



ROMÂNIA

ACORDUL DE PRESTĂRI DE SERVICII DE ASISTENȚĂ TEHNICĂ
RAMBURSABILE PRIVIND
ASISTENȚA ACORDATĂ ROMÂNIEI PENTRU ANALIZAREA ȘI
ABORDAREA PROVOCĂRILOR APĂRUTE ÎN ÎNDEPLINIREA
CERINȚELOR DIN DIRECTIVA PRIVIND TRATAREA APELOR
URBANE REZIDUALE (P167925)

Rezultatul Nr. 3

**Raport cu lista actualizată de aglomerări de peste 2.000
locuitori echivalenți, incluzând detalii și hărți pe baza
metodologiei de optimizare a costurilor de conformare cu
DEAUU**

Februarie 2020



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP

Declinarea responsabilității

Prezentul raport este un produs al Băncii Internaționale pentru Reconstrucție și Dezvoltare/Băncii Mondiale. Constatările, interpretarea și concluziile exprimate în prezenta lucrare nu reflectă în mod obligatoriu opiniile Directorilor Executivi ai Băncii Mondiale sau ale Guvernelor pe care aceștia îi reprezintă. Banca Mondială nu garantează exactitatea datelor incluse în prezenta lucrare.

Prezentul raport nu reprezintă neapărat poziția Uniunii Europene sau a Guvernului României.

Declarație privind drepturile de autor

Materialul inclus în prezenta publicație este supus drepturilor de autor. Copierea și/sau transmiterea unor părți din prezenta lucrare fără permisiune poate constitui o încălcare a legislației aplicabile.

Pentru a obține permisiunea de a fotocopia sau de a retipări orice porțiune a lucrării de față, vă rugăm să trimiteți o solicitare conținând informații complete la oricare dintre următoarele adrese: (i) Ministerul Apelor și Pădurilor (Calea Plevnei nr. 46, București, România) sau (ii) World Bank Group România (str. Vasile Lascăr nr. 31, et.

Scopul documentului

Prezentul Raport este predat în cadrul Acordului de Prestări de Servicii de Asistență Tehnică Rambursabile acordată României în procesul de analiză și abordare a provocărilor apărute în îndeplinirea cerințelor din Directiva privind Epurarea Apelor Uzate Urbane (DEA UU), semnat de către Ministerul Apelor și Pădurilor cu Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare la data de 28 ianuarie 2019. Raportul corespunde Rezultatului nr. 3 din cadrul Acordului mai sus menționat.

Mulțumiri

Raportul de față reprezintă rezultatul activităților realizate de o echipă formată din personal și experți ai Băncii Mondiale, condusă de Ivaylo Hristov Kolev (Task Team Leader) și din care fac parte și Alexandru Cosmin Buteică, Alexandru Ghiță, Adina Făgărășan, Adrian Mihăilescu, Anca Borș, Andrei Stănescu, Bruno Rakedjian, Dessislava Kovatcheva, Florian Găman, Gabriel Ioniță, Gabriel Simion, Galina Dimova, Horia Barnaure, Adriana Pienaru, Irina Ribarova, Orlin Dikov, Răzvan Cătălin Floarea și Todor Lambev. Echipa a beneficiat și de un consistent sprijin logistic oferit de birourile Băncii Mondiale din București și Washington DC, prin Anastasia Gadja și Carolina Delgadillo.

Autorii doresc să adreseze mulțumiri dlui. David Michaud (Practice Manager, Water Global Practice în Europa și Asia Centrală, Banca Mondială) și dnei. Tatiana Proskuryakova (Manager de țară pentru România, Banca Mondială), atât pentru coordonarea de ansamblu, cât și pentru îndrumare și sfaturi valoroase.

Raportul de față se bazează foarte mult pe un raport anterior al Băncii Mondiale, intitulat „Studiu privind opțiunile de optimizare a costurilor de conformare și situația activităților de implementare a DEA UU, incluzând metodologia de definire a aglomerărilor cu peste 2.000 locuitori echivalenți”, reprezentând un rezumat al abordării metodologice (însă, în anumite situații, folosind formulări *ad verbatim* pentru evitarea confuziei) și concentrându-se pe aplicarea optimizării propuse la întregul teritoriu al României.

Cuprins

Capitolul 1. Introducere	7
Capitolul 2. Stabilirea granițelor în aglomerări de peste 2.000 locuitori-echivalenți	12
2.1 Scurtă prezentare a abordării propuse	12
2.2 Algoritmul delimitării	15
2.3 Procesul de delimitare GIS.....	15
Capitolul 3. Calculul încărcării poluante în aglomerări de peste 2.000 locuitori-echivalenți	17
3.1 Definirea dimensiunii aglomerării.....	17
3.2 Stabilirea componentelor încărcării aglomerării	18
3.3 Colectarea datelor.....	24
3.4 Organizarea prelucrării datelor și integrării datelor	27
Capitolul 4. Listă, hărți și încărcări ale aglomerărilor de peste 2.000 de -locuitori echivalenți....	29
4.1 Lista actualizată a aglomerărilor, bazată pe metodologie	29
4.2 Calcul actualizat al încărcării poluante, în funcție de metodologie	31
Capitolul 5. Raport privind utilizarea hărților și listei.....	37
5.1 Implicații asupra costurilor de punere în conformitate	37
5.2 Implicații asupra investițiilor în sectorul AAC.....	37
5.3 Elaborarea Planului de implementare actualizat pentru punerea în conformitate cu DEAUU	38
Anexa 1: Ipoteze și calcul pentru stabilirea valorilor-limită pentru România.....	40
Anexa 2: Hărți ale aglomerărilor, care acoperă întregul teritoriu al României.....	44
Anexa 3: Aglomerări pentru care nu mai este necesară raportarea în conformitate cu DEAUU	45
Anexa 4: Calculul încărcării generate de aglomerări	77
Anexa 5: Lista localităților atestate ca stațiuni turistice de interes regional, în conformitate cu Hotărârea Guvernului României 852/2008	80
Anexa 6: Tabel centralizator al informațiilor colectate în legătură cu SEAUU.....	83
Anexa 7: Informații centralizatoare privind așezările umane cu date disponibile referitoare la încărcările industriale	91
Anexa 8: Tabele centralizatoare ale aglomerărilor nou definite și încărcările corespunzătoare pentru fiecare județ.....	94

Lista tabelelor

Tabelul 1: Sursa datelor și scurtă prezentare a conținutului	24
Tabel 2: Datele primite de la operatori regionali și locali.....	26
Tabelul 3: Centralizator al numărului de aglomerări pentru care nu mai este necesară raportare în scopul implementării DEAUU.....	29
Tabelul 4: Tabel centralizator cu numărul aglomerărilor și încărcările poluante la nivel de județ.....	32
Tabelul 5: Costuri de investiții pentru SIA 1 – Fosă septică cu sistem de infiltrare în sol (inclusiv instalare).....	42
Tabelul 6: Costuri anuale de funcționare pentru SIA 1 - Fosă septică cu sistem de infiltrare în sol	42
Tabelul 7: Informații centralizate pentru SIA 1: Fosă septică plus sistem de infiltrare în sol.....	42

Lista figurilor

Figura 1: Calcularea costurilor de exploatare pentru sistemul de colectare:.....	12
Figura 2: Exemplu de amenajare urbană liniară	13
Figura 3: Sistem de colectare comparat cu SIA-1 pe baza VNA	14
Figura 4: ALGORITM DE STABILIRE A LIMITELOR AGLOMERĂRILOR	15
Figura 5: Model conceptual de management al apelor uzate (MAU) într-o aglomerare.....	17
Figura 6: Conceptul general al încărcării aglomerării	18
Figura 7: Sumarul algoritmului de stabilire a încărcării generate de aglomerare.....	20
Figura 8: Algoritm de calcul de stabilire a încărcării industriale conectată la SC (LaggC1, IND)	22
Figura 9: Integrarea și prelucrarea datelor	27
Figura 10: Distribuția procentuală a aglomerărilor excluse, după motivul de excludere	31
Figura 11: Calcularea CAPEX pentru sistemele de colectare (EUR/persoană) pentru persoanele racordate la 100 m de conductă	40
Figura 12: SIA - 1 Fosă septică cu sistem de infiltrare în sol	42

Abrevieri

ANAR	Administrația Națională “Apele Române”
AAC	Alimentare cu apă și canalizare
ANCPPI	Agencia Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară
ANRSC	Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice
ARA	Asociația Română a Apei
BERD	Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare
BM	Banca Mondială
CAPEX	Cheltuieli de capital
CBO ₅	Consum biochimic de oxigen pe cinci zile
CE	Comisia Europeană
CLC	Baza de date CORINE privind ocuparea terenului
DEA UU	Directiva privind epurarea apelor uzate urbane
GIS	Sisteme de informații geografice
MAP	Ministerul Apelor și Pădurilor
MAU	Managementul apelor uzate
M MAP	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
OAC	Operator apă și canalizare
OL	Operator local
OPEX	Cheltuielă operațională
OR	Operator regional
POIM	Programul Operațional Infrastructură Mare
SC	Sistem de colectare
SEA UU	Stație de epurare a apelor uzate urbane
SF	Studiile de Fezabilitate
SIA	Sistem individual adecvat
UAT	Unitate administrativ-teritorială
UE	Uniunea Europeană
VNA	Valoarea Netă Actualizată

Capitolul 1. Introducere

SCOP

1. Prezentul „*Raport cu lista actualizată de aglomerări de peste 2.000 locuitori echivalenți, incluzând detalii și hărți pe baza metodologiei de optimizare a costurilor de conformare cu DEAUU*” (denumit, în continuare, Raportul) reprezintă cel de-al treilea rezultat, prevăzut prin Contractul de Servicii de Asistență Tehnică Rambursabile (RAS) semnat între Ministerul Apelor și Pădurilor (MAP)¹ și Banca Mondială (BM) la data de 28 ianuarie 2019 având ca obiect „Asistența acordată României privind analiza și soluționarea problemelor legate de îndeplinirea cerințelor DEAUU”. Raportul prezintă pe scurt abordarea metodologică propusă pentru stabilirea granițelor aglomerărilor și calcularea încărcării poluante a acestora și prezintă aplicarea acesteia pe întreg teritoriul României și având drept rezultat o nouă listă de aglomerări cu peste 2.000 locuitori echivalenți (l.e.), împreună cu detalii și hărți. Prezentul raport are o importanță deosebită și pune bazele pentru următorul *Rezultat 4: „Raport cu propunerea unui plan actualizat de implementare al Directivei privind Epurarea Apelor Uzate Urbane (DEAUU), inclusiv prioritizarea măsurilor și noul calendar de conformare a aglomerărilor de peste 2.000 l.e.”*, care se dorește a fi utilizat de autoritățile române în timpul discuțiilor cu Comisia Europeană (CE), cel puțin pentru 1) întocmirea graficului de investiții ce urmează a fi finanțat în baza cadrului financiar al Uniunii Europene (UE) 2021-2027; 2) raportarea cu privire la implementarea DEAUU; și 3) analiza eventualelor dificultăți și plata penalităților impuse din cauza reîndeplinirii cerințelor DEAUU.

OBIECT

2. După cum am arătat mai sus, obiectul Raportului este de a furniza o listă actualizată a aglomerărilor de peste 2.000 l.e., inclusiv detalii și o hartă pentru fiecare aglomerare, pornind de la metodologiile de stabilire a granițelor aglomerărilor și calculare a încărcării poluante, propuse în *Rezultatul 2: „Studiu privind opțiunile de optimizare a costurilor de conformare și situația activităților de implementare a DEAUU, inclusiv metodologia de definire a aglomerărilor cu peste 2.000 locuitori-echivalenți* (versiunea finală a raportului, care a fost revizuită în așa fel încât să reflecte comentariile primite, a fost transmisă la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP), în luna ianuarie 2020). Pentru a întocmi un document autonom, Raportul se bazează foarte mult pe *Rezultatul 2*, prezentând pe scurt abordarea metodologică (și uneori preluând formulări *ad verbatim*, pentru evitarea confuziei) și adăugând analiza și trecerea în revistă a datelor referitoare la întreg teritoriul României, în vederea realizării unui nou inventar al aglomerărilor de peste 2.000 l.e..
3. Lista actualizată a aglomerărilor și hărțile prezentate în raportul de față au calitatea și nivelul de detaliu care ar permite ca majoritatea informațiilor să fie utilizate la raportare, în conformitate cu art. 15 din DEAUU. În același timp, având în vedere faptul că reședința obișnuită a populației se schimbă (pentru mai multe detalii, a se vedea *Rezultatul 2*), economia se dezvoltă, iar cunoștințele referitoare la mediu și deversări sporesc în timp, este recomandat ca MMAP să analizeze și să revizuiască periodic hărțile și listele, de

¹ Ministerul a fost ulterior restructurat și redenumit Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor la finalul anului 2019.

exemplu o dată la șase ani, pentru a coincide cu întocmirea noilor planuri de amenajare a bazinelor hidrografice sau programului de investiții pentru sectorul AAC, pentru a susține ajutorul financiar nerambursabil al UE pentru realizarea conformării cu DEAUU.

4. Chiar dacă echipa Băncii a abordat realizarea listei de aglomerări și a hărților cu cea mai mare grijă, în ceea ce privește acuratețea, realitatea și reflectarea unor informații actualizate, și a reușit să verifice unele dintre datele primite de la operatorii de alimentare cu apă și canalizare (OAC) și de la autoritățile locale, prin vizite pe teren, această activitate nu poate înlocui necesitatea realizării studiilor de fezabilitate (SF) pentru investițiile de conformare a sectorului AAC. Numai în etapa SF, prin efectuarea de măsurători suplimentare pe teren în ceea ce privește calitatea și debitul descărcărilor de ape uzate din activități casnice și economice, situația solului, precum și confirmarea și actualizarea evaluărilor activităților economice și populației, granițele propuse și încărcarea calculată pot fi confirmate și pot fi propuse opțiuni tehnologice pentru soluționarea problemelor de conformare. Pe baza acestor activități suplimentare (și a aplicării considerațiilor de mediu descrise în metodologia de delimitare a aglomerărilor) și a confirmării, granițele și/sau încărcările poluante prezentate în acest raport ar putea fi actualizate și/sau revizuite.

OPTIMIZAREA COSTURILOR DE PUNERE ÎN CONFORMITATE CU DEAUU

5. Noua abordare metodologică propusă pentru delimitarea aglomerărilor și calcularea încărcării poluante a acestora (a se vedea Rezultatul 2, Banca Mondială, Raport Final ianuarie 2020) a avut drept rezultat elaborarea unei liste actualizate a aglomerărilor cu diferite încărcări și granițe, prezentate în prezentul raport, comparativ cu ultima raportare realizată de autoritățile din România la Comisia Europeană în 2018 (prezentând situația la finalul anului 2016). Această activitate metodologică și de colectare asiduă a datelor va avea un impact semnificativ asupra eforturilor Guvernului României în vederea optimizării costurilor și accelerării conformării cu DEAUU. Cu toate acestea, activitatea intensă de elaborare a metodologiilor naționale în conformitate cu cerințele Directivei 91/271/CEE și aplicarea acestora în România nu este suficientă pentru a declara că s-a realizat o optimizare a costurilor de conformare cu DEAUU. După cum am arătat în rapoartele anterioare din cadrul acestui program de asistență tehnică (Rezultatul 1, Banca Mondială, Raport Final septembrie 2019 și Rezultatul 2, Banca Mondială, Raport Final ianuarie 2020) precum și în prezentul raport, sunt necesare eforturi suplimentare pentru îmbunătățirea serviciilor AAC și accelerarea conformării cu DEAUU. Dintre acestea, echipa poate sublinia următoarele:

- Elaborarea unei Strategii naționale AAC pentru alinierea obiectivelor, resurselor și așteptărilor pentru acest sector;
- Modificări la legislația și standardele tehnice existente, pentru a permite mai multe opțiuni pentru sistemelor individuale sau altor sisteme adecvate (SIA²);
- Asigurarea de stimulente pentru ca autoritățile și operatorii locali să investească, să respecte și să raporteze în conformitate cu cerințele DEAUU;

² Trebuie notat faptul că procesul propus pentru SIA pentru asigurarea aceluiași nivel de protecție a mediului ca și sistemele de colectare din România trebuie aplicat doar în aglomerările de peste 2.000 l.e.

- Alinierea obligațiilor, finanțării și sprijinului pentru gospodăriile vulnerabile pentru a asigura servicii mai bune și pentru a soluționa probleme de accesibilitate;
 - Îndepărtarea tuturor blocajelor rămase care stânjenesc procesul de investiții în sectorul AAC.
6. Ca urmare a implementării metodologiilor propuse de delimitare a aglomerărilor și calculare a încărcării poluante, numărul aglomerărilor a scăzut cu 46 la sută – de la 1.870³ la 1.006, iar încărcare poluantă a scăzut cu 29.5 la sută – de la 20.236.565 l.e. la 14,269,183 l.e.. Acest fapt nu ar trebui să reprezinte o surpriză, din moment ce echipa Băncii a sesizat deja în rapoartele sale anterioare că aglomerările nu au fost stabilite corespunzător, în conformitate cu cerințele DEAUU, iar raportarea conformării se confruntă cu probleme semnificative. Drept consecință, echipa consideră că acest inventar al aglomerărilor, care s-a lăsat îndelung așteptat, va conduce la o mai bună protecție a mediului, prioritizare a investițiilor și optimizare a costurilor pentru realizarea conformării cu DEAUU. Banca lucrează la elaborarea Rezultatului 4 (menționat mai sus), care va prezenta cifre actualizate ale costurilor pentru toate investițiile de conformare rămase de realizat, precum și cerințele de întreținere pentru infrastructura AAC, astfel încât să susțină conformarea.
7. Așa cum am explicat mai sus, unele dintre propunerile din prezentul raport trebuie validate în timpul elaborării SF. Profitând de această ocazie, echipa Băncii ar dori să semnaleze câteva domenii suplimentare necesitând atenție din partea autorităților din România, care pot optimiza mai mult costurile de conformare și raportarea cu privire la rezultatele implementarea DEAUU:
- **încărcare poluantă l.e.:** Încărcarea totală a apei uzate generate de o aglomerare reflectă dimensiunea aglomerării și este primul criteriu și cel mai important de stabilire a cerințelor de epurare și a obligațiilor aferente. Stabilirea corectă a încărcărilor poluante nu doar va permite stabilirea corespunzătoare a dimensiunii aglomerării, ci va preveni supradimensionarea SEAUU și, astfel, va optimiza costurile de conformare;
 - **îmbunătățirea monitorizării la intrarea în SEAUU:** Cu toate că DEAUU nu impune un număr minim de probe la intrarea în SEAUU, pentru a permite aplicarea art. 4(4) din DEAUU, care este mult mai precis decât estimarea poluării pe baza încărcărilor specifice ale grupurilor de generatori (ex.: 60g CBO₅/cap de locuitor/zi pentru evaluarea încărcării produse de populație), ar trebui să existe o cerință națională în ceea ce privește numărul minim de eșantioane prelevate anual (de exemplu, cel puțin 40 valori zilnice reprezentative de monitorizare ale fluxului de intrare și concentrația CBO₅ pe an⁴). Aceasta va îmbunătăți semnificativ 1) funcționarea și întreținerea SEAUU; 2) activitatea privind raportare a implementării DEAUU; dar și 3) obținerea și susținerea rezultatelor de conformitate;

³ Date de la ANAR comunicate echipei BM: Fișier de tip Excel ifd ultima actualizare a cerințelor de raportare de conformitate din art. 15 al DEAUU, decembrie 2017

⁴ Acest număr de eșantioane este recomandat drept suficient pentru evaluarea criteriilor de realizare SEAU, în conformitate cu Standardul german ATV-DVWK-A 131 „Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen”, mai 2000, ISBN 3-933707-41-2

- **sporirea calității raportării DEAUU:** activitatea actuală de monitorizare și raportare privind implementarea DEAUU este sub standarde și se simte necesitatea imperioasă a unui sistem informatic de colectare, verificare și raportare a datelor, realizat pe platformă web. Cu toate acestea, recomandarea echipei este ca autoritățile din România să nu aleagă direct cele mai complicate sisteme disponibile și utilizate de alte state membre UE. O abordare mai echilibrată este încurajată, incluzând instruirea furnizorilor de date, pentru creșterea capacității micilor operatori AAC și a autorităților locale privind cerințele DEAUU și utilizarea noilor instrumente. Nevoia de perfecționare a raportării este, de asemenea, consecința unei abordări mai sistematice propuse prin metodologiile menționate mai sus și poate ajuta la susținerea monitorizării și evaluării eforturilor Guvernului de soluționare a problemelor de conformare (în concordanță cu Planul actualizat de implementare a DEAUU ce va fi propus prin Rezultatul 4) și reflectă măsurile de soluționare a eventualelor penalizări pentru neconformare.

Echipa lucrează la o serie dintre aspectele identificate mai sus, iar analiza și recomandările vor fi împărtășite în Rezultatele următoare; cu toate acestea, nu toate temele sunt dezbătute în această asistență, care nu prevede nici sprijin pentru implementare.

PREZENTARE GENERALĂ A RAPORTULUI

8. Raportul de față este structurat astfel:

Capitolul 1 al Raportului descrie obiectul, scopul și oferă o prezentare generală a Raportului de față.

Capitolul 2 prezintă un rezumat al metodologiei de delimitare a aglomerărilor cu peste 2.000 I.e.. Acesta descrie obiectivul și abordarea metodologică propusă; etapele de stabilire a granițelor și valorilor limită pentru determinarea soluțiilor optime de asigurare a protecției mediului în interiorul granițelor unei aglomerări.

Capitolul 3 descrie metodologia de calcul a încărcării poluante a aglomerării. Sunt prezentate obiectivele și abordarea pentru calculul încărcării poluante, precum și ipotezele, informațiile necesare și ecuațiile care permit echipei să aplice metodologia și să stabilească încărcarea poluantă generată de aglomerare și rata respectivă a încărcării poluante colectate prin sistemul de colectare și soluționat prin SIA.

Capitolul 4 descrie elaborarea noii liste de aglomerări, hărțile aferente și calculul încărcării poluante a acestora, pe baza metodologiilor nou elaborate.

Capitolul 5 din raport cuprinde utilizarea hărților aglomerărilor și lista prezentată în prezentul raport; implicațiile asupra costurilor de conformare; investițiile viitoare în sectorul AAC, precum și legătura cu elaborarea Planului de implementare actualizat pentru conformarea cu DEAUU.

Anexa 1 include datele utilizate pentru stabilirea valorilor-limită pentru granițele aglomerărilor.

Anexa 2 prezintă hărțile aglomerărilor pentru întregul teritoriu al României.

Anexa 3 cuprinde informații referitoare la aglomerări care nu mai trebuie raportate în baza DEAUU.

Anexa 4 conține toate formulele de calcul al încărcărilor generate de aglomerări.

Anexa 5 include informații privind stațiunile turistice de semnificație regională, conform Hotărârii Guvernului României nr. 852/2008.

Anexa 6 prezintă un tabel centralizator al informațiilor colectate în legătură cu SEAUU.

Anexa 7 include informații centralizatoare referitoare la așezările care dețin date privind încărcările industriale.

Anexa 8 prezintă un tabel centralizator al aglomerărilor nou definite și încărcările respective pentru fiecare județ.

Capitolul 2. Stabilirea granițelor în aglomerări de peste 2.000 locuitori-echivalenți

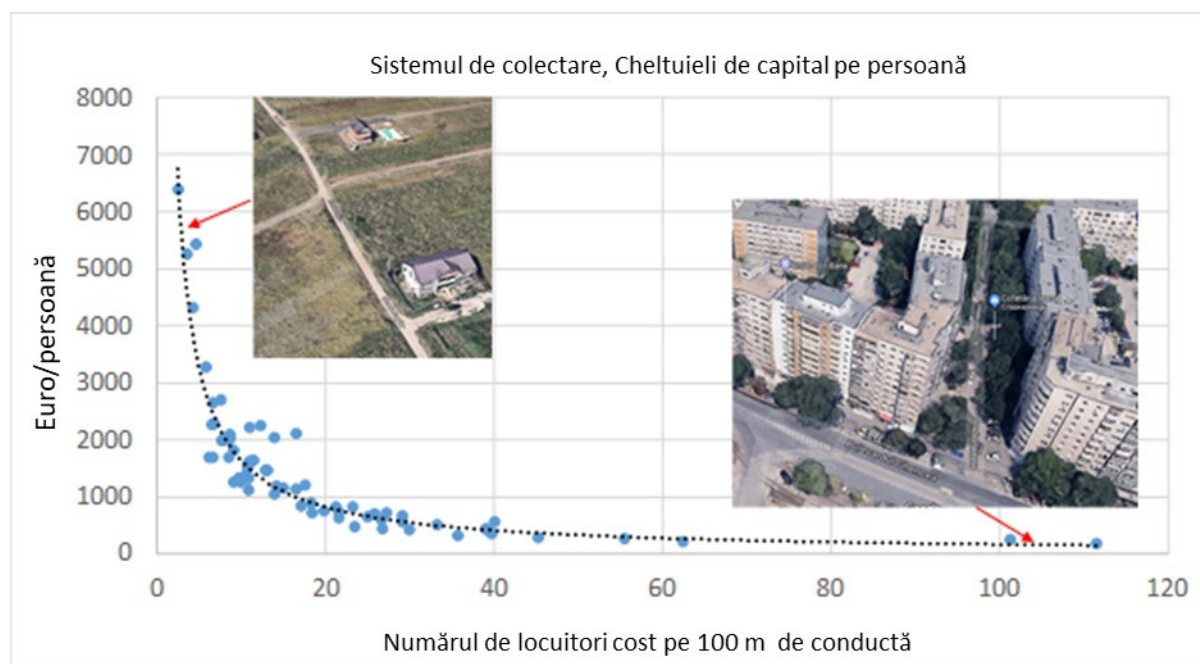
2.1 Scurtă prezentare a abordării propuse

9. Aglomerările joacă un rol central în conceptul DEAUU; de aceea, delimitarea adecvată limitelor acestora prezintă o importanță prioritară pentru procesul de implementare. Termenul „aglomerare” este definit pe larg în art. 2-4 din DEAUU, după cum urmează:

„aglomerare” înseamnă o zonă în care populația și/sau activitățile economice sunt concentrate suficient, astfel încât să fie posibilă colectarea apelor urbane reziduale în vederea dirijării lor către o stație de epurare sau un punct final de evacuare”.

10. Deși nu se specifică explicit în DEAUU, există o corelare evidentă între termenul „concentrate suficient” și „costurile de construire și funcționare ale sistemului de colectare per persoană”, din moment ce cu cât sunt mai concentrate populația și activitățile economice, cu atât va fi mai mic prețul de colectare a apelor reziduale pe persoană. Această înțelegere reprezintă nucleul metodologiei propuse de stabilire a granițelor aglomerărilor din România⁵.

Figura 1: Calcularea costurilor de exploatare pentru sistemul de colectare:



Sursa: elaborată de BM

11. Având în vedere faptul că planificarea urbanistică din România este predominant liniară, adică numeroase așezări sunt situate în lungul a una sau două străzi/drumuri mai lungi, se propune drept criteriu-limită de delimitare a zonelor cu populație și/sau activități economice „concentrate suficient” (și anume, granițele aglomerărilor) în funcție de distanță.

⁵ Pentru mai multe detalii, a se vedea Rezultatul 2: Raport privind opțiunile de optimizare a costurilor de conformare și situația activităților de implementare a DEAUU, inclusiv metodologia de definire a aglomerărilor cu peste 2.000 locuitori echivalenți (Banca Mondială, versiunea finală, ian. 2020).

Figura 2: Exemplu de amenajare urbană liniară

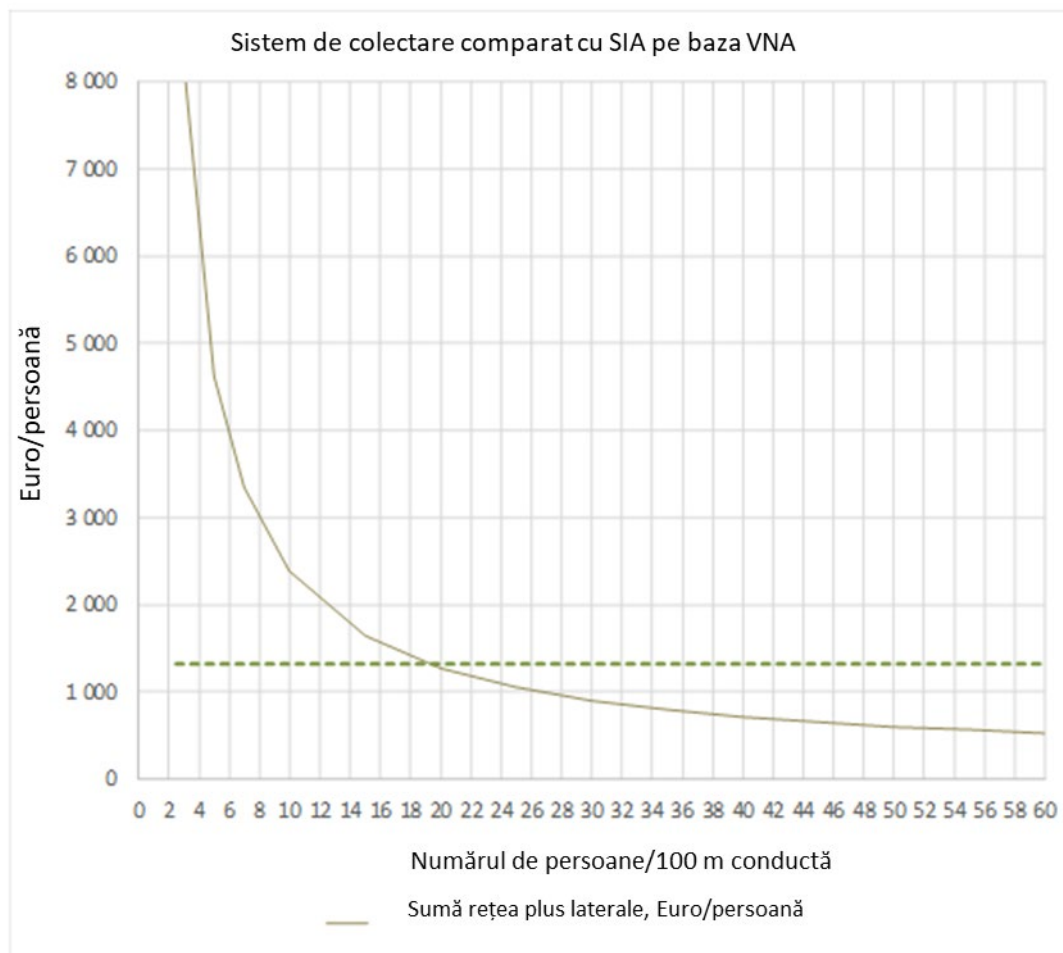


Sursa: elaborată de BM

12. A fost propus criteriul „persoane/locuințe racordate pe 100 metri de conductă”. Valoarea limită a acestuia a fost stabilită în urma comparării costurilor de construire și funcționare (pe baza calculului VNA) pentru două soluții tehnologice – centralizat (sistem de canalizare) și descentralizat (SIA).
13. Ipoteza generală a metodologiei este aceea că zonele cu clădiri rezidențiale pentru mai mult de 2 gospodării (ex. blocuri de locuințe) vor fi incluse în interiorul granițelor aglomerației, deoarece reprezintă o concentrație mare de populație. Prin urmare, criteriul

limită se va aplica numai în cazul locuințelor individuale. Ipotezele și calculul sunt prezentate în **Anexa 1**. Comparația dintre sistemul de colectare și SIA este ilustrată în figura de mai jos.

Figura 3: Sistem de colectare comparat cu SIA-1 pe baza VNA



Sursa: elaborată de BM

Figura 3 arată că un sistem de canalizare cu conducte este mai ieftin decât SIA-1 atunci când există mai mult de 19 persoane conectate la 100 metri de conductă, și anume, 7 locuințe⁶.

Criterii-limită sugerate: 19 persoane conectate la 100m sau 7 locuințe/100 m de conductă

- La periferia unei așezări, unde distanțele dintre locuințe sunt mai mari, s-a aplicat o valoare de 250 metri, adoptată din practicile internaționale⁷, și anume, dacă distanța dintre zona principală și o zonă periferică este mai mare de 250 m., zona periferică nu va

⁶ utilizând 2,67 persoane/casă, INS, recensământ 2011

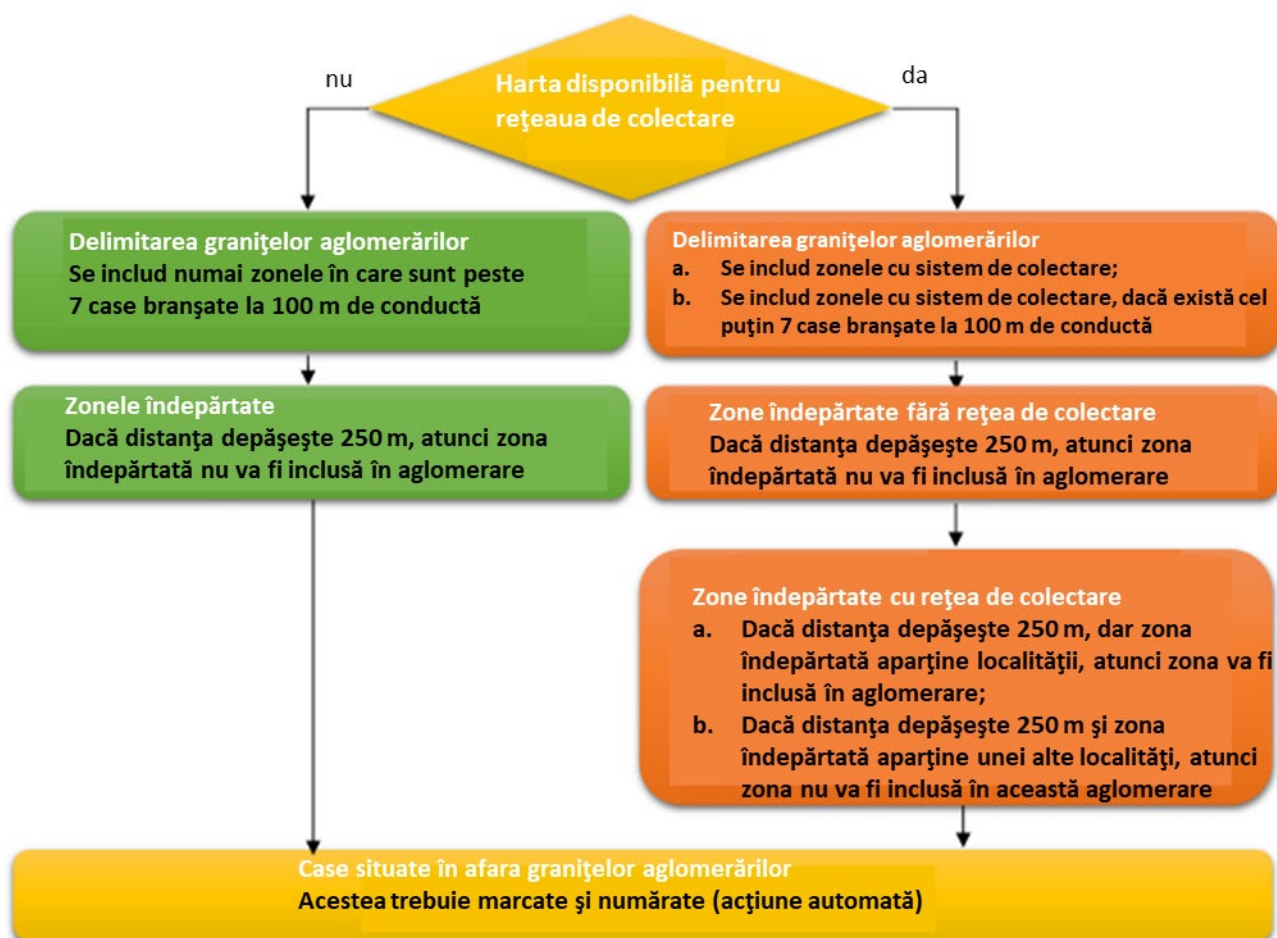
⁷ Program de consultanță pentru consolidarea capacității Comisiei de Stat pentru Reglementarea Energiei și Apelor (State Energy and Water Regulatory Commission - SEWRC) și optimizarea costurilor de conformare cu Directiva 91/271/CEE, Bulgaria, 2015

fi inclusă în interiorul granițelor aglomerației⁸. Același criteriu de 250 m se va aplica în luarea deciziei dacă două așezări apropiate ar trebui să aparțină aceleiași aglomerații.

2.2 Algoritm delimitării

15. Limitele aglomerației au fost stabilite cu ajutorul unui algoritm elaborat și prezentat de echipa BM în Rezultatul 2: Raport privind opțiunile de optimizare a costurilor de conformare și situația activităților de implementare a DEAUU, inclusiv metodologia de definire a aglomerațiilor cu peste 2.000 l.e., evidențiate în figura de mai jos.

Figura 4: ALGORITM DE STABILIRE A LIMITEI AGLOMERĂRII



Sursa: elaborată de BM

2.3 Procesul de delimitare GIS

16. Informațiile referitoare la GIS (date, hărți) necesare în procesul de delimitare sunt după cum urmează:

⁸ Distanțele mai mari dintre locuințe pot conduce la costuri excesive pentru construcția unor noi sisteme de colectare. Cu toate acestea, distanța de 250 m este doar o valoare orientativă, de ordin general, și ar putea fi modificată sau omisă dacă în timpul întocmirii SF există dovezi și se poate demonstra în mod rațional că o opțiune mai bună pentru mediul înconjurător ar fi branșarea unui poluator care este situat, de exemplu, la 255 m.

- imagini ortofoto aeriene sau satelitare sau analoge (imagini satelitare Google);
- straturi GIS cu limitele unităților administrativ-teritoriale locale (UAT2), descărcate de la ANCPI prin Geoportalul INSPIRE;
- straturi GIS cu limitele zonelor intravilane (existente sau cu autorizație de construcție) pentru toate așezările din România (ANCPI, obținute de Banca Mondială);
- strat GIS cu grila de populație (Institutul Național de Statistică);
- straturi GIS cu sistemele de canalizare existente (obținute de la companiile de apă, cu sprijinul ANRSC);
- Corine Land Cover (CLC) 2018 – modul de folosință a terenului;
- Numărul de locuitori rezidenți în 2018 pentru fiecare localitate (derivat de echipă din setul de date al Institutului Național de Statistică la nivelul UAT2.)

Procedurile de elaborare GIS au fost următoarele:

- Structurarea datelor – toate datele disponibile sunt reorganizate într-o nouă bază de date. Pentru o procesare mai ușoară a datelor, informațiile sunt separate pe județe și încărcate în aplicația software GIS *open source* (QGIS 3.6);
- Suprapunerea și alinierea tuturor datelor GIS disponibile – de obicei, datele sunt în diferite tipuri de fișiere și sisteme de coordonate. Informațiile sunt transpuse în sistemul de coordonate oficial al României – EPSG: 3844 (Pulkovo1942(58)/Stereo70) utilizând diferite instrumente de georeferențiere sau transformare în software GIS.
- Crearea straturilor GIS și definirea stilurilor – pentru scopul proiectului sunt definite 3 straturi noi, în tipuri și stiluri corespunzătoare.
- Definirea manuală a limitelor aglomerărilor, ținând seama de metodologia stabilită în stratul poligon predefinit pentru fiecare județ.
- Verificarea datelor privind populația – marcarea manuală a caselor din afara limitelor aglomerării în stratul punct predefinit. După marcarea locuințelor, se execută numărarea automată a caselor cu instrumente GIS pentru fiecare aglomerare, iar datele primite sunt prezentate în fișiere Excel.

Capitolul 3. Calculul încărcării poluante în aglomerări de peste 2.000 locuitori-echivalenți

3.1 Definierea dimensiunii aglomerării

17. DEAUU prevede o serie de reguli de colectare și epurare a apelor uzate urbane în aglomerări de peste 2000 l.e. (locuitori echivalenți, unde 1 l.e. = 60 g BOD₅/d). Astfel, dimensiunea aglomerării corespunde încărcării (organice) poluante totale generate în interiorul limitelor aglomerării.

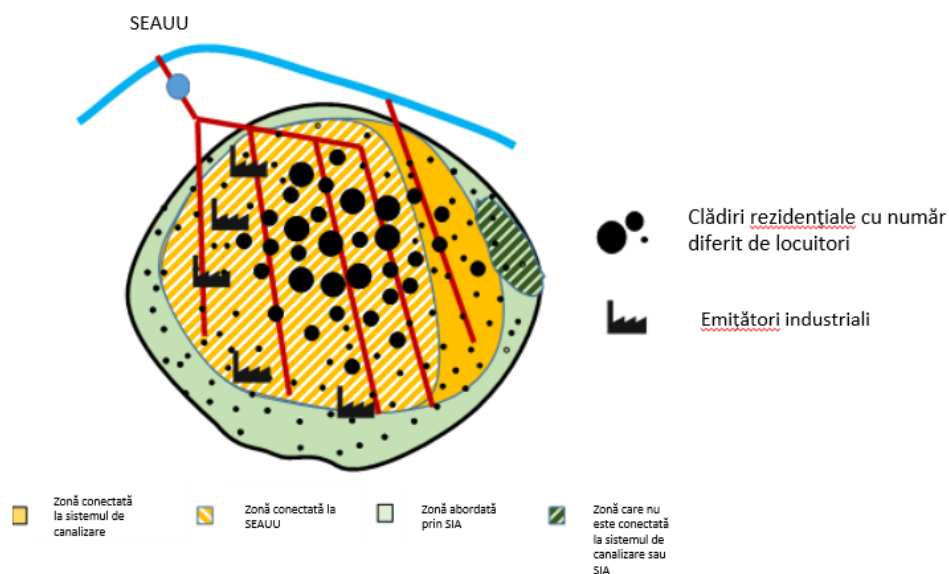
În conformitate cu ghidul DEAUU-REP, emitenții încărcării organice pot fi grupați după cum urmează:

- Populație rezidentă;
- Populație nerezidentă;
- Industrii tratate în Articolul 11 al DEAUU și alte sectoare economice care deversează sau vor deversa în sistemul de canalizare;
- Toate celelalte ape uzate generate într-o aglomerare (dacă există dovezi privind existența altor emitenți care nu se încadrează în niciuna dintre categoriile de mai sus).

În cazul SEAUU existente, încărcarea provenind de la emitenți colectată prin sistemul de canalizare și epurată într-o SEAUU poate fi calculată în conformitate cu art. 4(4) din DEAUU, și anume, „*Încărcarea exprimată în l.e. se calculează pe baza încărcării medii maxime săptămânale care intră în stația de tratare în cursul anului, cu excepția situațiilor neobișnuite, cum ar fi cele produse de precipitații intense*”.

În funcție de dezvoltarea socială și economică, precum și de obiceiurile culturale ale populației, pot exista următoarele tipuri de management al apelor uzate în cadrul unei aglomerări, a se vedea **Figura 5**.

Figura 5: Model conceptual de management al apelor uzate (MAU) într-o aglomerare



Sursa: elaborată de BM

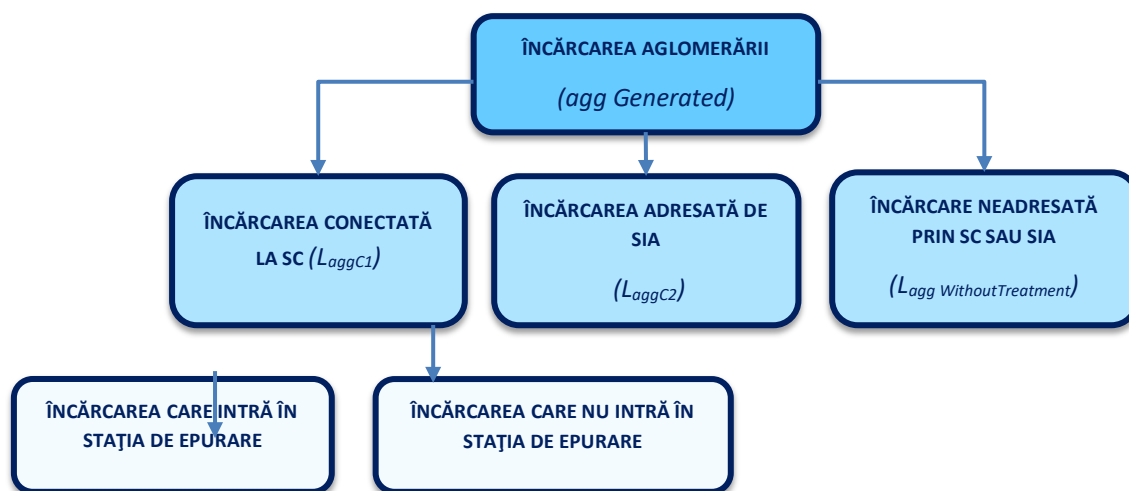
În conformitate cu cerințele de conformare a raportărilor prevăzute în art.15 din DEAUU, încărcarea generată de aglomerare ar trebui exprimată după cum urmează⁹:

$$aggGenerated = L_{aggC1} + L_{aggC2} + L_{aggWithoutTreatment}$$

aggGenerated	încărcarea generată în cadrul aglomerării, în l.e.;
L _{aggC1}	încărcarea generată în cadrul aglomerării, colectată prin SC, în l.e.;
L _{aggC2}	încărcarea generată în cadrul aglomerării, abordată prin SIA, în l.e.;
L _{agg WithoutTreatment}	încărcarea generată în cadrul aglomerării, care nu este colectată prin SC și nu este abordată prin SIA, în l.e.

Astfel, raportarea conformării impune diferențierea tipurilor de management al apelor uzate în cadrul unei aglomerări și evaluarea încărcărilor generate respective, a se vedea **Figura 6**. Încărcarea conectată la SC poate fi detaliată în continuare în încărcare care intră în SEAUU și încărcare care nu intră încă în SEAUU, și anume, încărcarea care este colectată și deversată neepurată în corpul de apă receptor. Acesta din urmă este considerat caz temporar, înainte de construirea infrastructurii necesare pentru conducerea tuturor apelor uzate colectate înspre SEAUU.

Figura 6: Conceptul general al încărcării aglomerării



Sursa: elaborată de BM

3.2 Stabilirea componentelor încărcării aglomerării

STABILIREA POPULAȚIEI PERMANENTE A UNEI AGLOMERĂRI

18. Metodologia utilizează date statistice referitoare la populația rezidentă uzual (definită de INS), deoarece acestea reflectă locul unde populația locuiește fizic, iar nu unde sunt înregistrați. Acesta este motivul pentru care populația rezidentă uzual este considerată

⁹ Definițiile și prescurtările parametrilor sunt identice cu definiția și prescurtarea aceluiași parametru (dacă există) din setul de date pentru raportarea conformării cu Art. 15 din DEAUU.

<http://dd.eionet.europa.eu/datasets/latest/UWWTDArt15/tables/Agglomerations/>

reprezentativă pentru calculul încărcării aglomerației. INS deține date statistice¹⁰ referitoare la populația rezidentă uzual în fiecare așezare în 2011, pe baza recensământului național din 2011. Pentru anii următori (ex.: 2018), există informații statistice despre populația rezidentă uzual la nivel de județ, în zonele urbane și rurale din acel județ.

Populația rezidentă uzual în 2018, în fiecare așezare, este determinată pe baza numărului populației rezidente uzual identificate la recensământul din 2011 și informațiilor disponibile la nivel județean pentru zonele urbane și rurale. Sunt formulate următoarele ipoteze:

- 1) Contribuția procentuală a populației rezidente în zona urbană a unei așezări față de populația totală rezidentă în zona urbană a județului este aceeași în 2011 și în 2018;
- 2) Contribuția procentuală a populației rezidente în zona rurală a unei așezări față de populația totală rezidentă în zona rurală a județului este similară în 2011 și în 2018 (cu eroare mai mică de 5 procente).

Astfel, numărul total al locuitorilor rezidenți uzual în 2018 pentru o anumită așezare este calculat în conformitate cu **Ecuția 1** (a se vedea **Anexa 4**).

19. Se va face diferențierea dintre populația dintr-o aglomerație și populația din așezările care formează respectiva aglomerație. În funcție de criteriile de stabilire a limitelor, se poate întâmpla ca un număr de locuințe din zona periferică a unei așezări să se situeze în afara limitelor aglomerației, adică să nu se încadreze în „zona cu concentrare suficientă”. Populația unei aglomerații este calculată cu ajutorul **Ecuției 2** (a se vedea **Anexa 4**) În
20. **Figura 7** prezintă schema generală a algoritmului de calcul. Mai multe informații cu privire la metodologia propusă pentru calcularea încărcării generate într-o aglomerație se regăsesc în *Rezultatul 2: „Raport privind opțiunile de optimizare a costurilor de conformare și situația activităților de implementare a DEAUU, inclusiv metodologia de definire a aglomerațiilor cu peste 2.000 I.e.”* În prezentul raport, vom prezenta numai elementele-cheie ale abordării, pentru a asigura coerența și o mai bună înțelegere a rezultatelor implementării.

