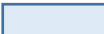



Anexa 8: Tabele centralizatoare ale aglomerărilor nou definite și încărcările corespunzătoare pentru fiecare județ

Legendă:

<i>Agg code (Codul aglomerării)</i>	codul atribuit aglomerării, conform cu raportul de conformare ANAR, prevăzut prin Art. 15 din DEAUU
<i>Agg name (Denumirea aglomerării)</i>	denumirea aglomerării; între paranteze pătrate sunt specificate localitățile incluse;
<i>agg Generated (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>	rata încărcării generate care nu este abordată prin sistemul de colectare sau SIA
<i>aggPercEntering UWWTP</i>	rata încărcării generate la intrarea în stația de epurare a apelor urbane uzate (SEAU)

 cu culoarea albastru deschis, sunt marcate aglomerările de peste 10 000 I.e.

 cu culoarea albastru închis, sunt marcate aglomerările de peste 100 000 I.e.

Dacă este necesar, echipa Băncii Mondiale poate pune la dispoziție fișierele Excel care cuprind calculele efectuate și baza de date constituită (având însă în vedere că vorbim despre fișiere de lucru, prelucrarea acestora, astfel încât să poată fi inteligibile, poate dura câteva zile). De asemenea, se poate organiza o prezentare cu privire la modul în care funcționează aceste fișiere și la modul în care pot fi utilizate în viitor.

JUDEȚUL ALBA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Denumirea aglomerației	Generat de aglomerație EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	Încărcarea generată în cadrul aglomerației I.e.	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %	COMENTARII						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_1160	Abrud	5.830	66.0	0.0	34.0	66.0	Abrud	3.180	99.7	0.3	0.0	-45.5	NU EXISTĂ SEAU Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
2	ROAG_1222	Aiud	19.039	93.0	4.0	3.0	93.0	Aiud (Aiud, Aiudul de Sus)	18.727	78.7	21.3	78.7	-1.6	SEAU Aiud - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
3	ROAG_1026	Alba Iulia	69.950	98.6	0.0	1.4	98.6	Alba Iulia (Micești, Alba Iulia, Barabant)	61.073	85.7	14.3	85.7	-12.7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Micești SEAU Alba Iulia - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
4	ROAG_1357	Blaj	19.948	73.0	0.0	27.0	73.0	Blaj	11.838	84.7	15.3	84.7	-40.7	SEAU Blaj - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
5	ROAG_4204	Bucerdea Granoasa	2.166	0.0	0.0	100.0	0.0	Bucerdea Granoasa (Bucerdea Granoasa, Craciunelu de Jos)	3.782	25.9	74.1	25.9	74.6	SEAU Craciunel - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
6	ROAG_1464	Câmpeni	8.403	45.0	0.0	55.0	45.0	Câmpeni	4.676	88.2	11.8	88.2	-44.4	SEAU Câmpeni - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
7	ROAG_1703	Cugir	18.869	59.0	0.0	41.0	59.0	Cugir	19.850	98.1	1.9	98.1	5.2	SEAU Cugir - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
8	ROAG_4259	Daia Romana	3.109	24.0	0.0	76.0	24.0	Daia Romana	2.678	62.1	37.9	62.1	-13.9	SEAU Daia Romana - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						

JUDEȚUL ALBA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Denumirea aglomerării	Generat de aglomerare EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	Încărcarea generată în cadrul aglomerării I.e.	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
9	aglomerare nouă							Izvoarele (Veza, Izvoarele)	5.294	46.5	53.5	46.5	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Izvoarele SEAU Blaj - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
10	ROAG_1801	Ocna Mures	10.869	67.0	0.0	33.0	67.0	Ocna Mures (Ocna Mures, Uioara de Jos)	8.248	73.0	27.0	73.0	-24.1	SEAU Ocna Mures - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
11	aglomerare nouă							Uioara De Sus	2.815	77.7	22.3	77.7	nu se aplică	SEAU Ocna Mures - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
12	aglomerare nouă							Petresti	3.847	90.1	9.9	90.1	nu se aplică	SEAU Lancram - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
13	ROAG_1883	Sebes	26.042	96.0	0.0	4.0	88.0	Sebes	23.660	90.2	9.8	90.2	-9.1	SEAU Lancram - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
14	ROAG_8103	Teius	7.250	16.0	0.0	84.0	16.0	Teius	6.178	21.1	78.9	9.1	-14.8	SEAU nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
15	ROAG_8167	Unirea	9.331	63.0	0.0	37.0	63.0	Unirea (Unirea, Razboieni-Cetate)	4.353	0.0	100.0	0.0	-53.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
16	ROAG_8835	Vintu de Jos	5.388	13.0	0.0	87.0	13.0	Vintu De Jos	2.918	17.8	82.2	17.8	-45.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
17	ROAG_1945	Zlatna	8.612	38.0	0.0	62.0	38.0	Zlatna	3.490	59.3	40.7	4.8	-59.5	SEAU nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						

JUDEȚUL ALBA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Denumirea aglomerației	Generat de aglomerație EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	Încărcarea generată în cadrul aglomerației I.e.	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	aglomerație nouă							Oarda	2.279	28.2	71.8	28.2	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
19	aglomerație nouă							Sard	2.087	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
20	aglomerație nouă							Vinerea	2.000	47.1	53.0	47.1	nu se aplică	SEAU Alba Lulia - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
Încărcarea totală generată			214.806						192.973					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-10.2					

JUDEȚUL ARGES

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Denumirea aglomerației	Generat de aglomerație EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	Încărcarea generată în cadrul aglomerației I.e.	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_14469	Barla	4.887	5.8	0.0	94.3	5.8	Barla (Barla, Podisoru, Mozaceniei-Vale, Selareasca)	2.116	15.2	84.8	15.17	-56.7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Selareasca SEAU Barla - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
2	ROAG_13677	Costesti	11.859	77.0	0.0	23.0	77.0	Costesti (Vladuta, Ionesti, Serboeni, Redea, Costesti)	9.955	67.3	32.7	53.0	-16.1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Vladuta, Ionesti, Serboeni și Redea SEAU Costesti - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
3	ROAG_13506	Campulung	56.810	59.8	0.0	40.1	59.8	Campulung (Leresti, Valea Mare Pravat, Pietroasa, Voinești, Campulung, Bughea De Sus, Schitu Golesti, Lazaresti, Costita)	44.595	68.7	31.3	59.4	-21.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
4	ROAG_15910	Cosesti	3.991	0.0	0.0	100.0	0.0	Cosesti (Leicesti, Petresti, Valea Rizii, Cosesti, Darmanesti, Pacioiu)	4.307	0.0	100.0	0.0	7.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
5	ROAG_13631	Curtea de Arges	46.935	80.0	0.0	20.0	80.0	Curtea de Arges (Albestii Pamanteni, Albestii Ungureni, Mustatesti, Curtea de Arges, Zigoneni)	34.047	89.7	10.3	88.2	-27.5	DATE PRIMITE NUMAI pentru Curtea de Arges; SEAU Curtea de Arges - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
6	ROAG_16463	Domnesti	3.201	1.6	0.0	98.4	1.6	Domnesti	3.065	6.4	93.6	6.4	-4.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
7	ROAG_16748	Izvoru	5.439	0.0	0.0	100.0	0.0	Izvoru (Recea, Izvoru)	2.843	0.0	100.0	0.0	-47.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL ARGES

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Denumirea aglomerației	Generat de aglomerație EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	Încărcarea generată în cadrul aglomerației I.e.	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
8	aglomerație nouă	,	,					Leordeni (Glambocata-Deal, Glambocata, Ciulnita, Leordeni)	3.090	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
9	ROAG_13310	Mioveni	45.062	94.0	0.0	6.0	94.0	Mioveni (Contesti, Colibasi, Racovita, Mioveni)	35.570	91.9	8.1	82.3	-21.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
10	ROAG_17860	Pietrosani	4.133	0.0	0.0	100.0	0.0	Pietrosani (Retevoiesti, Pietrosani, Varzaroaia, Ganesti)	3.792	0.0	100.0	0.0	-8.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
11	ROAG_13178	Pitesti	270.894	99.3	0.1	0.6	99.0	Pitesti *	221.568	87.3	12.7	84.8	-18.2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Borlesti, Prislopu Mic, Glambocu, Schiau, Mica, Valea Ursului, Prislopu Mare, Smeura, Albota, Dobrogostea, Dealu Viilor, Varzaru, Gura Vaii, Budeasa Mica, Micesti, Hintesti, Stefanestii Noi, Ciocanesti, Izvoarani SEAU Bradu și SEAU Pitesti - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
12	ROAG_18536	Rucar	7.949	0.0	0.0	100.0	0.0	Rucar	5.200	0.0	100.0	0.0	-34.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
13	ROAG_18750	Slobozia	4.695	0.0	0.0	100.0	0.0	Slobozia	3.983	0.0	100.0	0.0	-15.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
14	aglomerație nouă	,	,					Titesti (Ștalpeni, Bucsenesti-Lotasi, Livezeni, Titesti, Dealu Frumos, Valea Stanii)	5.195	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
15	ROAG_13766	Topoloveni	38.014	19.0	0.0	81.0	15.4	Topoloveni (Priboieni, Paraschivesti, Valea Popii, Pitoi, Gorganu, Vranesti, Carciumaresti, Udeni-Zavoi, Tigianesti, Calinesti,	16.746	52.5	47.5	49.8	-55.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Priboieni, Paraschivesti, Pitoi, Gorganu, Carciumaresti, Vranesti, Udeni-Zavoi, Calinesti și Crintesti Încărcare calculată în funcție de estimările						

JUDEȚUL ARGES

JUDEȚUL ARGES														
AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Denumirea aglomerației	Generat de aglomerație	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerației	Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP
	1	2	EL	%	aggC2 %	aggPerc Without Treatment %	%	8	9	10	11	12	13	14
								Botarcani, Crintesti, Topoloveni, Goranesti)						referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
	Încărcarea totală generată		503.869						396.072					
	Încărcarea totală generată, diferență în %								-21.4					

COMENTARII:

- Baza de date primită este extrem de limitată. Ratele de racordare sunt predominante la nivel de UAT. Pentru multe dintre aglomerații nu am regăsit date în baza de date existentă a ANAR și BERD. În aceste cazuri, ratele de racordare se bazează pe aprecierile experților
- Aglomerația Pitești cuprinde următoarele localități: Argeselu, Borlesti, Prislopu Mic, Glambocu, Schiau, Uiasca, Mica, Bascov, Valea Ursului, Prislopu Mare, Smeura, Albota, Bradu, Dobrogostea, Dealu Viilor, Varzaru, Gura Vaii, Geamana, Budeasa Mica, Maracineni, Braileni, Micesti, Pitești, Hintesti, Izvorani, Viisoara, Stefanestii Noi, Ciocanesti, Stefanesti, Valea Mare Podgoria, Zavoi
- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerațiile de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg Code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerației)
ROAG_16766	Leordeni	31.12.2009
ROAG_19347	Titesti	31.12.2012

JUDEȚUL ARAD

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	Generat de aglomerare EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_9271	Arad	165.000	96.0	0.0	4.0	96.0	Arad	184.157	97.0	3.0	97.0	11.6	SEAU Arad - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
2	ROAG_9930	Beliu (Tagadau)	2.432	3.0	0.0	97.0	3.0	Beliu (Beliu, Tagadau)	2.088	0.0	100.0	0.0	-14.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
3	ROAG_10195	Bocsig	2.173	7.5	0.0	92.5	7.5	Bocsig	2.122	0.0	100.0	0.0	-2.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
4	ROAG_10293	Buteni	2.301	0.0	0.0	100.0	0.0	Buteni	2.099	0.0	100.0	0.0	-8.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
5	ROAG_9459	Chisineu-Cris	6.904	61.7	0.0	38.4	61.7	Chisineu-Cris	6.505	66.0	34.0	66.0	-5.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
6	ROAG_10514	Covasint	2.830	0.0	0.0	100.0	0.0	Covasint	2.363	0.0	100.0	0.0	-16.5	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
7	ROAG_9501	Curtici	8.198	34.0	0.0	66.0	34.0	Curtici	7.017	62.2	37.8	62.2	-14.4	SEAU Curtici - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	ROAG_10836	Felnac	2.995	1.0	0.0	99.0	1.0	Felnac	2.588	0.0	100.0	0.0	-13.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
9	ROAG_10872	Ghioroc	6.177	0.0	0.0	100.0	0.0	Ghioroc (Civin, Ghioroc, Minis)	3.587	31.2	68.8	31.2	-41.9	SEAU Paulis - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
10	aglomerare nouă♣							Horia	2.027	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
11	ROAG_9538	Ineu	9.609	24.1	0.0	75.9	24.1	Ineu	8.540	53.3	46.7	53.3	-11.1	SEAU Ineu - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL ARAD

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	Generat de aglomerație EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
12	ROAG_9583	Lipova	11.860	85.0	0.0	15.0	85.0	Lipova	6.887	58.4	41.6	58.4	-41.9	SEAU Lipova - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
13	ROAG_9342	Livada, Sanleani	3.256	0.0	0.0	100.0	0.0	Livada (Livada, Sanleani)	2.668	0.0	100.0	0.0	-18.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
14	ROAG_11405	Macea	6.338	71.0	0.0	29.0	71.0	Macea	3.872	17.4	82.6	17.4	-38.9	SEAU Curtici - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
15	ROAG_9636	Nadlac	8.138	11.0	0.0	89.0	11.0	Nadlac	7.495	55.4	44.6	55.4	-7.9	SEAU Nadlac - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
16	ROAG_9654	Pancota	6.239	21.3	0.0	78.7	21.3	Pancota	5.505	36.4	63.6	36.4	-11.8	SEAU Pancota - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
17	ROAG_11593	Pecica	12.710	78.0	0.0	22.0	78.0	Pecica	10.789	52.2	47.8	52.2	-15.1	SEAU Pecica - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
18	ROAG_12091	Santana	11.155	57.1	0.0	42.9	57.1	Santana	10.198	71.7	28.3	71.7	-8.6	SEAU Santana - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL ARAD