Ipoteze:

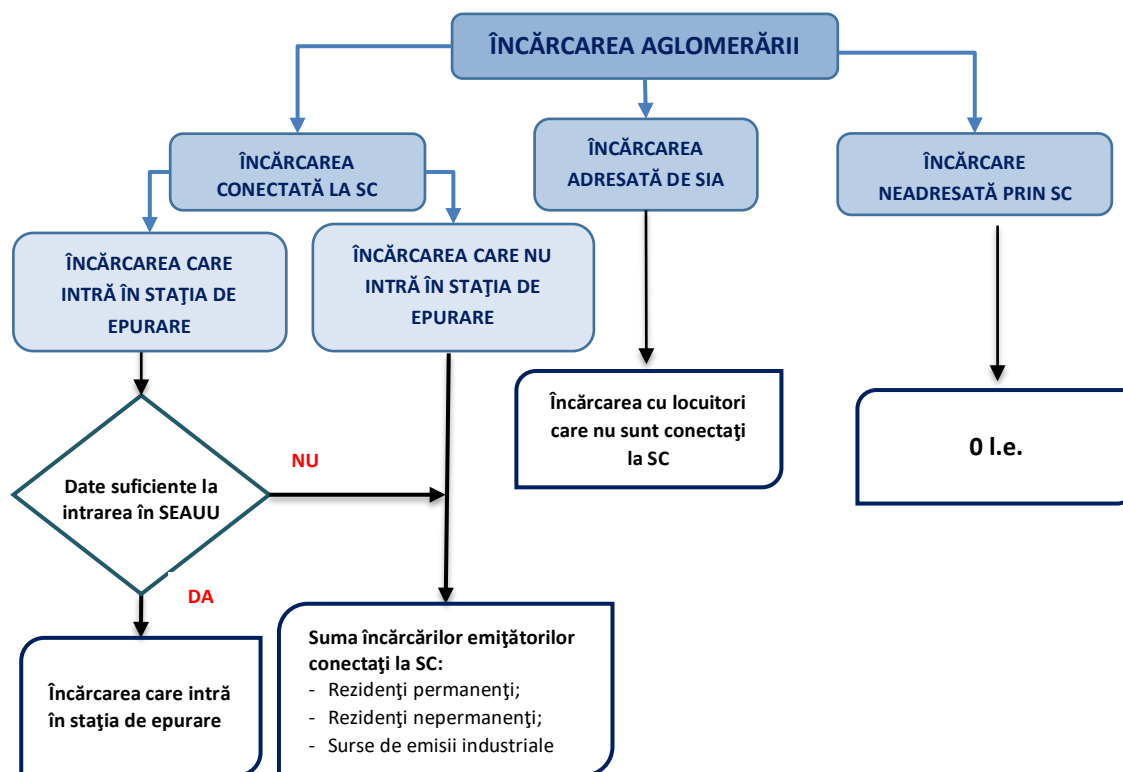
- Rezidenții conectați la sistemele de canalizare existente, inclusiv la sistem de epurare a apei uzate, sunt cei care utilizează în mod legal serviciul de colectare a apelor uzate, beneficiind de serviciile unui operator sau departament municipal. Rezidenții care nu sunt racordați fizic la sistemul de canalizare existent sau care îl utilizează ilegal (ex.: fără a avea un contract de servicii încheiat cu Operatorul) nu sunt considerați racordați la sistemul de colectare.
- Încărcarea generată de un rezident este egală cu 60g CBO₅ /zi, și anume, este egală cu 1 I.e.. Această ipoteză se aplică în cazul încărcării generate de populația rezidentă care

¹⁰ **Sursa datelor:** INS, România (<http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>, Fișier: POP105A – Populația rezidentă uzual pe grupe de vârstă și vârste, sex, zonă urbană/rurală, macro-regiuni, regiuni de dezvoltare și județe la 1 ianuarie.)

nu este racordată la o SEAUU existentă sau care nu poate fi calculată prin datele de monitorizare a intrărilor în SEAUU existente.

- Încărcarea generată de un turist este egală cu 60g CBO₅ /zi, și anume, egală cu 1 l.e.. Această ipoteză se aplică în cazul în care se dovedește că încărcarea generată de unitățile de cazare turiști nu este racordată la o SEAUU existentă sau nu poate fi calculată prin datele de monitorizare a intrărilor în SEAUU existente.

Figura 7: Sumarul algoritmului de stabilire a încărcării generate de aglomerație



Sursa: elaborată de BM

ÎNCĂRCAREA GENERATĂ DE AGLOMERAREA RACORDATĂ LA SISTEMUL DE CANALIZARE (L_{aggC1})

21. Se va face diferențierea între încărcarea care intră în SEAUU și încărcarea colectată prin SC dar deversată fără a fi epurată în corpul de apă, **Ecuția 3** (a se vedea **Anexa 4**). În majoritatea cazurilor, întreaga încărcare generată colectată prin sistemul de canalizare este tratată cu ajutorul unei SEAUU.

În funcție de disponibilitatea și existența unor date suficiente de monitorizare a intrărilor în SEAUU, există două cazuri posibile.

Cazul 1: Există o SEAUU cu date suficiente de monitorizare a intrărilor

Încărcarea racordată la SC (L_{aggC1}) reprezintă suma dintre încărcarea care intră în SEAUU și încărcarea colectată prin SC, însă netratată (în prezent) în SEAUU.

Încărcarea generată de toți emitenții racordați la SEAUU (L_{auc EnteringUWWTP}) este calculată în conformitate cu art. 4(4) din DEAUU, și anume, „pe baza încărcării medii maxime săptămânale care intră în instalația de tratare în cursul anului, cu excepția situațiilor

neobișnuite, cum ar fi cele produse de precipitații intense". Pentru aceasta, este necesar ca SEAUU să aibă suficiente date de monitorizare la intrare, deoarece eșantioanele ar trebui să fie medii zilnice pe 24h sau proporționale cu debitul.

- În cazul în care există mai mult de 104 date de monitorizare a debitului de intrare și a încărcării, se va aplica art. 4(4), și anume, încărcarea care intră în SEAUU este calculată pe baza încărcării medii maxime săptămânale, care intră în instalația de tratare pe parcursul unui an;
- În cazul în care datele de monitorizare a debitului de intrare și a încărcării se încadrează în intervalul numeric 24 - 103, încărcarea care intră în SEAUU se va calcula ca un procent de 95% din încărcarea zilnică ce intră în SEAUU. Prelucrarea datelor relevă, cu toate acestea, că trebuie să existe cel puțin 40 eșantioane zilnice (date privind debitul și concentrația CBO₅) pe an, pentru a putea ajunge la rezultate de încredere în ceea ce privește încărcarea la intrarea în SEAUU;
- În cazul în care există mai puțin de 24 date de monitorizare a debitului de intrare și a încărcării pe an, datele de monitorizare sunt considerate insuficiente pentru aplicarea art. 4(4) din DEAUU și, prin urmare, în aceste situații, încărcarea care intră în SEAUU va fi calculată a sumă a încărcărilor generate de grupurile de emitenți, după cum se arată în Cazul 2.

Cazul 2: Există o stație de epurare cu o bază de date care conține informații insuficiente de monitorizare privind încărcarea la intrare sau nu există stații de epurare deloc.

Încărcarea racordată la SC (L_{aggC1}) este calculată ca suma încărcărilor generate de diferite grupuri de emitenți, estimate cu ajutorul încărcării specifice, **Ecuția 4 (în Anexa 4)**.

- Încărcarea generată de populația rezidentă uzual racordată la SC, (L_{aggc1,PR})

Încărcarea generată (exprimată în l.e.) de rezidenții racordați la SC (L_{aggc1,PR}) este egală cu numărul de rezidenți permanenți, pornind de la ipoteza generală că încărcarea generată de 1 rezident este egală cu 60 g CBO₅/cap/zi, **Ecuția 5 (în Anexa 4)**.

Numărul de rezidenți racordați la sistemul de canalizare se calculează pe baza informațiilor privind numărul de apartamente și/sau case racordate, numărul total de locuințe și numărul total de locuințe individuale/semi-individuale, la nivelul anului 2018, **Ecuția 6 (în Anexa 4)**.

Formulăm următoarele ipoteze concrete:

- 1) Toate blocurile de locuințe sunt racordate la SC, iar rezidenții neracordați la SC locuiesc în case familiale individuale sau semi-individuale;
- 2) Într-o locuință individuală sau semi-individuală locuiește o singură familie;
- 3) Numărul mediu de locuitori din casele familiale este egal cu numărul mediu de locuitori pe locuință în condominii;

ÎNCĂRCARE GENERATĂ DE REZIDENȚI NEPERMANENȚI RACORDAȚI LA SC (L_{aggc1,NON PR})

22. Încărcarea generată de turiști, exprimată în l.e., este egală cu numărul mediu maxim zilnic de turiști în sezon de vârf, pornind de la ipoteza generală că încărcarea generată de 1 turist

este egală cu 1 l.e., **Ecuția 7** (a se vedea **Anexa 4**). Un număr de 47 de localități au fost definite ca stațiuni turistice de importanță națională, iar alte 61 de localități au fost catalogate ca stațiuni turistice de importanță regională, conform Hotărârii Guvernului României nr. 852/2008 (a se vedea **Anexa 5**). Se presupune că toate unitățile turistice sunt incluse în interiorul limitelor aglomerației. Rezidenții nepermanenți din așezări umane care nu sunt stațiuni sunt luați în calcul numai în cazurile în care există informații referitoare la aceștia la nivel de aglomerație.

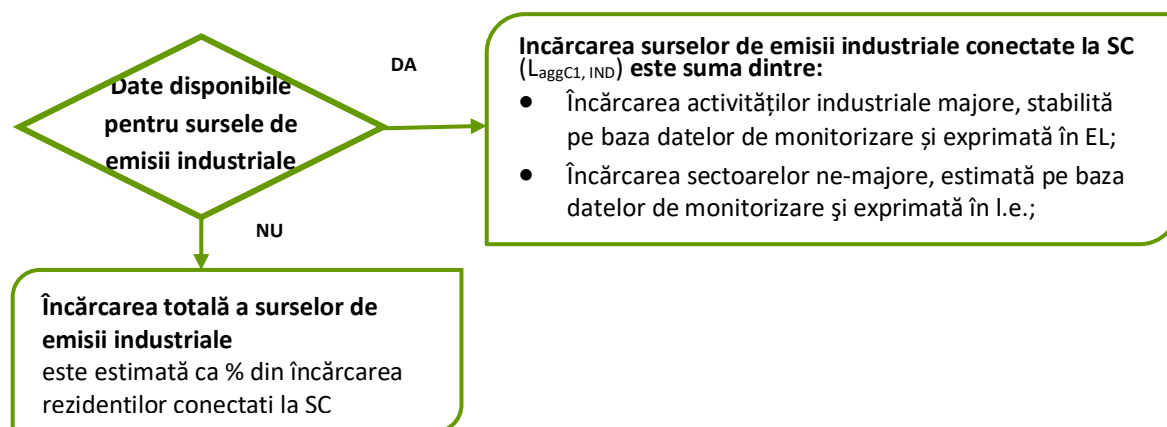
23. Numărul mediu de turiști pe zi este stabilit pe baza lunii cu numărul maxim de turiști, conform datelor INS la nivelul anului 2018, **Ecuția 8** (a se vedea **Anexa 4**).

- Numărul mediu maxim de turiști pentru stațiunile mari este calculat, pornind de la ipoteza unui flux continuu de turiști în sezonul de vârf, ca numărul lunar maxim de nopți petrecute împărțit la 20 până la 30 de zile. Pentru stațiunile mici, presupunând că fluxul de turiști se concentrează, în general, la sfârșit de săptămână, numărul lunar maxim de nopți petrecute este împărțit la 8 până la 12 zile.
- În cazul în care, într-o UAT, există mai mult de o stațiune și acestea aparțin unor aglomerații diferite, fluxul de turiști va fi distribuit pe baza unei expertize de specialitate, în funcție de dimensiunea stațiunilor și de informațiile locale referitoare la popularitatea acestora.
- Cât privește stațiunile de importanță națională, care nu sunt așezări locuite permanent, se fac analize cu privire la numărul mediu zilnic de turiști din lunile cu activitatea cea mai intensă, pe baza informațiilor din Master Planurile, Studiile de Fezabilitate Regionale sau de la administrația județeană. Pentru aceste stațiuni, numărul zilnic maxim de turiști va fi majorat cu 10 la sută pentru a acoperi personalul din servicii, dacă nu există date concrete în acest sens.

ÎNCĂRCAREA GENERATĂ DE EMITENȚI ($L_{aggC1, IND}$)

24. În cazul în care nu există o SEAUU (sau nu există suficiente date de monitorizare a intrărilor), se va aplica următoarea abordare față de încărcarea generată de emitenții industriali racordați la SC (a se vedea **Figura 8**).

Figura 8: Algoritm de calcul de stabilire a încărcării industriale conectată la SC ($L_{aggC1, IND}$)



Sursa: elaborată de BM

În situația în care sunt disponibile date de monitorizare pentru un emitent industrial care permit calcularea încărcării industriale deversate în sistemul de colectare, Metodologia propune diferențierea între sectoare industriale „majore” și „nemajore”, și anume:

- Sectoarele „majore” sunt cele ale căror contribuție în ceea ce privește debitul de ape uzate ($Q_{WW, IND}$) este peste 1% din debitul total de ape uzate raportat pe perioade fără precipitații dintr-o aglomerare ($Q_{WW, AGG}$). Acesta din urmă este o sumă a apelor uzate înregistrate de la rezidenți permanenți, rezidenți nepermanenți, unități publice și utilizatori industriali.
- Sectoarele „nemajore” sunt cele ale căror contribuții în ceea ce privește debitul de ape uzate este mai mic de 1% din debitul total de ape uzate raportat pe perioade fără precipitații dintr-o aglomerare. În general, acestea nu fac obiectul monitorizării;

În situația în care nu sunt disponibile date cu privire la emitenții industriali racordați, încărcarea industrială deversată în sistemul de canalizare este calculată ca procent din încărcările generate de populație și de turiști. Factorul procentual depinde de numărul de rezidenți și de turiști.

În cazul în care nu există date referitoare la emițătorii industriali, se vor aplica următoarele procente:

- 20 % pentru aglomerări cu populație + turiști de peste 10.000;
- 10 % pentru aglomerări cu populație + turiști între 5.000 – 10.000;
- 5 % pentru aglomerări cu populație + turiști între 2.000 – 5.000;

Aceste procente se încadrează în concluziile extrase din prelucrarea bazei de date ce conține informații de la OR. Informațiile centralizate ale datelor colectate în legătură cu emițătorii industriali sunt prezentate în **Anexa 5**.

ÎNCĂRCAREA GENERATĂ DE AGLOMERARE, GESTIONATĂ PRIN SIA (L_{aggC2})

25. Deși nu există nicio cerință la nivel național și un proces concret de înregistrare a SIA în România, în zonele unde nu sunt disponibile sisteme de canalizare se utilizează soluții locale de management descentralizat al apelor reziduale (ex.: haznale, fose etanșe). Pornind de la situația observată și de la analize de specialitate, se consideră că încărcarea gestionată prin SIA este generată predominant de rezidenți care locuiesc în zone fără sisteme de colectare.

Încărcarea menajeră gestionată prin SIA reprezintă diferența dintre numărul total al populației rezidente și numărul de locuitori racordați la SC într-o aglomerare **Ecuția 9** și **Ecuția 10**, (a se vedea **Anexa 4**).

Se impune observația că încărcarea industrială neracordată la SC, tratată și deversată separat, în baza unor avize specifice, nu este luată în calcul ca parte din încărcarea generată de o aglomerare¹¹.

¹¹ Conform DEAUU-REP, încărcarea generată a aglomerației „nu include încărcarea apelor uzate industriale neamestecate, care sunt tratate separat și sunt deversate direct în ape.”

<http://ec.europa.eu/environment/water/water-urbanwaste/info/pdf/terms.pdf>

ÎNCĂRCAREA GENERATĂ DE O AGLOMERARE NERACORDATĂ LA SISTEM DE COLECTARE ȘI NEGESTIONATĂ PRIN SIA (L_{agg} Without Treatment)

26. Așa cum am arătat mai sus și în conformitate cu metodologia prezentată în **Rezultatul 2: Studiu privind opțiunile de optimizare a costurilor de conformare și situația activităților de implementare a DEAUU, inclusiv metodologia de definire a aglomerărilor cu peste 2.000 I.e.**, echipa BM utilizează abordarea că în zonele unde nu există sisteme de canalizare, încărcarea generată este gestionată prin SIA. Discuțiile cu experții locali din cadrul echipei, precum și informațiile colectate din numeroasele vizite pe teren ne permit să concluzionăm că, în România, apele reziduale sunt colectate fie prin sistemul centralizat de canalizare, fie prin SIA. Astfel, încărcarea generată necolectată prin sistemul de canalizare și negestionată prin SIA este, în realitate, „0”.

CALCULAREA RATELOR SPECIFICE

27. După stabilirea componentelor specifice ale încărcării generate și încărcarea totală generată, sunt calculate următoarele rate, în conformitate cu cerințele de raportare a conformității prevăzute în DEAUU, prin art. 15

- încărcarea generată colectată prin SC; *parametrul $aggC1$* , **Ecuția 11** (a se vedea **Anexa 4**);
- încărcarea generată colectată prin SC și epurată în stațiile SEAUU; *parametrul $aucPercEnteringUWWTP$ (procent care intră în SEAUU)*, **Ecuția 12** (a se vedea **Anexa 4**);
- încărcarea generată gestionată prin SIA; *parametrul $aggC2$* , **Ecuția 13** (a se vedea **Anexa 4**);
- încărcarea generată care nu este colectată (și anume, nu este colectată prin sistemul de canalizare și gestionată prin SIA; *parametrul $aggPercWithoutTreatment$ (procent de aglomerări fără epurare)* este „0”;
- încărcările totale generate gestionate prin SC, SIA și neadresate de SC (a se vedea punctul de mai sus) ar trebui să fie 100%, **Ecuția 14** (a se vedea **Anexa 4**).

3.3 Colectarea datelor

28. Pentru colectarea datelor necesare stabilirii încărcării poluante generată în cadrul aglomerării au fost utilizate următoarele surse de informații:

Tabelul 1: Sursa datelor și scurtă prezentare a conținutului

Sursa informațiilor	Descrierea setului de date
Institutul Național de Statistică	<ul style="list-style-type: none">• Date referitoare la numărul locuitorilor rezidenți uzual în 2011 (Recensământ):<ul style="list-style-type: none">- la nivel județean, în zonele urbane și rurale din cadrul unui județ;- la nivel de UAT și de așezare umană;• Date referitoare la numărul locuitorilor rezidenți uzual în 2018:<ul style="list-style-type: none">- la nivel județean, în zonele urbane și rurale din cadrul unui județ;• Date referitoare la numărul și tipul locuințelor în anul 2011 (Recensământ):<ul style="list-style-type: none">- la nivel județean, în zonele urbane și rurale din cadrul unui județ;- la nivel UAT și de așezare umană;• Date referitoare la numărul și tipul locuințelor în anul 2018:

	<ul style="list-style-type: none"> - la nivel județean și la nivel de UAT; • Date referitoare la numărul maxim lunar de turiști în anul 2018 la nivel UAT;
Operatori AAC (OR) și anumiți OL	<p>Pentru anul 2018, au fost solicitate informații pentru o listă de așezări umane întocmită pentru fiecare județ de către Consultant. Informațiile au fost organizate sub formă de Chestionare (deja prezentate în Rezultatul 2), care conțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date referitoare la numărul de apartamente (dacă sunt disponibile) și numărul de locuințe individuale pentru care sunt încheiate contracte de servicii cu Operatorul având ca obiect: <ul style="list-style-type: none"> - alimentarea cu apă; - numai pentru transportul apelor uzate (fără epurare), și - pentru transportul și epurarea apelor uzate; • Date referitoare la lungimea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare dintr-o anumită așezare umană și despre existența SEAUU; • Date agregate cu privire la infrastructura de alimentare cu apă și canalizare exploatate de către Operator la nivel de OR; • Date de monitorizare referitoare la sursele de emisii industriale descărcate în rețeaua de canalizare și supuse controlului Operatorului; • Date referitoare la nivelul de servicii pentru SIA într-o anumită așezare umană; • Date de monitorizare zilnică a debitelor și concentrațiilor de CBO₅ la intrarea în SEAUU.
DATE REFERITOARE LA LIMITELE AGLOMERĂRILOR	<p>Informații referitoare la așezările umane din interiorul limitelor aglomerației și numărul de case lăsate în afara acestora (sau incluse din alte așezări umane)</p>
Baza de date BERD	<p><i>Sursa: Raportul privind opțiunile strategice pentru consolidarea și dezvoltarea sectorului de apă din România 2020-2035, BERD, ianuarie 2020</i></p> <p>Datele referitoare la ratele de conectare la sistemele de alimentare cu apă și canalizare au fost utilizate pentru anumite așezări umane pentru completarea lacunelor existente, în situația netransmiterii de informații de către Operatorii AAC.</p>
Baza de date ANAR	<p><i>Sursa: fișiere excel ANAR bazate pe ultima actualizare a cerințelor de raportare de conformare din art. 15 al DEAUU, decembrie 2017</i></p> <p>Date referitoare la procentul încărcării generate de o aglomerație conectată la sistemul de colectare și epurate prin SEAUU.</p>

Informații referitoare la serviciile de alimentare cu apă și canalizare au fost primite de la aproape toți OR și unii OL, prin completarea Chestionarelor standardizate întocmite de echipa BM. La finalul lunii decembrie 2019, a fost primit un set complet de date doar de la câteva județe (ex.: Iași, Alba, Arad). Cu toate acestea, pentru majoritatea județelor, informațiile parțiale primite sunt suficiente pentru calculul unei încărcări „personalizate” aferente aglomerației. Pentru anumite județe (ex.: Argeș, Bacău, Bistrița-Năsăud, Călărași, Dolj, Gorj, Giurgiu, Ialomița, Ilfov, Maramureș, Olt, Prahova, Suceava, Teleorman Tulcea, Vrancea), informații au fost primite pentru mai puțin de 10 la sută dintre așezările umane indicate. Pentru aceste județe, ratele de racordare a așezărilor umane sunt estimate pe baza informațiilor primite de la ANAR/BERD. Pentru majoritatea dintre acestea, totuși, rata de racordare la sistemul de alimentare cu apă/canalizare este exprimată la nivel UAT, iar nu la nivel de așezare umană.

Ca urmare a eforturilor depuse de MMAP și ANRSC, echipa a continuat să primească date și după luna decembrie 2019 și aceste informații suplimentare vor fi reflectate în versiunea finală a prezentului raport.

Tabel 2: Datele primite de la operatori regionali și locali

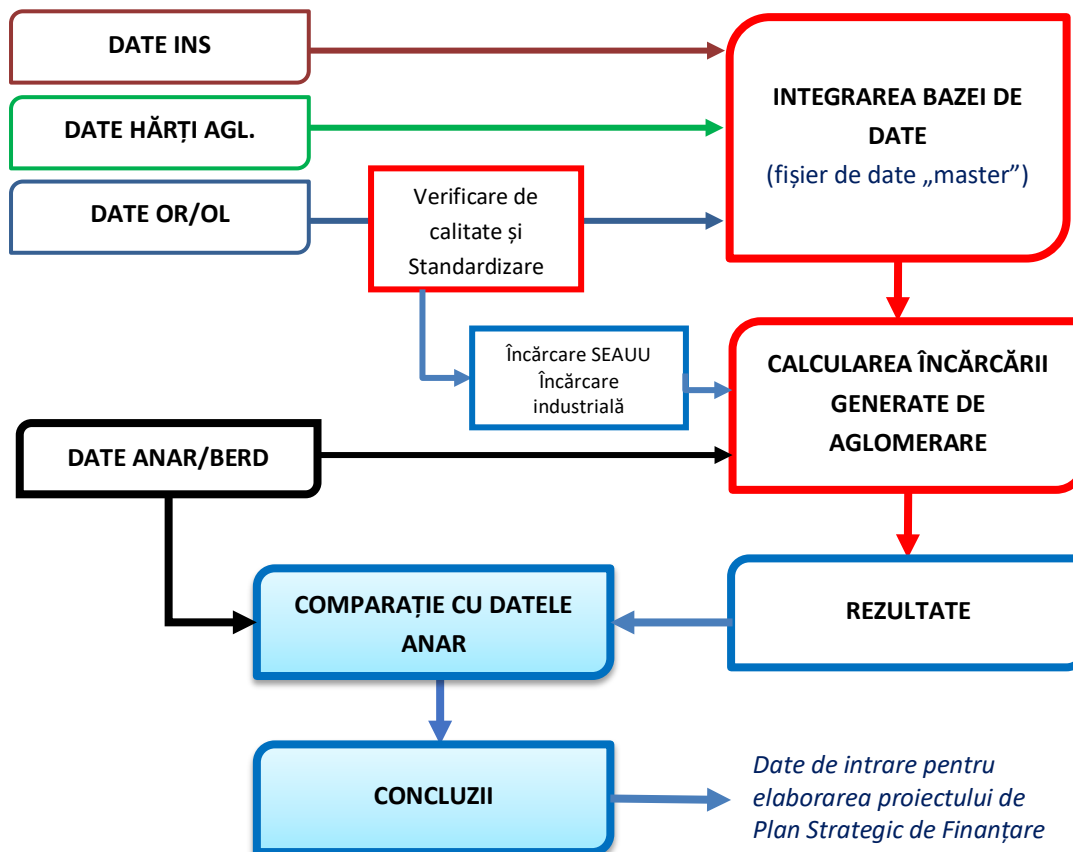
	Județul	OR/OL care a furnizat informațiile
1	Alba	OR Alva Apa CTTA
2	Argeș	SC Apa Canal 2000, Aquaterm Curtea de Argeș;
3	Arad	OR Compania de Apă Arad, OL Termoconstruct Sebis
4	Bacău	OR Raja SA
5	Bihor	OR Apa Oradea, OR Apă Canal ord Vest
6	Bistrița-Năsăud	OR Aquabis
7	Botoșani	Nova ApaServ
8	Brăila	OR CUP Dunărea Brăila
9	Brașov	OR Apa Brașov, Victoria Parc Industrial, OL Morani Impex SRL
10	București	OR ApaNova
11	Buzău	Compania de Apa Buzău
12	Caraș Severin	OR Aquacaras
13	Călărași	OR ECOAqua, OR RAJA
14	Constanța	OR RAJA
15	Covasna	Gospodarie Comunală
16	Cluj	Compania de Apă Someș, Compania de Apă Arieș
17	Dâmbovița	RAJA OR, Compania de Apa Targoviste
18	Dolj	OR Apa Oltenia
19	Galați	OR Focșani, Apa Canal Galați
20	Giurgiu	OR Apa Service Giurgiu
21	Gorj	OR Apa Oltenia; Apa Regio Gorj
22	Harghita	OR AquaServ, Gospodarie Oraseneasca SA, OL SC Aqua Calimani, OL Harviz, OL Redisza
23	Hunedoara	Goscom SA, OR ApaProd, OR ApaServ Valea Jiului
24	Ialomița	(OR ECOAqua, OR RAJA);
25	Ifov	VAS Veolia Apa Servicii
26	IAȘI	ApaVital Roc
27	Maramureș	OR Vital
28	Mehedinți	OR Secom, OL Floricola SA
29	Mureș	OR AquaServ, OL Servicii Technice Comunale
30	Neamț	OR ApaVital, ApaServ OR
31	Olt	OR Compania de Apa Olt
32	Ploiești	(R.A.S.P Ploiești);
33	Sibiu	OR Apă Canal Sibiu, OR Apa Tarnavei Mari
34	Sălaj	OR Compania de Apa Someș
35	Satu Mare	OR Apa Serv
36	Suceava	OR Acet Suceava
37	Teleorman	OR Apa Serv SA
38	Timiș	OR Aquatim SA
39	Tulcea	OR AquaServ
40	Vâlcea	OR Apavil SA

41	Vrancea	OR Focșani CUP
42	Vaslui	OR AquVas

3.4 Organizarea prelucrării datelor și integrării datelor

29. Prelucrarea datelor a reprezentat un proces complex, constând din 3 etape, a se vedea **Figura 9**.

Figura 9: Integrarea și prelucrarea datelor



Sursa: elaborată de BM

ETAPA 1: ACȚIUNI PREGĂTITOARE

Acestea constau din colectarea și organizarea datelor necesare, în mod structurat, în vederea prelucrării. O activitate importantă în această etapă o reprezintă verificarea calității datelor primite de la OR/OL (revizuirea datelor primite, contact/comunicarea cu operatorii pentru clarificarea, corectarea/extinderea datelor, standardizarea/formatarea și validarea datelor introduse). Au fost atribuite coduri SIRUTA (inferior și superior) pentru fiecare așezare umană, acestea fiind folosite drept chei de identificare în baza de date, și au fost ulterior folosite pentru cumularea diferitelor surse de date. De asemenea, au fost realizate calcule în avans, ex.: calcularea populației și locuințelor la nivelul anului 2018, calcularea încărcării industriale, în funcție de datele de monitorizare primite, calcularea încărcărilor intrate în SEAU. Deși date relativ numeroase au avut ca obiect SEAUU existente, datele de monitorizare a intrărilor pentru aproximativ 70 la sută dintre acestea sunt insuficiente pentru a permite utilizarea eficientă. **Anexa 6** cuprinde informații referitoare la SEAUU și la numărul datelor de monitorizare privind debite zilnice de intrare și încărcări CBO₅.

Datele suplimentare importate din sursele INS au inclus date referitoare la populație la nivelul UAT și intensitatea activității turistice. Acestea au fost integrate în fișierul principal de date folosind codurile de identificare SIRUTA. Trebuie menționat că una dintre limitele datelor disponibile de la INS constă din aceea că nivelul cel mai mic de raportare este unitatea de bază administrativ-teritorială (municipiu, oraș, comună), făcând necesare diferite metode de dezagregare bazate de ponderi și estimări.

Acțiunile pregătitoare se încheie cu organizarea aproape tuturor datelor primite într-un singur fișier, și anume, fișierul master de date care a constituit principala sursă de informații pentru calculul încărcărilor generate de aglomerări. La final, algoritmul generează un fișier final text tip CSV (cu valori separate prin virgulă), care poate fi ușor citit cu software deținut de terți. Fișierul principal de date este rezultatul unor iterații multiple, ca rezultat al prelucrărilor repetate făcute de echipa BM, pentru a asigura datele cele mai exacte la momentul generării ultimei versiuni a fișierului, având în vedere disponibilitatea limitată a informațiilor în fișierele sursă.

ETAPA 2: CALCULUL ÎNCĂRCĂRILOR GENERATE DE AGLOMERĂRI

Calcularea încărcărilor este organizată în fișiere de tip Excel, deoarece există un fișier pentru fiecare județ. Încărcarea aferentă fiecărei așezări umane situate în interiorul limitelor aglomerației este calculată în funcție de calculul încărcării totale generate de aglomerație dar și de încărcările gestionate prin sistemul de canalizare și prin SIA.

Toate informațiile colectate au fost avute în vedere în această etapă. În cazul în care nu au fost primite date pentru o așezare umană, surse externe de date, aproximative dar relevante, au fost folosite. Aceste surse constau din: 1) cel mai recent raport ANAR de conformare, cu privire la ratele de racordare la sistemul de colectare și SIA la nivel de aglomerație; și 2) baza de date BERD conținând informații referitoare la ratele de racordare la sistemul de alimentare cu apă sau canalizare, fie la nivel de așezare umană, fie la nivel UAT.

ETAPA 3: COMPARAREA REZULTATELOR

Rezultatele sunt comparate cu baza de date ANAR, constituit din ultimul raport de conformare. Este calculată diferența dintre încărcarea generată de aglomerațiile nou delimitate și încărcarea respectivă a aglomerațiilor din baza de date ANAR. Sunt furnizate scurte explicații referitor la modul în care a fost calculată încărcarea.

Aglomerările conform bazei de date ANAR care, din diverse motive, nu se încadrează în lista aglomerațiilor nou delimitate, sunt de asemenea indicate.

Pe baza comparațiilor și analizelor, au fost desprinse o serie de concluzii. Acestea sunt folosite ca date de intrare pentru întocmirea unui proiect al Planului Strategic de Finanțare, pentru realizarea conformării cu DEAUU.

Capitolul 4. Listă, hărți și încărcări ale aglomerărilor de peste 2.000 de - locuitori echivalenți

4.1 Lista actualizată a aglomerărilor, bazată pe metodologie

30. Aplicarea metodologiilor descrise mai sus de stabilire a granițelor aglomerărilor și calculare a încărcării poluante a condus la realizarea unui nou inventar al aglomerărilor din România. Numărul total de aglomerări, stabilit prin implementarea metodologiei naționale propuse, este de **1.006**. Hărțile cu aglomerările nou delimitate, care acoperă întregul teritoriu al României, sunt prezentate în **Anexa 2**.

1. Pentru un număr semnificativ de aglomerări – **949**, nu mai este necesară realizarea raportării în conformitate cu cerințele DEAUU, prin comparație cu lista ANAR a aglomerărilor, la finalul anului 2017. Aceste aglomerări sunt enumerate în **Anexa 3**, unde sunt de asemenea cuprinse și alte explicații. Un centralizator al numărului de aglomerări excluse din fiecare județ, precum și motivul pentru care acestea au fost excluse, sunt prezentate în **Tabelul 3** de mai jos.

Există patru motive principale pentru care o aglomerare existentă/raportată nu mai intră în categoria aglomerărilor de peste 2.000 locuitori echivalenți, în conformitate cu DEAUU:

- A. Populația dintr-o aglomerare este mai mică de 2.000 sau aglomerarea raportată constă dintr-un număr de așezări umane, fiecare cu mai puțin de 2.000 locuitori și situate la o distanță de peste 250 m;
- B. Densitatea aglomerării raportate este mai mică de 7 locuințe/100 ml de conductă
- C. Combinație între A și B;
- D. Aglomerarea în ansamblu sau anumite așezări umane din acestea sunt cumulate/include într-o altă aglomerare.

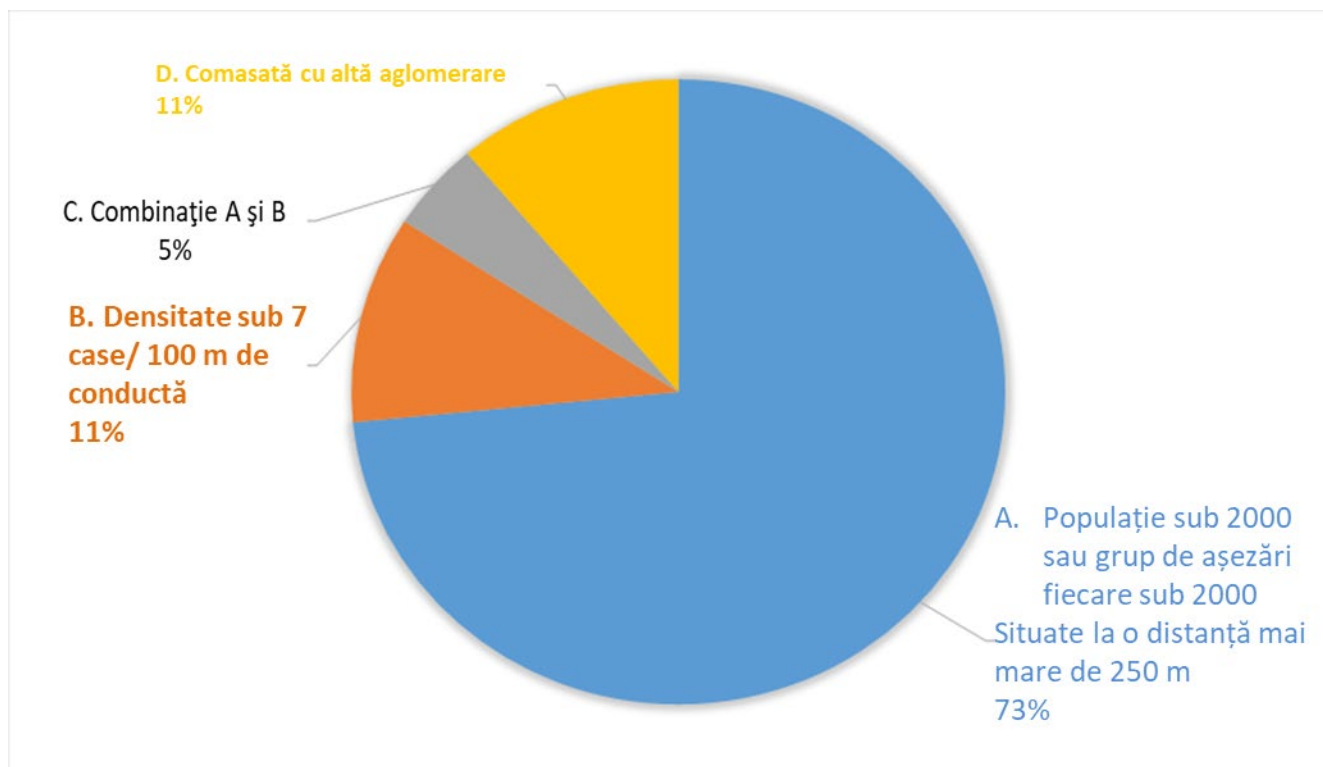
Tabelul 3: Centralizator al numărului de aglomerări pentru care nu mai este necesară raportare în scopul implementării DEAUU

N	Județul	Număr de aglomerări excluse				Total
		Costuri	B	C	D	
		Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	Densitate mai mică de 7 locuințe/100 ml de conductă	Combinație între A și B	Împreună cu o altă aglomerare	
1	Alba	30	1	0	0	31
2	Argeș	43	1	4	1	49
3	Arad	16	0	2	0	18
4	Bacău	52	2	0	1	55
5	Bihor	13	2	5	2	22
6	Bistrița-Năsăud	11	1	0	0	12
7	Brăila	5	1	0	1	7
8	Botoșani	13	8	0	0	21
9	Brașov	15	1	1	3	20

10	Buzău	17	3	1	0	21
11	Cluj	15	0	1	2	18
12	Călărași	13	1	0	0	14
13	Caras-Severin	0	3	1	0	4
14	Constanța	1	0	1	2	4
15	Covasna	13	1	0	1	15
16	Dâmbovița	33	2	1	8	44
17	Dolj	17	2	1	3	23
18	Gorj	8	1	3	3	15
19	Galăț	3	0	2	1	6
20	Giurgiu	17	0	3	2	22
21	Hunedoara	18	0	0	1	19
22	Harghita	14	4	0	2	20
23	Ilfov	1	0	0	22	23
24	Ialomița	0	4	1	1	6
25	Iași	29	6	2	0	37
26	Mehedinți	4	0	0	0	4
27	Maramureș	20	2	1	0	23
28	Mureș	15	1	2	0	18
29	Neamț	27	6	0	9	42
30	Olt	26	4	4	6	40
31	Prahova	25	6	5	6	42
32	Sibiu	15	0	1	2	18
33	Sălaj	5	0	0	0	5
34	Satu Mare	16	6	0	1	23
35	Suceava	20	21	2	1	44
36	Tulcea	11	3	0	0	14
37	Timiș	20	0	0	3	23
38	Teleorman	34	4	0	6	44
39	Vâlcea	34	2	0	15	51
40	Vrancea	13	1	0	2	16
41	Vaslui	15	2	0	0	17
Total		697	102	44	106	949

Datele din tabel sunt ilustrate în **Figura 10** și relevă că motivul pentru excluderea unui procent de aproximativ 70% dintre aglomerările raportate în **Tabelul 3** este faptul că populația acestora a scăzut în anul 2018 sub 2.000 de locuitori-echivalenți sau aglomerările „existente” nu au fost definite corespunzător, în conformitate cu principiul populației și/sau activităților economice suficient de concentrate.

Figura 10: Distribuția procentuală a aglomerărilor excluse, după motivul de excludere



Cel mai mare număr de aglomerări „excluse” din acest motiv (A) se află în județele Bacău (52) și Argeș (43). Cel mai mare număr de aglomerări „excluse” din cauza densității reduse (B) se observă în Suceava (21). Aglomerările „excluse” ca urmare a cumulării și/sau includerii unor așezări umane într-o altă aglomerare înseamnă, în realitate, că există mai degrabă o modificare a granițelor aglomerației, care afectează aglomerările „existente”. Cel mai mare număr de aglomerări cumulate poate fi observat în Ilfov, ca urmare a populației în creștere, care părăsește suburbiile Municipiului București și a „expansiunii” capitalei prin „înghițirea” așezărilor umane din granițele administrative Ilfov (22) din perspectiva aplicării DEAUU. Se impune mențiunea că au luat naștere o serie de aglomerări noi, ca urmare, calculul este după cum urmează:

$$1.870 - 949 + 85 = 1.006.$$

4.2 Calcul actualizat al încărcării poluante, în funcție de metodologie

31. **Tabelul 4** de mai jos prezintă informații centralizate referitoare la aglomerări și încărcările poluante pe județ, pentru întregul teritoriu al României, pe baza aplicării metodologiilor pentru stabilirea granițelor aglomerărilor și calcularea încărcării poluante.

Tabelul 4: Tabel centralizator cu numărul aglomerărilor și încărcările poluante la nivel de județ

Județul	COD	PROIECT AGLOMERĂRI						COD	AGLOMERĂRI ANAR					
		≥ 10,000 l.e.		între 2.000-10.000 l.e.		TOTAL			≥ 10,000 l.e.		între 2.000-10.000 l.e.		TOTAL	
		nr	încărcare, l.e.	nr	încărcare, l.e.	nr	încărcare, l.e.		nr	încărcare, l.e.	nr	încărcare, l.e.	nr	încărcare, l.e.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ALBA	AB	5	135.148	12	52.073	17	187.221	AB	6	178.767	39	148.568	45	327.335
ARGEȘ	AG	6	355.823	10	46.807	16	402.630	AG	6	469.574	55	169.576	61	639.150
ARAD	AR	3	205.144	29	114.610	32	319.754	AR	5	212.506	44	183.030	49	395.536
BACĂU	BC	6	289.177	21	73.820	27	362.997	BC	8	362.029	71	330.132	79	692.161
BIHOR	BH	4	220.430	21	89.831	25	310.261	BH	6	316.935	41	152.022	47	468.957
BISTRIȚA NĂSĂUD	BN	3	108.713	16	66.967	19	175.680	BN	4	198.186	19	65.625	23	263.811
BOTOȘANI	BT	2	151.136	10	38.103	12	189.239	BT	4	197.045	29	109.330	33	306.375
BRĂILA	BR	2	180.621	14	47.172	16	227.793	BR	1	243.227	24	86.568	25	329.795
BRAȘOV	BV	5	368.234	20	94.758	25	462.992	BV	7	553.993	34	158.790	41	712.783
BUCUREȘTI	B	1	1.957.923	0	0	1	1957923	B	1	2.159.995	0	0	1	2159995
BUZĂU	BZ	2	175.684	25	83.385	27	259.069	BZ	3	201.394	43	169.103	46	370.497
CĂLĂRAȘI	CL	2	95.147	29	118.832	31	213.979	CL	2	98.183	41	175.288	43	273.471
CARAȘ SEVERIN	CS	4	132.038	7	41.337	11	173.375	SC	3	136.611	11	50.258	14	186.869
CLUJ	CJ	5	445.496	8	36.159	13	481.655	CJ	5	556.736	25	88.627	30	645.363
CONSTANȚA	CT	10	692.668	23	104.755	33	797.423	CT	13	929.602	23	107.746	36	1037348
COVASNA	CV	3	124.024	13	46.103	16	170.127	CV	3	104.954	27	115.348	30	220.302
DÂMBOVIȚA	DB	7	170.799	38	136.444	45	307.243	DB	5	154.462	76	379.349	81	533.811
DOLJ	DJ	6	330.078	37	139.474	43	469.552	DJ	6	406.477	60	225.175	66	631.652
GORJ	GJ	3	131.038	12	54.374	15	185.412	GJ	3	132.026	28	100.128	31	232.154
GALAȚI	GL	5	288.234	26	89.785	31	378.019	GL	4	408.506	30	150.015	34	558.521
GIURGIU	GR	1	71,752	30	104,473	31	176,225	GR	2	87.370	44	185.622	46	272.992
HARGHITA	HR	6	142.536	21	84.799	27	227.335	RU	7	170.269	35	137.333	42	307.602
HUNEDOARA	HD	8	263.373	6	36.743	14	300.116	HD	7	306.974	22	84.436	29	391.410
IALOMIȚA	IL	5	127.853	22	74.271	27	202.124	IL	4	123.692	26	91.195	30	214.887

Judetul	COD	PROIECT AGLOMERĂRI						COD	AGLOMERĂRI ANAR					
		≥ 10,000 I.e.		între 2.000-10.000 I.e.		TOTAL			≥ 10,000 I.e.		între 2.000-10.000 I.e.		TOTAL	
		nr	încărcare, I.e.	nr	încărcare, I.e.	nr	încărcare, I.e.		nr	încărcare, I.e.	nr	încărcare, I.e.	nr	încărcare, I.e.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IAȘI	IS	4	664.529	23	88.066	27	752.595	IS	5	1.063.534	56	208.395	61	1271929
ILFOV	IF	3	41.004	21	92.053	24	133.057	IF	10	247.444	32	184.876	42	432.320
MEHEDINȚI	MH	1	98.186	9	36.957	10	135.143	MH	1	105.870	12	46.444	13	152.314
MARAMUREȘ	MM	4	253.577	23	92.152	27	345.729	MM	5	293.391	41	182.091	46	475.482
MUREȘ	SM	6	366.278	15	47.946	21	414.224	SM	6	289.673	32	130.125	38	419.798
NEAMȚ	NT	4	223.157	15	60.871	19	284.028	NT	4	203.745	57	251.630	61	455.375
OLT	OT	4	147.553	35	115.227	39	262.780	OT	5	139.017	73	227.367	78	366.384
PRAHOVA	PH	12	343.520	40	157.700	52	501.220	PH	12	418.347	82	347.155	94	765.502
SĂLAJ	SJ	1	58.818	7	35.194	8	94.012	SJ	3	88.951	10	39.823	13	128.774
SATU MARE	SM	3	147.125	19	64.502	22	211.627	SM	3	157.187	40	159.070	43	316.257
SIBIU	SB	3	246.711	23	92.122	26	338.833	SB	5	289.695	36	133.021	41	422.716
SUCEAVA	SV	7	234.175	30	124.087	37	358.262	SV	8	250.585	74	313.191	82	563.776
TELORMAN	TR	4	104.012	24	80.582	28	184.594	TR	5	166.263	65	215.820	70	382.083
TIMIȘ	TM	4	486.567	34	125.199	38	611.766	TM	4	515.580	56	185.201	60	700.781
TULCEA	TL	1	81.060	16	60.292	17	141.352	TL	3	120.173	28	97.359	31	217.532
VÂLCEA	VL	2	148.196	16	60.068	18	208.264	VL	4	188.923	63	214.268	67	403.191
VASLUI	VS	3	126.017	11	33.696	14	159.713	VS	4	223.287	27	80.433	31	303.720
VRANCEA	VN	2	96.408	23	97.432	25	193.840	VN	5	153.445	32	132.410	37	285.855
TOTALURI		172	11,029,962	834	3,239,221	1006	14,269,183		207	13.624.623	1663	6.611.943	1870	20,2365,65
Diferență %		-17%	-19%	-50%	-51%	-46%	-29%							

Informații detaliate cu privire la situația aglomerărilor din fiecare județ sunt prezentate în **Anexa 8**.

Putem extrage următoarele concluzii principale:

- Numărul total de aglomerări, definit în conformitate cu noua metodologie de stabilire a granițelor, este de **1.006** față de **1.870**, conform ultimului raport ANAR de conformare, potrivit art. 15, și anume, există o reducere de 46% în numărul total de aglomerări, după cum urmează:
 - Numărul total de aglomerări din proiect cu l.e. egal sau mai mare de 10.000 este **172**, față de **207**, conform datelor ANAR la finalul anului 2017, și anume, a apărut o reducere cu 17% în numărul aglomerărilor;
 - Numărul total de aglomerări din proiect cu l.e. cuprins între 2.000 și 10.000 este **834**, față de **1.663**, conform ultimului raport de conformare ANAR, și anume, a apărut o reducere de 50% în numărul aglomerărilor;
- Încărcarea totală generată de aglomerări, calculată prin aplicarea noii metodologii de calcul a încărcării poluante generate de aglomerări, este de **14.269.183 l.e.** față de **20.236.565 l.e.**, conform ultimelor date ANAR la finalul anului 2017; și anume, scăderea este de 29%, după cum urmează:
 - Încărcarea totală generată de aglomerările din proiect cu l.e. egal sau mai mare de 10.000 este de **11.029.962**, față de **13.624.623 l.e.**, conform celor mai recente date ANAR, și anume, a apărut o reducere de 19%;
 - Încărcarea totală generată de aglomerările din proiect cu l.e. cuprins între 2.000-10.000 este de **3.239.221 l.e.**, față de **6.611.943 l.e.**, și anume, a apărut o reducere de 51%;

Cea mai semnificativă reducere, atât din punct de vedere al numărului de aglomerări, cât și al încărcărilor generate se observă pentru aglomerările cu l.e. cuprins între 2.000 și 10.000.

Principalele motive care au condus la apariția acestor diferențe, sunt după cum urmează:

- Stabilirea granițelor aglomerării respectă principiul zonelor concentrate suficient, stipulat prin noua metodologie;
- Calculul „personalizat” exact al încărcării poluante, pe baza datelor de monitorizare a intrărilor disponibile și suficiente de la SEAU existente.

Constatări:

- Pentru calcularea încărcării generate de aglomerare este necesară o bază de date cuprinzătoare cu privire la rata de racordare la sistemul de colectare (după cum este acesta definit prin art. 2(5) din DEAUU), rata de racordare la SEAU, informații privind poluatorii industriali, precum și date de monitorizare a intrărilor cu privire la flux și încărcarea CBO₅ pentru SEAU existente. Cea mai mare provocare în tot acest proces constă din furnizarea acestor informații de către Operatorii AAC locali și regionali. În acest sens:

- Informațiile referitoare la ratele de racordare a gospodăriilor la sistemul de colectare și SEAU dintr-o așezare umană nu sunt, în general, sistematizate, iar atunci când sunt colectate, sunt incomplete. Informații corecte cu privire la ratele de racordare a gospodăriilor la nivel de așezare umană reprezintă o etapă majoră în stabilirea situației actuale a managementului apelor uzate și a nevoii de investiții viitoare în cadrul unei aglomerări.
- Majoritatea aglomerărilor/așezărilor umane sunt conectate la SEAU, iar acesta este un rezultat pozitiv al eforturilor susținute de-a lungul anilor ale autorităților naționale pentru a îndeplini acquis-ul comunitar UE și pentru ameliorarea situației ecologice din țară.
- O bază de date cuprinzătoare cu privire la date de monitorizare a debitelor de intrare și a încărcărilor din SEAU existente a fost primită în timpul realizării proiectului. În același timp, doar aproximativ 30% din această bază de date au putut fi utilizate, din următoarele cauze:
 - Nu au fost comunicate debitele zilnice de apă uzate de intrare, ceea ce face imposibilă calcularea încărcărilor de intrare CBO₅;
 - Date insuficiente de monitorizare a intrărilor CBO₅. După cum am arătat deja mai sus, prelucrarea datelor a relevat că, în cazul în care eșantioanele sunt în număr mai mic de 40 pe an, calcularea încărcării, pornind de la datele de monitorizare a intrărilor în SEAU, acestea nu sunt fiabile.
 - Pentru SEAU mai mici, unde există un număr mai mic de 24 eșantioane pe an la intrare, au putut fi colectate date extinse, care vor permite o stabilire mai exactă a încărcării de intrare CBO₅.
 - Echipa este conștientă că solicitarea de informații suplimentare, într-un interval scurt de timp, reprezintă o sarcină în plus pentru Operatorii AAC. Din această cauză, a fost dezvoltat un produs de software, pentru a permite operatorilor AAC să completeze informații referitoare la ratele de conectare și datele de monitorizare a intrărilor în SEAU, la intervale regulate. Aceste informații pot fi transferate automat organismelor naționale responsabile și folosite direct pentru calculul încărcărilor.
- Algoritm de calculare a încărcării este organizat în fișiere Excel și, în situația în care sunt disponibile informații corecte, timpul și munca depusă pentru prelucrarea datelor pot fi reduse considerabil.
- O stabilire mai precisă a granițelor aglomerării, cu respectarea principiului zonelor suficient concentrate;
- Calcul „personalizat” precis al încărcării poluante, folosit ori de câte ori sunt disponibile și suficiente date de monitorizare a intrărilor în SEAU și/sau date concrete cu privire la emițătorii industriali de la nivelul aglomerărilor.
- Majoritatea aglomerărilor cu l.e. în jur de sau ușor peste 2.000, incluse în ultimul raport de conformare al ANAR au mai puțin de 2.000 l.e. În plus, nu a fost comunicată nicio dovadă din partea Operatorilor AAC regionali și locali pentru activități industriale semnificative desfășurate în aceste aglomerări.

Anexa 8 conține informații detaliate la nivel județean cu privire la toate aglomerările demarcate prin aplicarea noii metodologii naționale, așezările umane incluse în fiecare

aglomerare, încărcările generate respectiv de acestea și rata de racordare la sistemul de colectare și la SIA.

Capitolul 5. Raport privind utilizarea hărților și listei

Informațiile prezentate în prezentul Rezultat 3, printre care se numără hărți și lista aglomerărilor, influențează costurile generale de conformare cu Directiva 91/271/CEE și (indirect) stau la baza viitorului proces investițional, eforturi de conformare și grafic de timp, pentru îndeplinirea cerințelor DEAUU.

5.1 Implicații asupra costurilor de punere în conformitate

32. Metodologia prezentată mai sus a fost elaborată în deplină conformitate cu cerințele DEAUU și orientările suplimentare, cu titlu de „Termeni și condiții”¹², și, în plus, a avut în vedere rezultatele cazurilor și practicilor relevante din alte state membre UE (a se vedea Rezultatul 2).

Apar implicații asupra costurilor rezultate din existența unei liste diferite de aglomerări, cu încărcări și granițe diferite ale aglomerărilor, față de lista existentă de aglomerări și încărcări, după cum au fost acestea raportate de MMAP din România la Comisia Europeană. După cum am subliniat în **Capitolul 4**, aplicarea metodologiilor dă naștere la schimbări semnificative comparativ cu ultima raportare făcută de autoritățile române. Principalele motive ce stau la baza acestor schimbări sunt enumerate în raport, dar și în mențiunile din Anexe.

Nu se știe deocamdată care ar putea fi optimizarea (reducerea) de ansamblu a costurilor de conformitate, din moment ce activitatea de planificare strategică a finanțării este încă în desfășurare, cu toate acestea, previziunile sunt că, având în vedere reducerea semnificativă a numărului de aglomerări, nevoile de investiții se vor reduce de asemenea semnificativ, asigurând în continuare nivelul corespunzător de protecția mediului, deoarece reducerea încărcării poluante este la un procent mult mai mic (mai multe detalii se regăsesc în **Capitolul 4** și în Anexele la prezentul raport). Implicația efectivă asupra costurilor de conformare ce reflectă evaluarea aducerii la conformitate a unui număr de **1.006** aglomerări va fi prezentată în următorul Rezultat 4, care va detalia planul actualizat de implementare/accelerare, pentru realizarea conformității cu cerințele DEAUU. Astfel, autoritățile din România ar putea optimiza costurile de punere în conformitate cu DEAUU, fără niciun compromis din punct de vedere al protecției mediului.

5.2 Implicații asupra investițiilor în sectorul AAC

33. Se impune clarificarea că măsurile finale finanțate printr-un proiect de investiții în acest sector ar trebui stabilite în etapa de Studiu de Fezabilitate (SF), ținând cont de granițele nou stabilite ale aglomerărilor, de contextul actual și de situația viitoare. Ținând în permanență cont de acest aspect, disponibilitatea hărților detaliate ale aglomerărilor, cu justificarea aferentă, oferă un punct de plecare excelent. Cu toate acestea, este important ca orice SF care propune abateri semnificative la rețeaua de canalizare propusă față de granițele aglomerării să justifice respectiva schimbare. Acest demers este așteptat atât pentru SF în care rețeaua de canalizare propusă nu acoperă întreaga aglomerare, cât și pentru SF în care rețeaua propusă se întinde dincolo de granițele stabilite ale aglomerării. Analog pentru stabilirea dimensiunii încărcării generate de aglomerare (exprimată în l.e.) la nivelul SF, față de încărcarea calculată prin aceste servicii de asistență tehnică. Calculul

¹² Grupul de lucru DEAUU-REP (2007): Termeni și definiții în Directiva privind tratarea apelor urbane reziduale 91/271/CEE; <https://ec.europa.eu/environment/water/water-urbanwaste/info/pdf/terms.pdf>

încărcării poluante la nivel de SF ar trebui să se bazeze pe: i) date cuprinzătoare din teren și evaluarea dezvoltării socio-economice viitoare a aglomerației, precum și ii) date reprezentative suplimentare și suficiente de monitorizare a încărcării și fluxurilor de ape uzate generate.

Echipa ar dori de asemenea să clarifice faptul că toate investițiile sau proiectele în curs, aprobate spre finanțare, ar trebui implementate, fără a fi afectate/modificate de inventarul actual al aglomerațiilor din România, prezentate în acest document. Activitatea legată de granițele aglomerației nu își propune să blocheze procesul investițional aflat în desfășurare în sectorul AAC. Dimpotrivă, eforturile de stabilire corespunzătoare a granițelor aglomerației și de calculare a încărcării poluante ar trebui să stea la baza deciziilor investiționale, să ajute la prioritizarea măsurilor de accelerare a conformității; să conducă la optimizarea costurilor de punere în conformitate și nu în ultimul rând să accelereze procesul investițional, prin identificarea clară a locului și investițiilor concrete ce ar trebui realizate, pentru aducerea aglomerației la conformitate.

5.3 Elaborarea Planului de implementare actualizat pentru punerea în conformitate cu DEAUU

34. Echipa lucrează la elaborarea Rezultatului 4 (a se vedea mai sus), care va prezenta cifrele actualizate ale costurilor pentru toate investițiile de punere în conformitate rămase de realizat, precum și cerințele de reabilitare a infrastructurii AAC, pentru susținerea eforturilor de punere în conformitate.

Lista nou elaborată de aglomerații cu peste 2.000 locuitori-echivalenți are o importanță semnificativă în elaborarea următorului Rezultat 4. Aceasta va servi drept bază pentru calcularea de jos în sus a necesităților de investiție actualizate, ce trebuie avute în vedere pentru îndeplinirea cerințelor DEAUU. Pornind de la acest fapt, și având în vedere resursele financiare disponibile limitate, va fi estimat deficitul de finanțare existent și va fi elaborat un Plan de finanțare strategic pentru închiderea acestora într-un mod eficient din punct de vedere al costurilor, accesibil la nivel social și rezonabil, din punct de vedere al protecției mediului.

Planul de finanțare strategic, care face parte din Rezultatul 4, va ține cont nu numai de investițiile realizate ca urmare a implementării DEAUU, dar și de costurile de exploatare și întreținere asociate, precum și de operațiunile adecvate și investițiile necesare în sistemul AAC în ansamblu, deoarece impactul pozitiv dorit a fi realizat ca urmare a îndeplinirii cerințelor DEAUU să aibă loc și să fie susținut numai dacă nivelurile de calitate a serviciilor nu au de suferit. Iar toate acestea vor fi realizate în limite de accesibilitate, care vor trebui de asemenea abordate în mod adecvat.

Prin urmare, aspectele privind nevoile investiționale rezultate din cerințele DEAUU, accesibilitate și sustenabilitate vor fi abordate împreună prin prioritizare, prin care aglomerațiile cele mai mari, cu stații SEAU deja construite se vor bucura de cel mai mare nivel de prioritate, iar aglomerațiile cele mai mici, cu densitate relativ scăzută a populației și fără SEAU, vor primi cel mai mic grad de prioritate. Astfel, poluatorii mai mari din perspectiva DEAUU, care sunt, concomitent, mai eficienți din punct de vedere al costurilor și accesibili din punct de vedere social, vor fi gestionați în primă fază. Aceasta nu doar că va permite „conformare rapidă”, ci va conduce la o sarcină financiară mai mică ce va trebui suportată de populație și OAC. Aglomerațiile unde SIA vor asigura același nivel de

tratate ecologică la costuri mai mici decât sistemul de colectare vor fi analizate în continuare.

Drept consecință, va fi întocmit un grafic orientativ de timp pentru îndeplinirea cerințelor Directivei 91/271/CEE, ținând cont de resursele financiare disponibile și de aspecte de protecția mediului, sociale și economice prevăzute în DEAUU, pentru a veni în întâmpinare autorităților din România pe parcursul discuțiilor cu Comisia Europeană (CE), cel puțin pentru pregătirea investițiilor ce trebuie finanțate în perioada de programare a Uniunii Europene (UE) 2021-2027.

Anexa 1: Ipoteze și calcul pentru stabilirea valorilor-limită pentru România

Ipoteze luate în vedere în calculele VNA

- Durata de viață economică a tuturor construcțiilor civile (SIA, sistem de colectare) este de 50 de ani;
- Durata de viață economică a echipamentelor este de 10 ani;
- Echipamentele vor fi modernizate o dată la 10 ani;
- Rata de actualizare este de 4 la sută în termeni reali, ca nivel de referință orientativ pentru actualizarea fluxurilor de numerar față de prezent¹³.

Calcularea CAPEX pentru sistemul de colectare

Au fost analizate informații privind costurile istorice pentru proiecte și costurile de proiect estimate, rezultate din Studiile de Fezabilitate (SF), finanțate prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM). Au fost analizate și rapoartele de finalizare din proiectele de sisteme de apă și canalizare finanțate de UE primite de la Ministerul Fondurilor Europene, aferente cadrului bugetar 2007-2014. În această analiză sunt incluse în total 96 de proiecte. Datele includ următoarele informații:

- Persoanele care vor fi conectate la sistem.
- Lungimea conductelor noi (principale și secundare).
- Costurile cu construcția (conducte, colectoare, stații de pompare), euro.

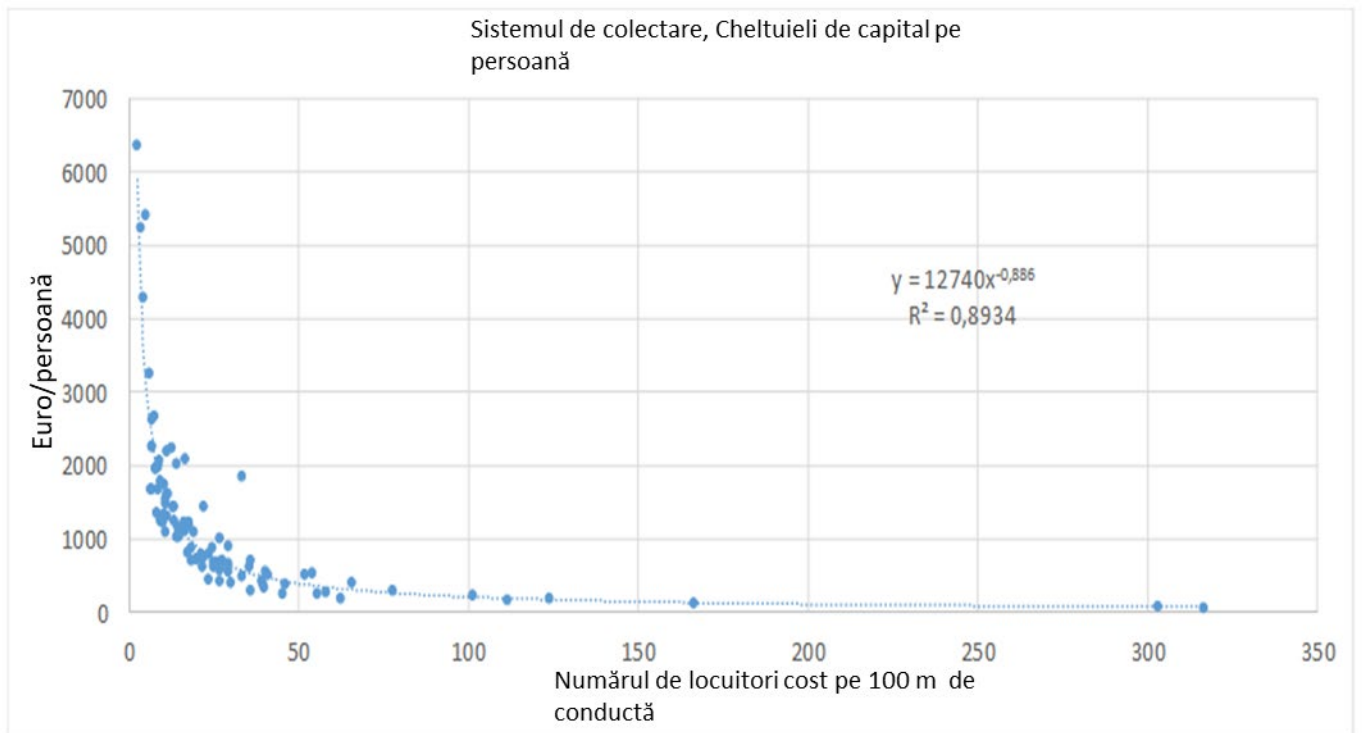
Pe baza acestor date au fost calculate următoarele:

- Costul pe persoană conectată, euro.
- Numărul persoanelor branșate la 100m de conductă de canalizare construită.

Datele se pot corela pentru a evidenția relația dintre persoanele conectate pe 100 m și costul pe persoană. Corelarea este ilustrată în figura de mai jos.

Figura 11: Calcularea CAPEX pentru sistemele de colectare (EUR/persoană) pentru persoanele racordate la 100 m de conductă

¹³ Art. 19 (3) din Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) Nr. 480/2014



Sursa: elaborată de BM

Datele evidențiază existența unei strânse corelări ($R^2 = 0.89$) între numărul de persoane branșate la 100 m de conductă și costul de colectare per persoană.

Calcularea OPEX pentru sistemul de colectare

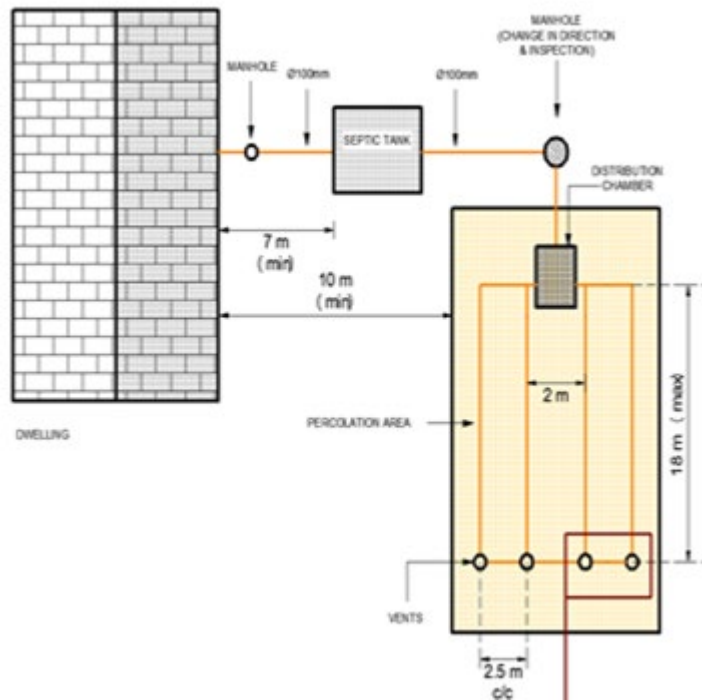
Se presupune că costurile de funcționare și întreținere pentru sistemul de colectare se situează la nivelul de 1 procent din CAPEX.

Calcularea CAPEX și OPEX pentru SIA

Există un număr semnificativ de SIA disponibile pe piață, fiecare dintre acestea având propriile particularități din punct de vedere al tehnologiei, protecției mediului și prețului. SIA cel mai ieftin și cel mai larg utilizat în Europa, care asigură un raport bun între beneficiile de mediu, CAPEX și OPEX, a fost folosit pentru comparație: SAI-1 Fosă septică plus sistem de infiltrare în sol. VNA a fost calculată în funcție de costurile actuale de piață.

Acest SIA-1 reprezintă o combinație între două unități standardizate – fosă septică și sistem de infiltrare în sol.

Figura 12: SIA - 1 Fosă septică cu sistem de infiltrare în sol



Sursa: EPA Irlanda, 2009

Tabelul 5: Costuri de investiții pentru SIA 1 – Fosă septică cu sistem de infiltrare în sol (inclusiv instalare)

	cost, €
Fosă septică 2,6 m ³ și racorduri	1.530
Sistem de infiltrare în sol	580
Total	2.110

Tabelul 6: Costuri anuale de funcționare pentru SIA 1 - Fosă septică cu sistem de infiltrare în sol

	cost, €/an
Curățare de 2 ori pe an	140
Total	140

- Tabel rezumat SIA 1: Fosă septică plus sistem de infiltrare în sol

În tabelul de mai jos este prezentat rezumatul informațiilor financiare și al informațiilor privind nivelul de epurare.

Tabelul 7: Informații centralizate pentru SIA 1: Fosă septică plus sistem de infiltrare în sol

Articol	Valori sau descriere
Nivel de epurare	Tratare secundară
Costuri de investiție pentru o gospodărie cu 3 membri	De la 2.110 euro
Durata de viață	50 ani
Costuri anuale de exploatare pentru o gospodărie cu 3 membri	De la 140 €/an

Anexa 2: Hărți ale aglomerărilor, care acoperă întregul teritoriu al României

Hărțile digitale în format PDF sunt transmise pe dispozitiv USB drive, ca parte a prezentului raport. Dosare, cuprinzând copii scriptice ale hărților în formate A1 și A2, sunt furnizate separat, având în vedere volumul acestora. Dosarele sunt organizate pentru fiecare județ, începând cu o hartă de ansamblu a județului (format A1), pe care sunt prezentate toate aglomerările și continuând cu o hartă a fiecărei aglomerări, în ordine alfabetică (format A2) din județul respectiv. Sursa fișierelor SHP va fi transmisă ministerului împreună cu versiunea finală a prezentului raport, după includerea tuturor comentariilor din partea autorităților județene, locale, dar și din partea operatorilor AAC.

Anexa 3: Aglomerări pentru care nu mai este necesară raportarea în conformitate cu DEAUU

FIȘĂ REZUMAT

N	Județul	Criterii de excludere/modificare				Total
		Costuri	B	C	D	
		Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de aşezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	Combinatie între A și B	Împreună cu o altă aglomerare	
1	Alba	30	1	0	0	31
2	Argeș	43	1	4	1	49
3	Arad	16	0	2	0	18
4	Bacău	52	2	0	1	55
5	Bihor	13	2	5	2	22
6	Bistrița-Năsăud	11	1	0	0	12
7	Brăila	5	1	0	1	7
8	Botoșani	13	8	0	0	21
9	Brașov	15	1	1	3	20
10	Buzău	17	3	1	0	21
11	Cluj	15	0	1	2	18
12	Călărași	13	1	0	0	14
13	Caraș-Severin	0	3	1	0	4
14	Constanța	1	0	1	2	4
15	Covasna	13	1	0	1	15
16	Dâmbovița	33	2	1	8	44
17	Dolj	17	2	1	3	23
18	Gorj	8	1	3	3	15
19	Galați	3	0	2	1	6
20	Giurgiu	17	0	3	2	22
21	Hunedoara	18	0	0	1	19
22	Harghita	14	4	0	2	20
23	Ifov	1	0	0	22	23
24	Ialomița	0	4	1	1	6
25	Iași	29	6	2	0	37
26	Mehedinți	4	0	0	0	4
27	Maramureș	20	2	1	0	23
28	Mureș	15	1	2	0	18
29	Neamț	27	6	0	9	42
30	Olt	26	4	4	6	40
31	Prahova	25	6	5	6	42
32	Sibiu	15	0	1	2	18
33	Sălaj	5	0	0	0	5
34	Satu Mare	16	6	0	1	23
35	Suceava	20	21	2	1	44
36	Tulcea	11	3	0	0	14

37	Timiș	20	0	0	3	23
38	Teleorman	34	4	0	6	44
39	Vâlcea	34	2	0	15	51
40	Vrancea	13	1	0	2	16
41	Vaslui	15	2	0	0	17
	Total	697	102	44	106	949

1. ALBA

Codul aglomerării		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_2149	Albac				
ROAG_2390	Arieșeni				
ROAG_2924	Baia de Arieș				
ROAG_2997	Berghin				
ROAG_3048	Bistra				
ROAG_4115	Câlnic				
ROAG_3967	Cetatea de Baltă				
ROAG_1080	Ciugud				
ROAG_3976	Crăciunelu de Sus				
ROAG_4151	Cricău				
ROAG_4375	Galda de Jos				
ROAG_4491	Gârbova				
ROAG_4776	Horea				
ROAG_4954	Ighiu				
ROAG_5112	Jidvei				
ROAG_5229	Lopadea Nouă				
ROAG_5318	Lunca Mureșului				
ROAG_5345	Lupșa				
ROAG_5586	Metesș				
ROAG_5719	Mihalt				
ROAG_6770	Roșia Montană				
ROAG_7053	Săliște				
ROAG_7927	Sânmiclăuș				
ROAG_7393	Sântimbru				
ROAG_7106	Săsciori				
ROAG_7829	Șibot				
ROAG_7455	Sohodol				
ROAG_7954	Șpring				
ROAG_7776	Stremț				
ROAG_8023	Șugag				
ROAG_8363	Valea Lungă				
	TOTAL	30	1	0	0

2. ARGEȘ

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_14003	Aninoasa				
ROAG_14094	Băbana				
ROAG_14281	Bălilești				
ROAG_14414	Berevoești				
ROAG_14762	Brăduleț				
ROAG_14931	Bughea de Jos				
ROAG_14860	Budeasa Mare				
ROAG_15242	Căteasca				
ROAG_15322	Cepari				
ROAG_15411	Cetățeni				
ROAG_15457	Cicănești				
ROAG_15509	Ciofrângeni				
ROAG_15689	Cocu				
ROAG_15992	Cotmeana				
ROAG_16141	Cuca				
ROAG_17263_01	Drăghici				
ROAG_16481	Dragoslavele				
ROAG_16560	Godeni				
ROAG_16622	Hârsești				
ROAG_16668	Hârtiești				
ROAG_16953	Lunca Corbului				
ROAG_17058	Mălureni				
ROAG_13980	Mareș				
ROAG_17263	Mihăești				
ROAG_17405	Miroși				
ROAG_17432	Morărești				
ROAG_17584	Mozăceni				
ROAG_17655	Mușătești				
ROAG_17735	Negrași				
ROAG_17833	Oarja				
ROAG_18037	Poiana Lacului				
ROAG_17977	Poienarii de Muscel				
ROAG_18171	Popești				
ROAG_18340	Rățești				
ROAG_18563	Sălătrucu				
ROAG_18518	Șerbănești				
ROAG_18787	Stâlpeni				

ROAG_19123	Ștefan cel Mare				
ROAG_18867	Stoenești				
ROAG_18947	Stolnici				
ROAG_19150	Șuici				
ROAG_19258	Tigveni				
ROAG_19409	Uda				
ROAG_19579	Ungheni				
ROAG_19640	Valea Danului				
ROAG_19800	Vedea				
ROAG_20000	Vlădești				
ROAG_16720	Vulturești				
ROAG_15750	Corbeni				
	TOTAL	43	1	4	1

3. ARAD

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_9798	Apateu				
ROAG_10113	Bârzava				
ROAG_10373	Cermei				
ROAG_10462	Conop				
ROAG_9510	Dorobanți				
ROAG_9299	Fântânele				
ROAG_9315	Frumușeni				
ROAG_10943	Gurahonț				
ROAG_10916	Grăniceri (Șiclău)				
ROAG_11361	Iratoșu				
ROAG_11548_01	Păuliș				
ROAG_12153	Sagu				
ROAG_11575	Sâmbăteni				
ROAG_11851	Săvârșin				
ROAG_11995	Seleuș				
ROAG_9379	Sofronea				
ROAG_12509	Târnova				
ROAG_11628	Turnu				
	TOTAL	16	0	2	0

4. BACĂU

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_21016	Agăș				
ROAG_21105	Ardeoani				
ROAG_21463	Bârsănești				
ROAG_21258	Berești - Bistrița				
ROAG_21347	Berești - Tazlău				
ROAG_21427	Berzunți				
ROAG_21579	Bogdănești				
ROAG_21677	Buhoci				
ROAG_21766	Căiuți				
ROAG_21891	Colonești, Zăpodia				
ROAG_21980	Corbasca				
ROAG_22068	Coțofănești				
ROAG_22415	Cucuiеți				
ROAG_22237	Dealul Morii				
ROAG_22488	Filipeni				
ROAG_22585	Filipești				
ROAG_22665	Găiceana				
ROAG_22807	Gârleni				
ROAG_22754	Ghimeș - Făget				
ROAG_22834	Glăvănești				
ROAG_20616	Gura Văii				
ROAG_22905	Helegiu				
ROAG_22950	Horgești				
ROAG_23056	Huruiești				
ROAG_23207	Lipova				
ROAG_23298	Livezi				
ROAG_23396	Măgirești				
ROAG_23494	Motoșeni				
ROAG_23653	Negri				
ROAG_23957	Orbeni				
ROAG_23984	Palanca				
ROAG_24196	Pâncești				
ROAG_24043	Parava				
ROAG_24285	Pârgărești				
ROAG_24098	Parincea				
ROAG_24347	Pârjol				

ROAG_24427	Plopana				
ROAG_24837	Răchitoasa				
ROAG_24720	Racova				
ROAG_25004	Roșiori				
ROAG_25157	Sănduleni				
ROAG_25308	Scorțeni				
ROAG_25371	Secuieni				
ROAG_25497	Solonț				
ROAG_25521	Stănișești				
ROAG_20689	Ștefan cel Mare				
ROAG_25638	Strugari				
ROAG_25709	Tamași				
ROAG_25754	Tătăraști				
ROAG_25834	Tg. Trotuș				
ROAG_25870	Traian				
ROAG_25941	Ungureni				
ROAG_26038	Urechești				
ROAG_26118	Vultureni				
ROAG_25077	Sascut				
	TOTAL	52	2	0	1

5. BIHOR

Agglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_27285	Avram Iancu (Tamasda)				
ROAG_27686	Bratca (Beznea)				
ROAG_28709	Câmpani (Fânațe, Hârsești, Sighiștel)				
ROAG_28246	Cefa (Inand)				
ROAG_29154	Dobrești				
ROAG_29403	Finiș (Fiziș, Ioaniș, Șuncuiș)				
ROAG_26920	Nucet				
ROAG_30229	Olcea (Călacea, Ucuriș)				
ROAG_30274	Oșorhei (Fughiu, Alparea)				
ROAG_30470	Pomezzeu				
ROAG_30648	Răbăgani				
ROAG_30844	Roșia				

ROAG_32187	Roșiori				
ROAG_26582	Sînmartin (Băile Felix, Haieș, Rontău, Cihei, Cordău)				
ROAG_31510	Șuncuiuș (Bălnaca)				
ROAG_32201	Toboliu (Cheresig)				
ROAG_31333	Șimian				
ROAG_31841	Tulca				
ROAG_26742	Aștileu (Peștere, Chistag)				
ROAG_27757	Brusturi (Păulești, Picleu, Țigăneștii de Criș, Cuieșd)				
ROAG_29902	Lugașu de Jos (Lugașu de Sus)				
ROAG_30149	Nojorid (Livada de Bihor, Leș)				
	TOTAL	13	2	5	2

6. BISTRIȚA-NĂȘĂUD

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_32820	Căianu Mic				
ROAG_32937	Cetate				
ROAG_33131	Chiuza				
ROAG_33186	Coșbuc				
ROAG_33211	Dumitra				
ROAG_33346	Ilva Mare				
ROAG_33523	Leșu				
ROAG_33998	Nimigea				
ROAG_34164	Parva				
ROAG_34654	Șieu				
ROAG_34707	Șieu Măgheruș				
ROAG_33328	Teaca				
	TOTAL	11	1	0	0

7. BRĂILA

Aglomerare	A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare

		mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	m de conductă		
ROAG_44560	Cazasu				
ROAG_42968	Ciocile				
ROAG_43279	Grădiștea				
ROAG_44113	Surdila Găiseanca				
ROAG_43073_01	Tătaru				
ROAG_44462	Vișani				
ROAG_44391	Vădeni				
TOTAL		6	1	0	1

8. BOTOȘANI

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_36131	Albești				
ROAG_36499	Călărași				
ROAG_36569	Copălău				
ROAG_36603	Coșula				
ROAG_36952	Cristinesti				
ROAG_37173	Drăgușeni				
ROAG_37770	Hudești				
ROAG_37823	Ibănești				
ROAG_37850	Leorda				
ROAG_37912	Lunca				
ROAG_38456	Nicșeni				
ROAG_38544	Pomârla				
ROAG_38580	Prăjeni				
ROAG_35884	Roma				
ROAG_38982	Suharău				
ROAG_39051	Sulița				
ROAG_39328	Trușești				
ROAG_39417	Ungureni				
ROAG_39694	Vârfu Câmpului				
ROAG_39738	Vlădeni				
ROAG_39872	Vorona - Tudora				
TOTAL		13	8	0	0

9. BRAȘOV

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_40777	Cața				
ROAG_40866	Comăna				
ROAG_40223	Ghimbav				
ROAG_41257	Homorod				
ROAG_41293	Jibert				
ROAG_41391	Măieruș				
ROAG_41480_01	Moeciu				
ROAG_41550	Ormeniș				
ROAG_41587	Părău				
ROAG_41630	Poiana Mărului				
ROAG_41934	Sânpetru				
ROAG_41827	Șercaia				
ROAG_41863	Șinca				
ROAG_41952	Șoarș				
ROAG_42110	Ucea				
ROAG_42165	Ungra				
ROAG_42183	Vama Buzăului				
ROAG_42245	Viștea				
ROAG_42316	Voila				
	Satu Nou				
TOTAL		15	1	1	3

10. BUZĂU

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_45003	Beceni				
ROAG_45619	Breaza				
ROAG_45682	Buda				
ROAG_46313	Cislău				
ROAG_46180	Chiojdu				
ROAG_46910	Glodeanu Siliștea				

ROAG_49643_01	Grăjdana				
ROAG_47079	Gura Teghii				
ROAG_47453_01	Lipia				
ROAG_49484_01	Lunca Jaristei				
ROAG_49849_02	Maxenu				
ROAG_47453	Merei				
ROAG_48557	Pârscov				
ROAG_48487	Pietroasele				
ROAG_48691	Podgoria				
ROAG_49849_01	Pogonele				
ROAG_48851	Puiești				
ROAG_49073	Săgeata				
ROAG_50102	Vernești				
ROAG_50326	Viperești				
ROAG_50415	Zărnești				
	TOTAL	17	3	1	0

11. CLUJ-NAPOCA

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_55605	Aiton				
ROAG_55696	Apahida				
ROAG_56363	Căianu				
ROAG_56434	Călărași				
ROAG_56675	Cășeiu				
ROAG_57323	Cățcău				
ROAG_56853	Ceanu Mare				
ROAG_55071	Cuzdrioara				
ROAG_57591	Feleacu				
ROAG_57751	Frata				
ROAG_57957	Gârbău				
ROAG_58151	Iclod				
ROAG_58268	Jucu				
ROAG_58632	Mociu				
ROAG_58730	Moldovenesti				
ROAG_59773	Tureni (Mărtinești)				
ROAG_59899	Unguraș				
ROAG_59416	Sic				
	TOTAL	15	0	1	2

12. CĂLĂRAȘI

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinații între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_94125	Alexandru Odobescu				
ROAG_93441	Dorobanțu				
ROAG_93539	Dragoș Vodă				
ROAG_93771	Independența				
ROAG_93851	Lehliu				
ROAG_104092	Luica				
ROAG_93931	Lupșanu				
ROAG_100647	Mitreni				
ROAG_104644	Plătărești				
ROAG_105231	Sohatu				
ROAG_105259	Spanțov				
ROAG_94580	Ștefan Vodă				
ROAG_94768	Vlad Țepeș				
ROAG_93370_01	Dâlga				
TOTAL		13	1	0	0

13. CARAȘ-SEVERIN

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_51519	Berzovia				
ROAG_51813	Carașova				
ROAG_53283	Mehadia				
ROAG_54396	Topleț				
TOTAL		0	3	1	0

14. CONSTANȚA

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_60516	Năvodari				

ROAG_62324	Saligny				
ROAG_60730	Tuzla				
ROAG_62887	Săcele				
	TOTAL	1	0	1	2

15. COVASNA

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_63633	Barcani				
ROAG_63811	Bățani				
ROAG_63900	Bodoc				
ROAG_63946	Boroșneu Mare				
ROAG_64050	Brăduț				
ROAG_64149	Catalina				
ROAG_64274	Dobârlău				
ROAG_64354	Ghidfalău				
ROAG_64407	Hăghig				
ROAG_64434	Ilienii				
ROAG_64577	Moacșa				
ROAG_64782	Reci				
ROAG_63688	Sita Buzăului				
ROAG_64407_01	Vâlcele, Araci, Ariușd				
ROAG_64915	Valea Crișului				
	TOTAL	13	1	0	1

16. DÂMBOVIȚA

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_65379	Aninoasa				
ROAG_66250	Bărbulețu				
ROAG_66009	Brănești				
ROAG_66161	Braniștea				
ROAG_66438	Buciumeni				
ROAG_101564	Butimanu				
ROAG_66535	Cândești				

ROAG_66633	Cobia				
ROAG_66777	Conțești				
ROAG_66866	Corbii Mari				
ROAG_67014	Cornești				
ROAG_67130	Costeștii din Vale				
ROAG_67194	Crângurile				
ROAG_67292	Dobra				
ROAG_65716	Gura Foi				
ROAG_67595	Gura Ocnitei				
ROAG_67684	Hulubești				
ROAG_65869	Iedera				
ROAG_67951	Malu cu Flori				
ROAG_68011	Mănești				
ROAG_68075	Mătășaru				
ROAG_68137	Mogoșani				
ROAG_65645	Moțăieni				
ROAG_68351	Odobești				
ROAG_65761	Petrești				
ROAG_68538	Produlești				
ROAG_68574	Pucheni				
ROAG_67808	Raciu				
ROAG_68716	Runcu				
ROAG_68878	Sălcioara				
ROAG_105543	Tărtășești				
ROAG_68985	Uliești				
ROAG_65510	Ulmi				
ROAG_69189	Valea Mare				
ROAG_69394	Vișinești				
ROAG_69535	Voinești				
ROAG_179640	Vulcana Pandele				
ROAG_67336	Dragodana				
ROAG_67416	Dragomirești				
ROAG_67470	Finta				
ROAG_68262	Morteni				
ROAG_69063	Valea Lunga				
ROAG_69312	Văleni Dâmbovița				
ROAG_69615	Vulcana Băi				
	TOTAL	33	2	1	8

17. DOLJ

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 I.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 I.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_70520	Afumați				
ROAG_70566	Almăj				
ROAG_70726	Apele Vii				
ROAG_71055	Brădești				
ROAG_69964	Bucovăț				
ROAG_71536	Carpen				
ROAG_71572	Castranova				
ROAG_71910	Coțofenii din Dos				
ROAG_72061	Dioști				
ROAG_72169	Drăgotești				
ROAG_72221	Drănic				
ROAG_70469	Frațoșița				
ROAG_72463	Gighera				
ROAG_72506	Giubega				
ROAG_73068	Malu Mare				
ROAG_73102	Melinești				
ROAG_70245	Milești				
ROAG_73424	Murgași				
ROAG_73932	Robănești				
ROAG_74073	Scăești				
ROAG_70174	Șimnicu de Sus				
ROAG_74420	Teslui				
ROAG_74509	Țuglui				
TOTAL		17	2	1	3

18. GORJ

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 I.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 I.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_78472	Albeni				
ROAG_81139	Cloșani				
ROAG_82779_01	Covrigi				

ROAG_80249	Drăgotești				
ROAG_78016	Drăguțești				
ROAG_80285	Fărcășești				
ROAG_81273	Plopșoru				
ROAG_82430_01	Pocruia (Pocruia, Isverna, Costeni)				
ROAG_81399	Polovragi				
ROAG_82314	Stoina				
ROAG_82680	Țânțăreni				
ROAG_82430	Tismana				
ROAG_82555	Turburea				
ROAG_82831	Vladimir				
ROAG_78604	Aninoasa				
	TOTAL	8	1	3	3

19. GALAȚI

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_75775	Brăhășești				
ROAG_75864	Cavadinești				
ROAG_76139	Cuca				
ROAG_76816	Nicorești				
ROAG_77082	Rediu				
ROAG_76282	Foltești				
	TOTAL	3	0	2	1

20. GIURGIU

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_101387	Bucșani				
ROAG_101626	Buturugeni				
	Căscioarele				
ROAG_101993	Clejani				
ROAG_102455	Daia				
ROAG_103201	Găujani				

ROAG_103363	Gostinu				
ROAG_103416	Grădinari				
ROAG_103489	Greaca				
ROAG_103648_01	Herăști				
ROAG_104056	Letca Nouă				
ROAG_104724	Putineiu				
ROAG_104797	Răsuceni				
ROAG_105115	Singureni				
ROAG_105302	Stănești				
ROAG_105357	Stoenești				
ROAG_154718	Toporu				
ROAG_105632	Ulmi				
ROAG_105981	Vânătorii Mici				
ROAG_102115	Comana				
ROAG_103906	Izvoarele				
	TOTAL	17	0	3	1

21. HUNEDOARA

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_118012	Băița				
ROAG_88001	Baru				
ROAG_88270	Beriu				
ROAG_88458	Boșorod				
ROAG_88653	Breteia Română				
ROAG_89259	Certeju de Sus				
ROAG_89865_01	Dobra				
ROAG_86892	Ghelari				
ROAG_89810	Hărău				
ROAG_89865	Ilia				
ROAG_90351	Orăștioara de Sus				
ROAG_90547	Pui				
ROAG_90887	Râu de Mori				
ROAG_91009	Romos				
ROAG_91125	Sălașu de Sus				
ROAG_91241	Sântămăria Orlea				
ROAG_91349	Șoimuș				
ROAG_86945	Teliucu Inferior				
ROAG_91991	Vețel				

	TOTAL	18	0	0	1
--	--------------	-----------	----------	----------	----------

22. HARGHITA

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_83437	Băile Tușnad				
ROAG_83945	Bilbor				
ROAG_83160	Brădești				
ROAG_85813	Cozmeni				
ROAG_84273	Dealul				
ROAG_84479	Gălăuțaș				
ROAG_84754	Lunca de Jos				
ROAG_84656	Lunca de Sus				
ROAG_84834	Lupeni				
ROAG_84932	Mărtiniș				
ROAG_85083	Mihăileni				
ROAG_86080	Mihăileni				
ROAG_85298	Plăieșii				
ROAG_85699	Sâncrăieni				
ROAG_85537	Sârmaș				
ROAG_85699_01	Sântimbru				
ROAG_85635	Siculeni- Racu				
ROAG_85886	Subcetate				
ROAG_86142	Tulgheș				
ROAG_86197	Tușnad				
	TOTAL	14	4	0	2

23. ILFOV

Codul aglomerației	Aglomerare	A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_179230	Bragadiru				
ROAG_100585	Buftea				
ROAG_179258	Chiajna				
ROAG_179294	Chitila				

ROAG_179392	Jilava				
ROAG_179418	Măgurele				
ROAG_179490	Otopeni				
ROAG_179524	Pantelimon				
ROAG_179542	Popești Leordeni				
ROAG_179560	Voluntari				
ROAG_100843	Afumați				
ROAG_179356_01	Cățelu				
ROAG_102044	Clinceni				
ROAG_102552_01	Copăceni				
ROAG_102160	Corbeanca				
ROAG_179329	Dobroiești				
ROAG_102589	Domnești				
ROAG_103149	Găneasa				
ROAG_179472	Mogoșoaia				
ROAG_105160	Snagov				
ROAG_102160_01	Tamași				
ROAG_105589	Tunari				
ROAG_105945	Vidra				
	TOTAL	1	0	0	22

24. IALOMIȚA

Codul aglomerației	Agglomerare	A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_179784	Borănești				
ROAG_93021	Bucu				
ROAG_102749	Fierbinți				
ROAG_103862	Ion Roată				
ROAG_104270	Movilița				
ROAG_94795	Vlădeni				
	TOTAL	0	4	1	1

25. IAȘI

Agglomerare	A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_95621	Alexandru I. Cuza			
ROAG_98079	Ciohorăni			
ROAG_96334	Coarnele Caprei			

ROAG_96370	Comarna				
ROAG_96192_01	Coropniceni, Satu Nou				
ROAG_100282	Costești, Giurgești				
ROAG_96423_01	Covasna, Hilița				
ROAG_96888	Dobrovăț				
ROAG_97189	Gorban				
ROAG_97090_03	Grădinari				
ROAG_97321	Gropnița				
ROAG_99584	Hărmănești				
ROAG_97474	Heleșteni				
ROAG_97615	Lespezi				
ROAG_98060	Miroslovești				
ROAG_98177	Mogoșești				
ROAG_98113	Mogoșești (Budești)				
ROAG_98435	Popești				
ROAG_98649	Probotă				
ROAG_98916	Scânteia				
ROAG_99058	Sinești				
ROAG_99370	Șipote				
ROAG_99110	Sirețel				
ROAG_99174	Stolniceni-Prăjescu				
ROAG_99209	Strunga				
ROAG_99441	Tansa				
ROAG_99487	Tătăruși				
ROAG_99780	Țibănești				
ROAG_99600	Trifești				
ROAG_99922	Tutora				
ROAG_100095	Vânători				
ROAG_100004	Victoria				
ROAG_98505_01	Vulturi-Vânători				
ROAG_96593	Cozmești				
ROAG_99673_01	Gârbești				
ROAG_97820_01	Iugani				
ROAG_99977	Valea Seacă				
	TOTAL	29	6	2	0

26. MEHEDINȚI

Aglomerare	A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_109924	Baia de Aramă			

ROAG_111444	Cujmir (Aurora, Cujmirul Mic)				
ROAG_109791	Gura Văii				
ROAG_113894	Vânjuleț				
	TOTAL	4	0	0	0

27. MARAMUREȘ

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_107010	Ardusat				
ROAG_107163	Băiuț, Strâmbu-Băiuț				
ROAG_107289	Bistra				
ROAG_107528	Budești				
ROAG_107555	Călinești				
ROAG_107591	Cernești				
ROAG_107742	Copalnic-Mănăstur				
ROAG_107939	Cupșeni				
ROAG_107984	Desești				
ROAG_108044	Dumbrăvița				
ROAG_108115	Fărcașa				
ROAG_108160	Giulești				
ROAG_108259	Leordina				
ROAG_108277	Mireșu Mare				
ROAG_108419	Ocna Șugatag				
ROAG_108464	Petrova				
ROAG_108507	Remetea Chioarului				
ROAG_108801	Săcălășeni				
ROAG_108927	Sălsig-Gârdani				
ROAG_108721	Satulung				
ROAG_109050	Suciu de Sus				
ROAG_109274	Ulmeni				
ROAG_109363	Valea Chioarului				
	TOTAL	20	2	1	0

28. MUREȘ

Aglomerare	A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
------------	--	---	----------------------------	----------------------------------

ROAG_115085	Adămuș				
ROAG_115156	Aluniș				
ROAG_115584	Băgaciu				
ROAG_115316	Bahnea				
ROAG_115646	Bălăușeri				
ROAG_115717	Beica de Jos				
ROAG_115904	Brâncovenești				
ROAG_115860	Breaza				
ROAG_116055	Chetani				
ROAG_116297	Crăciunești				
ROAG_116554	Deda				
ROAG_116607	Eremitu				
ROAG_116992	Gheorghe Doja				
ROAG_117051	Ghindari				
ROAG_117328	Gurghiu				
ROAG_118067	Lunca Bradului				
ROAG_119983	Valea Largă				
ROAG_120389	Zau de Câmpie				
	TOTAL	15	1	2	0

29. NEAMȚ

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_120833	Săvinești-Roznov				
ROAG_121117	Agapia				
ROAG_124938	Alexandru cel Bun				
ROAG_123022_06	Bălușești				
ROAG_121395	Bâra				
ROAG_121359	Bicazu Ardelean				
ROAG_121616	Bodești				
ROAG_121661	Borca				
ROAG_121741	Borlești				
ROAG_121947	Brusturi-Drăgănești				
ROAG_122070	Cândești				
ROAG_122034	Ceahlău				
ROAG_120897	Cordun				
ROAG_122196	Crăcăoani				
ROAG_121910	Cuci				
ROAG_125098	Dochia				
ROAG_122356	Doljești				