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	Generat de aglomerație EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19	ROAG_9690	Sebis	6.283	67.6	0.0	32.4	67.6	Sebis	4.952	69.7	30.3	69.7	-21.2	SEAU Sebis - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
20	ROAG_11959	Secusigiu	2.585	0.0	10.0	90.0	0.0	Secusigiu	2.044	0.0	100.0	0.0	-20.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
21	ROAG_12215	Seitin	3.230	5.0	0.0	95.0	5.0	Seitin	2.733	0.0	100.0	0.0	-15.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
22	ROAG_12046	Semlac	4.030	0.0	0.0	100.0	0.0	Semlac	3.458	0.0	100.0	0.0	-14.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
23	ROAG_12224	Sepreus	2.729	0.0	0.0	100.0	0.0	Sepreus	2.204	0.0	100.0	0.0	-19.2	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
24	ROAG_12242	Sicula	2.218	0.0	0.0	100.0	0.0	Sicula	2.048	0.0	100.0	0.0	-7.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
25	ROAG_12340	Simand	4.380	0.0	0.0	100.0	0.0	Simand	3.609	0.0	100.0	0.0	-17.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
26	ROAG_12368	Siria(Galsa)	6.693	0.9	0.0	99.1	0.9	Siria (Siria, Galsa)	7.086	33.1	66.9	33.1	5.9	SEAU Siria - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
27	ROAG_12126	Socodor	2.604	5.8	0.0	94.2	5.8	Socodor	2.233	10.7	89.3	10.7	-14.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
28	ROAG_12652	Vinga	4.366	0.0	77.1	23.0	0.0	Vinga	3.835	0.0	100.0	0.0	-12.2	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
29	ROAG_9404	Vladimirescu	11.781	50.0	0.0	50.0	50.0	Vladimirescu	6.668	74.7	25.3	74.7	-43.4	SEAU Arad - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL ARAD

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	Generat de aglomerație EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
30	ROAG_12787	Zabrani	4.881	0.0	0.0	100.0	0.0	Zabrani	2.108	0.0	100.0	0.0	-56.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
31	ROAG_10863	Zadareni	2.745	6.0	0.0	94.0	6.0	Zadareni (Zadareni, Bodrogu Nou)	2.433	29.3	70.7	29.3	-11.4	SEAU Arad - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
32	ROAG_12885	Zimandu Nou	5.122	0.0	0.0	100.0	0.0	Zimandu Nou (Zimandu Nou, Andrei Saguna)	2.831	0.0	100.0	0.0	-44.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
33	ROAG_9299	Fantanele	5.692	50.0	0.0	50.0	50.0	Fantanele	2.202	72.5	27.5	72.5	-61.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
34	aglomerație nouă							Mandruloc (Mandruloc, Cicir)	2.194	53.8	46.2	53.8	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
35	aglomerație nouă							Nadab	3.701	78.7	21.3	78.7	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale (date furnizate de OR)
Încărcarea totală generată			337.654						326.846					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-3.2					

JUDEȚUL BACAU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARIU
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	Generat de aglomerație EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %	COMENTARIU						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_21132_01	Apa Asau	8.060	0.0	0.0	100.0	0.0	Apa Asau (Asau, Lunca Asau, Straja)	3.302	0.0	100.0	0.0	-59.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
2	ROAG_20304	Bacau	196.439	88.0	6.0	6.0	88.0	Bacau (Bacau, Barati, Letea Veche, Lilieci, Magura, Margineni, Trebes)	176.289	91.0	9.0	90.8	-10.3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Barati, Letea Veche, Lilieci, Magura, Trebes SEAU Bacau - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
3	ROAG_21203	Balcani	8.041	0.0	0.0	100.0	0.0	Balcani (Balcani, Frumoasa)	3.554	0.0	100.0	0.0	-55.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
4	ROAG_21515	Blagești	7.646	0.0	0.0	100.0	0.0	Blagești (Blagești, Buda)	3.167	0.0	100.0	0.0	-58.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
5	ROAG_20787	Buhusi	15.925	80.0	0.0	20.0	80.0	Buhusi	22.704	83.2	16.8	83.2	42.6	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor pentru SEAU Buhusi și încărcarea generată de populația nebransată.						
6	ROAG_21739	Casin	4.427	0.0	0.0	100.0	0.0	Casin	2.342	0.0	100.0	0.0	-47.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
7	ROAG_21864	Cleja	8.943	0.0	0.0	100.0	0.0	Cleja	3.898	0.0	100.0	0.0	-56.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
8	ROAG_20830	Comanesti	20.830	50.0	30.0	20.0	50.0	Comanesti	19.847	59.5	40.5	59.5	-4.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
9	ROAG_22175	Darmanesti	13.676	57.6	0.0	42.4	57.6	Darmanesti	8.966	11.8	88.2	0.0	-34.4	SEAU Darmanesti nu este în funcțiune Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						

JUDEȚUL BACAU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARIILOR
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	Generat de aglomerare EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
10	ROAG_22399	Dofteana	11.718	0.0	0.0	100.0	0.0	Dofteana (Cucuieti, Dofteana, Haghiac, Stefan Voda)	6.025	0.0	100.0	0.0	-48.6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Dofteana, Haghiac, Stefan Voda Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
11	ROAG_22479	Faraoani (Faraoani, Buchila)	5.783	90.0	0.0	10.0	90.0	Faraoani	3.673	30.5	69.5	30.5	-36.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru SEAU Faraoani Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
12	ROAG_22807	Garleni	6.370	0.0	0.0	100.0	0.0	Garleni de Sus (Garlenii de Sus, Lespezi)	3.586	0.0	100.0	0.0	-43.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
13	ROAG_26346	Gioseni	3.498	12.0	3.6	84.4	12.0	Gioseni	2.965	17.4	82.6	17.4	-15.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
14	aglomerare nouă	,						Luizi-Calugara (Luizi-Calugara, Osebiti)	3.205	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
15	ROAG_23458	Manastirea Casin	5.965	0.0	0.0	100.0	0.0	Manastirea Casin	2.779	0.0	100.0	0.0	-53.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
16	ROAG_20885	Moinesti	24.268	76.2	0.0	23.8	76.2	Moinesti (Moinesti, Gazarie)	22.135	78.9	21.1	75.1	-8.8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gazarie Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor pentru SEAU Moinesti Nord și Moinesti Sud și încărcarea generată de populația nebransată						
17	ROAG_23724	Nicolae Balcescu	7.045	24.0	4.6	71.4	24.0	Nicolae Balcescu	3.516	28.4	71.6	28.4	-50.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						

JUDEȚUL BACAU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	Generat de aglomerare EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
18	ROAG_23804	Oituz	9.472	77.0	0.0	23.0	77.0	Oituz	5.511	84.8	15.2	84.8	-41.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
19	ROAG_20572	Onesti	64.611	90.0	3.0	7.0	90.0	Onesti	43.074	92.2	7.8	92.2	-33.3	SEAU Onesti - datele de monitorizare nu sunt fiabile Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
20	ROAG_24524	Podu Turcului	5.120	29.9	0.0	70.1	29.9	Podu Turcului	2.453	34.9	65.1	34.9	-52.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
21	ROAG_24640	Poduri	7.610	0.0	0.0	100.0	0.0	Poduri (Poduri, Prohozesti)	2.396	0.0	100.0	0.0	-68.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Prohozesti Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
22	ROAG_24775	Racaciuni	4.419	80.0	0.0	20.0	80.0	Racaciuni	2.578	89.1	10.9	89.1	-41.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
23	aglomerare nouă	Satu Nou	,					Satu Nou (Nicoresti, Satu Nou)	2.238	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
24	ROAG_25237	Saucesti	2.928	35.8	0.0	64.3	35.8	Saucesti	2.137	40.0	60.0	40.0	-27.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru SEAU Soicesti Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
25	ROAG_20974	Targu Ocna	14.562	66.0	0.0	34.0	66.0	Targu Ocna (Parau Boghii, Targu Ocna)	10.758	51.6	48.4	0.0	-26.1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Parau Boghii; SEAU Targu Ocna nu este funcțională Încărcare calculată în funcție de estimările						

JUDEȚUL BACAU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	Generat de aglomerație EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale	
26	ROAG_26092	Valea Seaca	5.000	84.0	0.0	16.0	84.0	Valea Seaca	3.003	88.9	11.1	88.9	-39.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
27	ROAG_20929	Slanic Moldova	5.885	90.0	4.0	6.0	90.0	Slanic Moldova	2.526	100.0	0.0	100.0	-57.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
Încărcarea totală generată			468.241						368.627					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-21.3					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerațiile de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg Code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	AggEndLife (Încheierea perioadei de existență a aglomerației)
ROAG_23369	Luizi-Călugăra	31.12.2015

JUDEȚUL BIHOR

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_26699	Alesd (Pestis, Tinaud)	10.924	56.4	0.3	43.3	56.4	Alesd (Alesd, Pestis)	8.840	63.2	36.8	63.2	-19.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
2	ROAG_26804	Beius	11.259	98.2	0.1	1.7	98.2	Beius	10.947	96.0	4.0	96.0	-2.8	SEAU Beius - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
3	ROAG_27436	Biharia	3.280	0.0	0.0	100.0	0.0	Biharia	3.373	0.0	100.0	0.0	2.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
4	ROAG_27631	Bors (Santion)	3.040	49.7	0.0	50.3	49.7	Bors(Bors, Santion)	3.133	52.3	47.7	52.3	3.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
5	ROAG_29001	Curtuiseni	2.867	0.0	0.0	100.0	0.0	Curtuiseni	2.730	0.0	100.0	0.0	-4.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
6	ROAG_29092	Diosig (lanca)	6.946	5.0	0.0	95.0	5.0	Diosig	6.587	14.0	86.0	14.0	-5.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
7	ROAG_29467	Girisu de Cris (Tarian)	3.696	0.0	0.0	100.0	0.0	Girisu De Cris (Girisu De Cris, Tarian)	3.273	0.0	100.0	0.0	-11.4	SEAU existentă Oradea, populație raportată ca nebransată Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație;

JUDEȚUL BIHOR

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
8	ROAG_29724	Ineu de Cris	2.673	0.0	0.0	100.0	0.0	Ineu	2.637	35.6	64.4	35.6	-1.3	SEAU Tileagd - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
9	ROAG_26877	Marghita	15.250	79.0	1.3	19.7	79.0	Marghita	16.080	83.1	16.9	83.1	5.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
10	ROAG_26564	Oradea	250.000	93.1	0.3	6.6	93.1	Oradea (Alparea, Baile Felix, Cihei, Cordau, Fughiu, Haieu, Oradea, Osorhei, Rontau, Sanmartin)	247.953	86.5	13.5	86.5	-0.8	BAZĂ DE DATE INCOMPLETĂ; Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Oradea și populația încă nebransată
11	ROAG_30568	Popesti (Bistra, Voivozi, Budoii)	6.073	23.1	0.0	77.0	23.1	Popesti (Bistra, Popesti)	3.121	27.1	72.9	22.2	-48.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_30915	Sacueni (Olosig)	7.889	3.7	0.0	96.3	3.7	Sacueni	7.277	12.6	87.4	12.6	-7.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
13	ROAG_30988	Salacea (Otomani)	3.127	0.0	0.0	100.0	0.0	Salacea	2.159	0.0	100.0	0.0	-31.0	SEAU Salacea nu este funcțională; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
14	ROAG_31011	Salard	4.283	15.5	0.0	84.5	15.5	Salard	2.933	0.0	100.0	0.0	-31.5	încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
15	ROAG_26975	Salonta	18.871	53.7	0.1	46.2	53.7	Salonta	20.599	61.7	38.3	61.7	9.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL BIHOR

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
16	ROAG_26653	Santandrei (Palota)	5.059	0.0	0.0	100.0	0.0	Santandrei (Santandrei, Palota)	4.749	24.8	75.2	24.8	-6.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
17	ROAG_26840	Ștei	8.310	100.0	0.0	0.0	100.0	Ștei (Lunca, Petrieni, Ștei)	8.315	84.2	15.8	84.2	0.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările cu privire la populație și la activitățile industriale
18	ROAG_31262	Suplacu de Barcau	4.487	15.4	0.0	84.6	15.4	Suplacu de Barcau	2.344	20.2	79.8	20.2	-47.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările cu privire la populație și la activitățile industriale
19	ROAG_31654	Tauteu (Bogei, Ciutelec)	3.180	0.0	0.0	100.0	0.0	Tauteu (Tauteu, Bogei)	2.301	0.0	100.0	0.0	-27.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
20	ROAG_31716	Tileagd (Tilecus, Calatani)	5.481	17.5	0.0	82.5	17.5	Tileagd (Tileagd, Tilecus)	4.911	35.0	65.0	35.0	-10.4	SEAU Tileagd - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
21	ROAG_31789	Tinca	4.614	28.4	0.0	71.6	28.4	Tinca	4.668	55.1	44.9	55.1	1.2	SEAU Tinca - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
22	ROAG_31976	Vadu Crisului (Birtin, Topa de Cris)	3.825	39.1	0.0	60.9	39.1	Vadu Crisului	2.865	44.2	55.8	44.2	-25.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL BIHOR

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
23	ROAG_32027	Valea lui Mihai	11.000	22.7	0.0	77.3	22.7	Valea Lui Mihai	9.438	0.0	100.0	0.0	-14.2	SEAU existentă Valea lui Mihai; populație nebransată; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
24	ROAG_27007	Vascau-Carpinet (Leheceeni)	2.595	15.4	0.0	84.6	15.4	Vascau (Carpinet, Leheceeni, Vascau)	2.404	36.7	63.3	36.7	-7.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
25	aglomerare nouă							Voivozi (Voivozi, Budoii)	2.175	29.5	70.5	29.5	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
26	ROAG_31333	Simian	2.554	0	0	100	0	Simian	2.142	0.0	100.0	0.0	-16	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
27	ROAG_31841	Tulca	2.347	0	0	100	0	Tulca	2.224	0.0	100.0	0.0	-5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
28	ROAG_27757	Brusturi (Paulesti, Picleu, Tiganestii de Cris, Cuiesd)	3.201	0	0	100	0	Brusturi (Brusturi, Cuiesd, Paulesti, Picleu, Tiganestii de Cris)	2.669	0.0	0.0	0.0	-17	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
29	ROAG_30149	Nojorid (Livada de Bihor, Les)	4.088	12.7	0	87.3	12.7	Nojorid	2.083	31.5	0.0	31.5	-49	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
Încărcarea totală generată			410.919						394.930					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-3.9					