ROAG_122560	Farcașa				
ROAG_125150	Gădiniți				
ROAG_122873	Grintieș				
ROAG_122917	Grumăzești				
ROAG_123184	Mărgineni				
ROAG_124732_01	Miron Costin				
ROAG_125052	Nemțișor-Lunca				
ROAG_123610_01	Oanțu				
ROAG_123610	Pângărați				
ROAG_123610_02	Pângărăcior				
ROAG_123807_08	Petru Vodă				
ROAG_123530	Pipirig				
ROAG_123683	Podoleni				
ROAG_123807	Poiana Teiului				
ROAG_123923	Răucești				
ROAG_121714	Sabasa				
ROAG_124242	Secuieni				
ROAG_124082_02	Siliștea				
ROAG_124144	Slobozia				
ROAG_124643	Tămășeni				
ROAG_124509	Tarcău				
ROAG_124625	Tazlău				
ROAG_124670	Țimișești				
ROAG_124732	Trifești				
ROAG_125070	Zănești				
	TOTAL	27	6	0	9

30. OLT

Agglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_125855	Barza				
ROAG_125882	Bobicești				
ROAG_126031	Brâncoveni				
ROAG_126086	Bucinișu				
ROAG_126175	Cârlogani				
ROAG_126237	Colonești				
ROAG_126335	Corbu				
ROAG_126512	Cungrea				
ROAG_126594	Dăneasa				
ROAG_126656	Deveselu				
ROAG_126727	Dobrosloveni				

ROAG_127073	Găneasa				
ROAG_125597	Gârcov				
ROAG_127153	Gostavățu				
ROAG_127180	Grădinari				
ROAG_127395	Izvoarele				
ROAG_127509	Mărunței				
ROAG_127634	Morunglav				
ROAG_127698	Movileni				
ROAG_127769	Obârșia				
ROAG_128230	Pleșoiu				
ROAG_128310	Poboru				
ROAG_128481	Radomirești				
ROAG_128533	Redea				
ROAG_128668	Schitu				
ROAG_128873	Seaca				
ROAG_125383	Slătioara				
ROAG_129059	Sprâncenata				
ROAG_129148	Strejești				
ROAG_129193	Studina				
ROAG_129399	Teslui				
ROAG_129638	Urzica				
ROAG_129996	Vâlcele				
ROAG_129665	Valea Mare				
ROAG_129825	Verguleasa				
ROAG_129923	Vitomirești				
ROAG_130035	Vlădila				
ROAG_130071	Voineasa				
ROAG_130133	Vulpeni				
ROAG_130240	Vulturești				
	TOTAL	26	4	4	6

31. PRAHOVA

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_131899	Adunați				
ROAG_132164	Baba Ana				
ROAG_134443	Bălțești-Podenii				
ROAG_132342	Bertea				
ROAG_130678	Blejoi				
ROAG_135020_01	Buda				
ROAG_132574	Cerașu				

ROAG_132716	Cocorăștii Mislii				
ROAG_133508_02	Crivina				
ROAG_131461	Dumbrăvești				
ROAG_133394	Fulga				
ROAG_130847_01	Găgeni				
ROAG_133615	Gornet-Cricov				
ROAG_133688	Gura Vadului				
ROAG_131835	Gura Vitoarei				
ROAG_133722	Lordăcheanu				
ROAG_133964	Lipănești				
ROAG_134194	Mănești				
ROAG_133722_01	Mocești				
ROAG_136250	Olari				
ROAG_134559_01	Ologeni Tătărăi				
ROAG_134336	Păcureți				
ROAG_130847	Păulești				
ROAG_134390	Plopu				
ROAG_134559	Poenarii Burchii				
ROAG_134648	Posești				
ROAG_134853_01	Provița				
ROAG_135020	Râfov				
ROAG_135146	Sălciile				
ROAG_135244	Sângeru				
ROAG_132574_01	Slon				
ROAG_135501	Șoimari				
ROAG_135618	Ștefești				
ROAG_135725	Teișani				
ROAG_135850	Tinosu				
ROAG_136134	Vărbilău				
ROAG_136278	Bătrâni				
ROAG_133018	Drăgănești				
ROAG_134096_01_01	Izvoarele				
ROAG_130892	Târgșoru Vechi				
ROAG_132896_01	Drajna de Jos				
ROAG_132315_01	Urleta				
	TOTAL	25	6	5	6

32. SIBIU

Agglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_143968	Arpașu de Jos				
ROAG_144125	Axente Sever				
ROAG_144241	Bârghiș				

ROAG_144205	Biertan				
ROAG_144562	Dârlos				
ROAG_144660	Iacobeni				
ROAG_144740	Laslea				
ROAG_144802	Loamneș				
ROAG_145006	Micăsasa				
ROAG_144937	Miercurea Sibiului				
ROAG_145159	Nocrich				
ROAG_145211	Orlat				
ROAG_145300	Porumbacu de Jos				
ROAG_145417	Roșia				
ROAG_145809	Șura Mica				
ROAG_145943	Turnu Roșu				
ROAG_145970	Valea Viilor				
ROAG_145364	Racovița				
	TOTAL	15	0	1	2

33. SĂLAJ

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_140333	Bocșa (Borla, Câmpia, Sălăjeni)				
ROAG_140510	Chieșd				
ROAG_140556	Cizer				
ROAG_142783	Surduc				
ROAG_143030	Vârșolț				
	TOTAL	5	0	0	0

34. SATU MARE

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_136722	Acâș				
ROAG_58026	Agriș				
ROAG_137112	Bârsău (Bârsău de Jos, Bârsău de Sus)				
ROAG_136928	Bătarci				

ROAG_137149	Bogdand				
ROAG_137238	Călinești-Oaș				
ROAG_137283	Cămrâna				
ROAG_137559_01	Cărășeu				
ROAG_137684	Dorolț				
ROAG_137853	Hodod				
ROAG_137906	Homoroade				
ROAG_138217	Moftin				
ROAG_138360	Orașu Nou (Prilog)				
ROAG_138627	Pomi				
ROAG_138734	Santău				
ROAG_138930_02	Supuru de Jos				
ROAG_139018	Tarna Mare (Tarna Mare, Bocicău, Valea Seaca)				
ROAG_139152	Târșolț				
ROAG_139063	Terebești				
ROAG_139349	Vama				
ROAG_139367	Vetiș (Oar)				
ROAG_139401	Viile Satu Mare (Viile Satu Mare, Cionchești, Medișa, Tătărești, Tireac)				
ROAG_137041	Berveni				
	TOTAL	16	6	0	1

35. SUCEAVA

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_147081	Boroaia				
ROAG_147170	Botoșana				
ROAG_147367	Broșteni				
ROAG_151521	Burla				
ROAG_147544	Cacica				
	Capu Codrului				
ROAG_147704	Ciprian Porumbescu				
ROAG_147964	Dărmănești				
ROAG_148211	Dorna Candrenilor				
ROAG_148391	Drăgușeni				
ROAG_151488	Fântâna Mare				
ROAG_148621	Frasin				
ROAG_148676	Frătăuții Noi				
ROAG_148738	Frumosu				

ROAG_150267_02	Găinești				
ROAG_148925	Grămești				
ROAG_148989	Grănicești				
ROAG_151512	Hănțești				
ROAG_151549	Hârtop				
ROAG_147660	Ilîșești				
ROAG_149389	Mănăstirea Humorului				
ROAG_146441_01	Mihoveni				
ROAG_146334	Mitocu Dragomirnei				
ROAG_149423	Moara				
ROAG_149548	Moldovița				
ROAG_149664	Ostra				
ROAG_151585	Poieni-Solca				
ROAG_150597_01	Poieni-Suceava				
ROAG_149977	Preutești				
ROAG_148015_01	Probotă				
ROAG_150052	Putna				
ROAG_150089	Rădășeni				
ROAG_150123	Râșca				
ROAG_146441	Scheia				
ROAG_151460	Șerbăuți				
ROAG_146717	Solca				
ROAG_150301	Straja				
ROAG_150365	Stulpicani		1		
ROAG_150944	Vama				
ROAG_150999	Vatra Moldoviței				
ROAG_151558	Voitinel				
ROAG_151255	Zamostea				
ROAG_151353	Zvoriștea				
ROAG_151503	Capu Câmpului		1		
ROAG_150597	Udești				
	TOTAL	20	21	2	1

36. TULCEA

Agglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_159972	Casimcea				
ROAG_160109	Ceamurlia de Jos				
ROAG_160136	Cerna				
ROAG_160181	Chilia Veche				
ROAG_160314	Dăeni				
ROAG_160396	Frecăței				
ROAG_160573	Izvoarele				

ROAG_160840	Mihai Bravu				
ROAG_160886	Mihail Kogălniceanu				
ROAG_160920	Murighiol				
ROAG_160993	Nalbant				
ROAG_161062	Nufăru				
ROAG_161491	Valea Nucarilor				
ROAG_161311	Somova				
	TOTAL	11	3	0	0

37. TIMIȘ

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_155804	Belinț				
ROAG_158582	Beregsău Mare				
ROAG_157479	Bulgăruș				
ROAG_158671	Carani				
ROAG_156632	Darova				
ROAG_158083	Diniaș				
ROAG_155270	Dumbrăvița				
ROAG_156393	Ghilad				
ROAG_157488	Grabaț				
ROAG_157460	Lenauheim				
ROAG_157843	Moșnița Noua				
ROAG_157861	Moșnița Veche				
ROAG_157442	Pădureni				
ROAG_158797	Parța				
ROAG_158127	Pesac				
ROAG_157889	Urseni				
ROAG_159348	Voiteg				
ROAG_155430	Bacova				
ROAG_156286	Cenei				
ROAG_156302	Checea				
ROAG_157558	Gottlob				
ROAG_158403	Remetea Mare				
ROAG_158742	Sânpetru Mare				
	TOTAL	20	0	0	3

38. TELEORMAN

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_152001	Balaci				
ROAG_152092	Blejești				
ROAG_152136	Bogdana				
ROAG_152181	Botoroaga				
ROAG_152261	Brânceni				
ROAG_152369	Călinești				
ROAG_152421	Călmățuiu				
ROAG_152476	Călmățuiu de Sus				
ROAG_152537	Ciolănești				
ROAG_152626	Crângeni				
ROAG_152573	Conțești				
ROAG_152877	Drăgănești de Vede				
ROAG_152047_01	Frâsinet				
ROAG_153008	Frumoasa				
ROAG_152957	Furculești				
ROAG_153035	Gălățeni				
ROAG_153071	Gratia				
ROAG_153133	Lisa				
ROAG_151772	Lița				
ROAG_153160	Lunca				
ROAG_153259	Măgura				
ROAG_153348	Mârzănești				
ROAG_153302	Mereni				
ROAG_151825	Nanov				
ROAG_153213_01	Nenciulești				
ROAG_153482	Olteni				
ROAG_153632	Plopii Slăvitești				
ROAG_153703	Poeni				
ROAG_151843	Poroschia				
ROAG_153838	Putineiu				
ROAG_153874	Rădoiești				
ROAG_153945	Salcia				
ROAG_154148	Seaca				
ROAG_154022	Scrioaștea				
ROAG_154237	Siliștea				
ROAG_154399	Smârdioasa				

ROAG_154530	Talpa				
ROAG_154594	Tătăraștii de Jos				
ROAG_154745	Traian				
ROAG_154807	Troianul				
ROAG_154763	Trivalea-Moșteni				
ROAG_154941	Vârtoape				
ROAG_154861	Vedea				
ROAG_153785	Vitănești				
	TOTAL	34	4	0	6

39. VÂLCEA

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_168238	Alunu				
ROAG_168693	Berislăvești				
ROAG_168915	Bujoreni				
ROAG_169137	Câineni				
ROAG_169057	Cerțișoara				
ROAG_169226	Copăceni				
ROAG_169262	Costești				
ROAG_169315	Crețeni				
ROAG_169360	Dăești				
ROAG_169404	Dănicei				
ROAG_169690	Fărtățești				
ROAG_169903	Frâncești				
ROAG_170006	Galicea				
ROAG_170220	Golești				
ROAG_170355	Grădiștea				
ROAG_170523	Ionești				
ROAG_170694	Lădești				
ROAG_170621	Laloșu				
ROAG_170792	Lăpușata				
ROAG_170881	Livezi				
ROAG_170961	Lungești				
ROAG_171076	Mateești				
ROAG_171548	Muereasca				
ROAG_171628	Nicolae Bălcescu				
ROAG_168130	Ocnele Mari				
ROAG_171815	Olanu				
ROAG_171888	Orlești				

ROAG_171940	Oteșani				
ROAG_172000	Păușești				
ROAG_172091	Păușești Măglași				
ROAG_172162	Perișani				
ROAG_172359	Pietrari				
ROAG_172466	Prundeni				
ROAG_172590	Roești				
ROAG_172705	Roșiile				
ROAG_172901	Sălătrucel				
ROAG_173007	Sinești				
ROAG_173070	Slătioara				
ROAG_173249	Stoenești				
ROAG_173383	Stoilești				
ROAG_173542	Stroiești				
ROAG_173604	Sutești				
ROAG_173864	Tetoiu				
ROAG_173944	Tomșani				
	Ursi				
ROAG_174094	Valea Mare				
ROAG_174165	Vlădești				
ROAG_174307	Zătreni				
ROAG_169556	Drăgoești				
ROAG_173695	Șirineasa				
ROAG_173800	Susani				
	TOTAL	34	2	0	15

40. VRANCEA

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_175215	Bălești				
ROAG_178929	Biliești				
ROAG_175377	Bolotești				
ROAG_175741	Cârligele				
ROAG_177664_05	Cornetu				
ROAG_175894	Cotești				
ROAG_175992	Dumitrești				
ROAG_176800	Movilița				
ROAG_178885	Negrilești				
ROAG_177361	Pufești				
ROAG_178956	Răstoaca				
ROAG_177566	Ruginești				
ROAG_177995	Tătăranu				
ROAG_178698	Vârteșcoiu				
ROAG_178386	Vidra				

ROAG_175689	Câmpuri				
	TOTAL	13	1	0	2

41. VASLUI

Aglomerare		A. Populație mai mică de 2.000 l.e. sau grup de așezări, fiecare cu mai puțin de 2.000 l.e. și situate la o distanță > 250 m	B. Densitate mai mică de 7 locuințe/100 m de conductă	C. Combinație între A și B	D. Împreună cu o altă aglomerare
ROAG_162327	Băcani				
ROAG_163002	Codăești				
ROAG_163137	Costești				
ROAG_163324	Deleni				
ROAG_166654	Ferești				
ROAG_163618_04	Ghermănești				
ROAG_164133	Grivița				
ROAG_164598	Laza				
ROAG_164749	Lunca Banului				
ROAG_164936	Muntenii de Jos				
ROAG_165130	Oșești				
ROAG_166477	Rafaila				
ROAG_163618_05	Râșești				
ROAG_166191	Tanacu				
ROAG_166529	Tutova				
ROAG_166985	Vulturești				
ROAG_162381	Băcești				
	TOTAL	15	2	0	0

Anexa 4: Calculul încărcării generate de aglomerări

Formulele de mai jos sunt preluate din Rezultatul 2, însă sunt prezentate pentru asigurarea coerenței și pentru evitarea confuziei, precum și pentru a asigura că prezentul raport poate fi citit independent.

$$\text{Ecuția 1} \quad PR_{S,2018} = \frac{PR_{U/R,2018}}{PR_{U/R,2011}} \times PR_{S,2011}$$

- $PR_{S, 2018}$ numărul total de rezidenți în mod obișnuit ai localității în anul 2018;
- $PR_{S, 2011}$ numărul total de rezidenți în mod obișnuit ai localității în anul 2011; *INS*);
- $PR_{U, 2018}$ numărul total de rezidenți aflați în mod obișnuit în zona urbană și în zona rurală, zona județului în 2018, în funcție de arondarea localității la o zonă urbană sau rurală, după cum s-a prezentat în baza de date realizată pe baza recensământului din 2011 (*sursa: INS*);
- $PR_{U, 2011}$ numărul total de rezidenți aflați în mod obișnuit în zona urbană și în zona rurală, zona județului în 2011, în funcție de arondarea localității la o zonă urbană sau rurală, după cum s-a prezentat în baza de date realizată pe baza recensământului din 2011 (*sursa: INS*)

$$\text{Ecuția 2} \quad PR_{AGG,2018} = (PR_{S1,2018} - PR_{EX,S1,2018}) + (PR_{S2,2018} - PR_{EX,S2,2018}) \dots + (PR_{Sn,2018} - PR_{EX,SN,2018}) + PR_{IN,Sn+1,2018}$$

- $PR_{AGG, 2018}$ numărul total de rezidenți în mod obișnuit ai aglomerării în anul 2018;
- $PR_{Si, 2018}$ numărul total de rezidenți în mod obișnuit ai localității (1,2,..n), în anul 2018;
- $PR_{EX,Si, 2018}$ numărul total de rezidenți în mod obișnuit ai aglomerării (1,2,..n), în anul 2018, care este în afara granițelor aglomerării. Această cifră este stabilită pe baza locuințelor care se află în afara limitelor aglomerărilor și a numărului mediu de persoane per locuință stabilit în anul 2018. Numărul mediu de persoane pe locuință este diferit în mediul rural față de mediu urban, la nivel județean. Acest număr este calculat pe baza numărului total al rezidenților și al numărului total de locuințe din zonele urbane/rurale ale județului, aceste cifre fiind stabilite pe baza informațiilor oferite de INS;
- $PR_{IN, Sn+1, 2018}$ numărul total de rezidenți aflați în mod obișnuit în localitatea respectivă (n+1) în anul 2018, care este inclus în respectiva aglomerare. Există situații în care anumite zone rezidențiale cu locuințe situate la distanțe mari unele de celelalte, aflate în cadrul unor localități izolate pot fi incluse într-o altă aglomerare, pe baza criteriilor pe care se stabilesc limitele aglomerărilor. Cifra referitoare la populația rezidentă este stabilită în mod similar cu numărul locuitorilor excluși.

$$\text{Ecuția 3} \quad L_{aggC1} = L_{aucEnteringUWWTP} + L_{aggC1,NoEnt.UWWTP}$$

- L_{aggC1} încărcarea generată care intră în SC, în EL;
- $L_{auc\ EnteringUWWTP}$ încărcarea care intră în stația de epurare, în EL;
- $L_{aggC1, NoEnt.SEAUU}$ încărcarea colectată prin SC, dar care nu este tratată în stația de epurare, în EL;

Ecuția 4
$$L_{aggC1} = L_{aggC1,NoEnt.UWWTP} = L_{aggC1,PR} + L_{aggC1,NonPR} + L_{aggC1,IND}$$

L_{aggC1}	încărcarea generată care intră în SC, în EL;
$L_{aggC1, NoEnt.SEAUU}$	încărcarea colectată prin SC, dar care nu este tratată în stația de epurare, în EL;
$L_{aggC1, PR}$	încărcarea generată a populației rezidente în mod obișnuit conectate la SC, exprimată în EL;
$L_{aggC1, Non PR}$	încărcarea generată a locuitorilor nepermanenți conectați la SC, în EL;
$L_{agg C1, IND}$	încărcarea generată a Surselor de emisii industriale conectați la SC, în EL;

Ecuția 5
$$L_{aggC1,PR} = PR_{aggC1}$$

$L_{aggC1, PR}$	încărcarea generată a populației rezidente conectate la SC, în EL;
PR_{aggC1}	numărul de locuitori rezidenți în mod obișnuit conectați la SC;

Ecuția 6
$$PR_{aggC1} = TNDW_{aggC1} * PR_{DW,2018}$$

$$TNDW_{aggC1} = NDW_{cond} + NFH_{aggC1}$$

$TNDW_{aggC1}$ numărul total al locuințelor (condominii și locuințe familiale) conectate la sistemul de colectare.

NDW_{cond} numărul de locuințe din condominii (*informații care vor fi furnizate de administrația județeană/municipală sau de INS*);

NFH_{aggC1} numărul de locuințe familiale conectate la sistemul de colectare (*informații care vor fi furnizate de compania de apă și canalizare, pe baza contractelor individuale*);

$PR_{DW, 2018}$ numărul mediu de rezidenți per locuință în 2018 în zonele urbane/rurale calculate ca total al numărului de rezidenți în mod obișnuit din zonele urbane/rurale este împărțit la numărul total de gospodării din zonă (calculate cu ajutorul datelor INS);

PR_{aggC1} numărul de rezidenți conectați la sistemul de colectare de canalizare;

Ecuția 7
$$L_{aggC1,Non PR} = Non PR_{aggC1}$$

$L_{aggC1,Non PR}$ încărcarea generată a turiștilor conectați la SC, exprimată în l.e.;

$Non PR_{aggC1}$ numărul de rezidenți nepermanenți conectați la SC;

Ecuția 8
$$NonPR_{aggC1} = \frac{MAX(NonPR_{month})}{ND_{month}}$$

$NonPR_{aggC1}$ numărul mediu zilnic lunar de turiști în vârf de sezon în 2018 (sursa: INS);

$MAX(NonPR_{month})$ numărul maxim de turiști pe lună în vârf de sezon;

ND_{month} numărul de zile din lună cu număr maxim de turiști;

Ecuția 9
$$PR_{agg 2018} - PR_{aggC1} = PR_{aggIAS}$$

Ecuția 10
$$L_{aggIAS} = PR_{aggIAS}$$

$PR_{AGG, 2018}$ numărul total de rezidenți ai aglomerației în anul 2018 (consultați ecuația 4)

- PR_{aggC1} numărul de rezidenți conectați la sistemul de colectare pentru canalizare (consultați ecuația 10);
- $PR_{agg\ SIA..}$ numărul de rezidenți aflați în localitate în mod obișnuit alocați SIA;
- $L_{aggNoCS}$ încărcarea generată care nu este conectată la SC, exprimată în l.e.; egal ca valoare cu nr. de persoane din zona respectivă;

$$\text{Ecuația 11} \quad \mathbf{aggC1} = \frac{L_{aggC1}}{aggGenerated} \cdot 100$$

$aggC1$ rata încărcării generate a aglomerării, care este colectată prin sistemul de colectare %;

L_{aggC1} încărcarea generată a aglomerării, care este colectată prin sistemul de colectare, în l.e.;

$aggGenerated$ încărcarea generată a aglomerării, în l.e.;

$$\text{Ecuația 12} \quad \mathbf{aucPercEnteringUWWTP} = \frac{L_{aucEnteringUWWTP}}{aggGenerated} \cdot 100$$

$aucPercEnteringUWWTP$ rata încărcării generate a aglomerării, care este colectată prin sistemul de colectare și intră în stația de epurare %;

$L_{aucPercEnteringUWWTP}$ încărcarea generată a aglomerării, care este colectată prin sistemul de colectare și intră în stația de epurare, în l.e.;

$aggGenerated$ încărcarea generată a aglomerării, în l.e.

$$\text{Ecuația 13} \quad \mathbf{aggC2} = \frac{L_{aggC2}}{aggGenerated} \cdot 100$$

$aggC2$ rata încărcării generate a aglomerării, abordată prin SIA %;

L_{aggC2} încărcarea generată de aglomerare, abordată prin SIA în l.e.;

$aggGenerated$ încărcarea generată a aglomerării, în l.e.;

$$\text{Ecuația 14} \quad \mathbf{aggC1 + aggC2 + aggPercWithoutTreatment = 100\%}$$

$aggC1$ rata încărcării generate a aglomerării, care este colectată prin sistemul de colectare %;

$aggC2$ rata încărcării generate a aglomerării, abordată prin SIA %;

Anexa 5: Lista localităților atestate ca stațiuni turistice de interes regional, în conformitate cu Hotărârea Guvernului României 852/2008

ANEXA
(Anexa nr. 5 la Hotărârea Guvernului nr. 852/2008)

LISTA LOCALITĂȚILOR ATESTATE CA STAȚIUNI TURISTICE DE INTERES NAȚIONAL, RESPECTIV LOCAL

I. Stațiuni turistice de interes național:	
1. Amara	- județul Ialomița
2. Azuga	- județul Prahova
3. Bușteni	- județul Prahova
4. Buziaș	- județul Timiș
5. Băile Govora	- județul Vâlcea
6. Băile Felix	- județul Bihor
7. Băile Herculane	- județul Caraș-Severin
8. Băile Olănești	- județul Vâlcea
9. Băile Tușnad	- județul Harghita
10. Borsec	- județul Harghita
11. Borșa	- județul Maramureș
12. Câmpulung Moldovenesc	- județul Suceava
13. Cap Aurora	- județul Constanța
14. Călimănești-Căciulata	- județul Vâlcea
15. Costinești	- județul Constanța
16. Covasna	- județul Covasna
17. Dâmbovicioara	- județul Argeș
18. Eforie Nord	- județul Constanța
19. Eforie Sud	- județul Constanța
20. Geoagiu-Băi	- județul Hunedoara
21. Gura Humorului	- județul Suceava
22. Jupiter	- județul Constanța
23. Mamaia	- județul Constanța
24. Mangalia	- județul Constanța
25. Moneasa	- județul Arad
26. Neptun-Olimp	- județul Constanța
27. Poiana Brașov	- județul Brașov
28. Predeal	- județul Brașov
29. Pucioasa	- județul Dâmbovița
30. Râșnov	- județul Brașov
31. Slănic	- județul Prahova
32. Saturn	- județul Constanța
33. Sinaia	- județul Prahova
34. Sângeorz-Băi	- județul Bistrița-Năsăud
35. Slănic-Moldova	- județul Bacău
36. Sovata	- județul Mureș
37. Sucevița	- județul Suceava

38. Târgu Ocna	- județul Bacău
39. Târgu Neamț	- județul Neamț
40. Techirghiol	- județul Constanța
41. Vatra Dornei	- județul Suceava
42. Venus	- județul Constanța
43. Voineasa	- județul Vâlcea
44. Zona Mamaia Nord, Orașul Năvodari	- județul Constanța
45. Zona Parâng-Petroșani	- județul Hunedoara
46. Zona Peștera-Padina, Comuna Moroeni	- județul Dâmbovița
47. Zona turistică a municipiului Piatra-Neamț	- județul Neamț
II. Stațiuni turistice de interes local:	
1. 1 Mai	- județul Bihor
2. Albac	- județul Alba
3. Albeștii de Muscel (Bughea de Sus)	- județul Argeș
4. Arieseni	- județul Alba
5. Balványos	- județul Covasna
6. Baia de Fier	- județul Gorj
7. Bazna	- județul Sibiu
8. Băltătești	- județul Neamț
9. Băile Homorod	- județul Harghita
10. Băile Turda	- județul Cluj
11. Băile Băița	- județul Cluj
12. Boghiș	- județul Sălaj
13. Bran	- județul Brașov
14. Breaza	- județul Prahova
15. Cacica	- județul Suceava
16. Călacea	- județul Timiș
17. Cheia	- județul Prahova
18. Colibița	- județul Bistrița Năsăud
19. Crivaia	- județul Caraș-Severin
20. Dorna Candrenilor	- județul Suceava
21. Durau	- județul Neamț
22. Harghita-Băi	- județul Harghita
23. Horezu	- județul Vâlcea
24. Izvoru Mureșului	- județul Harghita
25. Lacu Roșu	- județul Harghita
26. Lacu Sărat	- județul Brăila
27. Lipova	- județul Arad
28. Moieciu	- județul Brașov
29. Moisei	- județul Maramureș
30. Negrești Oaș	- județul Maramureș
31. Ocna Sibiului	- județul Sibiu
32. Ocna Sugatag	- județul Maramureș

33. Oncești	- Județul Maramureș
34. Păltiniș	- județul Sibiu
35. Pârâul Rece	- județul Brașov
36. Poiana Stampei	- județul Suceava
37. Pojorâta	- județul Suceava
38. Praid	- județul Harghita
39. Săcelu	- județul Gorj
40. Sărata Monteoru	- județul Buzău
41. Secu	- județul Caraș-Severin
42. Semenic	- județul Caraș-Severin
43. Snagov	- județul Ilfov
44. Solca	- județul Suceava
45. Sângeorgiu de Mureș	- județul Mureș
46. Stâna de Vale	- județul Bihor
47. Straja	- județul Hunedoara
48. Soveja	- județul Vrancea
49. Tășnad	- județul Satu Mare
50. Timișu de Sus	- județul Brașov
51. Tinca	- județul Bihor
52. Trei Ape	- județul Caraș-Severin
53. Vălenii de Munte	- județul Prahova
54. Vata de Jos	- județul Hunedoara
55. Vișeu de Sus	- județul Maramureș
56. Zona Băile Banffy (Municipiul Toplița)	- județul Harghita
57. Zona Băile Ocna Dej (Municipiul Dej)	- Județul Cluj
58. Zona Fântânele	- județul Cluj
59. Zona Moinești Băi (Municipiul Moinești)	- județul Bacău
60. Zona Muntele Băișorii	- județul Cluj
61. Zona Șuioar-Baia Sprie	- județul Maramureș

Anexa 6: Tabel centralizator al informațiilor colectate în legătură cu SEAUU

Județul	Cod	SEAUU	Date privind fluxurile zilnice de intrare	Eșantioane zilnice de intrare CBO ₅	Datele de monitorizare sunt suficiente	Comentarii
			Nr/A	Nr/A		
Alba	Ab	Aiud	0	12	Nu	
Alba	Ab	Alba Iulia	0	12	Nu	
Alba	Ab	Blaj	0	12	Nu	
Alba	Ab	Câmpeni	0	12	Nu	
Alba	Ab	Cugir	0	12	Nu	
Alba	Ab	Ocna Mureș	0	12	Nu	
Alba	Ab	Sebeș	0	12	Nu	
Argeș	Ag	Bârla	12	12	Nu	
Argeș	Ag	Bradu	12	12	Nu	
Argeș	Ag	Costești	24	23	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Argeș	Ag	Pitești	14	14	Nu	
Argeș	Ag	Topoloveni	24	24	Da	Nu există fluxuri zilnice
Arad	Ar	Arad	12	11	Nu	
Arad	Ar	Curtici	12	9	Nu	
Arad	Ar	Ineu	12	11	Nu	
Arad	Ar	Lipova	12	11	Nu	
Arad	Ar	Nădlac	12	11	Nu	
Arad	Ar	Pâncota	12	12	Nu	
Arad	Ar	Pecica	12	11	Nu	
Arad	Ar	Sagu	3	1	Nu	
Bacău	Bc	Onești Nou	365	140	Nu	Problemă cu datele privind fluxurile
Bacău	Bc	Onești Vechi	365	140	Nu	Problemă cu datele privind fluxurile
Bihor	Bh	Beiuș	365	95	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Bihor	Bh	Borș	365	0	Nu	
Bihor	Bh	Oradea	365	104	Da	
Bihor	Bh	Tileagd	365	3	Nu	
Bihor	Bh	Tinca	365	2	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Arcalia	245	1	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Beclean	365	23	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Bistrița L1	362	362	Da	
Bistrița-Năsăud	Bn	Bistrița L3	365	365	Da	
Bistrița-Năsăud	Bn	Blăjeni	365	7	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Cetate	334	2	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Chintelnic	365	7	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Chiuza	365	2	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Colibița	365	5	Nu	

Bistrița-Năsăud	Bn	Dumitra	365	7	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Feldru	365	12	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Ilva Mică	31	0	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Lechința	365	7	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Leșu	365	7	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Milaș	365	12	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Salva	365	25	Nu	Date nereprezentative
Bistrița-Năsăud	Bn	Sângeorz-Băi	365	24	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Bistrița-Năsăud	Bn	Țârlișua	365	4	Nu	
Bistrița-Năsăud	Bn	Teaca	365	8	Nu	
Botoșani	Bt	Anl Bucovina	12	12	Nu	
Botoșani	Bt	Anl Cișmea	12	12	Nu	
Botoșani	Bt	Botoșani	363	49	Nu	Nu există flux fiabil
Botoșani	Bt	Cătămărăști	12	12	Nu	
Botoșani	Bt	Darabani	20	20	Nu	
Botoșani	Bt	Dorohoi	334	222	Nu	Nu există flux fiabil
Botoșani	Bt	Răchiți	12	12	Nu	
Botoșani	Bt	Săveni	15	15	Nu	
Botoșani	Bt	Trușești	12	12	Nu	
Brăila	Br	Brăila	365	70	Da	
Brăila	Br	Făurei	364	142	Da	
Brăila	Br	Movila Miresii	12	12	Nu	
Brăila	Br	Însurăței	365	125	Da	
Brașov	Bv	Bod	27	18	Nu	
Brașov	Bv	Brașov	227	134	Da	
Brașov	Bv	Făgăraș	0	0	Nu	
Brașov	Bv	Feldioara	28	16	Nu	
Brașov	Bv	Hoghiz	20	7	Nu	
Brașov	Bv	Lunca Călnicului	23	16	Nu	
Brașov	Bv	Predeal	365	12	Nu	
Brașov	Bv	Zămești	0	0	Nu	
București	B	București	365	365	DA	
Buzău	Bz	Beceni	12	12	Nu	
Buzău	Bz	Buzău	12	12	Nu	
Buzău	Bz	Cernătești	11	11	Nu	
Buzău	Bz	Chiojdu	6	6	Nu	
Buzău	Bz	Cislău	12	12	Nu	
Buzău	Bz	Merei	6	6	Nu	
Buzău	Bz	Nehoiu	12	12	Nu	
Buzău	Bz	Pătârlagele	12	12	Nu	
Buzău	Bz	Pogoanele	12	12	Nu	
Buzău	Bz	Rm Sărat	12	12	Nu	
Cluj	Cj	Apahida	0	4	Nu	
Cluj	Cj	Aghireșu	365	4	Nu	
Cluj	Cj	Bonțida	365	2	Nu	
Cluj	Cj	Cluj-Napoca	365	49	Da	

Cluj	Cj	Copăceni	365	10	Nu	
Cluj	Cj	Dej	365	362	Da	
Cluj	Cj	Gherla	363	362	Da	
Cluj	Cj	Gilău Vest	365	4	Nu	
Cluj	Cj	Huedin	364	247	Nu	Surplus de apă
Cluj	Cj	Câmpia Turzii	364	89	Nu	Surplus de apă
Călărași	Cl	Călărași	365	353	Da	
Călărași	Cl	Fundulea	44	44	Nu	Nu există flux fiabil
Călărași	Cl	Lehliu Gară	45	44	Nu	Nu există flux fiabil
Caraș-Severin	Cs	Caransebeș	0	0	Nu	
Caraș-Severin	Cs	Reșița	0	0	Nu	
Constanța	Ct	Cernavodă	365	229	Nu	CBO 5 nerepresentativă
Constanța	Ct	Cta Nord	364	342	Da	
Constanța	Ct	Cta Sud	364	356	Da	
Constanța	Ct	Eforie Sud	358	112	Da	
Constanța	Ct	Hârșova	363	50	Nu	Date nerepresentative
Constanța	Ct	Mangalia	365	236	Da	
Constanța	Ct	Medgidia	364	114	Nu	Surplus de apă
Constanța	Ct	Mk	332	60	Da	
Constanța	Ct	Poarta Albă	364	277	Da	
Covasna	Cv	Bodoc	0	0	Nu	
Covasna	Cv	Covasna	361	335	Da	
Covasna	Cv	Ghidfalău	0	0	Nu	
Covasna	Cv	Întorsura Buzăului	0	51	Nu	
Covasna	Cv	Ozun	0	0	Nu	
Covasna	Cv	Sfântu Gheorghe	359	355	Da	
Covasna	Cv	Sita Buzăului	0	0	Nu	
Covasna	Cv	Șugaș Băi	0	0	Nu	
Covasna	Cv	Târgu Secuiesc	365	365	Da	
Dâmbovița	Db	Brănești	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Cojasca	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Comișani	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Dobra	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Doicești	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Fieni	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Găești	365	290	Nu	CBO 5 nerepresentativă
Dâmbovița	Db	Gura Ocnitei	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Mărcești	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Moreni	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Niculești	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Priboiu	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Priseaca	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Psihiatrie Gura Ocnitei	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Pucioasa	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Raciu	0	0	Nu	

Dâmbovița	Db	Râscăeți	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Târgoviște Nord	0	25	Nu	
Dâmbovița	Db	Târgoviște Sud	363	363	Da	
Dâmbovița	Db	Tbc Moroeni	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Titu	0	0	Nu	
Dâmbovița	Db	Vișinești	0	0	Nu	
Dolj	Dj	Calafat	49	48	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Dolj	Dj	Făcăi	248	120	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Dolj	Dj	Filiași	32	32	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Galați	Gl	Galați	365	271	Da	
Galați	Gl	Liești	365	246	Nu	Surplus de apă
Galați	Gl	Pechea	365	126	Nu	Surplus de apă
Galați	Gl	Tecuci	365	144	Da	
Galați	Gl	Tg Bujor	365	149	Nu	Surplus de apă
Giurgiu	Gr	Bolintin Vale	0	240	Nu	
Giurgiu	Gr	Giurgiu	0	248	Nu	
Giurgiu	Gr	Malu	0	45	Nu	
Giurgiu	Gr	Mihăilești	0	245	Nu	
Gorj	Gj	Novaci	0	0	Nu	
Hunedoara	Hd	Brad	334	8	Nu	
Hunedoara	Hd	Danutoni	362	50	Da	
Hunedoara	Hd	Deva	364	140	Da	
Hunedoara	Hd	Geoagiu Băi	4	12	Nu	
Hunedoara	Hd	Geoagiu Oraș	4	11	Nu	
Hunedoara	Hd	Hațeg	365	12	Nu	
Hunedoara	Hd	Hunedoara	364	46	Nu	CBO 5 nereprezentativă
Hunedoara	Hd	Orăștie	363	59	Nu	Flux scăzut
Hunedoara	Hd	Simeria	359	13	Nu	
Hunedoara	Hd	Uricani	365	44	Da	
Harghita	Hr	Brădești	0	0	Nu	
Harghita	Hr	Cristuru Secuiesc	365	81	Nu	Nu există date fiabile
Harghita	Hr	Frumoasa	0	0	Nu	
Harghita	Hr	Gheorghieni	365	44	Nu	Nu există date fiabile
Harghita	Hr	Harghita Băi	0	0	Nu	
Harghita	Hr	Homorod Băi	0	0	Nu	
Harghita	Hr	Mădăraș	338	11	Nu	
Harghita	Hr	Praid	121	4	Nu	
Harghita	Hr	Remetea	12	12	Nu	
Harghita	Hr	Sânmărtin	111	2	Nu	
Harghita	Hr	Siculeni	214	12	Nu	
Harghita	Hr	Toplița	365	250	Nu	Nu există date fiabile
Harghita	Hr	Vlăhița	344	12	Nu	
Harghita	Hr	Zetea	365	12	Nu	

Ilfov	If	Otopeni	364	4	Nu	
Ialomița	Il	Fetești	364	37	Da	
Ialomița	Il	Fierbinți	364	0	Nu	
Ialomița	Il	Țândăreni	365	7	Nu	
Ialomița	Il	Urziceni	364	247	Da	
Iași	Is	Belcești	364	12	Nu	
Iași	Is	Bivolari	365	21	Nu	
Iași	Is	Cotnari	365	24	Da	
Iași	Is	Dumești	365	6	Nu	
Iași	Is	Hălăucești	365	2	Nu	
Iași	Is	Hârlău	365	24	Da	
Iași	Is	Iași	365	36	Da	
Iași	Is	Lețcani	365	12	Nu	
Iași	Is	Moșna	365	24	Da	
Iași	Is	Moțca	365	0	Nu	
Iași	Is	Pașcani	363	103	Da	
Iași	Is	Podu Iloaiei	365	18	Nu	
Iași	Is	Răducăneni	364	12	Nu	
Iași	Is	Strunga	0	0	Nu	
Iași	Is	Tansa	252	12	Nu	
Iași	Is	Tg Frumos	365	50	Da	
Iași	Is	Țibănești	365	11	Nu	
Iași	Is	Țigănași	353	12	Nu	
Iași	Is	Vlădeni	365	11	Nu	
Mehedinți	Mh	Baia De Aramă	10	8	Nu	
Mehedinți	Mh	Drobeta Turnu Severin	363	98	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Mehedinți	Mh	Orșova	0	0	Nu	
Mehedinți	Mh	Vânju Mare	13	10	Nu	
Maramureș	Mm	Baia Mare	0	35	Nu	
Maramureș	Mm	Cavnic	0	4	Nu	
Maramureș	Mm	Seini	0	0	Nu	
Maramureș	Mm	Sighetu Marmăției	0	12	Nu	
Maramureș	Mm	Șomcuta Mare	0	12	Nu	
Maramureș	Mm	Tăuții-Măgherauș	0	10	Nu	
Maramureș	Mm	Vișeu de Sus	0	0	Nu	
Mureș	Ms	Cristuru Secuiesc	365	81	Da	
Mureș	Ms	Iernut	365	91	Nu	Surplus de apă
Mureș	Ms	Luduș	365	91	Da	
Mureș	Ms	Reghin	363	135	Da	
Mureș	Ms	Rușii Munți	48	47	Nu	
Mureș	Ms	Sighișoara	363	104	Da	
Mureș	Ms	Sovata	364	360	Da	
Mureș	Ms	Târnăveni	365	135	Da	
Mureș	Ms	Tg Mureș	365	134	Da	
Neamț	Nt	Bicaz	365	52	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Neamț	Nt	Doljești	365	13	Nu	

Neamț	Nt	Gheraesti	364	12	Nu	
Neamț	Nt	Piatra Neamț	365	352	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Neamț	Nt	Podoleni	365	45	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Neamț	Nt	Roman	365	240	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Neamț	Nt	Tg Neamț	365	205	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Olt	Ot	Balș	12	1	Nu	
Olt	Ot	Caracal	37	1	Nu	
Olt	Ot	Corabia	12	3	Nu	
Olt	Ot	Drăgănești Olt	12	1	Nu	
Olt	Ot	Piatra Olt	12	2	Nu	
Olt	Ot	Potcoava	12	1	Nu	
Olt	Ot	Scornicești	12	1	Nu	
Olt	Ot	Slatina	245	187	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Olt	Ot	Slătioara	5	1	Nu	
Prahova	Ph	Ploiești	365	152	Da	
Sibiu	Sb	Agnita	50	44	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Sibiu	Sb	Avrig	0	0	Nu	
Sibiu	Sb	Cristian	0	0	Nu	
Sibiu	Sb	Dumbrăveni	365	45	Da	
Sibiu	Sb	Făgăraș	0	0	Nu	
Sibiu	Sb	Mediaș	364	56	Da	
Sibiu	Sb	Ocna Sibiului	0	0	Nu	
Sibiu	Sb	Săliște	0	0	Nu	
Sibiu	Sb	Sibiu	0	0	Nu	
Sălaj	Sj	Cehu Silvaniei	362	353	Da	
Sălaj	Sj	Crasna	0	0	Nu	
Sălaj	Sj	Jibou	362	362	Da	
Sălaj	Sj	Sărmășag	0	0	Nu	
Sălaj	Sj	Simleu Silvaniei	364	364	Da	
Sălaj	Sj	Zalău	364	361	Da	
Satu Mare	Sm	Carei	365	137	Da	
Satu Mare	Sm	Gherța Mare	365	8	Nu	
Satu Mare	Sm	Livada	365	25	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Satu Mare	Sm	Medieșu Aurit	365	5	Nu	
Satu Mare	Sm	Negrești-Oaș	365	95	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Satu Mare	Sm	Satu Mare	365	137	Nu	CBO 5 nereprezentativă
Satu Mare	Sm	Turț	365	7	Nu	
Suceava	Sv	Câmpulung Moldovenesc	365	365	Da	
Suceava	Sv	Fălticeni	365	365	Da	
Suceava	Sv	Gura Humorului	364	363	Da	
Suceava	Sv	Rădăuți	365	364	Da	
Suceava	Sv	Siret	365	0	Nu	

Suceava	Sv	Vatra Dornei	364	363	Da	
Timiș	Tm	Buziaș	363	5	Nu	
Timiș	Tm	Cârpiniș	10	10	Nu	
Timiș	Tm	Cenad	5	0	Nu	
Timiș	Tm	Ciacova	99	0	Nu	
Timiș	Tm	Deta	365	0	Nu	
Timiș	Tm	Făget	211	0	Nu	
Timiș	Tm	Gătaia	12	5	Nu	
Timiș	Tm	Jimbolia	358	0	Nu	
Timiș	Tm	Liebling	7	5	Nu	
Timiș	Tm	Lovrin	0	0	Nu	
Timiș	Tm	Recaș	313	5	Nu	
Timiș	Tm	Sănnicolau	363	0	Nu	
Timiș	Tm	Timișoara	363	237	Da	
Teleorman	Tr	Alexandria	363	359	Da	
Teleorman	Tr	Roșorii de Vede	364	364	Nu	Nu există flux fiabil
Teleorman	Tr	Turnu Măgurele	365	45	Da	
Teleorman	Tr	Videle	363	362	Da	
Teleorman	Tr	Zimnicea	365	232	Nu	Nu există flux fiabil
Tulcea	TI	Babadag	0	0	Nu	
Tulcea	TI	Isaccea	6	6	Nu	
Tulcea	TI	Măcin	6	6	Nu	
Tulcea	TI	Tulcea	362	238	Nu	Nu există flux fiabil
Vâlcea	VI	Băbeni	12	97	Nu	
Vâlcea	VI	Bălcești	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Brezoi	12	11	Nu	
Vâlcea	VI	Bunești	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Călimănești	12	140	Nu	
Vâlcea	VI	Dăești Fedeleș	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Dăești Sâmbotin	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Drăgășani	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Govora	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Horezu	12	24	Nu	
Vâlcea	VI	Lăcusteni	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	N Bălcescu	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Olănești	12	54	Nu	
Vâlcea	VI	Pietrari	12	11	Nu	
Vâlcea	VI	Râmnicu Vâlcea	365	353	Da	
Vâlcea	VI	Sălătrucel	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Șirineasa	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Ștefănești	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Vaideeni	12	12	Nu	
Vâlcea	VI	Voineasa	12	12	Nu	
Vrancea	Vn	Adjud	365	51	Da	
Vrancea	Vn	Focșani	363	43	Nu	Surplus de apă
Vrancea	Vn	Gologanu	0	0	Nu	
Vrancea	Vn	Gugești	0	0	Nu	

Vrancea	Vn	Homocea	363	14	Nu	
Vrancea	Vn	Mărășești	363	50	Nu	Flux neconsecvent
Vrancea	Vn	Odobesti	365	50	Nu	Nu există fluxuri zilnice
Vrancea	Vn	Panciu	365	41	Da	
Vaslui	Vs	Bârlad	364	57	Da	
Vaslui	Vs	Huși	362	360	Da	
Vaslui	Vs	Murgeni	365	4	Nu	
Vaslui	Vs	Vaslui	361	360	Da	

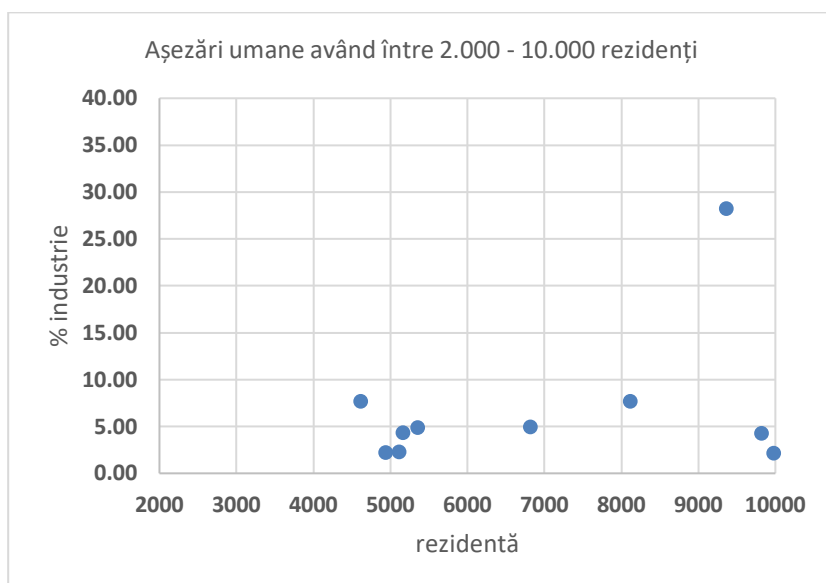
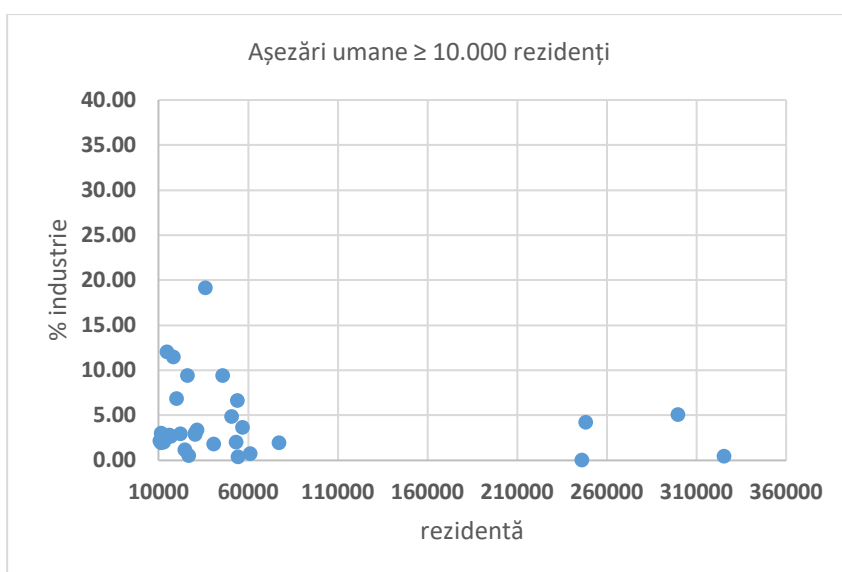
Anexa 7: Informații centralizatoare privind așezările umane cu date disponibile referitoare la încărcările industriale

Județul	Așezări umane	Major	Non-major	Total	Populație	Total
		EL	EL	EL		% total
Alba	Aiud	452	0	452	16.130	2,80
Alba	Alba Iulia	3.337	236	3.573	53.959	6,62
Alba	Blaj	337	10	347	11.528	3,01
Alba	Cugir	2.099	0	2.099	18.272	11,49
Arad	Ineu	473	150	623	8.119	7,67
Arad	Pâncota	263	0	263	5.355	4,91
Arad	Sântana	418	0	418	9.821	4,26
Bistrița Năsăud	Beclean	2.649	0	2.649	9.365	28,29
Brașov	Brașov	7.227	3.182	10.409	248.176	4,19
Brașov	Săcele	875	0	875	30.233	2,89
Brașov	Hărman	106	3	109	4.942	2,21
Brașov	Sânpetru	119	0	119	5.112	2,33
Brașov	Ghimbav	355	0	355	4.612	7,70
Buzău	Râmnicu Sărat	0	1.053	1.053	31.296	3,36
Cluj	Cluj-Napoca	0	1.356	1.356	325.187	0,42
Cluj	Dej	0	922	922	30.379	3,03
Cluj	Gilău	341	0	341	6.819	5,00
Cluj	Gherla	921	451	1.372	20.130	6,82
Hunedoara	Brad	0	220	220	11.463	1,92
Hunedoara	Hunedoara	907	173	1.080	53.380	2,02
Hunedoara	Orăștie	270	173	443	16.809	2,64
Ialomița	Urziceni	1.719	36	1.755	14.604	12,02
Iași	Iași	0	15.123	15.123	299.543	5,05
Iași	Pașcani	2.348	102	2450	26.023	9,41
Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	0	0	1.493	77.202	1,93
Sibiu	Dumbrăveni	225	0	225	5.164	4,36
Sibiu	Mediaș	2.412	1.864	4.276	45.592	9,38
Timiș	Jimbolia	197	31	228	10.699	2,13
Teleorman	Alexandria	709	33	742	40.873	1,82
Teleorman	Roșiori de Vede	249	36	285	24.664	1,16
Teleorman	Turnu Măgurele	576	84	660	22.285	2,96
Teleorman	Videle	118	96	214	9.983	2,14
Vrancea	Adjud	251	6	257	12.752	2,02
Călărași	Călărași	0	451	451	61.100	0,74
Vaslui	Bârlad	1.946	107	2.053	56.688	3,62
Vaslui	Huși	0	141	141	26.666	0,53
Vaslui	Vaslui	2.364	86	2.450	50.551	4,85
Harghita	Miercurea Ciuc	6.908	0	6.908	36.047	19,16
Dolj	Craiova	0	0	100	246.015	0,04

Pentru a rezuma, au fost primite informații suficiente în legătură cu sursele de emisii industriale numai pentru următoarele:

- 30 de așezări umane de peste 10.000 rezidenți;
- 10 așezări umane cu un număr de rezidenți cuprins între 2.000-10.000;
- 2 așezări umane (Hărman și Ghimbav din Brașov) cu un număr de rezidenți cuprins între 2.000-5.000;

Aceste informații se bazează pe programul de monitorizare periodică a deversărilor industriale individuale în sistemul de colectare urban, realizate de Operatorii AAC. Rezultatele sunt prezentate pe scurt în graficele următoare, prezentând încărcarea industrială procentuală (%) calculată din perspectiva numărului de locuitori.