JUDEȚUL BISTRITA NASAUD

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_32492	Beclean	21.820	39.6	0.0	60.4	39.6	Beclean	11.787	53.9	46.1	53.9	-46.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
2	ROAG_32401	Bistrita	129.296	84.4	0.1	15.5	84.4	Bistrita (Bistrita, Ghinda, Sigmir, Unirea, Viisoara)	86.486	89.0	11.0	89.0	-33.1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Ghinda, Sigmir, Viisoara Ca urmare a informațiilor insuficiente cu privire la localitățile branșate la SEAU Bistrita L1 și SEAU Bistrita L3, datele de monitorizare a intrărilor nu pot fi utilizate. Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
3	ROAG_33257	Feldru	6.000	6.6	0.0	93.4	6.6	Feldru	4.605	12.6	87.4	12.6	-23.3	SEAU Feldru - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
4	ROAG_33373	Ilva Mica	3.441	0.0	0.0	100.0	0.0	Ilva Mica	2.004	49.4	50.6	49.4	-41.8	SEAU Ilva Mica - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
5	ROAG_33444	Lechinta	4.114	17.5	0.0	82.5	17.5	Lechinta (Lechinta, Vermes)	3.441	21.4	78.6	21.4	-16.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
6	aglomerare nouă							Livezile	2.031	25.9	74.1	25.9	nu se aplică	Ca urmare a informațiilor insuficiente cu privire la localitățile branșate la SEAU Bistrita L1 și SEAU Bistrita L3, datele de monitorizare a intrărilor nu pot fi utilizate. Încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL BISTRITA NASAUD

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIU	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	aggC1 %	aggC2 %	aggPerc Without Treatment %	aggPerc Entering UWWTP %			
				aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
7	aglomerare nouă						Maieru						SEAU Sangeorz Bai - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
8	ROAG_32553	Nasaud	22.108	36.3	0.1	63.7	36.3	Nasaud (Lusca, Nasaud)	9.807	43.5	56.5	43.5	-55.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
9	aglomerare nouă							Prundu Bargaului (Bistrita Bargaului, Josenii Bargaului, Mijlocenii Bargaului, Prundu Bargaului, Susenii Bargaului, Tiha Bargaului)	10.440	38.0	62.0	38.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
10	aglomerare nouă							Rebrisoara	2.546	30.9	69.1	30.9	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_33266	Rebra	3.344	0.0	0.0	100.0	0.0	Rebra	2.096	0.0	100.0	0.0	-37.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
12	aglomerare nouă							Reteag (Bata, Ciceu-Mihaiesti, Reteag)	3.881	3.0	97.0	3.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
13	aglomerare nouă							Rodna	5.156	38.0	62.0	38.0	nu se aplică	SEAU Sangeorz Bai - date insuficiente de monitorizare a intrărilor

JUDEȚUL BISTRITA NASAUD

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
14	ROAG_34627	Sant	3.325	3.0	0.0	97.0	3.0	Sant	2.626	7.9	92.1	7.9	-21.0	SEAU Sangeorz Bai - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
15	ROAG_32606	Sangeorz Bai	24.962	27.3	0.0	72.7	27.3	Sangeorz-Bai (Sangeorz-Bai, Valea Borcutului)	9.848	42.2	57.8	42.2	-60.5	SEAU Sangeorz Bai - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
16	aglomerare nouă							Salva	2.368	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
17	ROAG_35063	Telciu	4791	12.5	0	87.50	12.50	Telciu	3.005	19.0	81.0	19.0	-37.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
18	ROAG_33612	Lunca Ilvei	3.552	27.7	0.0	72.3	27.7	Lunca Ilvei	6.620	67.9	32.1	67.9	86.4	SEAU Lunca Ilvei - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
19	ROAG_33328	Teaca (Tonciu, Dipsa, Viile Tecii, Teaca)	3.007	6.5	0.0	93.6	6.5	Teaca	2.162	28.1	71.9	28.1	-28.1	SEAU Lunca Ilvei - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
Încărcarea totală generată			229.760						175.680					Precizare de ordin general:
Încărcarea totală generată, diferență în %									-23.54					

COMENTARIU:

- Baza de date primită este extrem de limitată. Conform datelor extrase din baza de date ANAR/BERD, ratele de racordare sunt predominante la nivel de UAT;
- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg Code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (Încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_33550	Livezile	31.12.2009
ROAG_33630	Maieru	31.12.2012
ROAG_34244	Prundu Bargaului	31.12.2009
ROAG_34299	Rebrișoara	31.12.2012
ROAG_34191	Petru Rares	31.12.2012
ROAG_34342	Rodna	31.12.2012
ROAG_34404	Salva	31.12.2012

JUDEȚUL BOTOSANI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerații	Agg name (Denumirea aglomerații)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerații l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerații	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerații l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	13						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								8	9	10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
1	ROAG_35740	Botoșani	133.154	96.7	1.4	1.9	95.6	Botoșani (Rachiti, Catamaresti-Deal, Cismea, Botoșani, Curtești)	123.119	92.0	8.0	92.0	-7.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Curtești SEAU Botoșani - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
2	ROAG_36453	Bucecea	4.125	38.0	5.7	56.3	38.0	Bucecea	2.696	6.2	93.8	0.0	-34.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
3	ROAG_36756	Corni	4.328	0.0	0.0	100.0	0.0	Corni	3.445	0.0	100.0	0.0	-20.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
4	ROAG_35955	Darabani	8.468	53.4	1.3	45.3	53.4	Darabani	6.358	29.5	70.5	29.5	-24.9	SEAU Darabani - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
5	ROAG_37011	Dersca	3.276	0.0	0.0	100.0	0.0	Dersca	2.354	0.0	100.0	0.0	-28.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
6	ROAG_36015	Dorohoi	32.132	87.8	3.0	9.2	87.8	Dorohoi (Broscuți, Dorohoi)	28.017	71.8	28.2	71.8	-12.8	SEAU Dorohoi - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
7	ROAG_37299	Flămânzi	16.048	51.2	4.7	44.1	51.2	Flămânzi (Poiana, Nicolae Balcescu, Flămânzi)	7.909	62.3	37.7	62.3	-50.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
8	ROAG_37547	Havarna	2.889	0.0	0.0	100.0	0.0	Havarna	2.107	0.0	100.0	0.0	-27.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					

JUDEȚUL BOTOSANI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
9	ROAG_36079	Saveni	9.004	58.9	4.0	37.1	58.9	Saveni (Petricani, Saveni)	5.155	54.3	45.7	54.3	-42.7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Petricani SEAU Saveni - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
10	ROAG_39168	Stefanesti	5.135	5.8	0.0	94.2	5.8	Stefanesti (Stefanesti-Sat, Stefanesti, Badiuti)	2.765	0.0	100.0	0.0	-46.2	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
11	ROAG_39266	Todireni	3.920	0.0	0.0	100.0	0.0	Todireni (Todireni, Cernesti)	2.402	0.0	100.0	0.0	-38.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
12	ROAG_39836	Vorniceni	3.839	0.0	0.0	100.0	0.0	Vorniceni	2.912	0.0	100.0	0.0	-24.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	ROAG_39872	Vorona (Tudora)	15.711	0.0	0.0	100.0	0.0	Tudora	4.047	0.0	100.0	0.0	-74.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			242.029						193.286					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-20.1					

JUDEȚUL BRAILA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Generat de aglomerare) EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
1	ROAG_42824	Baraganu	3.307	0.0	0.0	100.0	0.0	Baraganul	2.388	0.0	100.0	0.00	-27.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
2	ROAG_42682	Brăila	243.227	88.6	0.0	11.4	88.6	Brăila (Baldovinești, Brăila, Cazasu, Lacu Sarat, Varsatura)	154.365	93.3	6.7	93.06	-36.5	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Brăila și populația încă nebransată					
3	ROAG_42708	CHISCANI	4.182	0.0	0.0	100.0	0.0	Chiscani	3.528	0.0	100.0	0.00	-15.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și turiști					
4	ROAG_42753	Faurei	5.230	37.9	0.0	62.1	37.9	Faurei	3.339	66.6	33.4	66.58	-36.2	SEAU Faurei - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt reprezentative pentru Faurei; Fluxul de intrare și încărcarea par a fi influențate semnificativ de activitatea industrială. Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
5	ROAG_43313	Gropeni	3.560	0.0	0.0	100.0	0.0	Gropeni	3.062	6.3	93.7	6.30	-14.0	SEAU Gropeni nu este deocamdată în funcțiune; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
6	ROAG_43331	Ianca	9.503	45.4	0.0	54.6	45.4	Ianca (Ianca, Perisoru, Plopu)	29.353	88.2	11.8	88.20	208.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Perisoru și Plopu Încărcarea pentru Ianca este calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Faurei și de populația încă nebransată; Fluxul de intrare și încărcarea par a fi influențate semnificativ de activitatea industrială. Încărcarea pentru Perisoru și Plopu este calculată în funcție de încărcarea specifică					

JUDEȚUL BRAILA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Generat de aglomerare) EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %								
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
														generată de populație și din activități industriale.						
7	ROAG_43411	Insuratei	6.373	11.7	0.0	88.3	11.7	Insuratei	6.096	36.2	63.8	36.20	-4.3	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Insuratei și populația încă nebransată						
8	ROAG_43466	Jirlau	3.304	0.0	0.0	100.0	0.0	Jirlau	2.818	0.0	100.0	0.00	-14.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
9	ROAG_44505_01	Lanurile	2.331	0.0	0.0	100.0	0.0	Lanurile	2.053	0.0	100.0	0.00	-11.9	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
10	ROAG_43652	Movila Miresii	3.075	2.7	0.0	97.3	2.7	Movila Miresii	2.745	9.4	90.6	9.40	-10.7	SEAU Movila Miresii - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
11	ROAG_44140	Sutesti	4.375	0.0	0.0	100.0	0.0	Sutesti	3.803	0.0	100.0	0.00	-13.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
12	ROAG_44177	Tichilesti	3.857	0.0	0.0	100.0	0.0	Tichilesti	3.332	0.0	100.0	0.00	-13.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
13	ROAG_44300	Tufesti	5.644	7.3	0.0	92.7	7.3	Tufesti	5.455	23.4	76.6	23.43	-3.3	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Insuratei și populația încă nebransată						
14	ROAG_44328	Ulmu	3.055	0.0	0.0	100.0	0.0	Ulmu	2.589	0.0	100.0	0.00	-15.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
15	ROAG_44505	Viziru	4.046	6.9	0.0	93.1	6.9	Viziru	3.814	28.4	71.6	28.42	-5.7	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Insuratei și populația încă nebransată						
16	ROAG_44532	Zavoaia	2.505	0.0	0.0	100.0	0.0	Zavoaia	2.150	0.0	100.0	0.00	-14.2	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
17	ROAG_44391	Vadeni	2.565	0.0	0.0	100.0	0.0	Vadeni	2.120	6.8	93.2	6.79	-17.3	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Brăila și populația încă nebransată						

JUDEȚUL BRAILA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Generat de aglomerare) EL	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Încărcarea totală generată		310.139						233.010					
	Încărcarea totală generată, diferență în %								-24.9					

JUDEȚUL BRAȘOV

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
1	ROAG_40535	Apata	3.557	0.0	0.0	100.0	0.0	Apata	3.237	0.0	100.0	0.0	-9.0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
2	ROAG_40615	Bod (Bod, Colonia Bod)	4.996	49.0	0.0	51.0	49.0	Bod, Colonia Bod	3.420	32.2	67.8	32.2	-31.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Colonia Bod SEAU BOD - date insuficiente de monitorizare a intrărilor, încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
3	ROAG_40642	Bran (Pestera, Bran, Predelut, Simon, Sohodol)	6.643	7.0	0.0	93.0	7.0	Bran (Bran, Cheia, Moieciu De Jos, Predelut, Tohanu Nou, Simon)	6.549	13.6	86.4	13.6	-1.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
4	ROAG_40205	Brasov (Brasov, Poiana Brasov, Sacele, Tohanu Nou)	398.604	92.8	0.0	7.2	92.8	Brasov (Brasov, Sanpetru, Sacele)	262.407	91.1	8.9	91.1	-34.2	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Brasov și populația încă nebransată					
5	ROAG_40697	Budila	4.662	0.0	0.0	100.0	0.0	Budila	4.319	0.0	100.0	0.0	-7.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
6	ROAG_40250	Codlea	30.820	98.0	0.0	2.0	98.0	Codlea	25.423	93.3	6.7	93.3	-17.5	SEAU Feldioara - date insuficiente de monitorizare a intrărilor, încărcătură calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
7	aglomerare nouă							Cristian	4.269	78.7	21.3	78.7	nu se aplică	DATELE PRIMITE SUNT INCOMPLETE Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Brasov și populația încă nebransată					
8	ROAG_40937	Dumbravita (Dumbravita, Vladeni)	5.223	0.0	0.0	100.0	0.0	Dumbravita	3.771	0.0	100.0	0.0	-27.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările					

JUDEȚUL BRAȘOV

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	aggC1 %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %				
				aggC2 %	aggPerc Without Treatment %						aggC2+aggPerc Without Treatment / aggC2 %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație	
9	ROAG_40287	Făgăraș	49.530	49.3	0.0	50.7	49.3	Făgăraș	35.748	92.6	7.4	89.8	-27.8	SEAU Făgăraș - nu au fost primite date de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
10	ROAG_40964	Feldioara (Feldioara, Colonia reconstructia, Rotbav)	7.434	20.0	0.0	80.0	20.0	Feldioara	4.741	24.2	75.8	24.2	-36.2	DATE INCOMPLETE; SEAU Feldioara - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_41042	Halchiu (Halchiu, Satu Nou, Crizbav, Cutus)	7.635	26.0	0.0	74.0	26.0	Halchiu	3.262	72.4	27.6	72.4	-57.3	SEAU Feldioara - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_41097	Harman (Harman, Podu Olt)	6.296	65.0	0.0	35.0	65.0	Harman	3.799	95.2	4.8	95.2	-39.7	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Brasov și populația încă nebransată
13	ROAG_41186	Hoghiz	5.211	16.6	0.0	83.5	16.6	Hoghiz	2.334	80.7	19.3	80.7	-55.2	SEAU Hoghiz - date insuficiente de monitorizare a intrărilor, Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
14	aglomerare nouă							Crizbav	2.604	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
15	ROAG_40312	Predeal (Predeal, Paraul Rece, Timisu de Sus, Timisu de Jos)	10.300	86.7	0.0	13.4	86.7	Predeal (Predeal, Paraul Rece)	6.323	74.6	25.4	74.6	-38.6	DATE INCOMPLETE; SEAU Predeal - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție estimările