Au fost extrase următoarele concluzii, pe baza următoarelor informații:

- Pentru așezări umane având între 2.000-10.000 l.e., încărcarea industrială este predominant sub 10% din cea a populației;
- Pentru așezări umane având între 10.000 și 60.000 rezidenți, contribuția procentuală a încărcării industriale diferă semnificativ, cu o valoare maximă de până la 20%;
- Pentru așezările umane mari, de peste 100.000 de locuitori, contribuția procentuală a încărcării industriale este de aproximativ 5% din cea a populației.

Trebuie subliniat că aceste rezultate ar trebui considerate doar cu titlu **orientativ**, din moment ce: baza de date este prea săracă, pentru localitățile cele mai mari, operatorii au comunicat informații numai cu privire la cele mai importante surse de emisii industriale, există programe de monitorizare industrială, însă acestea realizează eșantionare la intervale semnificative (ex.: o dată la 3/4 luni) și probabil nu reflectă cu acuratețe vârfurile de deversări industriale.

Cu toate acestea, procentele calculate sunt compatibile cu procentul avut în vedere de echipă (a se vedea art. 3.2 din prezentul raport) pentru estimarea contribuției industriale, în situațiile în care nu au fost primite informații sau nu există nicio SEAUU, sau datele de monitorizare a intrărilor în SEAUU sunt insuficiente pentru a stabili încărcarea la intrare, în conformitate cu cerințele art. 4(4) din DEAUU.

Anexa 8: Tabele centralizatoare ale aglomerărilor nou definite și încărcările corespunzătoare pentru fiecare județ

Legendă:

<i>codul aglomerării</i>	codul atribuit aglomerării, în conformitate cu raportul de conformitate ANAR, prevăzut prin art.15 din DEAUU
<i>denumirea aglomerării</i>	denumirea aglomerării; între paranteze pătrate sunt specificate localitățile incluse;
<i>generat de aglomerare</i>	încărcarea generată de aglomerări;
<i>agg C1</i>	rata încărcării generate racordată la SC;
<i>Agg C2</i>	rata încărcării generate racordată la SIA
<i>aggPercWithoutTreatment</i> (<i>procent generat de</i> <i>aglomerare fără epurare</i>)	rata încărcării generate care nu este abordată prin sistemul de colectare sau SIA.



cu culoarea albastru deschis, sunt marcate aglomerările de peste 10.000 l.e.



cu culoarea albastru închis, sunt marcate aglomerările de peste 100.000 l.e.

JUDEȚUL ALBA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_1160	Abrud	5.830	66,0	0,0	34,0	Abrud	3.180	99,7	0,3	0,0	-45,5	Nu există SEAU încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
2	ROAG_1222	Aiud	19.039	93,0	4,0	3,0	Aiud (Aiud, Aiudul de Sus)	18.727	83,0	17,0	0,0	-1,6	SEAU Aiud date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_1026	Alba Iulia	69.950	98,6	0,0	1,4	Alba Iulia (Micești, Alba Iulia, Bărbant)	61.073	90,9	9,1	0,0	-12,7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Micești SEAU Alba Iulia date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_1357	Blaj	19.948	73,0	0,0	27,0	Blaj	11.838	84,7	15,3	0,0	-40,7	SEAU Blaj date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_4204	Bucerdea Grănoasă	2.166	0,0	0,0	100,0	Buc. Grănoasă (Bucerdea Grănoasă, Cr.de Jos)	4.007	24,6	75,4	0,0	85,0	SEAU Crăciunel date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_1464	Câmpeni	8.403	45,0	0,0	55,0	Câmpeni	4.676	88,2	11,8	0,0	-44,4	SEAU Câmpeni date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_1703	Cugir	18.869	59,0	0,0	41,0	Cugir	19.850	98,1	1,9	0,0	5,2	SEAU Cugir date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_4259	Daia Română	3.109	24,0	0,0	76,0	Daia Română	2.736	60,8	39,2	0,0	-12,0	SEAU Daia Română date insuficiente privind monitorizarea încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL ALBA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9							Izvoarele (Veza, Izvoarele)	5.294	46,5	53,5	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Izvoarele SEAU Blaj date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_1801	Ocna Mureș	10.869	67,0	0,0	33,0	Ocna Mureș (Ocna Mureș, Uioara Da Jos)	8.248	79,2	20,8	0,0	-24,1	SEAU Ocna Mureș date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
11	aglomerare nouă						Uioara de Sus	2.815	77,7	22,3	0,0	nu se aplică	SEAU Ocna Mureș date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	aglomerare nouă						Petrești	3.847	90,1	9,9	0,0	nu se aplică	SEAU Lancrăm date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
13	ROAG_1883	Sebeș	26.042	96,0	0,0	4,0	Sebeș	23.660	95,2	4,8	0,0	-9,1	SEAU Lancrăm date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
14	ROAG_8103	Teiuș	7.250	16,0	0,0	84,0	Teiuș	6.306	20,9	79,1	0,0	-13,0	SEAU nu este funcțională; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_8167	Unirea	9.331	63,0	0,0	37,0	Unirea (Unirea, Războieni-Citate)	4.403	0,0	100,0	0,0	-52,8	încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
16	ROAG_8835	Vințu de Jos	5.388	13,0	0,0	87,0	Vințu de Jos	3.071	17,1	82,9	0,0	-43,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL ALBA													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
17	ROAG_1945	Zlatna	8.612	38,0	0,0	62,0	Zlatna	3.490	59,3	40,7	0,0	-59,5	SEAU nu este funcțională; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		214.806					187.221					
	diferență %							-12,8					

JUDEȚUL ARGEȘ													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_14469	Bârla	4.887	5,8	0,0	94,3	Bârla (Bârla, Podișoru, Mozăceni-Vale, Șelăreasca)	2.116	15,2	84,8	0,0	-56,7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Șelăreasca SEAU Bârla nu există date de încredere de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
2	ROAG_13677	Costești	11.859	77,0	0,0	23,0	Costești (Vlăduța, Ionești, Șerboeni, Redea, Costești)	9.955	67,3	32,7	0,0	-16,1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Vlăduța, Ionești, Șerboeni și Redea SEAU Costești nu există date de încredere de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL ARGEȘ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_13506	Câmpulung	56.810	59,8	0,0	40,1	Câmpulung (Lerești, Valea Mare Pravăț, Pietroasa, Voinești, Câmpulung, Bughea de Sus, Furnicoși, Schitu Golești, Rudeni, Lăzărești, Costiță)	46.802	65,5	34,5	0,0	-17,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_15910	Cosești	3.991	0,0	0,0	100,0	Cosești (Leicești, Petrești, Valea Rizii, Cosești, Dărmănești, Păcioiu)	4.650	0,0	100,0	0,0	16,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_13631	Curtea de Argeș	46.935	80,0	0,0	20,0	Curtea De Argeș (Albeștii Pământeni, Albeștii Ungureni, Mustățești, Curtea De Argeș, Zigoneni)	34.180	89,4	10,6	0,0	-27,2	DATE PRIMITE NUMAI pentru Curtea de Argeș; SEAU Curtea de Argeș date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_16463	Domnești	3.201	1,6	0,0	98,4	Domnești	3.216	6,3	93,7	0,0	0,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_16748	Izvoru	5.439	0,0	0,0	100,0	Izvoru (Recea, Izvoru)	3.870	0,0	100,0	0,0	-28,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_16766	Leordeni	5.861	0,0	0,0	100,0	Leordeni (Glâmbocata-Deal, Glâmbocata, Ciulnița, Leordeni)	3.393	0,0	100,0	0,0	-42,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_13310	Mioveni	45.062	94,0	0,0	6,0	Mioveni (Contești, Colibași, Racovița, Mioveni)	35.785	91,3	8,7	0,0	-20,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_17860	Pietroșani	4.133	0,0	0,0	100,0	Pietroșani (Retevoești, Pietroșani, Vărzăroaia, Gănești)	3.954	0,0	100,0	0,0	-4,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_13178	Pitești	270.894	99,3	0,1	0,6	Pitești (Argeselu, Borlești, Prislopu Mic, Glambocu, Schiau, Uiasca, Mica, Bascov, Valea Ursului, Prislopu Mare, Smeura,	209.350	90,4	9,6	0,0	-22,7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Borlești, Prislopu Mic, Glambocu, Schiau, Mica, Valea Ursului, Prislopu Mare, Smeura, Albota, Dobrogestea, Dealu Viilor, Varzaru, Gura

JUDEȚUL ARGEȘ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							Albota, Bradu, Dobrogostea, Dealu Viilor, Vârzaru, Gura Văii, Geamăna, Budeasa Mica, Mărăcineni, Brăileni, Micești, Pitești, Hințești)						Văii, Budeasa Mica, Micești și Hințești SEAU Bradu și SEAU Pitești date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	ROAG_18536	Rucăr	7.949	0,0	0,0	100,0	Rucăr	5.368	0,0	100,0	0,0	-32,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_18750	Slobozia	4.695	0,0	0,0	100,0	Slobozia	4.119	0,0	100,0	0,0	-12,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	ROAG_13409	Ștefănești	11.877	0,0	0,0	100,0	Ștefănești Noi (Izvorani, Viișoara, Ștefănești Noi, Ciocănești, Ștefănești, Valea Mare-Podgoria, Zăvoi)	12.778	32,9	67,1	0,0	7,6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Izvorani, Ștefănești Noi și Ciocănești încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_19347	Țițești	4.931	0,0	0,0	100,0	Țițești (Stalpeni, Bucsenesti-Lotasi, Livezeni, Țițești, Dealu Frumos, Valea Stanii)	6.166	0,0	100,0	0,0	25,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_13766	Topoloveni	38.014	19,0	0,0	81,0	Topoloveni (Priboieni, Paraschivesti, Valea Popii, Pitoi, Gorganu, Cărciumărești, Vrănești, Udeni-Zăvoi, Țigănești, Călinești, Botarcani, Crințești, Topoloveni, Gorănești)	16.928	51,8	48,2	0,0	-55,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Priboieni, Paraschivesti, Pitoi, Gorganu, Cărciumărești, Vrănești, Udeni-Zăvoi, Călinești și Crințești, încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		526.538					402.630					
	diferență %							-23,5					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL ARAD

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_9271	Arad	165.000	96,0	0,0	4,0	Arad	184.157	97,0	3,0	0,0	11,6	SEAU Arad date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
2	ROAG_9930	Beliu (Tăgădău)	2.432	3,0	0,0	97,0	Beliu (Beliu, Tăgădău)	2.088	0,0	100,0	0,0	-14,1	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_10195	Bocsig	2.173	7,5	0,0	92,5	Bocsig	2.122	0,0	100,0	0,0	-2,3	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_10293	Buteni	2.301	0,0	0,0	100,0	Buteni	2.099	0,0	100,0	0,0	-8,8	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_9459	Chișineu-Criș	6.904	61,7	0,0	38,4	Chișineu-Criș	6.505	66,0	34,0	0,0	-5,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_10514	Covăsânt	2.830	0,0	0,0	100,0	Covăsânt	2.363	0,0	100,0	0,0	-16,5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_9501	Curtici	8.198	34,0	0,0	66,0	Curtici	7.017	62,2	37,8	0,0	-14,4	SEAU Curtici date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_10836	Felnac	2.995	1,0	0,0	99,0	Felnac	2.588	0,0	100,0	0,0	-13,6	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_10872	Ghioroc	6.177	0,0	0,0	100,0	Ghioroc (Cuvin, Ghioroc, Miniș)	3.587	31,2	68,8	0,0	-41,9	SEAU Păuliș date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	aglomerare nouă		,				Horia	2.027	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_9538	Ineu	9.609	24,1	0,0	75,9	Ineu	8.540	53,3	46,7	0,0	-11,1	SEAU Ineu date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	ROAG_9583	Lipova	11.860	85,0	0,0	15,0	Lipova	6.887	58,4	41,6	0,0	-41,9	SEAU Lipova date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de populație, turiști și încărcarea industrială
13	ROAG_9342	Livada, Sânleani	3.256	0,0	0,0	100,0	Livada (Livada, Sânleani)	2.668	0,0	100,0	0,0	-18,1	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL ARAD

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ROAG_11405	Macea	6.338	71,0	0,0	29,0	Macea	3.872	17,4	82,6	0,0	-38,9	SEAU Curtici date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_9636	Nădlac	8.138	11,0	0,0	89,0	Nădlac	7.495	55,4	44,6	0,0	-7,9	SEAU Nădlac date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
16	ROAG_9654	Pâncota	6.239	21,3	0,0	78,7	Pâncota	5.505	36,4	63,6	0,0	-11,8	SEAU Pâncota date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
17	ROAG_11593	Pecica	12.710	78,0	0,0	22,0	Pecica	10.789	52,2	47,8	0,0	-15,1	SEAU Pecica date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
18	ROAG_12091	Sântana	11.155	57,1	0,0	42,9	Sântana	10.198	71,7	28,3	0,0	-8,6	SEAU Sântana date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
19	ROAG_9690	Sebiș	6.283	67,6	0,0	32,4	Sebiș	4.952	69,7	30,3	0,0	-21,2	SEAU Sebiș date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
20	ROAG_11959	Secusigiu	2.585	0,0	10,0	90,0	Secusigiu	2.044	0,0	100,0	0,0	-20,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	ROAG_12215	Șeitin	3.230	5,0	0,0	95,0	Șeitin	2.733	0,0	100,0	0,0	-15,4	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
22	ROAG_12046	Semlac	4.030	0,0	0,0	100,0	Semlac	3.458	0,0	100,0	0,0	-14,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_12224	Șepreș	2.729	0,0	0,0	100,0	Șepreș	2.204	0,0	100,0	0,0	-19,2	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24	ROAG_12242	Șicula	2.218	0,0	0,0	100,0	Șicula	2.048	0,0	100,0	0,0	-7,7	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
25	ROAG_12340	Șimand	4.380	0,0	0,0	100,0	Șimand	3.901	0,0	100,0	0,0	-10,9	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL ARAD

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerare fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ROAG_12368	Siria(Galșa)	6.693	0,9	0,0	99,1	Siria (Siria, Galșa)	7.425	31,8	68,2	0,0	10,9	SEAU Siria date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
27	ROAG_12126	Socodor	2.604	5,8	0,0	94,2	Socodor	2.233	10,7	89,3	0,0	-14,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
28	ROAG_12652	Vinga	4.366	0,0	77,1	23,0	Vinga	3.980	0,0	100,0	0,0	-8,8	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
29	ROAG_9404	Vladimirescu	11.781	50,0	0,0	50,0	Vladimirescu	6.668	74,7	25,3	0,0	-43,4	SEAU Arad date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
30	ROAG_12787	Zăbrani	4.881	0,0	0,0	100,0	Zăbrani	2.121	0,0	100,0	0,0	-56,5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
31	ROAG_10863	Zădăreni	2.745	6,0	0,0	94,0	Zădăreni (Zădăreni, Bodrogu Nou)	2.515	28,5	71,5	0,0	-8,4	SEAU Arad date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
32	ROAG_12885	Zimandu Nou	5.122	0,0	0,0	100,0	Zimandu Nou (Zimandu Nou, A. Șaguna)	2.965	0,0	100,0	0,0	-42,1	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		331.962					319.754					
	diferență %							-3,7					

JUDEȚUL BACĂU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_21132_01	Apa Asău	8.060	0,0	0,0	100,0	Apa Asău (Asău, Lunca Asău, Straja)	3.302	0,0	100,0	0,0	-59,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_20304	Bacău	196.439	88,0	6,0	6,0	Bacău (Bacău, Barați, Letea Veche, Lillieci, Măgura, Mărgineni, Trebeș)	176.204	90,9	9,1	0,0	-10,3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Barați, Letea Veche, Lillieci, Măgura, Trebeș NU AU FOST PRIMITE DATE PENTRU SEAU Izvoare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_21203	Balcani	8.041	0,0	0,0	100,0	Balcani (Balcani, Frumoasa)	3.554	0,0	100,0	0,0	-55,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_21515	Blăgești	7.646	0,0	0,0	100,0	Blăgești (Blăgești, Buda)	3.167	0,0	100,0	0,0	-58,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_20787	Buhuși	15.925	80,0	0,0	20,0	Buhuși	15.428	75,3	24,7	0,0	-3,1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru SEAU St. Epurare Buhuși încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_21739	Cașin	4.427	0,0	0,0	100,0	Cașin	2.342	0,0	100,0	0,0	-47,1	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_21864	Cleja	8.943	0,0	0,0	100,0	Cleja	3.898	0,0	100,0	0,0	-56,4	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_20830	Comănești	20.830	50,0	30,0	20,0	Comănești	19.847	59,5	40,5	0,0	-4,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_22175	Dărmănești	13.676	57,6	0,0	42,4	Dărmănești	8.966	11,8	88,2	0,0	-34,4	SEAU Dărmănești nu este în funcțiune încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_22399	Dofteana	11.718	0,0	0,0	100,0	Dofteana (Cucuietți, Dofteana, Hăghiac, Ștefan Vodă)	6.025	0,0	100,0	0,0	-48,6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Dofteana, Hăghiac, Ștefan Vodă încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL BACĂU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ROAG_22479	Faraoani (Faraoani, Buchila)	5.783	90,0	0,0	10,0	Faraoani	3.673	30,5	69,5	0,0	-36,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru SEAU Faraoani încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	ROAG_22807	Gârleni	6.370	0,0	0,0	100,0	Gârleni (Gârlenii de Sus, Lespezi)	3.586	0,0	100,0	0,0	-43,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_26346	Gioseni	3.498	12,0	3,6	84,4	Gioseni	2.965	17,4	82,6	0,0	-15,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
14	ROAG_23369	Luizi-Călugăra	5.500	0,0	0,0	100,0	Luizi-Călugăra (Luizi-Călugăra, Osebiți)	3.205	0,0	100,0	0,0	-41,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_23458	M-rea Cașin	5.965	0,0	0,0	100,0	Mănăstirea Cașin	2.779	0,0	100,0	0,0	-53,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_20885	Moinești	24.268	76,2	0,0	23,8	Moinești	23.866	79,0	21,0	0,0	-1,7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru SEAU Moinești încărcare calculată în funcție de populație, turiști și încărcarea industrială
17	ROAG_23724	Nicolae Bălcescu	7.045	24,0	4,6	71,4	Nicolae Bălcescu	3.516	28,4	71,6	0,0	-50,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
18	ROAG_23804	Oituz	9.472	77,0	0,0	23,0	Oituz	5.511	84,8	15,2	0,0	-41,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
19	ROAG_20572	Onești	64.611	90,0	3,0	7,0	Onești	43.074	92,2	7,8	0,0	-33,3	SEAU Onești nu există date de monitorizare fiabile încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
20	ROAG_24524	Podu Turcului	5.120	29,9	0,0	70,1	Podu Turcului	2.453	34,9	65,1	0,0	-52,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL BACĂU													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	ROAG_24640	Poduri	7.610	0,0	0,0	100,0	Poduri (Poduri, Probozești)	2.396	0,0	100,0	0,0	-68,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Probozești încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
22	ROAG_24775	Răcăciuni	4.419	80,0	0,0	20,0	Răcăciuni	2.578	89,1	10,9	0,0	-41,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
23		Satu Nou	,				Satu Nou (Nicoarești, Satu Nou)	2.238	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24	ROAG_25237	Săucești	2.928	35,8	0,0	64,3	Săucești	2.137	40,0	60,0	0,0	-27,0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru SEAU Scoicești încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
25	ROAG_20974	Târgu Ocna	14.562	66,0	0,0	34,0	Târgu Ocna (Pârâu Boghii, Târgu Ocna)	10.758	51,6	48,4	0,0	-26,1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Pârâu Boghii; SEAU Târgu Ocna ni este în funcțiune încărcare calculată în funcție de populație, turiști și încărcarea industrială
26	ROAG_26092	Valea Seacă	5.000	84,0	0,0	16,0	Valea Seacă	3.003	88,9	11,1	0,0	-39,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
27	ROAG_20929	Slănic Moldova	5.885	90,0	4,0	6,0	Slănic Moldova	2.526	100,0	0,0	0,0	-57,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		473.741					362.997					
	diferență %							-23,4					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL BIHOR

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_26699	Aleșd (Peștiș, Tinăud)	10.924	56,4	0,3	43,3	Aleșd (Aleșd, Peștiș)	8.840	63,2	36,8	0,0	-19,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
2	ROAG_26804	Beiuș	11.259	98,2	0,1	1,7	Beiuș	10.947	96,0	4,0	0,0	-2,8	SEAU Beiuș date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
3	ROAG_27436	Biharia	3.280	0,0	0,0	100,0	Biharia	3.373	0,0	100,0	0,0	2,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_27631	Borș (Sântion)	3.040	49,7	0,0	50,3	Borș(Borș, Sântion)	3.133	52,3	47,7	0,0	3,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
5	ROAG_29001	Curtuișeni	2.867	0,0	0,0	100,0	Curtuișeni	2.730	0,0	100,0	0,0	-4,8	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_29092	Diosig (lanca)	6.946	5,0	0,0	95,0	Diosig	6.587	14,0	86,0	0,0	-5,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
7	ROAG_29467	G. de Criș (Tărian)	3.696	0,0	0,0	100,0	Girișu de Criș (G. De Criș, Tărian)	3.273	0,0	100,0	0,0	-11,4	SEAU existentă Oradea, populație raportată ca nebransată încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație;
8	ROAG_29724	In. de Criș	2.673	0,0	0,0	100,0	Ineu	2.637	35,6	64,4	0,0	-1,3	SEAU Tileagd date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
9	ROAG_26877	Marghita	15.250	79,0	1,3	19,7	Marghita	16.080	83,1	16,9	0,0	5,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
10	ROAG_26564	Oradea	250.000	93,1	0,3	6,6	Oradea (Alparea, Băile Felix, Cihei, Cordău, Fughiu, Haieu, Oradea, Oșorhei, Rontău, Sânmărtin)	172.804	80,6	19,4	0,0	-30,9	DATE INCOMPLETE BASE; încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Oradea și a populației încă nebransată

JUDEȚUL BIHOR

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ROAG_30568	Popești (Bistra, Voivozi, Budoii)	6.073	23,1	0,0	77,0	Popești (Bistra, Popești)	3.121	27,1	72,9	0,0	-48,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
12	ROAG_30915	Săuceni (Olosig)	7.889	3,7	0,0	96,3	Săuceni	7.277	12,6	87,4	0,0	-7,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
13	ROAG_30988	Sălacea (Otomani)	3.127	0,0	0,0	100,0	Sălacea	2.159	0,0	100,0	0,0	-31,0	SEAU Sălacea nu este în funcțiune; încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
14	ROAG_31011	Sălard	4.283	15,5	0,0	84,5	Sălard	2.933	0,0	100,0	0,0	-31,5	încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
15	ROAG_26975	Salonta	18.871	53,7	0,1	46,2	Salonta	20.599	61,7	38,3	0,0	9,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
16	ROAG_26653	Sântandrei (Palota)	5.059	0,0	0,0	100,0	Sântandrei (Sântandrei, Palota)	4.347	17,9	82,1	0,0	-14,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
17	ROAG_26840	Ștei	8.310	100,0	0,0	0,0	Ștei (Lunca, Petrieni, Ștei)	8.315	84,2	15,8	0,0	0,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și activitățile industriale
18	ROAG_31262	Suplacu de Barcău	4.487	15,4	0,0	84,6	Suplacu de Barcău	2.344	20,2	79,8	0,0	-47,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și activitățile industriale
19	ROAG_31654	Tăuteu (Bogei, Ciutelec)	3.180	0,0	0,0	100,0	Tăuteu (Tăuteu, Bogei)	2.301	0,0	100,0	0,0	-27,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
20	ROAG_31716	Tileagd (Tilecuș, Călătani)	5.481	17,5	0,0	82,5	Tileagd (Tileagd, Tilecuș)	4.911	35,0	65,0	0,0	-10,4	SEAU Tileagd date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
21	ROAG_31789	Tinca	4.614	28,4	0,0	71,6	Tinca	4.668	55,1	44,9	0,0	1,2	SEAU Tinca date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială

JUDEȚUL BIHOR													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	ROAG_31976	Vadu Crișului (Birtin, Topa de Criș)	3.825	39,1	0,0	60,9	Vadu Crișului	2.865	44,2	55,8	0,0	-25,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
23	ROAG_32027	Valea lui Mihai	11.000	22,7	0,0	77,3	Valea Lui Mihai	9.438	0,0	100,0	0,0	-14,2	SEAU existentă Valea Lui Mihai; populație nebransată; încărcare calculată pe baza estimării privind încărcările populației
24	ROAG_27007	Vaşcău-Cărpinet (Lehecenii)	2.595	15,4	0,0	84,6	Vaşcău (Cărpinet, Lehecenii, Vaşcău)	2.404	36,7	63,3	0,0	-7,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
25	aglomerare nouă						Voivozi (Voivozi, Budoii)	2.175	29,5	70,5	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		398.729					310.261					
	diferență %							-22,2					

JUDEȚUL BISTRIȚA NĂSĂUD													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_32492	Beclean	21.820	39,6	0,0	60,4	Beclean	11.787	53,9	46,1	0,0	-46,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL BISTRIȚA NĂSĂUD

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ROAG_32401	Bistrița	129.296	84,4	0,1	15,5	Bistrița (Bistrița, Ghinda, Sigmir, Unirea, Vișoara)	86.486	89,0	11,0	0,0	-33,1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Ghinda, Sigmir, Vișoara ca urmare a informațiilor insuficiente referitoare la așezările branșate la SEAU Bistrița L1 și SEAU Bistrița L3, datele de monitorizare a intrărilor nu pot fi utilizate. încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_33257	Feldru	6.000	6,6	0,0	93,4	Feldru	4.605	12,6	87,4	0,0	-23,3	SEAU Feldru date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_33373	Ilva Mica	3.441	0,0	0,0	100,0	Ilva Mica	2.004	49,4	50,6	0,0	-41,8	SEAU Ilva Mica date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_33444	Lechința	4.114	17,5	0,0	82,5	Lechința (Lechința, Vermeș)	3.441	21,4	78,6	0,0	-16,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_33550	Livezile	3.002	0,0	0,0	100,0	Livezile	2.031	25,9	74,1	0,0	-32,3	Ca urmare a informațiilor insuficiente referitoare la așezările branșate la SEAU Bistrița L1 și SEAU Bistrița L3, datele de monitorizare a intrărilor nu pot fi utilizate; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_33630	Maieru	6.490	0,0	0,0	100,0	Maieru	4.771	7,3	92,7	0,0	-26,5	SEAU Sângeorz Băi date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_32553	Năsăud	22.108	36,3	0,1	63,7	Năsăud (Lușca, Năsăud)	9.807	43,5	56,5	0,0	-55,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL BISTRIȚA NĂȘĂUD

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ROAG_34244	Prundu Bârgăului	7.268	0,0	0,0	100,0	Prundu Bârgăului (Bistr. Bârgăului, Josenii Bârgăului, Mijlocenii Bârgăului, Pr. Bârgăului, Susenii Bârgăului, Tiha Bârgăului)	10.440	38,0	62,0	0,0	43,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_34299	Rebrișoara	5.018	0,0	0,0	100,0	Rebrișoara	2.546	30,9	69,1	0,0	-49,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
11	ROAG_33266	Rebra	3.344	0,0	0,0	100,0	Rebra	2.096	0,0	100,0	0,0	-37,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_34191	Petru Rareș (Reteag, Bata, Mihăești)	4.038	0,0	0,0	100,0	Reteag (Bata, Ciceu-Mihăești, Reteag)	3.881	3,0	97,0	0,0	-3,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
13	ROAG_34342	Rodna	6.109	0,0	0,0	100,0	Rodna	5.156	38,0	62,0	0,0	-15,6	SEAU Sângeorz Băi date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
14	ROAG_34627	Sant	3.325	3,0	0,0	97,0	Sant	2.626	7,9	92,1	0,0	-21,0	SEAU Sângeorz Băi date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_32606	Sângeorz Băi	24.962	27,3	0,0	72,7	Sângeorz-Băi (Sângeorz-Băi, Valea Borcutului)	9.848	42,2	57,8	0,0	-60,5	SEAU Sângeorz Băi date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
16	ROAG_34404	Salva	3.168	0,0	0,0	100,0	Salva	2.368	0,0	100,0	0,0	-25,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_35063	Telciu	4791	12,5	0	87,50	Telciu	3.005	19,0	81,0	0,0	-37,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL BISTRIȚA NĂSĂUD													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
18	ROAG_33612	Lunca Ilvei	3.552	27,7	0,0	72,3	Lunca Ilvei	6.620	67,9	32,1	0,0	86,4	SEAU Lunca Ilvei date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
19	ROAG_33328	Teaca (Tonciu, Dipșa, Viile Tecii, Teaca)	3.007	6,5	0,0	93,6	Teaca	2.162	28,1	71,9	0,0	-28,1	SEAU Lunca Ilvei date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		264.853					175.680					
	diferență %							-33,67					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL BOTOȘANI

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_35740	Botoșani	133.154	96,7	1,4	1,9	Botoșani , (Răchiți, Cămătărești-Deal, Cișmea, Botoșani, Curtești)	123.119	92,0	8,0	0,0	-7,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Curtești SEAU Botoșani nu există date fiabile de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație și industrială
2	ROAG_36453	Bucecea	4.125	38,0	5,7	56,3	Bucecea	2.696	6,2	93,8	0,0	-34,6	încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
4	ROAG_36756	Corni	4.328	0,0	0,0	100,0	Corni	3.445	0,0	100,0	0,0	-20,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
5	ROAG_35955	Darabani	8.468	53,4	1,3	45,3	Darabani	6.358	29,5	70,5	0,0	-24,9	SEAU Darabani date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație și industrială
6	ROAG_37011	Dersca	3.276	0,0	0,0	100,0	Dersca	2.354	0,0	100,0	0,0	-28,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
7	ROAG_36015	Dorohoi	32.132	87,8	3,0	9,2	Dorohoi , (Broscăuți, Dorohoi)	28.017	71,8	28,2	0,0	-12,8	SEAU Dorohoi nu există date fiabile de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație și industrială
8	ROAG_37299	Flămânzi	16.048	51,2	4,7	44,1	Flămânzi , (Poiana, Nicolae Bălcescu, Flămânzi)	7.909	62,3	37,7	0,0	-50,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație și industrială

JUDEȚUL BOTOȘANI

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ROAG_37547	Havârna	2.889	0,0	0,0	100,0	Havârna	2.107	0,0	100,0	0,0	-27,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
10	ROAG_36079	Săveni	9.004	58,9	4,0	37,1	Săveni,(Petricani, Săveni)	5.155	54,3	45,7	0,0	-42,7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Petricani SEAU Săveni date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
11	ROAG_39168	Ștefănești,	5.135	5,8	0,0	94,2	Ștefănești,(Ștefănești -Sat, Ștefănești, Bădiuți)	2.765	0,0	100,0	0,0	-46,2	încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
12	ROAG_39266	Todireni	3.920	0,0	0,0	100,0	Todireni,(Todireni, Cernești)	2.402	0,0	100,0	0,0	-38,7	încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
13	ROAG_39836	Vorniceni	3.839	0,0	0,0	100,0	Vorniceni	2.912	0,0	100,0	0,0	-24,1	încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
,	Total generat de aglomerare	,	226.318	,	,	,		189.239	,	,	,	,	,
,	% diferență	,	,	,	,	,		-16,4	,	,	,	,	,

JUDEȚUL BRĂILA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_42824	Bărăganu	3.307	0,0	0,0	100,0	Bărăganul	2.388	0,0	100,0	0,0	-27,8	Încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_42682	Brăila	243.227	88,6	0,0	11,4	Brăila (Brăila, Cazasu, Vărsătura)	152.269	94,7	5,3	0,0	-37,4	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Brăila și a populației încă nebransate; Ratele de branșare pentru Vărsătura au fost ajustate, având în vedere incompatibilitatea datelor
3	ROAG_42708	CHISCANI	4.182	0,0	0,0	100,0	Chiscani	3.528	0,0	100,0	0,0	-15,6	Încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație și de turiști
4	ROAG_42753	Făurei	5.230	37,9	0,0	62,1	Făurei	3.339	66,6	33,4	0,0	-36,2	SEAU Făurei datele de monitorizare a intrărilor nu sunt reprezentative pentru Făurei; fluxul de intrare și încărcarea par a fi influențate semnificativ de activitatea industrială. Încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
5	ROAG_43313	Gropeni	3.560	0,0	0,0	100,0	Gropeni	3.062	6,3	93,7	0,0	-14,0	SEAU Gropeni nu este deocamdată în funcțiune; Încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
6	ROAG_43331	Ianca	9.503	45,4	0,0	54,6	Ianca	28.352	91,3	8,7	0,0	198,3	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Făurei și a populației încă nebransate; fluxul de intrare și încărcarea par a fi influențate semnificativ de activitatea industrială .
7	ROAG_43411	Însurăței	6.373	11,7	0,0	88,3	Însurăței	6.096	36,2	63,8	0,0	-4,3	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Însurăței și a populației încă nebransate
8	ROAG_43466	Jirlău	3.304	0,0	0,0	100,0	Jirlău	2.818	0,0	100,0	0,0	-14,7	Încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_44505_01	Lanurile	2.331	0,0	0,0	100,0	Lanurile	2.053	0,0	100,0	0,0	-11,9	Încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_43652	Movila Miresii	3.075	2,7	0,0	97,3	Movila Miresii	2.745	9,4	90,6	0,0	-10,7	SEAU Movila Miresii date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
11	ROAG_44140	Șuțești	4.375	0,0	0,0	100,0	Șuțești	3.803	0,0	100,0	0,0	-13,1	Încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

12	ROAG_44177	Tichilești	3.857	0,0	0,0	100,0	Tichilești	3.332	0,0	100,0	0,0	-13,6	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_44300	Tufești	5.644	7,3	0,0	92,7	Tufești	5.455	23,4	76,6	0,0	-3,3	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Însurăței și a populației încă nebransate
14	ROAG_44328	Ulmu	3.055	0,0	0,0	100,0	Ulmu	2.589	0,0	100,0	0,0	-15,3	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_44505	Viziru	4.046	6,9	0,0	93,1	Viziru	3.814	28,4	71,6	0,0	-5,7	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Însurăței și a populației încă nebransate
16	ROAG_44532	Zăvoaia	2.505	0,0	0,0	100,0	Zăvoaia	2.150	0,0	100,0	0,0	-14,2	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		307.574					227.793					
	diferență %							-25,9					

JUDEȚUL BRAȘOV													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_40535	Apața	3.557	0,0	0,0	100,0	Apața	3.237	0,0	100,0	0,0	-9,0	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_40615	Bod (Bod, Colonia Bod)	4.996	49,0	0,0	51,0	Bod, Colonia Bod	3.420	32,2	67,8	0,0	-31,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Colonia Bod SEAU date insuficiente de monitorizare a intrărilor CBO, încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
3	ROAG_40642	Bran (Peștera, Bran, Predeluț, Simon, Sohodol)	6.643	7,0	0,0	93,0	Bran (Bran, Cheia, Moieciu de Jos, Predeluț, Tohanu Nou, Simon)	6.549	13,6	86,4	0,0	-1,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
4	ROAG_40205	Brașov (Brașov, Poiana Brașov, Săcele, Tohanu Nou)	398.604	92,8	0,0	7,2	Brașov (Brașov, Ghimbav, Sânpetru, Săcele)"	266.727	91,0	9,0	0,0	-33,1	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Brașov și a populației încă nebransate

JUDEȚUL BRAȘOV

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ROAG_40697	Budila	4.662	0,0	0,0	100,0	Budila	4.319	0,0	100,0	0,0	-7,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
6	ROAG_40250	Codlea	30.820	98,0	0,0	2,0	Codlea	25.423	93,3	6,7	0,0	-17,5	SEAU Feldioara date insuficiente privind monitorizarea intrărilor, încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
7	aglomerare nouă		,				Cristian	4.269	78,7	21,3	0,0	nu se aplică	DATELE PRIMITE SUNT INCOMPLETE încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Brașov și a populației încă nebransate
8	ROAG_40937	Dumbrăvița (Dumbrăvița, Vlădeni)	5.223	0,0	0,0	100,0	Dumbrăvița	3.771	0,0	100,0	0,0	-27,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație
9	ROAG_40287	Făgăraș	49.530	49,3	0,0	50,7	Făgăraș	35.748	92,6	7,4	0,0	-27,8	SEAU Făgăraș – nu au fost primite date de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
10	ROAG_40964	Feldioara (Feldioara, Colonia reconstrucția, Rotbav)	7.434	20,0	0,0	80,0	Feldioara	4.741	24,2	75,8	0,0	-36,2	DATE INCOMPLETE; SEAU Feldioara date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
11	ROAG_41042	Hălchiu (Hălchiu, Satu Nou, Crizbav, Cutuș)	7.635	26,0	0,0	74,0	Hălchiu	3.262	72,4	27,6	0,0	-57,3	SEAU Feldioara date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
12	ROAG_41097	Hărman (Hărman, Podu Olt)	6.296	65,0	0,0	35,0	Hărman	3.799	95,2	4,8	0,0	-39,7	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Brașov și a populației încă nebransate
13	ROAG_41186	Hoghiz	5.211	16,6	0,0	83,5	Hoghiz	2.334	80,7	19,3	0,0	-55,2	SEAU Hoghiz date insuficiente privind monitorizarea intrărilor, încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
14	aglomerare nouă		,				Crizbav	2.604	0,0	100,0	0,0	#DIV/0!	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație

JUDEȚUL BRAȘOV

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ROAG_40312	Predeal (Predeal, Pârâul Rece, Timișu de Sus, Timișu de Jos)	10.300	86,7	0,0	13,4	Predeal (Predeal, Pârâul Rece)	6.323	74,6	25,4	0,0	-38,6	DATE INCOMPLETE; SEAU Predeal date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare la încărcările generate de populație, activitatea industrială și turiști
16	ROAG_41676	Prejmer (Prejmer, Lunca Călnicului, Stupinii Prejmerului)	10.700	64,0	0,0	36,0	Prejmer (Lunca Călnicului, Prejmer)	9.021	78,0	22,0	0,0	-15,7	SEAU Lunca Călnicului date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
17	ROAG_41710	Racoș (Racoș, Mateiaș)	3.498	0,0	0,0	100,0	Racoș	2.994	0,0	100,0	0,0	-14,4	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_40376	Râșnov	22.178	93,0	0,0	7,0	Râșnov	14.386	95,5	4,5	0,0	-35,1	DATE INCOMPLETE; încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Brașov și a populației încă nebransate
19	ROAG_40401	Rupea (Rupea, Fișer)	6.147	78,0	0,0	22,0	Rupea	4.973	82,6	17,4	0,0	-19,1	SEAU Hoghiz date insuficiente privind monitorizarea intrărilor, încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
20	ROAG_42012	Târlungeni (Târlungeni, Purcăreni, Cărpiniș, Zizin)	9.438	0,0	0,0	100,0	Târlungeni (Cărpiniș, Purcăreni, Zizin)"	8.215	0,0	100,0	0,0	-13,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	ROAG_42067	Teliu	4.476	0,0	0,0	100,0	Teliu	4.119	0,0	100,0	0,0	-8,0	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
22	aglomerare nouă	,					Poiana Brașov	5.153	99,8	0,2	0,0	nu se aplică	DATE INCOMPLETE încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Brașov și a populației încă nebransate
23	ROAG_40474	Victoria	9.616	100,0	0,0	0,0	Victoria	7.976	100,0	0,0	0,0	-17,1	NU EXISTĂ date de monitorizare pentru SEAU Victoria, încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcările generate de populație și din activitatea industrială

JUDEȚUL BRAȘOV													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ROAG_42405	Vulcan (Vulcan, Colonia 1 Mai, Holbav)	6.454	0,0	0,0	100,0	Vulcan	3.679	0,0	100,0	0,0	-43,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
25	ROAG_40508	Zărnești	31.861	62,1	0,0	37,9	Zărnești	25.950	50,5	49,5	0,0	-18,6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
	Total generat de aglomerare		645.279					462.992					
	diferență %							-28,2					

JUDEȚUL BUCUREȘTI													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_179132	București	2.159.995	85,0	0,1	85,0	București *	1.957.923	87,8	12,2	0,0	-9,4	Au fost primite DATE numai pentru Municipiul București, Chitila și Otopeni Pentru sectoarele 1 – 6 din București, încărcarea este calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU București; Pentru restul așezărilor, încărcarea este calculată pe baza estimărilor încărcării generate de populație și din activitățile industriale.