JUDEȚUL BRAȘOV

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale	
16	ROAG_41676	Prejmer (Prejmer, Lunca Calnicului, Stupinii Prejmerului)	10.700	64.0	0.0	36.0	64.0	Prejmer (Lunca Calnicului, Prejmer)	9.021	78.0	22.0	78.0	-15.7	SEAU Lunca Calnicului - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
17	ROAG_41710	Racos (Racos, Mateias)	3.498	0.0	0.0	100.0		Racos	2.994	0.0	100.0	0.0	-14.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
18	ROAG_40376	Râșnov	22.178	93.0	0.0	7.0	93.0	Râșnov	14.386	95.5	4.5	95.5	-35.1	DATE INCOMPLETE; Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Brasov și populația încă nebransată
19	ROAG_40401	Rupea (Rupea, Fiser)	6.147	78.0	0.0	22.0	78.0	Rupea	4.973	82.6	17.4	82.6	-19.1	SEAU Hoghiz - date insuficiente de monitorizare a intrărilor, Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
20	ROAG_42012	Tarlungeni (Tarlungeni, Purcareni, Carpinis, Zizin)	9.438	0.0	0.0	100.0	0.0	Tarlungeni (Carpinis, Purcareni, Tarlungeni, Zizin)"	8.215	0.0	100.0	0.0	-13.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
21	ROAG_42067	Teliu	4.476	0.0	0.0	100.0	0.0	Teliu	4.119	0.0	100.0	0.0	-8.0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
22	aglomerare nouă							Poiana Brasov	5.153	99.8	0.2	99.8	nu se aplică	DATE INCOMPLETE Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Brasov și populația încă nebransată
23	ROAG_40474	Victoria	9.616	100.0	0.0	0.0	100.0	Victoria	7.976	100.0	0.0	99.1	-17.1	NU EXISTĂ date de monitorizare pentru SEAU Victoria, încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL BRAȘOV

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
24	ROAG_42405	Vulcan (Vulcan, Colonia 1 Mai, Holbav)	6.454	0.0	0.0	100.0	0.0	Vulcan	3.679	0.0	100.0	0.0	-43.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
25	ROAG_40508	Zarnesti	31.861	62.1	0.0	37.9	62.1	Zarnesti	25.950	50.5	49.5	50.5	-18.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
26	ROAG_40223	Ghimbav	6.624	86.0	0.0	14.0	86.0	Ghimbav	4.320	87.6	12.4	87.6	-34.8	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Brasov și populația încă nebransată
Încărcarea totală generată			651.903						462.992					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-29.0					

JUDEȚUL BUCUREȘTI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_179132	București	2.159.995	85.0	0.1	14.9	85.0	București *	1.841.807	88.4	11.6	87.9	-14.7	Pentru localitățile care evacuează apele uzate în SEAU Glina, încărcarea este calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor. Pentru restul localităților, încărcarea este calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale.
Încărcarea totală generată			2.159.995						1.841.807					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-14.73					

COMENTARII

- Aglomerarea București include următoarele zone rezidențiale și localități umane: Afumati, Alunisu, Bragadiru, Buciumeni, București Sectorul 1 To 6, Buftea, Chiajna, Chitila, Ciorogarla, Clinceni, Crevedia, Cretesti, Catelu, Dobroesti, Domnesti, Dudu, Darvari, Fundeni, Jilava, Mogosoaia, Manastirea, Magurele, Odaile, Olteni, Otopeni, Pantelimon, Popesti Leordeni, Rosu, Samurcasi, Sintesti, Tunari, Vidra, Voluntari, Varteju