JUDEȚUL BUCUREȘTI													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Total generat de aglomerare		2159995					1957923					
	diferență %							-9,4					

* **Aglomerarea București include următoarele zone rezidențiale și așezări umane:** Afumați, Alunișu, Bragadiru, Buciumeni, București Sectorul 1 - 6, Buftea, Chiajna, Chitila, Ciorogârla, Clinceni, Crevedia, Crețești, Cățelu, Dobroești, Domnești, Dudu, Darvari, Fundeni, Jilava, Mogoșoaia, Mănăstirea, Măgurele, Odăile, Olteni, Otopeni, Pantelimon, Popești Leordeni, Roșu, Samurcași, Sintești, Tunari, Vidra, Voluntari, Vârteju

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la rețeaua de alimentare cu apă și canalizare pentru așezările din Municipiul București sunt predominant la nivel de UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL BUZĂU													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_45753_01	Bâscenii	4.335	0,0	0,0	100,0	Bâscenii (Bâscenii de Jos, Calvini)	2.032	0,0	100,0	0,0	-53,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL BUZĂU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%	EL	%	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ROAG_45101	Berca	7.602	59,7	0,0	40,3	Berca	3.092	64,2	35,8	0,0	-59,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
3	ROAG_45361	Boldu	2.618	0,0	0,0	100,0	Boldu	2.167	0,0	100,0	0,0	-17,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_44818	Buzău	139.807	99,2	0,0	0,8	Buzău (Căpățânești, Buzău, Butești, Potoceni)	143.246	96,1	3,9	0,0	2,5	SEAU Buzău - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale (date primite în legătură cu activitățile industriale)
5	ROAG_50102_01	Cândești	3.469	0,0	0,0	100,0	Cândești	2.721	0,0	100,0	0,0	-21,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_46377	Cochirleanca	2.732	0,0	0,0	100,0	Cochirleanca	2.250	0,0	100,0	0,0	-17,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_46484	Costești	2.763	0,0	0,0	100,0	Costești (Costești, Pietrosu)	2.452	0,0	100,0	0,0	-11,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8		Fundeni					Fundeni (Fundeni, Sudiți)	3.280	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_46803	Gherăseni	3.747	0,0	0,0	100,0	Gherăseni	2.697	0,0	100,0	0,0	-28,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_46867	Glodeanu Sărat	4.071	0,0	0,0	100,0	Glodeanu Sărat	2.152	0,0	100,0	0,0	-47,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_47373	Mărăcineni	8.909	75,2	0,0	24,8	Mărăcineni (Căpățânești, Mărăcineni, Mătești, Potoceni)	9.388	67,0	33,0	0,0	5,4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Căpățânești, Mărăcineni și Potoceni încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_47916	Nehoiu	10.786	59,3	0,0	40,8	Nehoiu (Lunca Priporului, Nehoiășu, Nehoiu)	4.652	72,8	27,2	0,0	-56,9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Lunca Priporului și Nehoiășu SEAU Nehoiu - date insuficiente de monitorizare a intrărilor;

JUDEȚUL BUZĂU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
13			,				Oreavul (Oreavul, Plevna, Poșta, Valea Râmnicului)	5.989	28,2	71,8	0,0	nu se aplică	SEAU Râmnicu Sărat - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
14	ROAG_48138	Padina	4.522	0,0	0,0	100,0	Padina	3.679	0,0	100,0	0,0	-18,6	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_48325	Pătărlagele	5.429	41,0	0,0	59,0	Pătărlagele (Pătărlagele, Valea Viei)	2.117	61,0	39,0	0,0	-61,0	SEAU Pătărlagele - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
16	ROAG_48744	Pogoanele	5.808	78,0	0,0	22,0	Pogoanele	5.067	87,6	12,4	0,0	-12,8	SEAU Pogoanele - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
17	ROAG_48771	Poșta Călnău	5.968	0,0	0,0	100,0	Poșta Călnău (Poșta Călnău, Coconari)	2.289	0,0	100,0	0,0	-61,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_48977	Râmnicelu	3.346	0,0	0,0	100,0	Râmnicelu	3.199	0,0	100,0	0,0	-4,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
19	ROAG_44854	Râmnicu Sărat	50.801	81,8	0,2	18,1	Râmnicu Sărat	32.438	82,4	17,6	0,0	-36,1	SEAU Râmnicu Sărat - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale (sunt disponibile date referitoare la încărcarea din activități industriale)
20	ROAG_49046	Rușețu	3.836	0,0	0,0	100,0	Rușețu	3.179	0,0	100,0	0,0	-17,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	ROAG_49206	Săpoca	5.652	3,1	0,0	96,9	Săpoca (Săpoca, Cernătești)	2.178	9,3	90,7	0,0	-61,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Săpoca SEAU Cernătești date insuficiente de monitorizare

JUDEȚUL BUZĂU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
22			,				Scurtești (Scurtești, Stănțești)	3.728	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_49545	Smeeni	3.931	7,0	0,0	93,0	Smeeni	3.072	11,7	88,3	0,0	-21,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24	ROAG_49625	Stâlp	3.512	0,0	0,0	100,0	Stâlp	2.886	0,0	100,0	0,0	-17,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
25	ROAG_46769_01	Tăbărăști	3.192	0,0	0,0	100,0	Tăbărăști (Gălbinași, Tăbărăști)	2.767	0,0	100,0	0,0	-13,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
26	ROAG_50549	Unguriu	3.834	14,4	0,0	85,6	Unguriu (Măgura, Ojasca, Unguriu)	2.879	21,5	78,5	0,0	-24,9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Ojasca și UNGURIU încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
27	ROAG_49956	Vadu Pașii	4.114	0,0	0,0	100,0	Vadu Pașii (Băjani, Vadu Pașii)	3.473	0,0	100,0	0,0	-15,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		294.784					259.069					
	diferență %							-12,1					

JUDEȚUL CĂLĂRAȘI

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_92961	Borcea	7.986	0,0	0,0	100,0	Borcea	7.383	0,0	100,0	0,0	-7,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_101467	Budești	7.190	4,4	0,0	95,7	Budești	4.694	16,3	83,7	0,0	-34,7	NU au fost primite date pentru SEAU Budești încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_92569	Călărași	72814	65,07	21,3418	13,59	Călărași	67.278	84,5	15,5	0,0	-7,6	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Călărași și a populației nebransate
4	ROAG_101813	Chirnoși	7.867	0,0	0,0	100,0	Chirnoși	6.773	0,0	100,0	0,0	-13,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_101822	Chiselet	3.392	0,0	0,0	100,0	Chiselet	3.092	0,0	100,0	0,0	-8,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_93085	Ciocănești	4.257	0,0	0,0	100,0	Ciocănești (Bogata, Ciocănești)	4.305	0,0	100,0	0,0	1,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_102428	Curceni	5.273	0,0	0,0	100,0	Curceni	5.202	0,0	100,0	0,0	-1,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_93281	Cuza Vodă	4.045	0,0	0,0	100,0	Cuza Vodă (Călărași Vechi, Ceacu, Cuza Vodă)	3.400	0,0	100,0	0,0	-15,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_93370	Dor Mărunt	3.754	0,0	0,0	100,0	Dor Mărunt	3.260	0,0	100,0	0,0	-13,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_93487	Dragalina	6.218	0,0	0,0	100,0	Dragalina	5.686	0,0	100,0	0,0	-8,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_102954	Frumușani	4.619	0,0	0,0	100,0	Frumușani (Frumușani, Pasărea)	3.652	0,0	100,0	0,0	-20,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_103023	Fundeni	4.859	0,0	0,0	100,0	Fundeni	4.760	0,0	100,0	0,0	-2,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL CĂLĂRAȘI

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ROAG_103032	Fundulea	6.100	7,4	0,0	92,6	Fundulea	6.013	28,4	71,6	0,0	-1,4	SEAU Fundulea date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
14	ROAG_105838_01	Gălbinași	3.448	0,0	0,0	100,0	Gălbinași	3.369	0,0	100,0	0,0	-2,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_93664	Grădiștea	4.853	0,0	0,0	100,0	Grădiștea (Cunești, Grădiștea, Rasa)	3.717	0,0	100,0	0,0	-23,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_93815	Jegălia	2.892	0,0	0,0	100,0	Jegălia (lezeru)	2.689	0,0	100,0	0,0	-7,0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru lezeru încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_93888	Lehliu Gară	6.926	44,1	4,7	51,2	Lehliu-Gară	3.541	63,7	36,3	0,0	-48,9	SEAU Lehliu Gară date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
18	ROAG_104181	Mânăstirea	3573	0	0	100,00	Mânăstirea	3.282	0,0	100,0	0,0	-8,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
19	ROAG_92569_01	Modelu	9752	0	0	100,00	Modelu (Modelu, Tonea)	9.137	0,0	100,0	0,0	-6,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_104332	Nana	2460	0	0	100,00	Nana	2.382	0,0	100,0	0,0	-3,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	ROAG_100610	Oltenița	25369	46,4	0	53,60	Oltenița	27.869	89,0	11,0	0,0	9,9	NU au fost primite date pentru SEAU Oltenița încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
22	ROAG_94223	Perișoru	4174	0	0	100,00	Perișoru	3.816	0,0	100,0	0,0	-8,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_104760	Radovanu	4504	0	0	100,00	Radovanu	3.237	0,0	100,0	0,0	-28,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24		Răzvani					Răzvani	2.252	17,2	82,8	0,0	nu se aplică	NU au fost primite date încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL CĂLĂRAȘI													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
25	ROAG_94312	Roseți	6070	0	0	100,00	Roseți	5.653	0,0	100,0	0,0	-6,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
26	ROAG_105393	Șoldanu	3336	0	0	100,00	Șoldanu	2.196	0,0	100,0	0,0	-34,2	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
27	aglomerare nouă						Stancea	2.530	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
28	ROAG_94562	Ștefan cel Mare	3236	33,62	0	66,38	Ștefan cel Mare	3.044	38,4	61,6	0,0	-5,9	NU au fost primite date încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
29	ROAG_105605	Ulmeni	4962	0	0	100	Ulmeni	4.494	0,0	100,0	0,0	-9,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
30	ROAG_94651	Unirea	2636	0	0	100	Unirea	2.006	0,0	100,0	0,0	-23,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
31	ROAG_105838	Vasilați	4316	0	0	100	Vasilați	3.267	0,0	100,0	0,0	-24,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		230.881					213.979					
	diferență %							-7,3					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_50898	Anina	4.600	68,8	0,0	31,2	Anina (Anina, Steierdorf)	7.156	69,0	31,0	0,0	55,6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Steierdorf Nu există nicio SEAU; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
2	ROAG_50932	Băile Herculane	7.100	85,0	3,0	12,0	B.Herculane (B.Herculane, Pecinișca)	9.894	82,7	17,3	0,0	39,4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Pecinișca SEAU B. Herculane date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
3	ROAG_50978	Bocșa	18.144	58,4	2,8	38,9	Bocșa	17.141	69,7	30,3	0,0	-5,5	Nu există nicio SEAU; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_51582	Bozovici	2.209	16,7	12,5	70,9	Bozovici	2.115	21,1	78,9	0,0	-4,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_51029	Caransebeș	28.613	79,9	16,0	4,1	Caransebeș	25.739	37,5	62,5	0,0	-10,0	SEAU Caransebeș date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_51065	Moldova Nouă	6.600	66,6	0,0	33,4	M.Nouă	2.745	87,3	12,7	0,0	-58,4	Nu există nicio SEAU; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7		Moldova Veche					M.Veche	7.677	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_51127	Oravița	9.660	61,0	0,0	39,0	Oravița	9.112	80,7	19,3	0,0	-5,7	Nu există nicio SEAU; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_51216	Oțelu Roșu	7.650	44,0	0,0	56,0	O.Roșu (O.Roșu, Valea Bistrei, 23 Aug., Cireșa, Zăvoi)	11.690	56,9	43,1	0,0	52,8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Valea Bistrei, 23 Aug., Cireșa, Zăvoi SEAU Oțelu Roșu date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ROAG_50807	Reșița	89.854	89,1	6,1	4,8	Reșița (Reșița, Calnic)	77.468	30,5	69,5	0,0	-13,8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Calnic SEAU Reșița date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
11	ROAG_54289	Teregova	2.869	0,0	11,9	88,1	Teregova	2.638	0,0	100,0	0,0	-8,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		177.299					173.375					
	diferență %							-2,2					

JUDEȚUL CLUJ													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_55482	Aghireșu (Fabrici)	3.193	35,0	0,0	65,0	Aghireșu-Fabrici	3.511	87,1	12,9	0,0	10,0	SEAU Ag. Fabrici bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor, încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare la încărcarea generată de populație și din activitățile industriale
2	ROAG_56229	Bonțida	2.979	22,4	0,0	77,6	Bonțida	3.271	28,8	71,2	0,0	9,8	SEAU Bonțida bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor, încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare

JUDEȚUL CLUJ													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARI
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													la încărcarea generată de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_55366	Câmpia Turzii	39.954	97,0	1,0	1,0	Câmpia Turzii (Câmpia Turzii, Luna)	29.179	86,3	13,7	0,0	-27,0	SEAU Câmpia Turzii bază de date de monitorizare a intrărilor nefiabile (surplus de apă semnificativ), încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare la încărcarea generată de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_54984	Cluj-Napoca	388.350	96,4	2,0	1,6	Cluj-Napoca (Apahida, Baci, Cluj-Napoca, Dezmir, Florești, Sănnicoara)	304.528	95,0	5,0	0,0	-21,6	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Cluj Napoca și pe baza estimărilor referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale în Dezmir și Sănnicoara (SEAU Apahida bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor)
5	ROAG_57369	Cojocna	2.620	0,0	0,0	100,0	Cojocna	2.299	0,0	100,0	0,0	-12,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
6	ROAG_55017	Dej	40.338	88,4	0,1	11,5	Dej (Codor, Cuzdrioara, Dej, Ocna Dejului, Urișor)	29.668	75,8	24,2	0,0	-26,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Codor și Ocna Dejului încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcările generate de populație, turiști și din activitățile industriale și pe datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Dej
7	ROAG_55393	Gherla	24.148	88,4	0,0	11,6	Gherla (Băița, Gherla, Mintiu Gherlii, Hășdate)	18.927	89,2	10,8	0,0	-21,6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Băița, Mintiu Gherlii, Hășdate încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Gherla și pe estimarea încărcării generate de populație și din activitățile industriale din restul localităților
8	ROAG_57911	Gilău	8.591	0,0	0,0	100,0	Gilău (Gilău, Luna de Sus)	8.336	47,8	52,2	0,0	-3,0	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Cluj Napoca și a populației nebransate
9	ROAG_55446	Huedin	9.319	86,6	0,1	13,3	Huedin	9.412	82,9	17,1	0,0	1,0	SEAU Huedin date de monitorizare a intrărilor nefiabile, încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_58017	Iara	4.702	13,0	0,0	87,0	Iara (Iara, Făgetu Ierii)	2.280	15,1	84,9	0,0	-51,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială

JUDEȚUL CLUJ													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ROAG_59700	Tritenii de Jos	6.100	0,0	0,0	100,0	Tritenii de Jos (Triteni de Jos, Triteni de Sus)	2.161	0,0	100,0	0,0	-64,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
12	ROAG_55268	Turda	63.946	55,0	0,0	45,0	Turda (Copăceni, Mihai Viteazu, Turda)	63.194	80,9	19,1	0,0	-1,2	SEAU Câmpia Turzii bază de date de monitorizare a intrărilor nefiabibile (surplus de apă semnificativ), încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcările generate de populație, turiști și din activitățile industriale
13	ROAG_60071	Viișoara	5.975	0,0	0,0	100,0	Viișoara	4.889	67,3	32,7	0,0	-18,2	SEAU Câmpia Turzii bază de date de monitorizare a intrărilor nefiabibile (surplus de apă semnificativ), încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare la încărcarea generată de populație și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		600.215					481.655					
	diferență %							-19,8					

JUDEȚUL CONSTANȚA													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		2 Mai	,				2 Mai	3.707	47,0	53,0	0,0	nu se aplică	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor pentru SEAU Mangalia și populația încă nebransată

JUDEȚUL CONSTANȚA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ROAG_60641	Limanu	12.725	68,0	24,3	7,8	Limanu	3.478	19,1	80,9	0,0	-72,7	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor pentru SEAU Mangalia și populația încă nebransată
3	ROAG_60605	23 August	5.483	3,0	0,0	97,0	23 August	2.798	0,0	100,0	0,0	-49,0	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_63269	Agigea	6.486	38,0	0,0	62,0	Agigea	5.908	34,7	65,3	0,0	-8,9	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor pentru SEAU Eforie Sud și populația încă nebransată
5	ROAG_61078	Băneasa	4.108	17,6	0,0	82,4	Băneasa	3.020	21,3	78,7	0,0	-26,5	încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_61130	Castelu	2.952	0,0	0,0	100,0	Castelu	2.903	0,0	100,0	0,0	-1,7	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_60785	Cernavodă	21.718	81,0	0,0	19,0	Cernavodă	19.542	87,2	12,8	0,0	-10,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_61265	Ciobanu	2.907	0,0	0,0	100,0	Ciobanu	2.865	0,0	100,0	0,0	-1,4	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_61327	Cobadin	6.448	8,0	0,0	92,0	Cobadin	7.229	9,4	90,6	0,0	12,1	SEAU Cobadin date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_61381	Cogealac	3.548	20,0	0,0	80,0	Cogealac	3.078	25,4	74,6	0,0	-13,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
11	ROAG_60428	Constanța	580.621	100,0	0,0	0,0	Constanța (Mamaia, Mamaia-Sat, Năvodari, Palazu Mare)	420.633	93,9	6,1	0,0	-27,6	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Constanța Nord și SEAU Constanța Sud și a estimărilor privind încărcările generate de populație și din activitatea industrială pentru Năvodari
12	ROAG_61522	Corbu	5.689	0,0	0,0	100,0	Corbu	4.831	8,2	91,8	0,0	-15,1	NU AU FOST PRIMITE DATE PENTRU SEAU S.E Rompetrol încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL CONSTANȚA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
13	ROAG_60749	Costinești	7.291	100,0	0,0	0,0	Costinești (Costinești, Schitu)	14.259	95,9	4,1	0,0	95,6	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Eforie Sud și a populației încă nebransate
14	ROAG_61639	Cumpăna	10.918	40,0	0,0	60,0	Cumpăna	14.571	49,1	50,9	0,0	33,5	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Constanța Nord și SEAU Constanța Sud și a populației încă nebransate
15	ROAG_61149	Cuza Vodă	4.250	0,0	0,0	100,0	Cuza Vodă	3.632	0,0	100,0	0,0	-14,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_60464	Eforie	50.004	89,0	0,0	11,0	Eforie (Eforie-Nord, Eforie-Sud, Tuzia)	58.903	90,3	9,7	0,0	17,8	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Eforie Sud și a populației încă nebransate
17	ROAG_60810	Hârșova	12.699	71,0	0,0	29,0	Hârșova	9.793	80,9	19,1	0,0	-22,9	SEAU Hârșova date de monitorizare a intrărilor nefiabile încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
18	ROAG_60703	Lumina	7.567	30,0	0,0	70,0	Lumina	8.678	25,0	75,0	0,0	14,7	SEAU S.E. Rompetrol datele de monitorizare a intrărilor nu sunt disponibile încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
19	ROAG_60491	Mangalia	85.125	97,0	0,0	3,0	Mangalia (Jupiter, Mangalia, Neptun, Olimp, Saturn, Venus)	80.911	97,6	2,4	0,0	-5,0	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Mangalia și a populației încă nebransate
20	ROAG_60856	Medgidia	58.522	92,0	0,0	8,0	Medgidia	44.128	94,7	5,3	0,0	-24,6	SEAU Medgidia date de monitorizare a intrărilor nefiabile (surplus de flux semnificativ); încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor și a populației nebransate
21	ROAG_62208	Mihail Kogălniceanu	11.888	48,0	0,0	52,0	Mihail Kogălniceanu	8.358	39,6	60,4	0,0	-29,7	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU M. Kogălniceanu și a populației încă nebransate
22	ROAG_62379	Murfatlar (Basarabi)	10.836	58,0	0,0	42,0	Murfatlar	9.136	90,6	9,4	0,0	-15,7	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU P. Alba și a populației încă nebransate

JUDEȚUL CONSTANȚA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ROAG_62404	Negru Vodă	5.535	45,0	0,0	55,0	Negru Vodă	4.031	12,0	88,0	0,0	-27,2	SEAU N. Vodă date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimării populației și populația încă nebransată
24	ROAG_62459	Nicolae Bălcescu	3.066	0,0	0,0	100,0	Nicolae Bălcescu	3.070	0,0	100,0	0,0	0,1	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
25	ROAG_62547	Ostrov	2.930	20,0	0,0	80,0	Ostrov	2.595	0,0	100,0	0,0	-11,4	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
26	ROAG_60696	Ovidiu	13.645	89,0	0,0	11,0	Ovidiu	13.663	70,3	29,7	0,0	0,1	SEAU S.E. Rompetrol datele de monitorizare a intrărilor nu sunt disponibile încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
27	ROAG_62681	Pecineaga	2.936	0,0	0,0	100,0	Pecineaga	2.722	0,0	100,0	0,0	-7,3	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
28	ROAG_62770	Poarta Alba	10.035	39,0	0,0	61,0	Poarta Alba	4.738	29,7	70,3	0,0	-52,8	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU P. Alba și a populației încă nebransate
29	ROAG_62805	Rasova	2.558	0,0	0,0	100,0	Rasova	2.173	0,0	100,0	0,0	-15,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
30	ROAG_62299_01	Satu Nou (Mircea Vodă)	2.879	0,0	0,0	100,0	Satu Nou	2.858	0,0	100,0	0,0	-0,7	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
31	ROAG_60543	Techirghiol	7.795	66,0	0,0	34,0	Techirghiol	13.733	78,8	21,2	0,0	76,2	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Eforie Sud și a populației încă nebransate
32	ROAG_63081	Topraisar	3.238	46,0	0,0	54,0	Topraisar	3.154	0,0	100,0	0,0	-2,6	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
33	ROAG_63134	Valu lui Traian	9.000	6,0	0,0	94,0	Valu lui Traian	12.325	10,4	89,6	0,0	36,9	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		975.402					797.423					
	diferență %							-18,2					

JUDEȚUL COVASNA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_64407_01	Vâlcele, Araci, Ariușd	5.077	0,0	0,0	100,0	Araci	2.107	0,0	100,0	0,0	-58,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_63456	Baraolt	8.672	57,7	0,0	42,3	Baraolt	5.142	61,0	39,0	0,0	-40,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_63786	Aita Mare, Belin	4.708	0,0	0,0	100,0	Belin (Belin, Belin-Vale)	2.799	0,0	100,0	0,0	-40,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_64103	Brețcu	3.694	46,5	0,0	53,6	Brețcu	2.339	52,9	47,1	0,0	-36,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_64201	Cernat	4.045	16,5	0,0	83,5	Cernat	3.220	21,4	78,6	0,0	-20,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_63535	Covasna (Covasna, Chiuruș)	12.981	62,2	0,0	37,8	Covasna	18.346	98,1	1,9	0,0	41,3	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Covasna și populația încă nebransată
7	ROAG_64327	Ghelița	5.169	0,0	0,0	100,0	Ghelița	4.042	0,0	100,0	0,0	-21,8	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_63580	Întorsura Buzăului	9.814	37,0	0,0	63,0	Întorsura Buzăului (Int. Buzăului, Brădet, Floroia, Sita Buzăului)	9.014	74,5	25,5	0,0	-8,2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Brădet; SEAU Int. Buzăului date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_64611	Ojdula	3.580	0,0	0,0	100,0	Ojdula	2.931	0,0	100,0	0,0	-18,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_64648	Ozun	4.664	40,0	0,0	60,0	Ozun	2.523	59,7	40,3	0,0	-45,9	SEAU Int. Buzăului date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL COVASNA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ROAG_64835	Sânzieni	4.679	0,0	0,0	100,0	Sânzieni	2.591	0,0	100,0	0,0	-44,6	încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	ROAG_63401	Sf.Gheorghe	71.309	87,5	0,0	12,5	Sfântu Gheorghe	90.995	99,6	0,4	0,0	27,6	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Sfântu Gheorghe și populația încă nebransată
13	ROAG_63759	Târgu Secuiesc	20.664	92,5	0,0	7,5	Târgu Secuiesc	14.683	63,6	36,4	0,0	-28,9	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Tr. Secuiesc și populația încă nebransată
14	ROAG_64880	Turia	3.887	9,0	0,0	91,0	Turia	3.539	14,0	86,0	0,0	-9,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_65057	Zăbala	4.867	0,0	0,0	100,0	Zăbala	2.606	0,0	100,0	0,0	-46,5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_65020	Zagon	5.332	8,9	0,0	91,1	Zagon	3.250	15,6	84,4	0,0	-39,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		173.142					170.127					
	diferență %							-1,7					

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_66198	Băleni	9.204	0,0	0,0	100,0	Băleni (Băleni-Români, Băleni-Sârbi)	7.897	0,0	100,0	0,0	-14,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_66330	Bezdead	6.681	0,0	0,0	100,0	Bezdead	2.474	0,0	100,0	0,0	-63,0	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_101350	Brezoaele	4.012	0,0	0,0	100,0	Brezoaele (Brezoaele, Brezoaia)	3.847	0,0	100,0	0,0	-4,1	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_66474	Bucșani	6.969	0,0	0,0	100,0	Bucșani	3.456	0,0	100,0	0,0	-50,4	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_101859	Ciocănești	6.406	0,0	0,0	100,0	Ciocănești	2.124	0,0	100,0	0,0	-66,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_66697	Cojasca	9.104	2,0	0,0	98,1	Cojasca (Bilciurești, Bujoreanca, Cojasca, Iazu, Suseni Socetu)	7.384	3,9	96,1	0,0	-18,9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bujoreanca și Suseni Socetu; SEAU Cojasca bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_66731	Comișani	5.940	3,6	0,0	96,4	Comișani (Comișani, Lazuri)	5.292	17,9	82,1	0,0	-10,9	SEAU Comișani bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	aglomerare nouă						Dârza	2.011	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_67256	Dărmănești	5.291	0,0	0,0	100,0	Dărmănești	3.481	0,0	100,0	0,0	-34,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10		Decindeni					Decindeni (Decindeni, Râncăciiov, Ungureni)	5.314	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Ungureni încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_65413	Doicești	5.042	25,7	0,0	74,3	Doicești	4.436	30,6	69,4	0,0	-12,0	SEAU Doicești bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12		Fântânele					Fântânele	2.668	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Ungureni încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_65609	Fieni	9.954	43,6	0,0	56,4	Fieni (Berevoești, Fieni)	6.669	44,8	55,2	0,0	-33,0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Fieni încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	ROAG_65690	Găești	15.820	86,6	0,0	13,4	Găești	14.395	77,1	22,9	0,0	-9,0	SEAU Găești date de monitorizare a intrărilor nefiabile; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_67470_01	Gheboiaia	2.128	0,0	0,0	100,0	Gheboiaia	2.025	0,0	100,0	0,0	-4,8	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_67522	Glodeni	4.649	0,0	0,0	100,0	Glodeni (Glodeni, Gușoiu, Livezile, Malu Mierii, Schela)	2.858	0,0	100,0	0,0	-38,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_67657	Gura Șuții	3.390	0,0	0,0	100,0	Gura Șuții	3.092	0,0	100,0	0,0	-8,8	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_67737	I.L. Caragiale	8.466	43,7	0,0	56,3	I.L. Caragiale (Ghirdoveni, I.L. Caragiale)	6.811	44,0	56,0	0,0	-19,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
19	ROAG_68477_01	Ionești	3.536	0,0	0,0	100,0	Ionești (Gherghेști, Greci, Ionești)	3.236	0,0	100,0	0,0	-8,5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_67782	Lucieni	3.101	0,0	0,0	100,0	Lucieni	2.340	0,0	100,0	0,0	-24,5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	ROAG_67844	Ludești	5.650	5,8	0,0	94,2	Ludești (Ludești, Potocelu)	2.063	4,6	95,4	0,0	-63,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
22	ROAG_67915	Lunguleți	5.772	0,0	0,0	100,0	Lunguleți	3.964	0,0	100,0	0,0	-31,3	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_65841	Moreni	20.556	74,7	0,0	25,4	Moreni	20.174	49,1	50,9	0,0	-1,9	SEAU Moreni date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ROAG_104387	Niculești	5.460	8,2	0,0	91,8	Niculești	2.410	8,8	91,2	0,0	-55,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
25	ROAG_68299	Nucet	4.277	0,0	0,0	100,0	Nucet	2.244	0,0	100,0	0,0	-47,5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
26	ROAG_68324	Ocnîța	4.758	0,0	0,0	100,0	Ocnîța	3.163	0,0	100,0	0,0	-33,5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
27	aglomerare nouă						Perșinari	2.572	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
28	aglomerare nouă						Picior De Munte (Boboci, Picior de Munte)	3.274	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
29	aglomerare nouă						Pietrari (Izvoarele, Manga, Manhina, Pietrari, Suduleni)	2.405	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
30	ROAG_68404	Pietroșița-Moroeni	9.237	0,0	0,0	100,0	Pietroșița-Moroeni (Lunca, Moroeni, Pietroșița, Pucheni)	4.473	0,0	100,0	0,0	-51,6	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
31	ROAG_68440	Poiana	3.739	0,0	0,0	100,0	Poiana	3.139	0,0	100,0	0,0	-16,0	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
32	ROAG_68477	Potlogi	9.008	0,0	0,0	100,0	Potlogi	2.649	0,0	100,0	0,0	-70,6	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
33	ROAG_65921	Pucioasa	16.392	67,7	0,0	32,3	Pucioasa (Pucioasa, Glodeni, Bela)	14.751	62,2	37,8	0,0	-10,0	SEAU Pucioasa date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
34	ROAG_65477	Șotânga	7.857	15,1	0,0	84,9	Șotânga (Brănești, Gura Vulcanei, Șotânga, Toculești, Vulcana-Pandele)	11.992	12,1	87,9	0,0	52,6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gura Vulcanei și Toculești încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale; pentru Șotânga pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Târgoviște Sud
35	ROAG_68636	Răcari	7.650	0,0	0,0	100,0	Răcari (Bâldana, Ghergani, Mavrodin, Răcari, Tărtășești)	7.799	0,0	100,0	0,0	1,9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bâldana, Ghergani, Mavrodin și Tărtășești;

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
36	ROAG_65431	Râzvad	7.819	6,2	0,0	93,8	Râzvad (Râzvad, Aninoasa, Gura Ocniței, Valea Voivozilor, Viforâta)	13.726	17,4	82,6	0,0	75,5	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare pentru SEAU Târgoviște Sud (și anume, for Valea Voivozilor); pentru restul așezărilor, datele de monitorizare a intrărilor din SEAU Târgoviște Nord și Gura Ocniței sunt insuficiente; Încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială)
37	ROAG_68477_02	Românești	4.198	0,0	0,0	100,0	Românești	3.995	0,0	100,0	0,0	-4,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
38	ROAG_105151	Slobozia Moara	2.520	0,0	0,0	100,0	Slobozia Moara	2.000	0,0	100,0	0,0	-20,6	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
39	ROAG_65342	Târgoviște	86.775	93,2	0,0	6,8	Târgoviște (Târgoviște, Matraca, Ulmi)	80.846	90,3	9,7	0,0	-6,8	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Târgoviște Sud și populație nebransată
40	ROAG_68930	Tătărani	6.009	0,0	0,0	100,0	Tătărani (Căprioru, Tătărani)	2.407	0,0	100,0	0,0	-59,9	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
41	aglomerare nouă						Ties	2.325	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
42	ROAG_66090	Titu	14.919	61,2	0,7	38,1	Titu (Braniștea, Costeștii Din Vale, Fusea, Hagioaica, Plopu, Sălcuta, Titu, Tomșani)	14.915	41,1	58,9	0,0	0,0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru C. din Vale, Tomșani; SEAU Titu date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
43	ROAG_69269	Văcărești	5.771	0,0	0,0	100,0	Văcărești	2.952	0,0	100,0	0,0	-48,8	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
44	ROAG_69349	Vișina	4.008	0,0	0,0	100,0	Vișina	2.549	0,0	100,0	0,0	-36,4	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	ROAG_179711	Vlădeni	3.088	0,0	0,0	100,0	Vlădeni	2.646	0,0	100,0	0,0	-14,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		345.156					307.243					
	diferență %							-11,0					

JUDEȚUL DOLJ													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_70646	Amărăștii de Jos	5.579	0,0	0,0	100,0	Amărăștii de Jos (Prapor, Amărăștii de Jos)	3.865	0,0	100,0	0,0	-31	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_70316	Băilești	19.167	95,8	0,0	4,2	Băilești	19.003	92,2	7,8	0,0	-1	SEAU Rastul Nou nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_70940	Barca (Barca)	4.106	0,0	0,0	100,0	Barca (Barca, Goicea)	6.415	80,4	19,6	0,0	56	SEAU Barca și SEAU Goicea nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_70878	Bechet	3.912	42,9	0,0	57,1	Bechet	3.551	78,2	21,8	0,0	-9	SEAU Bechet nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL DOIJ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ROAG_7089 7	Bistreț	3.493	0,0	0,0	100,0	Bistreț	2.430	53,7	46,3	0,0	-30	SEAU Bistreț nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_7126 0	Breasta	2.609	0,0	0,0	100,0	Breasta (Breasta, Roșieni)	2.231	5,6	94,4	0,0	-14	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Breasta SEAU Breasta nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_7035 2	Calafat	15.880	93,0	4,0	3,0	Calafat	12.614	83,4	16,6	0,0	-21	SEAU Calafat nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_7151 8	Caraula	2.802	6,1	10,0	83,9	Caraula	2.324	5,7	94,3	0,0	-17	SEAU Caraula nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_7190 1	Cârcea	3.654	22,4	0,0	77,6	Cârcea	2.904	88,4	11,6	0,0	-21	SEAU Cârcea nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_7163 4	Celaru	1.938	0,0	0,0	100,0	Celaru (Celaru, Soreni, Ghizdăvești)	2.723	0,0	100,0	0,0	41	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_7169 8	Cerat	4.510	0,0	0,0	100,0	Cerat	3.834	0,0	100,0	0,0	-15	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_7178 7	Cetate	5.747	0,0	0,0	100,0	Cetate	4.468	0,0	100,0	0,0	-22	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_7185 8	Ciupercenii Noi	4.313	0,0	0,0	100,0	Ciupercenii Noi	3.752	0,0	100,0	0,0	-13	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	ROAG_7038 9	Ciupercenii Vechi	2.423	0,0	0,0	100,0	Ciupercenii Vechi	2.028	0,0	100,0	0,0	-16	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație (se pare că există infrastructură completă de canalizare, însă nu este deocamdată în funcțiune)

JUDEȚUL DOLJ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ROAG_7188 5	Coșoveni	3.504	0,0	0,0	100,0	Coșoveni	2.917	0,0	100,0	0,0	-17	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_6990 0	Craiova	332.101	98,2	0,2	1,6	Craiova (Cernelele de Sus, Izvorul Rece, Șimnicu de Jos, Făcăi, Craiova, Cernele, Popoveni)	256.928	77,4	22,6	0,0	-23	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Cernelele de Sus, Izvorul Rece, Șimnicu de Jos, Făcăi, Cernele, Popoveni; SEAU Craiova nu este în funcțiune încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
17	ROAG_7201 6	Dăbuleni	18.886	0,0	0,0	100,0	Dăbuleni (Călărași, Dăbuleni)	17.419	69,9	30,1	0,0	-8	SEAU Bechet nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
18	ROAG_7195 6	Daneți	4.177	0,0	0,0	100,0	Daneți (Branște, Daneți)	3.828	0,0	100,0	0,0	-8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
19	ROAG_7203 4	Desa	5.130	0,0	0,0	100,0	Desa	4.289	0,0	100,0	0,0	-16	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_7041 4	Filiași	13.557	58,2	20,0	21,9	Filiași	13.607	65,8	34,2	0,0	0	SEAU Filiași date insuficiente de monitorizare; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
21	ROAG_7238 3	Galicea Mare	4.620	0,0	0,0	100,0	Galicea Mare	3.857	0,0	100,0	0,0	-17	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
22	ROAG_7257 9	Gângiova	2.438	0,0	0,0	100,0	Gângiova (Comoșteni, Gângiova)	2.244	0,0	100,0	0,0	-8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_7253 3	Giurgîța	2.496	0,0	0,0	100,0	Giurgîța	2.138	0,0	100,0	0,0	-14	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24	ROAG_7267 7	Goiеști	2.409	0,0	0,0	100,0	Goiеști (Milești, Dudovicești, Goiеști, Dușulești, Românești, Albești, Fântâni, Muereni,	4.924	0,0	100,0	0,0	104	DATE PRIMITE NUMAI pentru Șimnicu de Sus încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL DOLJ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							Florești, Simnicu de Sus, Mogoșești, Cornetu, Izvor, Leșile)						
25	ROAG_7009 4	Ișalnița	4.024	0,0	0,0	100,0	Ișalnița	3.573	13,0	87,0	0,0	-11	SEAU Ișalnița nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
26	ROAG_7292 6	Leu	3.916	0,0	0,0	100,0	Leu	3.241	0,0	100,0	0,0	-17	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
27	ROAG_7295 3	Lipovu	3.310	0,0	0,0	100,0	Lipovu	2.918	0,0	100,0	0,0	-12	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
28	ROAG_7303 1	Maglavit	5.202	0,0	0,0	100,0	Maglavit	3.234	0,0	100,0	0,0	-38	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
29	ROAG_7331 7	Mârșani	5.136	0,0	0,0	100,0	Mârșani	4.238	0,0	100,0	0,0	-17	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
30	ROAG_7333 5	Moțăței	6.047	0,0	0,0	100,0	Moțăței	5.035	0,0	100,0	0,0	-17	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
31	ROAG_7346 0	Negoi	2.419	0,0	0,0	100,0	Negoi	2.090	0,0	100,0	0,0	-14	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
32	ROAG_7356 7	Ostroveni	5.331	0,0	0,0	100,0	Ostroveni	3.327	0,0	100,0	0,0	-38	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
33	ROAG_7363 8	Pielești	3.658	0,0	0,0	100,0	Pielești (Gârlești, Pielești, Ghercești)	3.757	0,0	100,0	0,0	3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
34	ROAG_7368 3	Ghidici	2.469	0,0	0,0	100,0	Ghidici (Piscu Vechi, Ghidici)	4.319	0,0	100,0	0,0	75	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
35	ROAG_7370 9	Plenița	4.028	17,7	0,0	82,3	Plenița	3.722	12,7	87,3	0,0	-8	SEAU Caraula nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL DOIJ													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	ROAG_7011 0	Podari	7.206	0,0	0,0	100,0	Podari (Livezi, Podari, Tuglui, Gura Vaii)	7.559	18,7	81,3	0,0	5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Livezi, Tuglui și Gura Văii SEAU Podari nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
37	ROAG_7373 6	Poiana Mare	9.967	0,0	0,0	100,0	Poiana Mare (Tunarii Vechi, Poiana Mare)	10.507	70,4	29,6	0,0	5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Tunarii Vechi SEAU Rastul Nou nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
38	ROAG_7399 6	Sadova	8.512	0,0	0,0	100,0	Sadova	6.044	0,0	100,0	0,0	-29	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
39	ROAG_7050 2	Segarcea	9.150	43,2	20,0	36,8	Segarcea	7.296	73,5	26,5	0,0	-20	SEAU Cerat nu este în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
40	ROAG_7453 6	Unirea	4.128	0,0	0,0	100,0	Unirea	3.517	0,0	100,0	0,0	-15	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
41	ROAG_7455 4	Urzicuța	2.706	0,0	0,0	100,0	Urzicuța	2.376	0,0	100,0	0,0	-12	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
42	ROAG_7458 1	Valea Stanciului	3.231	0,0	0,0	100,0	Valea Stanciului (Horezu Poenari, Valea Stanciului)	5.303	0,0	100,0	0,0	64	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
43	ROAG_7390 5	Rast	3.618	0,0	0,0	100,0	Rast	3.203	0,0	100,0	0,0	-11	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		563.509					469.552					
	diferență %							-16,7					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL GORJ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_78711	Baia de Fier	4.304	0.0	0.0	100.0	Baia de Fier	2.821	0.0	100.0	0.0	-34.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și de turiști
2	ROAG_81576_01	Balta	2.506	0.0	0.0	100.0	Balta (Valea Mare, Balta, Bălțișoara)	2.353	0.0	100.0	0.0	-6.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_79004	Bălteni	7509	18.0	0.0	82.0	Bălteni (Ploșșoru, Peșteana Jiu, Olari, Cocoreni, Moi, Bălteni, Vlăduțeni, Sărdănești)	8.514	14.6	85.4	0.0	13.4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_79308	Bumbești-Jiu	8.593	69.7	0.0	30.3	Bumbești Jiu (Bumbești-Jiu, Curtișoara, Lăzărești, Tetila)	8.452	69.8	30.2	0.0	-1.6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_82680_01	Florești	2.862	0.0	0.0	100.0	Florești	2.577	0.0	100.0	0.0	-10.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_80846	Mătășari	4.638	53.8	0.0	46.3	Mătășari (Trestioara, Corobăi, Drăgoești, Mătășari)	5.963	40.3	59.7	0.0	28.6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_78141	Motru	21.620	81.0	2.3	16.7	Motru (Steic, Ploștina, Lupoia, Valea Perilor, Roșița, însurăței, Valea Mânăstirii, Motru, Dealu Pomilor)	21.163	69.1	30.9	0.0	-2.1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_78258	Novaci	4.300	29.1	0.0	70.9	Novaci (Novaci, Hirîșești, Pociovașiștea)	3.034	34.3	65.7	0.0	-29.4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Hirîșești și Pociovașiștea) SEAU Novaci date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL GORJ													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_82895	Rovinari	14.000	93.0	0.0	7.0	Rovinari (Roșia Jiu, Rovinari)	13.069	90.0	10.0	0.0	-6.7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_81576	Runcu	2.476	0.0	0.0	100.0	Runcu (Arcani, Câmpofeni, Sănătești, Runcu)	2.057	0.0	100.0	0.0	-16.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_78329	Tg-Cărbunești	6.476	75.8	0.0	24.2	Târgu-Cărbunești	4.247	79.6	20.4	0.0	-34.4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	ROAG_77812	Târgu Jiu	96.406	72.7	0.0	27.3	Târgu Jiu (Românești, Târgu Jiu, Ceauru, Iași-Gorj, Polata, Preajba Mare, Iezureni, Ursaiți, Drăguțești, Drăgoeni, Slobozia, Bârsești, Bălești)	96.806	70.2	29.8	0.0	0.4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
13	ROAG_78454	Țicleni	5.076	24.0	0.0	76.0	Țicleni	4.167	28.5	71.5	0.0	-17.9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
14	ROAG_82617	Turceni	4.812	86.9	0.0	13.1	Turceni (Jilțu, Turceni)	4.216	82.5	17.5	0.0	-12.4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_82733	Urdari	2.452	0.0	0.0	100.0	Urdari (Peșteana de Jos, Fântânele, Urdari, Gârbovu, Hotăroasa, Strâmba Jiu, Valea Viei)	5.973	0.0	100.0	0.0	143.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		188.030					185.412					
	diferență %							-1,4					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL GALAȚI													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_75711	Brașiștea	2.398	0,0	0,0	100,0	Brașiștea	2.221	0,0	100,0	0,0	-7	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_76255	Fărțânești	4.057	0,0	0,0	100,0	Fărțânești (Fărțânești, Chiraftei)	4.983	10,7	89,3	0,0	23	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	aglomerare nouă						Furceni Noi	2.077	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_76415	Ghidigeni	6.596	4,3	0,0	95,7	Ghidigeni (Ghidigeni, Gura Gârbovățului, Gefu, Tâplău)	2.863	9,1	90,9	0,0	-57	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_76353_01	Hanu Conachi- în T. Vladimirescu	2.365	0,0	0,0	100,0	Hanu Conachi	2.159	0,0	100,0	0,0	-9	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_76709	Matca	11.605	0,0	0,0	100,0	Matca	10.517	0,0	100,0	0,0	-9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	aglomerare nouă						Șivița	2.347	49,3	50,7	0,0		NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_77224	Smârdan	2.732	0,0	0,0	100,0	Smârdan	2.371	0,0	100,0	0,0	-13	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_75668	Băleni	2.621	15,4	0,0	84,6	Băleni	2.112	21,1	78,9	0,0	-19	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_75347	Berești	4.791	30,2	0,0	69,8	Berești (Berești, Berești-Meria)	3.024	28,1	71,9	0,0	-37	încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL GALAȚI

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ROAG_75962	Corod	7.160	0,0	0,0	100,0	Corod (Blânzi, Brătulești, Corod)	5.687	0,0	100,0	0,0	-21	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_76497	C.Negri	2.892	24,0	0,0	76,0	Costache Negri	2.258	28,1	71,9	0,0	-22	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_76166	Cudalbi	8.180	12,1	0,0	87,9	Cudalbi	5.879	0,0	100,0	0,0	-28	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	ROAG_76317	Frumușița	5.807	0,0	0,0	100,0	Frumușița (Frumușița, Tămăoani)	3.472	0,0	100,0	0,0	-40	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_75105	Galați	314.851	99,8	0,0	0,2	Galați	189.419	95,2	4,8	0,0	-40	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Galați și a populației încă nebransate
16	ROAG_76558	Grivița	3.347	4,1	0,0	95,9	Grivița	2.378	8,8	91,2	0,0	-29	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
17	ROAG_76585	Independența	5.148	0,9	0,0	99,1	Independența	4.147	0,0	100,0	0,0	-19	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_77064	Liești	25.699	42,4	0,0	57,6	Liești (Barcea, Bucești, Drăgănești, Ivești, Liești, Malu Alb, Podoleni, Umbrărești, Umbrărești-Deal, Torcești)	32.116	41,6	58,4	0,0	25	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bucești, Malu Alb, Podoleni, Umbrărești Deal și Torcești; Nu există date fiabile de monitorizare a intrărilor în SEAU Liești (surplus prea mare de apă); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
19	ROAG_76745	Movileni	9.478	0,0	0,0	100,0	Movileni	3.063	0,0	100,0	0,0	-68	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_75267	Munteni	4.467	0,0	0,0	100,0	Munteni (Munteni, Frunzeasca)	4.205	0,0	100,0	0,0	-6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	ROAG_75267_01	Negrilești	3.141	0,0	0,0	100,0	Negrilești (Negrilești, Slobozia Blăneasa)	2.135	0,0	100,0	0,0	-32	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
22	ROAG_76978	Pechea	13.499	14,0	0,0	86,0	Pechea (Cuza Vodă, Izvoarele, Pechea, Slobozia Conachi)	17.149	34,2	65,8	0,0	27	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Izvoarele; Nu există date fiabile de monitorizare a intrărilor în SEAU Pechea (surplus prea mare de apă) încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială

JUDEȚUL GALAȚI

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ROAG_76996	Piscu	4.957	0,0	0,0	100,0	Piscu	4.001	0,0	100,0	0,0	-19	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24	ROAG_77153	Schela	3.208	6,3	0,0	93,7	Schela	2.944	10,9	89,1	0,0	-8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
25	ROAG_75114	Șendreni	7.918	0,0	0,0	100,0	Șendreni	2.277	0,0	100,0	0,0	-71	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
26	ROAG_75212	Tecuci	54.457	66,0	3,0	31,1	Tecuci	39.033	87,1	12,9	0,0	-28	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Tecuci și a populației încă nebransate
27	ROAG_75481	Tg. Bujor	5.724	28,7	0,0	71,3	Târgu Bujor (Târgu Bujor, Umbrărești)	4.975	53,3	46,7	0,0	-13	NU AU FOST PRIMITE DATE FOR Umbrărești; Nu există date fiabile de monitorizare a intrărilor în SEAU Tg. Bujor; încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
28	ROAG_77340	Tulucești	8.011	0,0	0,0	100,0	Tulucești	3.947	0,0	100,0	0,0	-51	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
29	ROAG_77313	T. Vladimirescu	8.638	0,0	0,0	100,0	T. Vladimirescu	4.539	0,0	100,0	0,0	-47	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
30	ROAG_77475	Vi. Mărului	2.581	0,0	0,0	100,0	Valea Mărului	2.667	0,0	100,0	0,0	3	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
31	ROAG_75775	Brăhășești	8.206	0,0	0,0	100,0	Brăhășești (Brăhășești, Toflea)	7.054	0,0	100,0	0,0	-14	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		544.534					378.019					
	diferență %							-30,6					

JUDEȚUL GIURGIU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_100790	Adunații Copăceni	6.619	0,0	0,0	100,0	Adunații-Copăceni	3.047	0,0	100,0	0,0	-54,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_101010	Băneasa	3.313	0,0	0,0	100,0	Băneasa	2.868	0,0	100,0	0,0	-13,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_101172	Bolintin Deal	6.271	0,0	0,0	100,0	Bolintin Deal (Bolintin Deal, Mihail Vodă)	5.446	0,0	100,0	0,0	-13,2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bolintin Deal și Mihail Vodă încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_101207	Bolintin Vale	11.200	28,9	2,3	68,8	Bolintin-Vale	8.572	65,8	34,2	0,0	-23,5	SEAU Bolintin Vale bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor (nu există date privind fluxul); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale;
5	ROAG_101671	Călugăreni	6.222	0,0	0,0	100,0	Călugăreni (Brăniștari, Călugăreni)	2.145	0,0	100,0	0,0	-65,5	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	aglomerare nouă						Cartojani	3.671	11,2	88,8	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_104001_02	Cosoba	2.899	0,0	0,0	100,0	Cosoba (Cosoba, Joița)	4.236	0,0	100,0	0,0	46,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_102357	Crevedia Mare	3.222	0,0	0,0	100,0	Crevedia Mare (Crevedia Mare, Crevedia Mica)	2.442	0,0	100,0	0,0	-24,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	aglomerare nouă						Dărăști-Vlașca	2.000	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_102810	Florești	9.303	0,0	0,0	100,0	Florești	3.957	0,0	100,0	0,0	-57,5	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_102918	Frătești	5.671	0,0	0,0	100,0	Frătești	2.400	0,0	100,0	0,0	-57,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL GIURGIU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ROAG_103096	Găiseni	5.554	0,0	0,0	100,0	Găiseni	2.095	0,0	100,0	0,0	-62,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_100530	Giurgiu	76.170	82,6	0,7	16,7	Giurgiu	71.752	84,3	15,7	0,0	-5,8	SEAU Giurgiu bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor (nu există date referitoare la flux); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale;
14	ROAG_103381	Gostinari	6.006	0,0	0,0	100,0	Gostinari (Câmpurelu, Colibași, Gostinari)	5.126	0,0	100,0	0,0	-14,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_103648	Hotarele	6.148	0,0	0,0	100,0	Hotarele	3.583	0,0	100,0	0,0	-41,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_105918_01	Malu	2.495	0,0	0,0	100,0	Malu	2.380	31,8	68,2	0,0	-4,6	SEAU Malu bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor (nu există date referitoare la flux); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale;
17	ROAG_101225	Malu Spart	4.108	0,0	0,0	100,0	Malu Spart (Malu Spart, Suseni)	3.537	0,0	100,0	0,0	-13,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_104234	Mârșa	2.723	0,0	0,0	100,0	Mârșa	2.629	0,0	100,0	0,0	-3,5	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
19	ROAG_104127	Mihai Bravu	2.503	0,0	0,0	100,0	Mihai Bravu	2.409	0,0	100,0	0,0	-3,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_104145	Mihăilești	6.600	79,6	0,0	20,4	Mihăilești	4.767	75,9	24,1	0,0	-27,8	SEAU Mihăilești bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor (nu există date referitoare la flux); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale;

JUDEȚUL GIURGIU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	aglomerare nouă						Novaci (Novaci, Popești)	2.229	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
22	ROAG_104494	Ogrezeni	5.336	0,0	0,0	100,0	Ogrezeni	3.665	0,0	100,0	0,0	-31,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	aglomerare nouă						Palanca	2.564	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24	ROAG_104699	Prundu	4.496	67,0	0,0	33,0	Prundu	3.497	70,0	30,0	0,0	-22,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
25	ROAG_104840	Roata de Jos	9.075	5,5	0,0	94,5	Roata de Jos (Roata de Jos, Sadina)	3.974	10,1	89,9	0,0	-56,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
26	ROAG_104001_01	Săbăreni	3.180	0,0	0,0	100,0	Săbăreni	2.746	0,0	100,0	0,0	-13,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
27	aglomerare nouă						Slobozia	2.374	28,8	71,2	0,0	-6,4	SEAU Slobozia bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor (nu există date referitoare la flux); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale;
28	aglomerare nouă						Trestieni (Ghionea, Trestieni, Ulmi)	4.079	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
29	ROAG_105785	Valea Dragului	8.819	0,0	0,0	100,0	Valea Dragului	2.940	0,0	100,0	0,0	-66,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
30	aglomerare nouă						Vărăști (Dobreni, Vărăști)	6.137	0,0	100,0	0,0	4,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
31	ROAG_105918	Vedea	2.880	0,0	0,0	100,0	Vedea	2.958	0,0	100,0	0,0	2,7	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		200.813					176.225					

JUDEȚUL GIURGIU													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	diferență %							-12.2					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL HARGHITA													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_83473	Bălan	7.857	78,0	0,0	22,0	Bălan	6.380	81,6	18,4	0,0	-18,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare la încărcarea generată de populație și din activitatea industrială
2	ROAG_83507	Borsec	3.150	73,0	27,0	0,0	Borsec	2.772	81,7	18,3	0,0	-12,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activitatea industrială
3	ROAG_83972	Căpâlnița	2.120	3,0	0,0	97,0	Căpâlnița	2.051	7,7	92,3	0,0	-3,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare la încărcarea generată de populație și din activitatea industrială
4	aglomerare nouă						Ciceu (Ciceu, Siculeni)	5.330	32,3	67,7	0,0	nu se aplică	SEAU Miercurea Ciuc bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL HARGHITA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ROAG_83990	Ciucsângeorgiu	4.844	0,0	0,0	100,0	Ciucsângeorgiu (Armășenii Noi, Bancu, Ciucsângeorgiu)	3.390	0,0	100,0	0,0	-30,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_84095	Ciumani	4.425	0,0	0,0	100,0	Ciumani	4.171	0,0	100,0	0,0	-5,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_84184	Corund	6.012	62,0	0,0	38,0	Corund	5.191	66,3	33,7	0,0	-13,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activitatea industrială
8	ROAG_83534	Cristuru Secuiesc	11.007	87,0	0,0	13,0	Cristuru Secuiesc	8.226	92,1	7,9	0,0	-25,3	SEAU Cristuru Secuiesc bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_84424	Frumoasa	3.782	53,0	0,0	47,0	Frumoasa (Frumoasa, Nicoleşti)	2.911	36,1	63,9	0,0	-23,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_83570	Gheorgheni	23.536	88,0	0,0	12,0	Gheorgheni	17.436	89,6	10,4	0,0	-25,9	SEAU Gheorgheni bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
11	ROAG_84567	Joseni	9.788	52,0	0,0	48,0	Joseni	4.641	0,0	100,0	0,0	-52,6	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_84601	Lăzarea	3.488	0,0	0,0	100,0	Lăzarea	3.256	53,4	46,6	0,0	-6,7	SEAU Remetea bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
13	ROAG_84638	Lueta	3.690	0,0	0,0	100,0	Lueta	3.256	0,0	100,0	0,0	-11,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	ROAG_84255	Mădăraș	2.199	0,0	0,0	100,0	Mădăraș	2.243	20,6	79,4	0,0	2,0	SEAU Mădăraș bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în

JUDEȚUL HARGHITA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_83339	Miercurea Ciuc	51.230	81,4	0,0	18,6	Miercurea Ciuc (Jigodin-Băi, Miercurea Ciuc, Păuleni-Ciuc, Șoimeni)	44.607	90,1	9,9	0,0	-12,9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Jigodin Băi, Păuleni Ciuc și Șoimeni SEAU Miercurea Ciuc bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
16	ROAG_83142	Odorheiu Secuiesc	41.707	94,0	0,0	6,0	Odorheiu Secuiesc (Brădești, Odorheiu Secuiesc, Satu Mare)	43.232	85,2	14,8	0,0	3,7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Brădești și Satu Mare încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Odorheiu Secuiesc și populație nebransată din încărcarea industrială și încărcare poluantă
17	ROAG_85350	Praid	5.580	70,0	0,0	30,0	Praid	4.466	79,6	20,4	0,0	-20,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
18	aglomerare nouă						Racu (Garcu, Racu, Văcărești)	2.148	17,9	82,1	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
19	ROAG_85421	Remetea	11.974	48,0	0,0	52,0	Remetea (Remetea, Ditrău)	11.123	80,4	19,6	0,0	-7,1	SEAU Remetea bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
20	ROAG_85779	Sândonic	16.266	20,1	0,0	79,9	Sândonic (Carta, Dănești, Ineu, Sândonic, Tomești)	14.294	22,7	77,3	0,0	-12,1	SEAU Sândonic bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
21	ROAG_85859	Sânsimion	3.645	0,0	0,0	100,0	Sânsimion	2.339	0,0	100,0	0,0	-35,8	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
22	ROAG_85797	Sânmărtin	2.398	21,8	0,0	78,2	Sânmărtin (Ciucani, Sânmărtin)	2.377	29,2	70,8	0,0	-0,9	SEAU Sânmărtin bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor

JUDEȚUL HARGHITA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
23	ROAG_85939	Suseni	5.407	63,0	0,0	37,0	Suseni (Chileni, Suseni, Valea Strâmba)	4.830	0,0	100,0	0,0	-10,7	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24	ROAG_83641	Toplița	14.549	86,0	0,0	14,0	Toplița (Toplița, Vale, Măgheruș)	11.844	92,3	7,7	0,0	-18,6	SEAU Toplița bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
25	ROAG_83758	Vlăhița	7.648	48,0	0,0	52,0	Vlăhița	6.734	60,2	39,8	0,0	-12,0	SEAU Vlăhița bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
26	ROAG_86375	Zetea	4.378	68,0	0,0	32,0	Zetea	4.469	32,1	67,9	0,0	2,1	SEAU Zetea bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
27	ROAG_83437	Băile Tușnad	2.511	76,0	0,0	24,0	Băile Tușnad	3.618	90,8	9,2	0,0	44,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		253.191					227.335					
	diferență %							-10,2					

JUDEȚUL HUNEDOARA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_87291	Brad (Țărățel, Valea Arsului, Crișcior, București)	16.354	56,55	0,32	43,13	Brad	10.673	95,8	4,2	0,0	-34,7	SEAU Brad date insuficiente de monitorizare a fluxurilor de intrare; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
2	ROAG_87433	Călan	9.972	91	0	9,00	Călan (Călan, Streisângeorgiu)	8.482	94,1	5,9	0,0	-14,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
3	ROAG_87362	Crișcior	4.294	0	0	100,00	Crișcior (Barza, Crișcior, Țărățel)	3.499	58,7	41,3	0,0	-18,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Barza și Țărățel SEAU Brad date insuficiente de monitorizare a fluxurilor de intrare; Nu au fost primite date pentru SEAU Călan încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
4	ROAG_86696	Deva	67.235	99	0	1,00	Deva (Archia, Deva, Sântuhalm)	68.728	99,6	0,4	0,0	2,2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Archia și Sântuhalm Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Deva, populația nebransată deocamdată și estimarea încărcării din activitățile industriale pentru Archia și Sântuhalm
5	ROAG_87585	Hațeg	10.654	97	0	3,00	Hațeg (Hațeg, Sântămăria-Orlea)	8.664	97,1	2,9	0,0	-18,7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Santa Maria - Orlea SEAU Hațeg date insuficiente de monitorizare a fluxurilor de intrare; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
6	ROAG_86829	Hunedoara	66.578	90	0	10,00	Hunedoara	54.160	58,7	41,3	0,0	-18,7	SEAU HUNEDOARA date de monitorizare a fluxului de intrare nefiabile încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
7	ROAG_87647	Orăștie	13.824	88	0	12,00	Orăștie	17.051	96,4	3,6	0,0	23,3	SEAU Orăștie date de monitorizare a fluxului de intrare nefiabile încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
8	aglomerare nouă						Petroșani-Petrila (Petroșani, Petrila, Cîmpa)	53.659	85,4	14,6	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Cîmpa încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Danutoni și a populației încă nebransate

JUDEȚUL HUNEDOARA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ROAG_87175	Vulcan	31.326	0	0	100,00	Vulcan (Vulcan, Iscroni, Dealu Babii, Aninoasa, Jiu-Paroșeni)	26.984	86,2	13,8	0,0	-13,9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Iscroni, Dealu Babii și Jiu-Paroșeni Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Danutoni și a populației încă nebransate
10	ROAG_87059	Lupeni	32.209	0	0	100,00	Lupeni	21.981	78,9	21,1	0,0	-31,8	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Danutoni și a populației încă nebransate
11	ROAG_87674	Simeria	13.812	95	0	5,00	Simeria (Simeria, Tâmpa)	9.912	98,0	2,0	0,0	-28,2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Simeria SEAU Simeria date insuficiente de monitorizare a fluxului de intrare Încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
12	ROAG_87139	Uricani	9.692	99	0	1,00	Uricani	10.137	82,6	17,4	0,0	4,6	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Uricani și a populației încă nebransate
13	ROAG_89570	Geoagiu	6.255	78	0	22,00	Geoagiu	4.068	72,5	27,5	0,0	-35,0	SEAU Geoagiu date insuficiente de monitorizare a fluxului de intrare Încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare la încărcările generate de populație, din activitățile industriale și turistice
14	aglomerare nouă						Geoagiu-Băi	2.118	97,0	3,0	0,0	N.A.	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Geoagiu-Băi SEAU Geoagiu date insuficiente de monitorizare a fluxului de intrare Încărcare calculată pe baza estimărilor referitoare la încărcările generate de populație, din activitățile industriale și turistice
	Total generat de aglomerare		282.205					300.116					
	diferență %							6,3					

JUDEȚUL IALOMIȚA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_100852	Alexeni	2.598	0,0	0,0	100,0	Alexeni	2.166	0,0	100,0	0,0	-16,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_92836	Amara	7.788	59,4	0,0	40,7	Amara	9.048	71,8	28,2	0,0	16,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
3	ROAG_180064	Bărbulești	5.465	0,0	0,0	100,0	Bărbulești	5.510	0,0	100,0	0,0	0,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_92989	Bordușani	3.560	0,0	0,0	100,0	Bordușani (Bordușani, Cegani)	4.396	0,0	100,0	0,0	23,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_93067	Căzânești	3.527	0,0	0,0	100,0	Căzânești	3.121	0,0	100,0	0,0	-11,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_102240	Coșereni	4.940	0,0	0,0	100,0	Coșereni	4.138	0,0	100,0	0,0	-16,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_102703	Dridu	3.298	9,0	0,0	91,0	Dridu (Dridu, Fierbinți-Târg, Fierbinții de Sus)	6.152	15,9	84,1	0,0	86,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Fierbinți de Sus; SEAU Fierbinți date de monitorizare insuficiente încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_93575	Făcăieni	5.074	4,9	0,0	95,1	Făcăieni	4.553	9,6	90,4	0,0	-10,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_92701	Fetești	32.546	52,9	0,0	47,1	Fetești (Fetești, Vlașca)	18.521	70,9	29,1	0,0	-43,1	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Fetești și a populației încă nebransate
10	aglomerare nouă						Fetești-Gară	22.186	60,8	39,2	0,0	#DIV/0!	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
11	ROAG_103283	Gârbovi	4.187	0,0	0,0	100,0	Gârbovi	3.657	0,0	100,0	0,0	-12,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL IALOMIȚA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ROAG_93600	Gheorghe Doja	2.764	0,0	0,0	100,0	Gheorghe Doja	2.248	0,0	100,0	0,0	-18,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_93628	Gheorghe Lazăr	2.481	0,0	0,0	100,0	Gheorghe Lazăr	2.116	0,0	100,0	0,0	-14,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	ROAG_93717	Grindu	2.379	0,0	0,0	100,0	Grindu	2.050	0,0	100,0	0,0	-13,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_93735	Grivița	3.589	0,0	0,0	100,0	Grivița	2.200	0,0	100,0	0,0	-38,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_103960	Jilavele	3.264	0,0	0,0	100,0	Jilavele	2.818	0,0	100,0	0,0	-13,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_93995	Mihail Kogălniceanu	3.160	0,0	0,0	100,0	Mihail Kogălniceanu	2.692	0,0	100,0	0,0	-14,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_94107	Munteni Buzău	3.659	0,0	0,0	100,0	Munteni-Buzău	3.059	0,0	100,0	0,0	-16,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
19	ROAG_179819	Ograda	3.040	0,0	0,0	100,0	Ograda	2.012	0,0	100,0	0,0	-33,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_179828	Roșiori	2.361	0,0	0,0	100,0	Roșiori	2.011	0,0	100,0	0,0	-14,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	ROAG_94376	Săveni	3.042	0,0	0,0	100,0	Săveni	2.649	0,0	100,0	0,0	-12,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
22	ROAG_94429	Scânteia	2.960	0,0	0,0	100,0	Scânteia	2.587	0,0	100,0	0,0	-12,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_92658	Slobozia	54.724	98,6	0,0	1,4	Slobozia (Bora, Slobozia)	49.538	95,3	4,7	0,0	-9,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL IALOMIȚA													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	aglomerare nouă						Slobozia Noua	2.132	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
25	ROAG_92765	Țândărei	12.347	59,5	0,0	40,5	Țândărei	15.133	25,7	74,3	0,0	22,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
26	ROAG_179702	Traian	3.443	0	0	100,00	Traian	2.956	0,0	100,0	0,0	-14,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
27	ROAG_100683	Urziceni	24.075	79,8	0	20,20	Urziceni (Manasia, Urziceni)	22.475	73,2	26,8	0,0	-6,6	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Urziceni și a populației încă nebransate
	Total generat de aglomerare		200.271					202.124					
	diferență %							0,9					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL IAȘI													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_95881	Belcești	7.357	11,0	0,0	89,0	Belcești (Belcești, Satu Nou, Tansa)	6.806	12,5	87,5	0,0	-7	SEAU Belcești bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL IAȘI

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ROAG_75953	Bivolari	10.358	0,0	0,0	100,0	Bivolari	2.211	24,6	75,4	0,0	-79	SEAU Bivolari bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_96129	Butea	4.113	0,0	0,0	100,0	Butea	2.063	0,0	100,0	0,0	-50	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_96646	Cristești	4.136	0,0	3,0	97,0	Cristești	2.975	8,4	91,6	0,0	-28	SEAU Cristești nu este în funcțiune încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_96940	Dumești (Dumești, Păușești)	3.392	0,0	0,0	100,0	Dumești (Dumești, Păușești)	3.421	19,7	80,3	0,0	1	SEAU Dumești nu este deocamdată în funcțiune încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_97009	Erbiceni	3.330	0,0	0,0	100,0	Erbiceni (Erbiceni, Bârlești)	3.338	8,1	91,9	0,0	0	SEAU Erbiceni nu este în funcțiune încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_97081	Fântânele	2.283	0,0	0,0	100,0	Fântânele	2.287	20,2	79,8	0,0	0	SEAU Fântânele nu este în funcțiune încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_97063	Focuri	4.114	0,0	0,0	100,0	Focuri	3.923	0,0	100,0	0,0	-5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	aglomerare nouă						Gastesti	4.551	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_99780_01	Glodeni Gândului	2.524	0,0	0,0	100,0	Glodeni Gândului	2.571	0,0	100,0	0,0	2	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_97447	Hălăucești	5.863	14,7	0,0	85,3	Hălăucești	4.984	24,9	75,1	0,0	-15	încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	ROAG_95364	Hârlău	36.520	75,1	12,2	12,7	Hârlău (Maxut, Pârcovaci, Hârlău)	18.306	62,6	37,4	0,0	-50	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Hârlău și încărcării estimate generate de populația nebransată deocamdată
13	ROAG_95079	Iași	933.000	88,9	9,6	1,5	Iași (Iași, Balciu, Horpaz, Holboca, Dancu, Lunca Cetățuiei, Miroslava,	580.977	96,0	4,0	0,0	-38	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Iași și a încărcării estimate generate de sursele de emisii nebransate deocamdată (populație și activități industriale)

JUDEȚUL IAȘI													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							Valea Lupului, Valea Adâncă, Tomești)						
14	ROAG_97679	Lețcani	3.850	12,0	1,1	86,9	Lețcani	3.799	22,1	77,9	0,0	-1	SEAU Lețcani bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_97875	Mironeasa	4.049	0,0	0,0	100,0	Mironeasa	3.813	0,0	100,0	0,0	-6	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_98239	Moțca	4.041	5,0	0,0	95,0	Moțca	3.766	10,4	89,6	0,0	-7	încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
17	ROAG_98319	Oțeleni	3.347	0,0	0,0	100,0	Oțeleni	2.236	0,0	100,0	0,0	-33	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_95408	Pașcani	47.780	82,5	4,0	13,5	Pașcani (Pașcani, Lunca)	40.753	90,9	9,1	0,0	-15	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Pașcani și a încărcării estimate generate de sursele de emisii nebransate deocamdată (populație și activități industriale)
19	ROAG_98382	Podu Iloaiei	15.502	78,0	7,2	14,8	Podu Iloaiei	7.933	64,1	35,9	0,0	-49	SEAU Podu Iloaiei bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
20	ROAG_98505	Popricani	3.654	0,0	0,0	100,0	Popricani	2.669	0,0	100,0	0,0	-27	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	ROAG_98603	Prisăcani	2.712	0,0	1,0	100,0	Prisăcani (Prisăcani, Moreni)	2.803	13,7	86,3	0,0	3	SEAU Prisăcani nu este în funcțiune încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
22	ROAG_97857	Răchiteni	1.739	0,0	0,0	100,0	Răchiteni	3.005	0,0	100,0	0,0	73	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_98685	Răducăneni	5.123	97,6	0,0	2,4	Răducăneni	5.675	36,0	64,0	0,0	11	SEAU Răducăneni bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL IAȘI													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ROAG_98783	Ruginoasa	6.194	0,0	0,0	100,0	Ruginoasa (Ruginoasa, Rediu, Dumbrăvița)	5.677	3,6	96,4	0,0	-8	SEAU Ruginoasa nu este în funcțiune încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
25	ROAG_95471	Târgu Frumos	30.732	79,2	1,9	18,9	Târgu Frumos (Războieni, Târgu Frumos)	24.493	84,3	15,7	0,0	-20	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Tg Frumos și a încărcării estimate generate de sursele de emisii nebransate deocamdată (populație și activități industriale)
26	ROAG_99548	Todirești	4.298	0,0	0,0	100,0	Todirești	4.484	12,9	87,1	0,0	4	SEAU Todirești nu este în funcțiune încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
27	ROAG_100219	Voinești	3.630	0,0	0,0	100,0	Voinești	3.076	0,0	100,0	0,0	-15	Încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		1153641					752.595					
	diferență %							-34,8					

JUDEȚUL ILFOV													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_102552	1 Decembrie	9.771	57,5	0,0	42,5	1 Decembrie (1 Decembrie, Copăceni)	13.487	45,9	54,1	0,0	38,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL ILFOV													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ROAG_101751_01	Bălăceanca	4.660	0,0	0,0	100,0	Bălăceanca	3.280	0,0	100,0	0,0	-29,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_100969	Balotești	7869	44,0	0,0	56,1	Balotești (Balotești, Petrești, Ostratu, Corbeanca, Tamași)	16.643	36,0	64,0	0,0	111,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_101154	Berceni	7.282	0,0	0,0	100,0	Berceni	7.010	0,0	100,0	0,0	-3,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_101305	Brănești	8.036	4,0	0,0	96,0	Brănești (Brănești, Pasarea)	10.874	12,2	87,8	0,0	35,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_101751	Cernica	4.224	0,0	0,0	100,0	Cernica	3.691	0,0	100,0	0,0	-12,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_101902	Ciolpani	2.933	0,0	0,0	100,0	Ciolpani	3.236	0,0	100,0	0,0	10,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_179356	Glina	7.493	40,0	0,0	60,0	Glina	7.098	45,5	54,5	0,0	-5,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_102222	Cornetu	6.324	40,3	0,0	59,7	Cornetu (Buda, Cornetu)	8.244	43,3	56,7	0,0	30,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_102534	Dărăști	3.041	0,0	0,0	100,0	Dărăști-Ilfov	3.538	0,0	100,0	0,0	16,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_102473	Dascălu	2.309	0,0	0,0	100,0	Dascălu	2.734	0,0	100,0	0,0	18,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_102614_01	Dragomirești -Deal	2.669	0,0	0,0	100,0	Dragomirești -Deal	3.141	0,0	100,0	0,0	17,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL ILFOV

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ROAG_102614	Dragomirești Vale	1.579	48,5	0,0	51,5	Dragomirești Vale (Dragomirești-Vale, Zurbaua)	3.082	50,8	49,2	0,0	95,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_105160_01	Ghermănești	2.560	0,0	0,0	100,0	Ghermănești (Cioflinceni, Ghermănești, Snagov, Tâncăbești, Vlădiceasca)	8.723	27,6	72,4	0,0	240,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
15	ROAG_103443	Grădiștea	2.082	0,0	0,0	100,0	Grădiștea	2.401	0,0	100,0	0,0	15,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_103513	Gruiu	4.827	0,0	0,0	100,0	Gruiu (Gruiu, Șanțu Florești)	3.180	0,0	100,0	0,0	-34,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	aglomerare nouă						Lipia	2.627	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_104243	Moara Vlăsiei	6.149	10,6	0,0	89,4	Moara Vlăsiei	5.631	18,9	81,1	0,0	-8,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
19	ROAG_104546	Periș	5401	0,0	0,0	100,0	Periș	6.583	0,0	100,0	0,0	21,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_104582	Petrăchioaia	2529	0,0	0,0	100,0	Petrăchioaia	2.331	0,0	100,0	0,0	-7,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	aglomerare nouă						Săftica (Săftica, Dumbrăveni)	2.443	90,6	9,4	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
22	ROAG_103513_01	Siliștea Snagovului	2310	0,0	0,0	100,0	Siliștea Snagovului	2.775	0,0	100,0	0,0	20,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_105428	Ștefăneștii de Jos	5356	0,0	0,0	100,0	Ștefăneștii de Jos (Crețuleasca, Ștefăneștii de Jos, Ștefăneștii de Sus)	6.776	0,0	100,0	0,0	26,5	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL ILFOV													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ROAG_101751_02	Tânganu	4190	0,0	0,0	100,0	Tânganu	3.529	0,0	100,0	0,0	-15,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		103.594					133.057					
	diferență %							28,4					

Comentariu general: Nu au fost primite date în legătură cu infrastructura de alimentare cu apă și canalizare. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL MEHEDINȚI													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	aglomerare nouă						Cerneti	3.105	39,7	60,3	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
2	ROAG_109773	Drobeta Turnu-Severin	105.870	92,49	0	7,51	Drobeta Turnu Severin (Drobeta Turnu Severin, Dudasu, Schela Cladovei)	98.186	93,2	6,8	0,0	-7,3	SEAU Drobeta bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor Nu există nicio SEAU raportată pentru Schela Cladovei încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL MEHEDINȚI

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ROAG_112254	Eșelnița	2.640	7,8	7,4	84,8	Eșelnița	2.457	12,4	87,6	0,0	-6,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_111783	Gârla Mare	2.740	0,0	0,0	100,0	Gârla Mare	3.130	0,0	100,0	0,0	14,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_110072	Orșova	8.675	58,9	0,0	41,1	Orșova	9.682	84,2	15,8	0,0	11,6	SEAU Orșova nu a fost primită nicio bază de date de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_112879	Pătulele	2.713	0,0	0,0	100,0	Pătulele	2.903	0,0	100,0	0,0	7,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_113493	Salcia	2.714	0,0	0,0	100,0	Salcia	2.615	0,0	100,0	0,0	-3,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_109826	Simian	3.548	68,0	0,0	32,1	Simian (Dedovița Nouă, Simian)	4.026	68,7	31,3	0,0	13,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Dedovița Nouă, NICIO SEAU raportată încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_110116	Strehaia	5.727	95,1	0,0	4,9	Strehaia	6.454	100,0	0,0	0,0	12,7	NICIO SEAU raportată încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_110232	Vânju Mare	3.964	11,5	0,0	88,5	Vânju Mare	2.585	16,3	83,7	0,0	-34,8	SEAU Vânju Mare bază de date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		138.591					135.143					
	diferență %							-2,5					

JUDEȚUL MARAMUREȘ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_106327	Baia Mare	169.410	87,5	0,1	12,4	Baia Mare (Bușag, Baia Sprie, Merișor, Mocira, Bârgău, Săsar, Baia Mare, Tăuții de Sus, Cicârlău, Tăuții-Măgherauș)	162.389	88,2	11,8	0,0	-4,1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bușag, Merișor, Mocira, Bârgău, Săsar, Tăuții de Sus, Cicârlău SEAU Baia Mare date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
2	ROAG_107323	Bârsana	6.075	0,0	0,4	99,7	Bârsana	2.927	0,0	100,0	0,0	-51,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_106755	Borșa	37.300	18,9	0,1	81,1	Borșa (Moisei, Băile Borșa, Borșa)	37.282	32,3	67,7	0,0	0,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_107494	Botiza	2.717	0,0	0,0	100,0	Botiza	2.346	0,0	100,0	0,0	-13,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_107724	Câmpulung la Tisa	2.485	0,0	0,9	99,2	Câmpulung La Tisa	2.357	0,0	100,0	0,0	-5,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_106791	Cavnic	4.490	42,5	0,1	57,4	Cavnic	4.768	58,3	41,7	0,0	6,2	SEAU Cavnic date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	aglomerare nouă						Colțău	2.240	11,4	88,6	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_108026	Dragomirești	7.090	11,9	0,0	88,2	Dragomirești	3.035	16,9	83,1	0,0	-57,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_108213	Ieud	2.952	0,0	0,0	100,0	Ieud (Ieud, Bogdan Vodă)	5.795	0,0	100,0	0,0	96,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_108231	Lăpuș	2.745	16,1	0,0	83,9	Lăpuș	3.546	21,2	78,8	0,0	29,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL MARAMUREȘ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAAU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ROAG_108703	Ruscova	3.943	0,0	0,0	100,0	Ruscova	4.785	0,0	100,0	0,0	21,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_108482	Poienile de Sub Munte	12.352	0,0	0,0	100,0	Poienile de Sub Munte	8.374	0,0	100,0	0,0	-32,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_108561	Remeți	3.040	0,0	0,0	100,0	Remeți (Remeți, Săpânța)	5.181	0,0	100,0	0,0	70,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	aglomerare nouă						Rogoz (Rogoz, Dămăcușeni)	2.011	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_108641	Rona de Sus - Rona de Jos	5.635	0,0	0,0	100,0	Rona de Sus	2.284	0,0	100,0	0,0	-59,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_108678	Rozavlea	5.500	0,0	0,1	99,9	Rozavlea (Șieu, Rozavlea)	3.977	0,0	100,0	0,0	-27,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_108883	Săcel	3.500	0,0	0,0	100,0	Săcel	3.410	0,0	100,0	0,0	-2,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_108909	Sălișteștea de Sus	4.900	0,0	0,0	100,0	Sălișteștea de Sus	4.714	0,0	100,0	0,0	-3,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
19	ROAG_106639	Sarasău	2.238	0,0	1,5	98,5	Sarasău	2.025	0,0	100,0	0,0	-9,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_108972	Seini	9.745	13,1	2,8	84,1	Seini (Săbișea, Seini)	8.776	53,8	46,2	0,0	-9,9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Săbișea încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
21	ROAG_106568	Sighetu Marmației	58.589	65,0	0,3	34,7	Sighetu Marmației (Sighetu Marmației, Tisa)	39.128	39,9	60,1	0,0	-33,2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Tisa SEAU S. Marmației date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
22	ROAG_109185	Șomcuta Mare	7.120	16,4	8,0	75,7	Șomcuta Mare	3.933	36,2	63,8	0,0	-44,8	SEAU Șomcuta Mare date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL MARAMUREȘ													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
23	ROAG_109014	Strâmtura	3.652	0,0	0,0	100,0	Strâmtura	2.443	0,0	100,0	0,0	-33,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24	ROAG_106826	Târgu Lăpuș	7.922	75,0	0,0	25,0	Târgu Lăpuș	5.528	78,0	22,0	0,0	-30,2	NO EXISTING SEAU; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
25	ROAG_106657	Vadu Izei	1.966	0,0	0,0	100,0	Vadu Izei (Vadu Izei, Șugău)	2.770	0,0	100,0	0,0	40,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
26	ROAG_106988	Vișeu de Sus	15.740	33,0	0,7	66,2	Vișeu de Sus (Vișeu de Mijloc, Vișeu de Sus)	14.778	49,6	50,4	0,0	-6,1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru M.Mijloc SEAU Vișeu nu este în funcțiune; încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
27	ROAG_109513	Vișeu de Jos	3.372	0,0	0,0	100,0	Vișeu de Jos	4.927	0,0	100,0	0,0	46,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		384.478					345.729					
	diferență %							-10,1					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL MUREȘ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_115398	Band	3.452	0,0	0,0	100,0	Band	3.634	0,0	100,0	0,0		NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_116509	Daneș	4.979	54,0	0,0	46,0	Daneș	2.036	0,0	100,0	0,0	-59,1	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_116661	Ernei	2.792	0,0	0,0	100,0	Ernei	2.956	72,8	27,2	0,0	5,9	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Tg. Mureș și a populației încă nebransate
4	ROAG_116803	Fântânele	2.595	50,0	0,0	50,0	Fântânele	2.227	53,2	46,8	0,0	-14,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_116947	Gănești	3.954	0,0	0,0	100,0	Gănești	2.088	0,0	100,0	0,0	-47,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_117122	Glodeni	2.760	3,0	0,0	97,0	Glodeni	2.715	7,7	92,3	0,0	-1,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_117569	Ibănești - Hodac	5.315	7,0	0,0	93,0	Ibănești (Hodac, Ibănești)	4.137	12,9	87,1	0,0	-22,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_117836	Iernut	9.951	88,0	0,0	12,0	Iernut	5.624	78,9	21,1	0,0	-43,5	SEAU Iernut date de monitorizare a intrărilor nefiabile; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
9	ROAG_117934	Livezeni	2.481	50,0	0,0	50,0	Livezeni	2.135	0,0	100,0	0,0	-13,9	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_114729	Luduș	12.486	92,0	0,0	8,0	Luduș	12.708	80,3	19,7	0,0	1,8	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Luduș și a populației încă nebransate
11	ROAG_118290	Miercurea Nirajului	4.462	50,0	0,0	50,0	Miercurea Nirajului	3.495	53,4	46,6	0,0	-21,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	ROAG_118708	Pănet	3.684	0,0	0,0	100,0	Pănet	2.270	0,0	100,0	0,0	-38,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL MUREȘ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ROAG_118806	Petelea	2.840	0,0	0,0	100,0	Petelea	2.517	0,0	100,0	0,0	-11,4	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	ROAG_114818	Reghin	44.597	92,0	0,0	8,0	Reghin (Apalina, Iernuțeni, Reghin, Solovăstru, Suseni)	30.285	77,4	22,6	0,0	-32,1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Suseni încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Reghin și a încărcării populației încă nebransate
15	ROAG_119340	Sângeorgiu de Pădure	5.222	19,0	35,0	46,0	Sângeorgiu de Pădure (Sângeorgiu de Pădure, Viforoasa)	5.224	19,7	80,3	0,0	0,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
16	ROAG_119251	Sârmașu	5.149	7,0	0,0	93,0	Sârmașu	3.300	0,0	100,0	0,0	-35,9	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_114523	Sighișoara	25.605	93,0	0,0	7,0	Sighișoara (Albești, Sighișoara)	25.343	83,8	16,2	0,0	-1,0	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Sighișoara și a populației încă nebransate
18	ROAG_114863	Sovata	10.385	63,0	20,0	17,0	Sovata (Sovata, Sacadat)	12.275	64,6	35,4	0,0	18,2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Sacadat încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Sovata și a populației încă nebransate
19	ROAG_114328	Târgu Mureș	176.291	97,0	0,0	3,0	Târgu Mureș (Corunca, Cristești, Curteni, Nazna, Remetea, Sâncraiu de Mureș, Sânțana de Mureș, Târgu Mureș, Vălureni)	265.972	93,5	6,5	0,0	50,9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Curteni, Nazna, Sancr. de Mureș, Sant. De Mureș și Vălureni încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Tg. Mureș, a populației încă nebransate și a încărcării generate din activități industriale
21	ROAG_114934	Târnăveni	20.309	89,0	0,0	11,0	Târnăveni (Dâmbău, Târnăveni)	19.695	74,0	26,0	0,0	-3,0	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Târnăveni și a populației încă nebransate
22	ROAG_119901	Ungheni	3.865	74,0	0,0	26,0	Ungheni	3.588	0,0	100,0	0,0	-7,2	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		353.174					414.224					
	diferență %							17,3					

JUDEȚUL NEAMȚ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_124643_01	Adjudeeni	5.766	0,0	0,0	100,0	Adjudeeni (Adjudeeni, Tămășeni)	6.235	0,0	100,0	0,0	8,1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Adjudeeni SEAU Tămășeni a început să funcționeze în 2019 încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_121803_01	Barticești	2.221	0,0	0,0	100,0	Barticești (Barticești, Gherăeștii Noi)	2.436	0,0	100,0	0,0	9,7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Barticești încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_120977	Bicaz	8.756	65,5	0,0	34,5	Bicaz (Bicaz, Capsa, Dodeni)	5.546	86,9	13,1	0,0	-36,7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Capsa și Dodeni; SEAU Bicaz date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_121304	Bicaz-Chei	4.674	0,0	0,3	99,7	Bicaz Chei (Bicaz-Chei, Dămuc, Ivaneș)	5.571	0,0	100,0	0,0	19,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_122356_03	Buruieștii	4.156	0,0	0,0	100,0	Buruieștii	3.882	24,1	75,9	0,0	-6,6	SEAU Doljăști date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_122677	Gherăești	5.767	0,0	0,0	100,0	Gherăești	3.699	23,2	76,8	0,0	-35,9	SEAU Gherăești date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_120931	Horia (Cotu Vameș)	7.846	51,0	0,0	49,0	Horia (Horia, Cotu Vameș)	5.686	54,9	45,1	0,0	-27,5	SEAU Horia nu este încă în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_123111	Ion Creangă	2.840	0,0	0,0	100,0	Ion Creangă	2.246	0,0	100,0	0,0	-20,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_121803_02	Nisiporești	2.572	0,0	0,0	100,0	Nisiporești	2.373	0,0	100,0	0,0	-7,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_120735	Piatra Neamț	92.237	92,0	0,0	8,0	Piatra Neamț (Bistrița, Cîrîtei, Cut,	127.602	79,0	21,0	0,0	38,3	NO COMPREHENSIVE DATA RECEIVED SEAU Piatra Neamț date insuficiente de

JUDEȚUL NEAMȚ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							Dumbrava Roșie, Gârcina, Piatra Neamț, Podoleni, Roznov, Slobozia, Săvinești, Viișoara, Văleni, Zănești)						monitorizare a intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
11	ROAG_120904	Pildești	3.731	0,0	0,0	100,0	Pildești	3.070	0,0	100,0	0,0	-17,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_120879	Roman	66.440	93,0	0,0	7,0	Roman (Roman, Cordun)	58.701	88,6	11,4	0,0	-11,6	NO COMPREHENSIVE DATA RECEIVED SEAU Roman nu este deocamdată în funcțiune încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
13	ROAG_123488	Piatra Șoimului	5.308	0,0	0,0	100,0	Piatra Șoimului (Borlești, Chintinici, Luminiș, Mastacăn, Piatra Șoimului, Poieni, Ruseni)	11.477	2,4	97,6	0,0	116,2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Luminiș, Mastacăn, Piatra Șoimului, Poieni, Ruseni încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
14	ROAG_124215	Săbăoani	11.717	0,0	0,0	100,0	Săbăoani	8.376	0,0	100,0	0,0	-28,5	NO COMPREHENSIVE DATA RECEIVED încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_124162	Sagna	4.022	0,0	0,0	100,0	Sagna	2.633	0,0	100,0	0,0	-34,5	SEAU Sagna nu funcționează încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_121064	Tg. Neamț	30.142	77,7	0,1	22,3	Tg. Neamț (Târgu Neamț, Humulești, Topolița, Vânători-Neamț)	25.377	65,7	34,3	0,0	-15,8	NO COMPREHENSIVE DATA RECEIVED SEAU Tg. Neamț nu este deocamdată în funcțiune încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
17	ROAG_124812	Țibucani	3.887	0,0	0,0	100,0	Țibucani (Țibucani)	2.477	0,0	100,0	0,0	-36,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_124858	Urecheni	3.345	0,0	0,0	100,0	Urecheni (Urecheni, Ingărești)	3.210	0,0	100,0	0,0	-4,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL NEAMȚ													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ROAG_121251	Bălțătești	4.375	0,0	0,0	100,0	Bălțătești (Bălțătești, Valea Seacă)	3.431	0,0	100,0	0,0	-21,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		269.802					284.028					
	diferență %							5,3					

JUDEȚUL OLT													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_125668	Băbiciu	2.097	0,0	0,0	100,0	Băbiciu (Băbiciu, Gostavățu, Slăveni)	4.205	0,0	100,0	0,0	100,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_125427	Balș	17.383	86,8	0,0	13,2	Balș (Barza, Teiș, Balș)	19.146	78,0	22,0	0,0	10,1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Barza și Teiș SEAU Balș date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_125971	Brastavățu	4434	0,00	0	100,00	Brastavățu	3.194	0,0	100,0	0,0	-28,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_126004	Brebeni	2.667	0,0	0,0	100,0	Brebeni	2.403	0,0	100,0	0,0	-9,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL OLT

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ROAG_125481	Caracal	29.416	59,1	0,0	41,0	Caracal	34.012	82,8	17,2	0,0	15,6	SEAU Caracal date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_126157	Cilieni	3.222	0,0	0,0	100,0	Cilieni	2.852	0,0	100,0	0,0	-11,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	aglomerare nouă						Comani	2.739	26,5	73,5	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_125551	Corabia	14.178	43,7	0,0	56,3	Corabia	16.960	59,4	40,6	0,0	19,6	SEAU Corabia date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_126399	Coteana	2.240	0,0	0,0	100,0	Coteana	2.175	0,0	100,0	0,0	-2,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_126442	Curtișoara	4.307	0,0	0,0	100,0	Curtișoara (Teslui, Dobrotinet, Pietrișu, Curtișoara)	2.973	4,9	95,1	0,0	-31,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
11	ROAG_125631	Drăgănești Olt	10.338	21,1	0,0	78,9	Drăgănești- Olt (Dăneasa, Drăgănești-Olt)	9.107	44,8	55,2	0,0	-11,9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Dăneasa; SEAU Drăgănești date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	ROAG_126987	Fălcoiu	3.806	0,0	0,0	100,0	Fălcoiu	2.350	0,0	100,0	0,0	-38,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_127028	Fărcașele	4.809	0,0	0,0	100,0	Fărcașele (Ghimpați, Fărcașele, Fărcașu de Jos, Hotărani)	4.186	0,0	100,0	0,0	-13,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	ROAG_127135	Giuvărăști	2.271	0,0	0,0	100,0	Giuvărăști	2.160	0,0	100,0	0,0	-4,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL OLT

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ROAG_127233	Grojdibodu	2.798	0,0	0,0	100,0	Grojdibodu (Hotaru, Grojdibodu)	2.583	0,0	100,0	0,0	-7,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_127260	Ianca	3.680	0,0	0,0	100,0	Ianca	2.110	0,0	100,0	0,0	-42,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_127297	Iancu Jianu	4.326	0,0	0,0	100,0	Iancu Jianu	2.775	0,0	100,0	0,0	-35,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_127377	Izbiceni	4.611	0	0	100,00	Izbiceni	4.280	0,0	100,0	0,0	-7,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
19	ROAG_127947	Orlea	2.230	0	0	100,00	Orlea (Orlea, Orlea Noua)	2.080	0,0	100,0	0,0	-6,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_128016	Osica de Sus	4.800	38	0	62,00	Osica de Sus (Osica de Sus, Vlăduțeni)	3.260	42,7	57,3	0,0	-32,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
21	ROAG_128187	Pârșcoveni	2.980	0	0	100,00	Pârșcoveni (Olari, Butoi, Pârșcoveni)	2.619	0,0	100,0	0,0	-12,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
22	ROAG_128061	Perieți	2.055	0	0	100,00	Perieți (Măgura, Perieți, Catanele, Bălteni, Mierlești de Sus)	3.177	0,0	100,0	0,0	54,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_128114	Piatra Olt	6.569	33,5	0	66,50	Piatra-Olt (Piatra, Piatra-Olt, Criva de Sus, Criva de Jos)	4.904	31,9	68,1	0,0	-25,3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Piatra, Criva de Sus, Criva de Jos SEAU Săliște date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
24	ROAG_128383	Potcoava	6.503	7	0	93,00	Potcoava (Bircii, Potcoava, Valea Merilor, Chițeasca, Potcoava Fălcoeni,	7.409	11,9	88,1	0,0	13,9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bircii, Valea Merilor, Chițeasca, Potcoava Fălcoeni, Bălțați, Mărgineni Slobozia, Sinești SEAU Potcoava date insuficiente de monitorizare a intrărilor

JUDEȚUL OLT

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							Băltăți, Mărgineni Slobozia, Sinești)						încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
25	ROAG_128579	Rotunda	2.727	0	0	100,00	Rotunda	2.508	0,0	100,0	0,0	-8,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
26	ROAG_128597	Rusănești	4.301	0	0	100,00	Rusănești	3.004	0,0	100,0	0,0	-30,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
27	ROAG_127910_01	Sârbii Măgura	2.204	0	0	100	Sârbii Măgura (Vitănești) (Optași, Corbu, Vitănești)	3.014	0,0	100,0	0,0	36,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
28	ROAG_128622	Scărișoara	3.140	0	0	100	Scărișoara	2.012	0,0	100,0	0,0	-35,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
29	ROAG_128720	Scornicești	6.854	64	0	36	Scornicești (Piscani, Rusciori, Scornicești)	4.220	93,2	6,8	0,0	-38,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
30	ROAG_129255	Șerbănești	6.007	0	0	100	Șerbănești (Strugurelu, Șerbănești, Șerbăneștii de Sus)	2.438	0,0	100,0	0,0	-59,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
31	ROAG_125356	Slatina	67.702	87,64	0	12,36	Slatina (Cireasov, Slatina)	77.435	87,4	12,6	0,0	14,4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Cireasov SEAU Slatina date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
32	ROAG_129102	Stoenești	2.324	0	0	100	Stoenești	2.115	0,0	100,0	0,0	-9,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
33	ROAG_129120	Stoicănești	2.725	0	0	100	Stoicănești	2.183	0,0	100,0	0,0	-19,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
34	ROAG_129479	Tia Mare	4.267	0	0	100	Tia Mare (Tia Mare, Doanca, Potlogeni)	3.891	0,0	100,0	0,0	-8,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL OLT													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	ROAG_129576	Traian	3.078	0	0	100	Traian	2.922	0,0	100,0	0,0	-5,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
36	ROAG_129594	Tufeni	3.009	0	0	100	Tufeni (Barza, Stoborăști, Tufeni)	2.378	0,0	100,0	0,0	-21,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
37	ROAG_129754	Vădăstrița	3.258	0	0	100	Vădăstrița	3.062	0,0	100,0	0,0	-6,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
38	ROAG_129772	Văleni	3.169	0	0	100	Văleni (Crâmpoia, Nicolae Titulescu, Văleni, Popești)	5.325	0,0	100,0	0,0	68,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
39	ROAG_129905	Vișina	2.847	0	0	100	Vișina	2.614	0,0	100,0	0,0	-8,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		259.332					262.780					
	diferență %							1,3					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL PRAHOVA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_131988	Aluniș	3.980	0,0	0,0	100,0	Aluniș (Aluniș, Ostrovu)	2.948	0,0	100,0	0,0	-25,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_132075	Ariceștii Rahtivani	5.434	0,0	0,0	100,0	Ariceștii Rahtivani (Ariceștii Rahtivani, Nedelea)	4.934	0,0	100,0	0,0	-9,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_130954	Azuga	5.876	88,9	0,0	11,1	Azuga	5.059	92,4	7,6	0,0	-13,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
4	ROAG_130981	Băicoi	19.263	39,2	0,0	60,8	Băicoi (Băicoi, Tufeni, Schela, Liliesți, Dâmbu, Țintea)	18.911	32,5	67,5	0,0	-1,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_132315	Bănești	3.447	0,0	0,0	100,0	Bănești	2.954	0,0	100,0	0,0	-14,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_130552	Bărcănești	9.384	14,5	0,0	85,6	Bărcănești (Bărcănești, Pietroșani, Pușcași, Românești, Tătărani)	10.968	11,1	88,9	0,0	16,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_130614	Berceni	2.512	0,0	0,0	100,0	Berceni	2.408	0,0	100,0	0,0	-4,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_131069	Boldești-Scăieni	10.719	54,9	0,0	45,2	Boldești-Scăieni (Boldești-Scăieni, Lipănești, Șipotu, Zamfira)	15.166	40,6	59,4	0,0	41,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_130712	Brazi	4.036	29,0	0,0	71,0	Brazi de Sus (Bătești, Brazii de Jos, Brazii de Sus)	3.752	21,6	78,4	0,0	-7,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_131103	Breaza	17.505	25,2	0,0	74,8	Breaza de Sus (Breaza de Jos, Breaza de Sus, Frășinet, Gura Beliei, Nistorești, Podu	14.935	11,4	88,6	0,0	-14,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale

JUDEȚUL PRAHOVA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							Vadului, Șurdești, Valea Târsei)						
11	ROAG_135789_01_01	Brebu	5.945	0,0	0,0	100,0	Brebu (Brebu Mănăstirei, Brebu Megieșesc)	5.214	0,0	100,0	0,0	-12,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_130785	Bucov	5.451	60,5	0,0	39,5	Bucov	4.498	66,5	33,5	0,0	-17,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
13	ROAG_131210	Bușteni	11.771	80,0	0,0	20,0	Bușteni (Bușteni, Poiana Țapulului)	11.593	69,3	30,7	0,0	-1,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turism și din activitățile industriale
14	ROAG_131256	Câmpina	44.456	65,5	0,0	34,5	Câmpina	36.892	71,8	28,2	0,0	-17,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_133330_01	Cătina	2.450	44,5	0,0	55,5	Cătina (Călinești, Cătina, Novăcești)	2.340	46,9	53,1	0,0	-4,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
16	ROAG_132510_01	Ceptura de Jos	4.533	0,0	0,0	100,0	Ceptura de Jos	2.168	0,0	100,0	0,0	-52,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_132681	Ciorani	6.999	0,0	0,0	100,0	Cioranii de Jos (Cioranii de Jos, Cioranii de Sus)	6.251	0,0	100,0	0,0	-10,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_136241	Cocorăștii Colț	2.575	0,0	0,0	100,0	Cocorăștii Grind (Cheșnoiu, Cocorăștii Colț, Cocorăștii Grind, Colțu de Jos, Ghioldum, Peruunari)	2.302	0,0	100,0	0,0	-10,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
19	ROAG_132752	Colceag	2.080	0,0	0,0	100,0	Colceag (Colceag, Vâlcelele)	2.028	0,0	100,0	0,0	-2,5	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_131336	Comarnic	14.322	8,8	0,0	91,2	Comarnic (Comarnic, Ghioșești, Poiana, Posada)	10.350	4,6	95,4	0,0	-27,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL PRAHOVA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
21	ROAG_132805	Cornu	4.672	65,3	0,0	34,7	Cornu (Cornu de Jos, Cornu de Sus)	4.350	76,5	23,5	0,0	-6,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
22	ROAG_133090	Dumbrava	2.500	0,0	0,0	100,0	Dumbrava (Dumbrava, Zănoaga)	2.306	0,0	100,0	0,0	-7,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_133161	Filipeștii de Pădure	9.013	57,8	0,0	42,2	Filipeștii de Pădure (Dițești, Filipeștii de Pădure)	8.821	60,9	39,1	0,0	-2,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
24	ROAG_133214	Filipeștii de Târg	2.708	0,0	0,0	100,0	Filipeștii de Târg	2.405	0,0	100,0	0,0	-11,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
25	ROAG_133330	Florești	4.849	72,5	0,0	27,5	Florești	4.290	75,1	24,9	0,0	-11,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
26	ROAG_133508	Gorgota	2.912	0,0	0,0	100,0	Gorgota (Fânari, Gorgota, Potigrafu)	2.647	0,0	100,0	0,0	-9,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
27	ROAG_133562	Gornet	2.310	0,0	0,0	100,0	Gornet	2.223	0,0	100,0	0,0	-3,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
28	ROAG_134096_01_03	Homorâciu	2.755	0,0	0,0	100,0	Homorâciu (Homorâciu, Malu Vânăt)	2.056	0,0	100,0	0,0	-25,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
29	ROAG_134014	Măgurele	4.874	0,0	0,0	100,0	Măgurele (Coada Malului, Iazu, Măgurele)	4.377	0,0	100,0	0,0	-10,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
30	ROAG_134050	Măgureni	5.220	0,0	0,0	100,0	Măgureni (Lunca Prahovei, Măgureni)	4.676	0,0	100,0	0,0	-10,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
31	ROAG_134096	Măneciu	9.776	31,0	0,0	69,0	Măneciu (Făcăieni, Gheaba, Măneciu-	9.149	36,0	64,0	0,0	-6,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL PRAHOVA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%	EL	%	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							Pământeni, Măneciu-Ungureni)						referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
32	ROAG_133214_01	Mărginenii de Jos	3.297	0,0	0,0	100,0	Mărginenii de Jos	3.002	0,0	100,0	0,0	-8,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
33	ROAG_131407	Mizil	17.438	57,2	0,0	42,8	Mizil (Fefelei, Mizil)	16.084	62,7	37,3	0,0	-7,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
34	aglomerare nouă						Palanca (Buda, Palanca)	2.007	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
35	ROAG_130785_01	Pleașa	4.547	39,1	11,2	49,7	Pleașa	4.123	42,3	57,7	0,0	-9,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
36	ROAG_130534	Ploiești	234.469	90,0	1,0	9,0	Ploiești (Blejoii, Cocoșești, Păulești, Păuleștii Noi, Ploiești, Ploieștii, Tântărenii)	166.904	82,9	17,1	0,0	-28,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Ploiești și rate de racordare în funcție de bazele de date BERD/ANAR
37	ROAG_131443	Plopeni	10.476	98,0	0,0	2,0	Plopeni (Găgenii, Plopenii)	10.021	78,4	21,6	0,0	-4,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
38	ROAG_131274	Poiana Campina	5.000	15,5	0,0	84,5	Poiana Campina	2.835	21,0	79,0	0,0	-43,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
39	ROAG_134942	Puchenii Mari	6.660	3,0	0,0	97,0	Puchenii Mari (Miroslăvești, Moara, Odăile, Puchenii Mari, Puchenii Mici, Puchenii Moșnenii)	6.345	7,7	92,3	0,0	-4,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
40	ROAG_131540	Sinaia	13.778	90,0	0,0	10,0	Sinaia	16.612	96,0	4,0	0,0	20,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale

JUDEȚUL PRAHOVA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	ROAG_135431	Șirna	3.698	0,0	0,0	100,0	Șirna (Șirna, Varnița, Tărceni)	3.430	0,0	100,0	0,0	-7,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
42	ROAG_131577	Slănic	6.637	62,2	0,0	37,8	Slănic (Grosani, Slănic)	4.586	58,4	41,6	0,0	-30,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
43	ROAG_135315	Starchiojd	3.927	0,0	0,0	100,0	Starchiojd (Brădet, Starchiojd)	2.880	0,0	100,0	0,0	-26,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
44	ROAG_130892_01	Strejnicu	6.318	15,0	0,0	85,0	Strejnicu	6.369	22,9	77,1	0,0	0,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
45	ROAG_135789	Telega-Scorțeni	9.924	0,0	0,0	100,0	Telega-Scorțeni (Telega)	2.810	0,0	100,0	0,0	-71,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
46	ROAG_136107	Valea Doftanei	6.957	16,7	0,0	83,3	Valea Doftanei (Teșila)	2.932	25,8	74,2	0,0	-57,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
47	ROAG_135896	Tomșani	2.839	0,0	0,0	100,0	Tomșani (Măgula, Tomșani)	2.661	0,0	100,0	0,0	-6,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
48	ROAG_131620	Urlați	10.075	61,6	0,0	38,4	Urlați (Orzoaia de Jos, Orzoaia de Sus, Urlați)	7.623	60,6	39,4	0,0	-24,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
49	ROAG_131933_01	Vadu Părului	3.126	0,0	0,0	100,0	Vadu Părului (Albești-Muru, Vadu Părului)	2.869	0,0	100,0	0,0	-8,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
50	ROAG_136198	Vălcănești	3.164	0,0	0,0	100,0	Vălcănești	2.132	0,0	100,0	0,0	-32,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
51	ROAG_135949	Valea Călugărească	9.459	31,2	0,0	68,8	Valea Călugărească (Arva, Chițorani, Valea Călugărească, Valea Largă, Valea	6.940	34,7	65,3	0,0	-26,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL PRAHOVA													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							Nicovani, Valea Orlei, Valea Poienii, Valea Popii, Valea Ursoii)						
52	ROAG_131817	Vălenii de Munte	14.075	74,8	0,0	25,2	Vălenii De Munte (Gura Vitioarei, Vălenii De Munte)	15.084	73,2	26,8	0,0	7,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind încărcarea generată de populație, turiștii și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		610.191					501.220					
	diferență %							-17,9					

Comentariu general: Nu au fost primite date în legătură cu infrastructura de alimentare cu apă și canalizare. Ratele de racordare sunt predominant la nivelul UAT, folosind baza de date ANAR/BERD

JUDEȚUL SĂLAJ													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_139759	Cehu Silvaniei (Cehu Silvaniei)	5.399	66,7	0,7	32,6	Cehu Silvaniei	5.906	85,6	14,4	0,0	9,4	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Cehu Silvaniei și populația deocamdată nebransată la SC
2	ROAG_140636	Crasna (Crasna, Huseni, Ratin)	5.764	18,8	0,2	81,1	Crasna	4.141	33,3	66,7	0,0	-28,2	NU au fost primite date de monitorizare de la SEAU Crasna; încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL SĂLAJ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_139820	Jibou	11.658	69,5	0,3	30,3	Jibou	7.164	80,2	19,8	0,0	-38,5	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU JIBOU și populația deocamdată nebransată la SC
4	ROAG_142239	Nușfalău	3.535	0,0	0,0	100,0	Nușfalău	2.863	0,0	100,0	0,0	-19,0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_142293	Pericei (Pericei)	2.925	26,0	0,0	74,0	Pericei	2.280	28,7	71,3	0,0	-22,1	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Șimleu Silvaniei și populația deocamdată nebransată la SC
6	ROAG_142890	Sărmășag (Sărmășag, Moiad - com. Sărmășag) + Bobota, Derșida (com. Bobota)	8.472	32,5	0,1	67,5	Sărmășag	3.834	62,4	37,6	0,0	-54,7	NU au fost primite date de monitorizare pentru SEAU Sărmășag; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_139893	Șimleu Silvaniei	14.593	84,0	0,1	15,8	Șimleu Silvaniei	9.006	92,5	7,5	0,0	-38,3	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Șimleu Silvaniei și populația deocamdată nebransată la SC
8	ROAG_139713	Zalău	62.700	98,0	1,3	0,7	Zalău (Zalău, Crișeni)	58.818	97,9	2,1	0,0	-6,2	Încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU ZALAU și populația deocamdată nebransată la SC
	Total generat de aglomerare		115.046					94.012					
	diferență %							-18,3					

JUDEȚUL SATU MARE

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_136811	Apa	3.192	0,0	0,0	100,0	Apa	2.049	0,0	100,0	0,0	-35,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_136857	Ardud (Ardud, Ardud-Vii, Gerăușa, Sărătura)	4.596	46,9	0,0	53,1	Ardud	3.765	64,0	36,0	0,0	-18,1	SEAUU Ardud nu este deocamdată în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_137194	Botiz	4.493	0,0	0,0	100,0	Botiz	3.319	69,2	30,8	0,0	-26,1	SEAUU Satu Mare date insuficiente de monitorizare; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_136562	Căpleni	3.737	0,0	0,0	100,0	Căpleni	2.730	45,4	54,6	0,0	-26,9	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Carei și a populației încă nebransate
5	ROAG_136535	Carei	37.074	67,0	0,4	32,6	Carei	16.708	79,2	20,8	0,0	-54,9	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Carei și a populației încă nebransate
6	ROAG_137416	Certeze (Huta Certeze, Moišeni)	6.769	0,0	0,0	100,0	Certeze	2.719	0,0	100,0	0,0	-59,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_137755	Gherța Mică	3.700	0,0	0,0	100,0	Gherța Mică	2.710	0,0	100,0	0,0	-26,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_137773_01	Halmeu	6.951	0,9	0,1	99,0	Halmeu (Porumbesti, Halmeu)	4.718	0,0	100,0	0,0	-32,1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Porumbesti încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_137979	Lazuri	3.307	0,0	0,0	100,0	Lazuri	2.435	0,0	100,0	0,0	-26,4	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_138048	Livada (Livada, Dumbrava, Livada Mică)	8.004	26,4	0,1	73,5	Livada	4.770	57,1	42,9	0,0	-40,4	SEAUU Livada date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
11	aglomerare nouă						Lucăceni (Lucăceni, Cămin)	2.908	49,0	51,0	0,0	#DIV/0!	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Cămin; SEAUU Satu Mare date insuficiente de monitorizare;

JUDEȚUL SATU MARE

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	ROAG_138093	Medieșu Aurit (Medieșu Aurit, lojib, Românești)	3.560	0,0	0,0	100,0	Medieșu Aurit (Medieșu Aurit, Românești)	3.167	22,7	77,3	0,0	-11,0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Românești SEAU Medieșu Aurit date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
13	ROAG_138173	Micula	3.200	0,0	0,0	100,0	Micula	2.760	0,0	100,0	0,0	-13,8	sistem de colectare și SEAU Micula nu este deocamdată în funcțiune; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	ROAG_136606	Negrești-Oaș	14.236	59,8	0,1	40,1	Negrești-Oaș (Negrești-Oaș, Vama)	12.699	56,8	43,2	0,0	-10,8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Vama SEAU Negrești-OAS date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
15	ROAG_138299	Odoreu (Berindan, Mărtinești)	4.869	0,0	0,0	100,0	Odoreu	4.355	86,6	13,4	0,0	-10,6	SEAUU Satu Mare date insuficiente de monitorizare; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
16	ROAG_138574	Pișcolt	3.161	0,0	0,0	100,0	Pișcolt	2.157	0,0	100,0	0,0	-31,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_138672	Sanislău (Berea, Ciumești)	3.008	0,0	0,0	100,0	Sanislău	2.926	0,0	100,0	0,0	-2,7	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_136492	Satu Mare	105.877	89,0	0,1	10,9	Satu Mare (Ambud, Petin, Mărtinești, Păulești, Satu Mare)	117.718	97,3	2,7	0,0	11,2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Petin și Mărtinești SEAUU Satu Mare date insuficiente de monitorizare; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
19	ROAG_136642	Tășnad	7.700	52,4	0,0	47,6	Tășnad	6.643	70,5	29,5	0,0	-13,7	SEAU Tășnad nu este deocamdată în funcțiune; încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL SATU MARE

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
20	ROAG_137078_01	Trip	8.709	0,0	0,0	100,0	Trip (Trip, Bixad)	3.555	0,0	100,0	0,0	-59,2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Trip și Bixad încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
21	ROAG_139189	Turț	5.786	17,7	0,0	82,3	Turț (Turț, Gherța Mare)	4.553	29,0	71,0	0,0	-21,3	SEAU Turț și SEAU Gherța Mare date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
22	ROAG_139223	Turulung (Drăgușeni)	2.648	0,0	0,0	100,0	Turulung	2.263	0,0	100,0	0,0	-14,5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		244.577					211.627					
	diferență %							-13,5					

JUDEȚUL SIBIU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_143691	Agnita	13.180	90,0	0,0	10,0	Agnita	7.769	92,6	7,4	0,0	-41,1	SEAU Agnita nu există date de încredere de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
2	ROAG_144063	Avrig	14.331	93,8	0,0	6,2	Avrig	8.416	91,1	8,9	0,0	-41,3	SEAU Avrig date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_144358	Brateiu	2.520	0,0	0,0	100,0	Brateiu	2.298	0,0	100,0	0,0	-8,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_143744	Cisnădie	19.591	94,1	0,0	5,9	Cisnădie	15.448	77,3	22,7	0,0	-21,1	SEAU Sibiu date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_143780	Copșa Mică	5.944	62,0	0,0	38,0	Copșa Mică (Axente Sever, Copșa Mică)	7.646	50,1	49,9	0,0	28,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_143496	Cristian	4.350	80,0	0,0	20,0	Cristian	3.656	70,9	29,1	0,0	-16,0	SEAU Cristian date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_143815	Dumbrăveni	6.678	70,0	0,0	30,0	Dumbrăveni	4.373	53,0	47,0	0,0	-34,5	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Dumbrăveni și a populației încă nebransate
8	ROAG_144606	Gura Râului	4.120	60,4	0,0	39,6	Gura Râului (Gura Râului, Orlat)	6.821	78,7	21,3	0,0	65,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_144722	Jina	4.073	0,0	0,0	100,0	Jina	3.343	0,0	100,0	0,0	-17,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL SIBIU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ROAG_144063_04	Mârșa	2.436	0,0	0,0	100,0	Mârșa	2.317	0,0	100,0	0,0	-4,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_143628	Mediaș	54.917	99,0	0,0	1,0	Mediaș	51.538	98,9	1,1	0,0	-6,2	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Mediaș și a populației încă nebransate
12	ROAG_145113	Moșna	2.442	0,0	0,0	100,0	Moșna	2.394	0,0	100,0	0,0	-2,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_143860	Ocna Sibiului	3.562	18,0	0,0	82,0	Ocna Sibiului	4.129	52,6	47,4	0,0	15,9	SEAU Ocna Sibiului date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de populație, turiști și încărcarea industrială
14	ROAG_145284	Poiana Sibiului	2.883	0,0	0,0	100,0	Poiana Sibiului	2.368	0,0	100,0	0,0	-17,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_143539	Rășinari	5.909	15,0	0,0	85,0	Rășinari	5.501	67,9	32,1	0,0	-6,9	SEAU Sibiu date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
16	ROAG_145480	Sadu	2.537	80,0	0,0	20,0	Sadu	2.377	87,0	13,0	0,0	-6,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
17	ROAG_145505	Săliște	7.741	60,3	0,0	39,7	Săliște (Galeș, Săliște)	2.876	76,6	23,4	0,0	-62,8	SEAU Săliște date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
18	ROAG_145676	Șeica Mare	4.221	58,0	0,0	42,0	Șeica Mare	3.362	61,6	38,4	0,0	-20,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
19	ROAG_143469	Sibiu	187.676	99,8	0,0	0,2	Sibiu (Sibiu, Șelimbăr)	179.725	94,4	5,2	0,0	-4,2	SEAU Sibiu date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL SIBIU

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
20	ROAG_145612	Slimnic	3.581	56,0	10,0	34,0	Slimnic	2.440	65,5	34,5	0,0	-31,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
21	ROAG_145774	Șura Mare	3.957	85,0	0,0	15,0	Șura Mare	3.065	90,0	10,0	0,0	-22,5	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
22	ROAG_145836	Tălmăciu	8.988	86,0	0,0	14,0	Tălmăciu	5.776	90,1	9,9	0,0	-35,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
23	ROAG_143655	Târnava	2.560	0,0	0,0	100,0	Târnava	2.296	0,0	100,0	0,0	-10,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24	ROAG_146003	Vurpăr	2.900	0,0	0,0	100,0	Vurpăr	2.573	0,0	100,0	0,0	-11,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
25	ROAG_144161	Bazna	1.715	0,0	0,0	100,0	Bazna	2.206	0,0	100,0	0,0	28,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și de turiști
26	aglomerare nouă						Păltiniș	4.120	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și de turiști
	Total generat de aglomerare		372.812					338.833					
	diferență %							-9,11					

JUDEȚUL SUCEAVA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_146806	Adâncata	3.022	50,0	0,0	50,0	Adâncata	2.222	66,8	33,2	0,0	-26,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
2	ROAG_146879	Arbore	5.628	27,0	0,0	73,0	Arbore	4.521	36,1	63,9	0,0	-19,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_146913	Baia	6.151	24,00	0	76,00	Baia	5.169	13,3	86,7	0,0	-16,0	SEAU Baia – nu au fost primite date încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	ROAG_151576	Berchișești	2.427	15,0	0,0	85,0	Berchișești	2.316	19,9	80,1	0,0	-4,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_147063	Bogdănești	8.864	0,0	0,0	100,0	Bogdănești	3.442	0,0	100,0	0,0	-61,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_147143	Bosanci	7.212	30,0	0,0	70,0	Bosanci	6.485	38,2	61,8	0,0	-10,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_147642	Cajvana	8.995	0,0	0,0	100,0	Cajvana	6.156	0,0	100,0	0,0	-31,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL SUCEAVA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ROAG_147599	Calafindești	2.966	10,0	0,0	90,0	Calafindești	2.204	14,9	85,1	0,0	-25,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_146511	Câmpulung Moldovenesc	20.801	83,0	10,0	7,0	Câmpulung Moldovenesc	10.744	40,9	59,1	0,0	-48,3	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU C. Moldovenesc și a populației nebranzate
11	ROAG_148355	Corocăiești	4.883	0,0	0,0	100,0	Corocăiești (Bursuceni, Corocăiești)	3.440	0,0	100,0	0,0	-29,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_148015	Dolhasca	3.558	75,0	0,0	25,0	Dolhasca	2.711	91,6	8,4	0,0	-23,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
13	ROAG_148300	Dornești	4.110	45,0	0,0	55,0	Dornești	3.522	51,4	48,6	0,0	-14,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
14	ROAG_148435	Dumbrăveni	3.400	17,5	1,3	81,2	Dumbrăveni	7.119	26,3	73,7	0,0	109,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
15	ROAG_146548	Fălticeni	27.253	90,0	8,5	1,5	Fălticeni (Fălticeni, Șoldănești)	25.270	90,6	9,4	0,0	-7,3	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Fălticeni și a populației nebranzate

JUDEȚUL SUCEAVA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ROAG_148462	Fântânele	5.508	10,0	0,0	90,0	Fântânele (Stamate, Fântânele, Bănești)	3.673	7,0	93,0	0,0	-33,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
17	ROAG_148701	Frătăuții Vechi	7.795	0,0	0,0	100,0	Frătăuții Vechi (Măneuți, Frătăuții Vechi)	3.624	0,0	100,0	0,0	-53,5	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_146593	Gura Humorului	16.178	100,0	0,0	0,0	Gura Humorului	15.324	45,8	54,2	0,0	-5,3	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU G. Humorului și a populației nebransate
20	ROAG_151442	Iaslovăț	4.253	0	0	100,00	Iaslovăț	2.778	0,0	100,0	0,0	-34,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	ROAG_146290	Ipoțești	3.829	90	0	10,00	Ipoțești (Ipoțești, Lisaura, Tișăuți)	5.583	80,4	19,6	0,0	45,8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Lisaura și Tișăuți Nu au fost primite date pentru SEAU Ipoțești încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
22	ROAG_149236	Liteni	10.351	10	60	30,00	Liteni	3.744	58,6	41,4	0,0	-63,8	Nu au fost primite date pentru SEAU Ipoțești încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL SUCEAVA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ROAG_149325	Mălini	5.397	30	0	70,00	Mălini (Pâraie, Mălini, Poiana Mărului)	4.897	27,9	72,1	0,0	-9,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
24	ROAG_149307	Marginea	9.557	17	0	83,00	Marginea (Marginea, Horodnic de Sus)	12.760	28,0	72,0	0,0	33,5	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
25	ROAG_146986	Milișăuți	5.097	0	0	100,00	Milișăuți (Bădeuți, Lunca, Milișăuți)	3.917	0,0	100,0	0,0	-23,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
26	ROAG_150908_01	Mironu	2.567	0	0	100,00	Mironu (Valea Moldovei, Mironu)	3.344	5,7	94,3	0,0	30,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
28	ROAG_149762	Păltinoasa	6.121	0	0	100	Păltinoasa	2.145	0,0	100,0	0,0	-65,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
29	ROAG_149842	Pătrăuți	4.824	0	0	100	Pătrăuți	4.240	0,0	100,0	0,0	-12,1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
30	aglomerare nouă	,					Plopeni (Plopeni, Mereni, Salcea)	5.157	99,0	1,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Plopeni, Mereni încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL SUCEAVA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	ROAG_149940	Pojorâta	5.468	3,75	0	96,25	Pojorâta	2.040	9,5	90,5	0,0	-62,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
32	ROAG_146637	Rădăuți	25.526	85	0	15	Rădăuți (Rădăuți, Volovăț)	37.400	39,8	60,2	0,0	46,5	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Rădăuți și a populației nebransate
33	ROAG_150203	Satu Mare	3.119	0	0	100	Satu Mare	2.183	0,0	100,0	0,0	-30,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
34	ROAG_150230	Siminicea	2.825	53	0	47	Siminicea	2.161	62,6	37,4	0,0	-23,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
35	ROAG_146664	Siret	8.597	90	0	10	Siret	6.812	22,5	77,5	0,0	-20,8	SEAU Siret date insuficiente de monitorizare încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
36	ROAG_150329	Stroiești	2.620	0	0	100	Stroiești	2.144	0,0	100,0	0,0	-18,2	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
37	ROAG_146272	Suceava	122.396	90,3	3,9	5,8	Suceava (Sfântu Ilie, Scheia, Suceava)	113.149	89,4	10,6	0,0	-7,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale

JUDEȚUL SUCEAVA													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ROAG_146753	Vatra Dornei	17.018	86	3	11	Vatra Dornei	19.528	53,2	46,8	0,0	14,7	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU V. Dornei și a populației nebranzate
40	ROAG_151086	Vicovu de Jos	9.984	15	0	85	Vicovu de Jos (Vicovu de Jos, Bivolăria)	6.528	16,9	83,1	0,0	-34,6	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
41	ROAG_151102	Vicovu de Sus	11.062	0	0	100	Vicovu de Sus (Bilca, Vicovu de Sus)	9.810	6,4	93,6	0,0	-11,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		399.362					358.262					
	diferență %							-10,3					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL TELEORMAN

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_151807	Alexandria	60.025	85,0	0,0	15,0	Alexandria (Alexandria, Calomfirești, Nanov, Poroschia)	43.545	84,0	16,0	0,0	-27	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Alexandria și a populației încă nebransate
2	ROAG_152047	Băbăița	2.872	0,0	0,0	100,0	Băbăița (Băbăița, Frăsinet)	2.869	0,0	100,0	0,0	0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_152243	Bragadiru	4.137	0,0	0,0	100,0	Bragadiru (Dragadiru, Conțești)	6.219	0,0	100,0	0,0	50	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_152341	Buzescu	4.443	0,0	0,0	100,0	Buzescu	3.512	0,0	100,0	0,0	-21	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_152519	Cervenیا	3.088	0,0	0,0	100,0	Cervenیا	2.592	0,0	100,0	0,0	-16	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
6	ROAG_152779	Dobrotești	4.743	0,0	0,0	100,0	Dobrotești	2.641	0,0	100,0	0,0	-44	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_152911	Drăgănești-Vlașca	4.325	1,3	0,0	98,7	Drăgănești Vlașca	3.149	6,1	93,9	0,0	-27	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_151745	Islaz	5.425	0,0	0,0	100,0	Islaz	3.724	0,0	100,0	0,0	-31	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_153115	Izvoarele	2.900	0,0	0,0	100,0	Izvoarele	2.224	0,0	100,0	0,0	-23	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_153516_01	Lăceni	2.234	0,0	0,0	100,0	Lăceni	2.067	0,0	100,0	0,0	-7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
11	ROAG_153286	Măldăeni	4.514	0,0	0,0	100,0	Măldăeni	3.133	0,0	100,0	0,0	-31	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL TELEORMAN

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ROAG_153213	Mavrodin	2.554	0,0	0,0	100,0	Mavrodin	2.271	0,0	100,0	0,0	-11	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	aglomerare nouă						Orbeasca de Jos	2.006	0,0	100,0	0,0	#DIV/0!	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
14	ROAG_153516	Orbeasca de Sus	4.825	0,0	0,0	100,0	Orbeasca de Sus	2.380	0,0	100,0	0,0	-51	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_153552	Peretu	7.556	0,0	0,0	100,0	Peretu	5.502	0,0	100,0	0,0	-27	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_153570	Piatra	3.387	0,0	0,0	100,0	Piatra	2.967	0,0	100,0	0,0	-12	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_153598	Pietroșani	2.973	0,0	0,0	100,0	Pietroșani	2.433	0,0	100,0	0,0	-18	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_153614	Plosca	6.357	0,0	0,0	100,0	Plosca	4.937	0,0	100,0	0,0	-22	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
19	ROAG_151889	Roșiorii de Vede	35.378	76,0	3,3	20,7	Roșiorii de Vede	24.826	74,4	25,6	0,0	-30	SEAU Rosiorii de Verde date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
20	ROAG_154291	Siliștea-Gumești	2.597	0,0	0,0	100,0	Siliștea-Gumești	2.242	0,0	100,0	0,0	-14	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	aglomerare nouă						Slobozia Mândra (Brâncoveanca, Slobozia Mândra)	2.248	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
22	ROAG_154503	Ștorobăneasa	3.237	0,0	0,0	100,0	Ștorobăneasa (Beiu, Ștorobăneasa)	2.366	0,0	100,0	0,0	-27	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL TELEORMAN													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ROAG_154479	Suhaia	2.425	0,0	0,0	100,0	Suhaia	2.000	0,0	100,0	0,0	-18	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
24	ROAG_154674	Tătăraștii de Sus	2.951	0,0	0,0	100,0	Tătăraștii de Sus (Dobreni, Tătăraștii de Sus, Udupu)	2.636	0,0	100,0	0,0	-11	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
25	ROAG_154843	Țigănești	4.173	0,0	0,0	100,0	Țigănești (Brânceni, Țigănești)	6.406	0,0	100,0	0,0	54	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
26	ROAG_151692	Turnu Măgurele	37.989	88,0	1,3	10,7	Turnu Măgurele (Lița, Turnu Măgurele)	23.037	68,3	31,7	0,0	-39	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Lița; încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Turnu Măgurele și a populației încă nebransate
27	ROAG_151914	Videle	14.620	43,4	0,0	56,6	Videle	8.058	37,3	62,7	0,0	-45	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Videle și a populației încă nebransate
28	ROAG_151987	Zimnicea	18.251	50,1	0,0	49,9	Zimnicea	12.604	71,6	28,4	0,0	-31	SEAU Zimnicea date insuficiente de monitorizare; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
	Total generat de aglomerare		247.979					184.594					
	diferență %							-25,6					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL TIMIȘ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_155779	Becicherecu Mic	3.321	0,0	8,4	91,6	Becicherecu Mic	2.929	0,0	100,0	0,0	-11,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
2	ROAG_155920	Biled	4.243	0,0	16,7	83,3	Biled	3.487	0,0	100,0	0,0	-17,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_155412	Buziaș	6.213	95,9	0,0	4,1	Buziaș	5.759	100,0	0,0	0,0	-7,3	SEAU Buziaș - date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație, turiști și din activități industriale
4	ROAG_156222	Cărpiniș	4.703	5,8	19,2	75,1	Cărpiniș	3.911	22,0	78,0	0,0	-16,8	SEAU Cărpiniș - date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
5	ROAG_156268	Cenad	5.102	10,7	43,3	46,0	Cenad	4.501	12,3	87,7	0,0	-11,8	SEAU Cenad - date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
6	ROAG_156366	Ciacova	3.004	7,4	5,9	86,7	Ciacova	2.762	85,6	14,4	0,0	-8,1	SEAU Ciacova - date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
7	ROAG_156446	Comloșu Mare	4.098	0,0	39,0	61,0	Comloșu Mare (C. Mare, Lunga)	4.014	0,0	100,0	0,0	-2,0	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
8	ROAG_156482	Coșteiu	2.432	34,0	0,0	66,0	Coșteiu	2.389	38,4	61,6	0,0	-1,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_156678	Denta	2.428	0,0	2,0	98,0	Denta	2.213	0,0	100,0	0,0	-8,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_155467	Deta + Opațița	8.307	79,7	0,0	20,3	Deta	5.469	92,6	7,4	0,0	-34,2	SEAU Deta - date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării

JUDEȚUL TIMIȘ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													încărcări generate de populație și din activități industriale
11	ROAG_155788	Dudeștii Noi	3.466	13,5	22,0	64,5	Dudeștii Noi	3.447	18,3	81,7	0,0	-0,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_156721	Dudeștii Vechi	4.029	0,0	16,0	84,0	Dudeștii Vechi	3.850	0,0	100,0	0,0	-4,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_156810	Făget	4.509	52,8	0,0	47,2	Făget	3.602	99,9	0,1	0,0	-20,1	SEAU Făget- date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
14	ROAG_157095	Gătaia	5.651	32,9	0,0	67,1	Gătaia (Gătaia, Sculia)	4.663	38,5	61,5	0,0	-17,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Sculia încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
15	ROAG_157255	Giarmata	6.072	0,0	24,2	75,8	Giarmata	5.654	0,0	100,0	0,0	-6,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_156231	Iecea Mare	2.828	0,0	23,0	77,0	Iecea Mare	2.382	0,0	100,0	0,0	-15,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_157433	Jebel	3.774	0,0	32,9	67,1	Jebel	3.889	0,0	100,0	0,0	3,0	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_155500	Jimbolia	13.663	50,5	47,5	2,0	Jimbolia	10.927	63,6	36,4	0,0	-20,0	SEAU Jimbolia - date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
19	ROAG_157503	Liebling	3.485	2,8	18,9	78,3	Liebling	3.457	9,5	90,5	0,0	-0,8	SEAU Liebling - date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
20	ROAG_157549	Lovrin	4.436	10,2	0,0	89,8	Lovrin	3.672	17,1	82,9	0,0	-17,2	SEAU Lovrin - date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării

JUDEȚUL TIMIȘ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													încărcări generate de populație și din activități industriale
21	ROAG_155369	Lugoj	55.758	94,0	1,0	5,0	Lugoj	45.833	96,5	3,5	0,0	-17,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
22	ROAG_157905	Nădrag	2.757	80,0	0,0	20,0	Nădrag	2.903	81,0	19,0	0,0	5,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
23	ROAG_158029	Orțișoara	2.633	10,4	79,0	10,6	Orțișoara	2.608	14,7	85,3	0,0	-0,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
24	ROAG_158074	Peciu Nou	3.590	0,0	50,8	49,2	Peciu Nou	3.355	0,0	100,0	0,0	-6,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
25	ROAG_158118	Periam	5.299	25,1	0,0	74,9	Periam	5.133	28,6	71,4	0,0	-3,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
26	ROAG_158323	Recaș	5.931	6,0	3,9	90,1	Recaș	4.908	31,4	68,6	0,0	-17,2	SEAU Recaş - date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
27	ROAG_158573	Săcălaz	5.805	15,0	36,7	48,3	Săcălaz	5.731	65,3	34,7	0,0	-1,3	încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare pentru SEAU Timisoara și persoanele nebransate
28	ROAG_158788	Șag	3.549	0,0	30,3	69,7	Șag	3.265	0,0	100,0	0,0	-8,0	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
29	ROAG_158662	Sânandrei	3.845	0,0	53,9	46,1	Sânandrei	3.326	0,0	100,0	0,0	-13,5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
30	ROAG_155939	Sandra	2.573	0,0	31,0	69,0	Sandra	2.399	0,0	100,0	0,0	-6,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL TIMIȘ

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	ROAG_158706	Sânmihaiu Român	4.709	0,0	23,0	77,0	Sânmihaiu Român	3.387	50,9	49,1	0,0	-28,1	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare pentru SEAU Timișoara și persoanele nebrânșate
32	ROAG_155537	Sânnicolau Mare	16.866	82,0	17,0	1,0	Sânnicolau Mare	12.031	92,7	7,3	0,0	-28,7	SEAU Sânnicolau – date de monitorizare a intrărilor nefiabile încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație și din activități industriale
33	ROAG_158760	Saravale	3.098	0,0	11,1	88,9	Saravale	2.852	0,0	100,0	0,0	-7,9	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
34	ROAG_158537	Satchinez	3.269	0,0	55,0	45,0	Satchinez	3.187	0,0	100,0	0,0	-2,5	încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
35	ROAG_158868	Teremia Mare	2.907	0,0	23,6	76,4	Teremia Mare	2.497	0,0	100,0	0,0	-14,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
36	ROAG_155252	Timișoara	429.293	98,3	1,2	0,4	Timișoara (Timișoara, Mosnita Veche, Chișoda, Giroc, Utvin, Dumbrăvița, Moșnița Noua, Ghiroda, Giarmata-Vii)	417.776	87,6	12,4	0,0	-2,7	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare pentru SEAU Timișoara și persoanele nebrânșate
37	ROAG_157567	Tomnatic	3.972	0,0	21,6	78,5	Tomnatic	3.412	0,0	100,0	0,0	-14,1	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
38	ROAG_159222	Variaș	4.542	0,0	45,2	54,8	Variaș	4.186	0,0	100,0	0,0	-7,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		656.160					611.766					
	diferență %							-6,8					

JUDEȚUL TULCEA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_159669	Babadag	10.173	47,0	0,0	53,0	Babadag	8.857	52,9	47,1	0,0	-12,9	SEAU Babadag date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
2	ROAG_159794	Baia	4.690	80,0	0,0	20,0	Baia	2.702	81,8	18,2	0,0	-42,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
3	ROAG_159954	Carcaliu	2.457	0,00	0	100,00	Carcaliu	2.277	0,0	100,0	0,0	-7,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
4	ROAG_160449	Greci	5.117	18,6	0,0	81,4	Greci	4.923	22,8	77,2	0,0	-3,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
5	ROAG_159696	Isaccea	5.000	36,0	0,0	64,0	Isaccea	4.292	39,6	60,4	0,0	-14,2	SEAU Isaccea date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_160626	Jijila	5.312	0,0	0,0	100,0	Jijila	3.758	0,0	100,0	0,0	-29,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
7	ROAG_160653	Jurilovca	3.935	30,0	0,0	70,0	Jurilovca	2.054	33,6	66,4	0,0	-47,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_160699	Luncavița	4.244	7,2	0,0	92,8	Luncavița	3.287	11,7	88,3	0,0	-22,5	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
9	ROAG_159749	Măcin	10.000	65,0	0,0	35,0	Măcin	8.353	68,3	31,7	0,0	-16,5	SEAU Măcin date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
10	ROAG_160733	Mahmudia	2.341	38,5	0,0	61,6	Mahmudia	2.277	41,6	58,4	0,0	-2,7	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL TULCEA														
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI						Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare			
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
													referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale	
11	ROAG_161044	Niculitel	4.297	21,0	0,0	79,0	Niculitel	4.106	25,3	74,7	0,0	-4,4	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale	
12	ROAG_161188	Sarichioi	5.856	0,0	0,0	100,0	Sarichioi	2.586	0,0	100,0	0,0	-55,8	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație	
13	ROAG_159776	Sulina	5.000	81,0	0,0	19,0	Sulina	3.356	86,4	13,6	0,0	-32,9	Nu au fost primite date pentru SEAU Sulina; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale	
14	ROAG_161393	Topolog	4.698	1,3	0,0	98,7	Topolog	2.381	6,0	94,0	0,0	-49,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale	
15	ROAG_159623	Tulcea	100.000	76,0	0,0	24,0	Tulcea	81.060	80,2	19,8	0,0	-18,9	SEAU Tulcea date de monitorizare a intrărilor nefiabile încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale	
16	ROAG_161473	Turcoaia	3.187	6,3	0,0	93,7	Turcoaia	3.048	10,9	89,1	0,0	-4,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale	
17	ROAG_161543	Văcăreni	2.319	0,0	0,0	100,0	Văcăreni	2.035	0,0	100,0	0,0	-12,2	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație	
	Total generat de aglomerare		178.626					141.352						
	diferență %							-20,9						

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

JUDEȚUL VÂLCEA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_168381	Băbeni	10.291	25,7	0,0	74,3	Băbeni (Băbeni, Romani, Valea Mare)	7.169	42,9	57,1	0,0	-30,3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Valea Mare; SEAU Băbeni date insuficiente de monitorizare a fluxurilor de intrare; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
2	ROAG_168461	Bălcești	5.190	20,0	0,0	80,0	Bălcești (Gorunești, Bălcești)	2.933	40,6	59,4	0,0	-43,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gorunești; SEAU Bălcești date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
3	ROAG_168577	Bărbătești	3.367	44,6	0,0	55,4	Bărbătești (Bodești, Pietrari, Bârzești, Pietrarii de Sus, Bărbătești)	4.267	11,5	88,5	0,0	26,7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bodești, Bârzești, Bărbătești SEAU Pietrari date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
4	ROAG_168611	Berbești	4.836	17,4	0,0	82,6	Berbești (Târgu Gângulești, Roșioara, Sinești, Mijlocu, Dealu Aluniș, Berbești, Dealu Bisericii)	4.388	10,0	90,0	0,0	-9,3	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
5	ROAG_167801	Brezoi (Pășoaia, Valea lui Stan, Corbu, Golotreni, Proieni, Drăgănești, Vărtica)	7.455	52,8	0,0	47,2	Brezoi	4.106	67,9	32,1	0,0	-44,9	SEAU Bălcești date insuficiente privind monitorizarea intrărilor; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
6	ROAG_168808	Budești	5.998	7,0	0,0	93,0	Budești (Barza, Bârsești, Piscu Pietrei, Ruda, Budești)	2.968	13,5	86,5	0,0	-50,5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bârsești, Piscu Pietrei Încărcarea pentru Barza și Budești, evaluată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Rm. Vâlcea; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
7	ROAG_168979	Bunești (Firești, Bunești, Titireci, Teiușu)	2.791	28,2	0,0	71,8	Bunești (Bunești, Firești, Titireci, Râpănești, Gătejești)	2.169	45,2	54,8	0,0	-22,3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gătejești SEAU Bunești date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială

JUDEȚUL VÂLCEA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ROAG_167918	Călimănești	12.802	46,2	0,0	53,8	Călimănești (Căciulata, Călimănești, Seaca)	9.402	49,6	50,4	0,0	-26,6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gatejesti SEAU Călimănești date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcărilor generate de populație, turiști și activitățile industriale
9	ROAG_173757	Ștefănești	3.245	22,4	0,0	77,6	Dobrușa (Dobrușa, Condoiești, Șerbănești, Ștefănești)	3.058	29,8	70,2	0,0	-5,8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Dobrușa SEAU Ștefănești date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
10	ROAG_167990	Drăgășani	17.871	25,0	0,0	75,0	Drăgășani (Drăgășani, Zăvideni, Procopoaia, Crețeni, Nemoiu, Prundeni, Bărbuceni, Șuțești, Silea, Mazili, Amărăști, Orlești, Calina, Zlătărei, Izvoru)	26.809	62,5	37,5	0,0	50,0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Procopoaia, Crețeni, Nemoiu, Șuțești, Silea, Mazili, Orlești, Izvoru SEAU Drăgășani date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
11	ROAG_172901	Sălătrucel	2.162	32,0	0,0	68,0	Jiblea Veche (Jiblea Veche, Berislăvești, Sălătrucel)	3.122	14,6	85,4	0,0	44,4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Jiblea Veche SEAU Sălătrucel date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială
12	ROAG_130071	Voineasa	2.147	0,0	0,0	100,0	Voineasa (Voineasa, Voineșița)	2.112	65,4	34,6	0,0	-1,6	NU AU FOST PRIMITE DATE SEAU Voineasa date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcărilor generate de populație, turiști și activitățile industriale
13	ROAG_168050	Horezu	6.950	24,0	0,0	76,0	Horezu	3.630	68,3	31,7	0,0	-47,8	SEAU Horezu date insuficiente de monitorizare a intrărilor încărcare calculată pe baza estimării încărcărilor generate de populație, turiști și activitățile industriale
14	aglomerare nouă						Livadia	2.161	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcărilor generate de populație, turiști și activitățile industriale

JUDEȚUL VÂLCEA														
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI						Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare			
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15	ROAG_171398	Mihăești, Buleta	6.941	0,0	0,0	100,0	Mihăești (Arsanca, Negreni, Buleta, Mihăești, Măgura)	2.548	0,0	100,0	0,0	-63,3	încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială	
16	aglomerare nouă						Prajila (Vulpuești, Gurișoara, Prajila)	3.870	77,9	22,1	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Vulpuești și Prajila încărcare calculată pe baza estimării încărcărilor generate de populație, turiști și activitățile industriale	
17	ROAG_167482	Rm.Vâlcea	147.959	83,0	0,0	17,0	Rm Vâlcea *	121.387	82,4	17,6	0,0	-18,0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Malu Alb, Buda, Priporu, Aldești, Gura Suhașului, Coasta, Olănești, Vlăduțeni, Stupărei încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Rm. Vâlcea și a încărcării generate de populația încă nebransată	
18	ROAG_174030	Vaideeni	3.969	4,0	0,0	96,0	Vaideeni	2.165	9,2	90,8	0,0	-45,5	SEAU Vaideeni date insuficiente de monitorizare; încărcare calculată pe baza estimărilor privind populația și încărcarea industrială	
	Total generat de aglomerare		243.974					208.264						
	diferență %							-14,6						

* Aglomerarea **Râmnicu Vâlcea** este alcătuită din următoarele așezări umane: Malu Alb, Troian, Poenari, Buda, Bujoreni, Priporu, Aldești, Racovița, Goranu, Gura Suhașului, Râureni, Stolniceni, Olteni, Coasta, Olănești, Vlădești, Vlăduțeni, Copăcelu, Stupărei, Căzănești, Lespezi, Aranghel, Păușești-Măglași, Linia, Râmnicu Vâlcea, Valea Cheii

JUDEȚUL VASLUI

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_161801	Bârlad	87.687	68,7	1,2	30,1	Bârlad	55.123	80,4	19,6	0,0	-37	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Bârlad și a populației încă nebransate
2	ROAG_162498	Berezeni	2.448	0,0	0,0	100,0	Berezeni (Berezeni, Satu Nou)	3.161	0,0	100,0	0,0	29	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
3	ROAG_163832	Fălcu	2.582	25,0	0,0	75,0	Fălcu	2.091	29,7	70,3	0,0	-19	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
4	ROAG_161838	Huși	36.500	61,7	3,2	35,0	Huși	21.644	68,6	31,4	0,0	-41	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Huși și a populației încă nebransate
5	ROAG_164543	Ivești	2.770	1,2	0,0	98,8	Ivești	2.261	6,0	94,0	0,0	-18	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
6	ROAG_164981	Murgeni	4.200	30,1	1,4	68,5	Murgeni	3.533	37,5	62,5	0,0	-16	SEAU Murgeni date insuficiente de monitorizare încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
7	ROAG_161865	Negrești	12.600	41,8	0,0	58,2	Negrești	6.124	58,9	41,1	0,0	-51	SEAU Negrești nu este deocamdată în funcțiune încărcare calculată pe baza estimărilor încărcărilor generate de populație și din activitatea industrială
8	ROAG_165274	Perieni	4.066	0,0	0,0	100,0	Perieni	3.189	0,0	100,0	0,0	-22	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_167188_02	Popeni	2.976	0,0	0,0	100,0	Popeni	2.278	0,0	100,0	0,0	-23	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_164632	Puşcași	2.659	0,0	0,0	100,0	Puşcași	2.115	0,0	100,0	0,0	-20	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL VASLUI													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ROAG_165979	Stănilești	2.911	0,0	0,0	100,0	Stănilești	2.270	0,0	100,0	0,0	-22	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
12	ROAG_161954	Vaslui	86.500	62,9	3,4	33,7	Vaslui (Moara Grecilor, Vaslui)	49.250	95,9	4,1	0,0	-43	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Vaslui și a populației încă nebransate
13	ROAG_166672	Vetrișoia	3.061	0,0	0,0	100,0	Vetrișoia	2.449	0,0	100,0	0,0	-20	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
14	ROAG_167188	Zorleni	5.314	0,0	0,0	100,0	Zorleni	4.225	0,0	100,0	0,0	-20	NU AU FOST PRIMITE DATE încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		256.274					159.713					
	diferență %							-37,7					

JUDEȚUL VRANCEA													
Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ROAG_174879	Adjud	16.157	80,0	0,0	20,0	Adjud	12.030	78,9	21,1	0,0	-25,5	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAUU Adjud și a populației nebransate
2	ROAG_175947	Dumbrăveni	1.672	0,0	0,0	100,0	Dumbrăveni (Dumbrăveni, Dragosloveni)	2.619	0,0	100,0	0,0	56,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL VRANCEA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ROAG_174753	Focșani	100.000	96,0	0,0	4,0	Focșani (Câmpineanca, Ceardac, Focșani, Golești, Mândrești-Moldova, Mândrești-Munteni, Pietroasa, Vâlcele)	84.378	90,4	9,6	0,0	-15,6	SEAU Focșani date de monitorizare a intrărilor nefiabile (surplus de flux semnificativ) încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
4	aglomerare nouă						Găgești (Bolotești, Găgești, Pietroasa, Putna, Vităneștii de Sub Măgură)	3.361	0,0	100,0	0,0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
5	ROAG_178938	Gologanu	3.805	19,0	0,0	81,0	Gologanu	3.038	22,9	77,1	0,0	-20,2	SEAU Gologanu date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
6	ROAG_176310	Gugești	6.536	80,0	0,0	20,0	Gugești	5.645	81,9	18,1	0,0	-13,6	SEAU Gugești date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
7	ROAG_176454	Homocea	7.200	30,0	0,0	70,0	Homocea (Homocea, Lespezi)	6.123	28,5	71,5	0,0	-15,0	SEAU Homocea date insuficiente privind monitorizarea intrărilor încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
8	ROAG_176515	Jariștea	4.764	0,0	0,4	99,6	Jariștea (Jariștea, Pădureni, Vărsătura)	3.633	0,0	100,0	0,0	-23,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
9	ROAG_176622	Măicânești	5.500	0,0	0,0	100,0	Măicânești (Belciugele, Măicânești, Tătaru)	2.129	0,0	100,0	0,0	-61,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
10	ROAG_174931	Mărășești	16.964	71,7	0,0	28,3	Mărășești	8.453	71,8	28,2	0,0	-50,2	SEAU Mărășești date de monitorizare a intrărilor nefiabile încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
12	ROAG_176757	Milcovul	3.265	0,0	4,3	95,7	Milcovul (Lămotesti, Milcovel)	2.819	0,0	100,0	0,0	-13,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
13	ROAG_175028	Odobesti	10.207	61,1	0,0	38,9	Odobesti (Odobesti, Unirea)	9.555	49,7	50,3	0,0	-6,4	SEAU Odobesti date de monitorizare a intrărilor nefiabile

JUDEȚUL VRANCEA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIU
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
													încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
14	ROAG_175064	Panciu	10.117	59,4	0,0	40,6	Panciu (Crucea de Jos, Crucea de Sus, Dumbrava, Panciu)	8.518	61,2	38,8	0,0	-15,8	încărcare calculată pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Panciu și a populației nebransate
15	ROAG_177245	Păunești	6.469	0,0	0,0	100,0	Păunești	4.735	0,0	100,0	0,0	-26,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
16	ROAG_178894	Ploscuțeni	3.454	0,0	0,0	100,0	Ploscuțeni	2.462	0,0	100,0	0,0	-28,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
17	ROAG_177619	Sihlea	2.532	0,0	0,0	100,0	Sihlea	2.170	0,0	100,0	0,0	-14,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
18	ROAG_177664	Slobozia Bradului	1.203	0,0	0,0	100,0	Sl. Bradului (Cornetu, Liești, Pădureni, Slimnic, Slobozia Bradului, Tâmboești, Val. Beciului)	8.092	0,0	100,0	0,0	572,7	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
19	ROAG_177762	Soveja	3.051	44,0	0,1	55,9	Soveja (Dragosloveni, Rucăreni)	2.015	0,0	100,0	0,0	-34,0	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
20	ROAG_177806	Străoane	3.115	0,0	0,4	99,6	Străoane (Muncelu, Străoane)	2.717	0,0	100,0	0,0	-12,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
21	ROAG_177851	Suraia	5.500	0,0	0,0	100,0	Suraia	4.369	0,0	100,0	0,0	-20,6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
22	ROAG_178199	Țifești	1.109	0,0	0,0	100,0	Țifești (Oleșești, Sârbi, Țifești)	2.555	0,0	100,0	0,0	130,4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
23	ROAG_178126	Tulnici	2.648	95,0	0,3	4,7	Tulnici (Coza, Tulnici)	2.724	78,7	21,3	0,0	2,9	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcările generate de populație și din activitățile industriale
24	ROAG_178288	Urechești	5.328	0,0	0,8	99,2	Urechești (Popești, Urechești)	4.514	0,0	100,0	0,0	-15,3	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație

JUDEȚUL VRANCEA

Nr.	AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în conformitate cu art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)						AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIEI					Comparație generat de aglomerare	COMENTARIII
	cod aglomerare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare	denumirea aglomerării	generat de aglomerare	aggC1	aggC2	procent generat de aglomerări fără epurare		
	cod		EL	%	%	%		EL	%	%	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	ROAG_178616	Vânători	3.488	0,0	1,0	99,0	Vânători (Jorăști, Vânători)	2.041	0,0	100,0	0,0	-41,5	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
26	ROAG_178830	Vultur	5.500	0,0	0,0	100,0	Vultur	3.145	0,0	100,0	0,0	-42,8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată pe baza estimării încărcării generate de populație
	Total generat de aglomerare		229.584					193.840					
	diferență %							-15,6					

Comentariu general: Baza de date colectate de la Operatorii AAC regionali și locali este insuficientă. Ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare sunt predominant la nivelul UAT, pe baza informațiilor din baza de date ANAR/BERD.

Competența face diferența!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European