JUDEȚUL BUZAU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerații	Agg name (Denumirea aglomerații)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerații l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerații	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerații l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_45753_01	Bascenii	4.335	0.0	0.0	100.0	0.0	Bascenii (Bascenii de Jos, Calvini)	2.032	0.0	100.0	0.0	-53.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
2	ROAG_45101	Berca	7.602	59.7	0.0	40.3	59.7	Berca	3.092	25.7	74.3	25.7	-59.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
3	ROAG_45361	Boldu	2.618	0.0	0.0	100.0	0.0	Boldu	2.167	0.0	100.0	0.0	-17.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
4	ROAG_44818	Buzau	139.807	99.2	0.0	0.8	99.2	Buzau	143.246	96.1	3.9	96.1	2.5	SEAU Buzau - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale (au fost primite date cu privire la activitățile industriale)						
5	ROAG_50102_01	Candesti	3.469	0.0	0.0	100.0	0.0	Candesti	2.721	0.0	100.0	0.0	-21.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
6	ROAG_46377	Cochirleanca	2.732	0.0	0.0	100.0	0.0	Cochirleanca	2.250	0.0	100.0	0.0	-17.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
7	ROAG_46484	Costesti	2.763	0.0	0.0	100.0	0.0	Costesti (Costesti, Pietrosu)	2.452	0.0	100.0	0.0	-11.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
8	aglomerare nouă							Fundeni (Fundeni, Suditi)	3.280	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
9	ROAG_46803	Gheraseni	3.747	0.0	0.0	100.0	0.0	Gheraseni	2.697	0.0	100.0	0.0	-28.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL BUZAU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIU	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP
					aggC2	aggPerc Without Treatment								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
10	ROAG_46867	Glodeanu Sarat	4.071	0.0	0.0	100.0	0.0	Glodeanu Sarat (Glodeanu Sarat, Pitulicea)	3.082	0.0	100.0	0.0	-24.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
11	ROAG_47373	Maracineni	8.909	75.2	0.0	24.8	75.2	Maracineni (Capatanesti, Maracineni, Matesti, Potoceni)	9.388	67.5	32.5	67.5	5.4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Capatanesti, Maracineni și Potoceni Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_47916	Nehoiu	10.786	59.3	0.0	40.8	59.3	Nehoiu (Lunca Priporului, Nehoiasu, Nehoiu)	4.652	72.8	27.2	72.8	-56.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Lunca Priporului și Nehoiasu SEAU Nehoiu - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
13	ROAG_48138	Padina	4.522	0.0	0.0	100.0	0.0	Padina	3.679	0.0	100.0	0.0	-18.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
14	ROAG_48325	Patarlagele	5.429	41.0	0.0	59.0	41.0	Patarlagele (Patarlagele, Valea Viei, Maruntisu, Lunca)	3.438	37.6	62.4	37.6	-36.7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Maruntisu, Lunca SEAU Patarlagele - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
15	ROAG_48744	Pogoanele	5.808	78.0	0.0	22.0	78.0	Pogoanele	5.067	87.6	12.4	87.6	-12.8	SEAU Pogoanele - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
16	ROAG_48771	Posta Calnau	5.968	0.0	0.0	100.0	0.0	Posta Calnau (Posta Calnau, Coconari)	2.289	0.0	100.0	0.0	-61.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL BUZAU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP	%							
					aggC2	aggPerc Without Treatment								aggC2	aggPerc Without Treatment	aggC2	aggPerc Without Treatment			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
17	ROAG_48977	Ramnicelu	3.346	0.0	0.0	100.0	0.0	Ramnicelu	3.199	0.0	100.0	0.0	-4.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
18	ROAG_44854	Ramnicu Sarat	50.801	81.8	0.2	18.1	81.8	Ramnicu Sarat (Rm. Sarat, Oreavul, Plevna, Posta, Valea Ramnicului, Topliceni, Rubla, Babeni, Raducesti)	41.738	68.4	31.6	68.4	-17.8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Rubla, Babeni, Raducesti SEAU Ramnicu Sarat - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
19	ROAG_49046	Rusetu	3.836	0.0	0.0	100.0	0.0	Rusetu	3.179	0.0	100.0	0.0	-17.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
20	ROAG_49206	Sapoca	5.652	3.1	0.0	96.9	3.1	Sapoca (Sapoca, Cernatesti, Zarnestii de Slanic)	3.331	6.1	93.9	6.1	-41.1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Sapoca SEAU Cernatesti - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
21	aglomerare nouă							Scurtești (Scurtești, Stancesti)	3.728	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
22	ROAG_49545	Smeeni	3.931	7.0	0.0	93.0	7.0	Smeeni	3.072	11.7	88.3	11.7	-21.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
23	ROAG_49625	Stalpu	3.512	0.0	0.0	100.0	0.0	Stalpu	2.886	0.0	100.0	0.0	-17.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
24	ROAG_46769_01	Tabarasti	3.192	0.0	0.0	100.0	0.0	Tabarasti (Galbinasi, Tabarasti)	2.767	0.0	100.0	0.0	-13.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL BUZAU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
25	ROAG_50549	Unguriu	3.834	14.4	0.0	85.6	14.4	Ungurui (Magura, Ojasca, Unguriu)	2.879	21.5	78.5	0.0	-24.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Ojaska și UNGURIU Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
26	ROAG_49956	Vadu Pasii	4.114	0.0	0.0	100.0	0.0	Vadu Pasii (Bajani, Vadu Pasii)	3.473	0.0	100.0	0.0	-15.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
27	ROAG_45003	Beceni	4.509	8.8	0.0	91.2	8.8	Beceni (Gura Dimienii, Fulga, Izvoru Dulce, Beceni, Dogari, Valea Parului, Margariti)	3.988	6.3	93.7	6.3	-11.6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gura Dimienii, Fulga, Izvoru Dulce, Dogari, Valea Parului, Margariti Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
28	ROAG_46313	Cislau	5.327	0.0	0.0	100.0	0.0	Cislau (Gura Bascei, Cislau, Barasti, Scarisoara, Poienile)	3.937	7.5	92.5	7.5	-26.1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gura Bascei, Barasti, Scarisoara, Poienile Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
29	aglomerare nouă							Grebanu (Homesti, Grebanu)	2.932	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Homesti Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
30	ROAG_49484_01	Lunca Jaristei	3.187	5.7	0.0	94.4	5.7	Lunca Jaristei (Casoca, Muscelusa, Lunca Jaristei, Coltu Pietrii)	2.977	0.0	100.0	0.0	-6.6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Lunca Jaristei, Coltu Pietrii Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
31	ROAG_47453	Merei	4.105	5.3	0.0	94.7	5.3	Merei (Merei, Dealul Viei, Dobrilesti, Izvoru Dulce, Ograzile, Gura Saratii, Sarata-Monteoru)	4.812	7.1	92.9	0.0	17.2	DATE PRIMITE NUMAI pentru Merei Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
32	ROAG_48487	Pietroasele	3.287	0.0	0.0	100.0	0.0	Pietroasele (Pietroasele, Clondiru de Sus, Dara, Saranga)	2.892	0.0	100.0	0.0	-12.0	DATE PRIMITE NUMAI pentru Pietroasele Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL BUZAU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
33	ROAG_48851	Puiesti	3.327	0.0	1.5	98.5	0.0	Puiestii (Puiestii de Jos, Nicolesti, Dascalesti)	2.910	0.0	100.0	0.0	-12.5	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			318.526						290.232					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-8.9					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg Code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_47015	Grebanu	31-12-2015

JUDEȚUL CALARASI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_92961	Borcea	7.986	0.0	0.0	100.0	0.0	Borcea	7.383	0.0	100.0	0.0	-7.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
2	ROAG_101467	Budesti	7.190	4.4	0.0	95.7	4.4	Budesti	4.694	16.3	83.7	16.3	-34.7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru SEAU Budesti Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
3	ROAG_92569	Călărași	72.814	65.1	21.3	13.6	65.1	Călărași	67.278	84.5	15.5	84.5	-7.6	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor pentru SEAU Călărași și încărcarea generată de populația nebransată						
4	ROAG_101813	Chirnogi	7.867	0.0	0.0	100.0	0.0	Chirnogi	6.773	0.0	100.0	0.0	-13.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
5	ROAG_101822	Chiselet	3.392	0.0	0.0	100.0	0.0	Chiselet	3.092	0.0	100.0	0.0	-8.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
6	ROAG_93085	Ciocanesti	4.257	0.0	0.0	100.0	0.0	Ciocanesti (Bogata, Ciocanesti)	4.305	0.0	100.0	0.0	1.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
7	ROAG_102428	Curcani	5.273	0.0	0.0	100.0	0.0	Curcani	5.202	0.0	100.0	0.0	-1.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
8	ROAG_93281	Cuza Voda	4.045	0.0	0.0	100.0	0.0	Cuza Voda (Călărașii Vechi, Ceacu, Cuza Voda)	3.400	0.0	100.0	0.0	-15.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
9	ROAG_93370	Dor Marunt	3.754	0.0	0.0	100.0	0.0	Dor Marunt	3.260	0.0	100.0	0.0	-13.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
10	ROAG_93487	Dragalina	6.218	0.0	0.0	100.0	0.0	Dragalina	5.686	0.0	100.0	0.0	-8.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL CALARASI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
11	ROAG_102954	Frumusani	4.619	0.0	0.0	100.0	0.0	Frumusani (Frumusani, Pasarea)	3.652	0.0	100.0	0.0	-20.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
12	ROAG_103023	Fundeni	4.859	0.0	0.0	100.0	0.0	Fundeni	4.760	0.0	100.0	0.0	-2.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
13	ROAG_103032	Fundulea	6.100	7.4	0.0	92.6	7.4	Fundulea	6.013	28.4	71.6	28.4	-1.4	SEAU Fundulea - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
14	ROAG_105838_01	Galbinasi	3.448	0.0	0.0	100.0	0.0	Galbinasi	3.369	0.0	100.0	0.0	-2.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
15	ROAG_93664	Gradistea	4.853	0.0	0.0	100.0	0.0	Gradistea (Cunesti, Gradistea, Rasa)	3.717	0.0	100.0	0.0	-23.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
16	ROAG_93815	Jegalia	2.892	0.0	0.0	100.0	0.0	Jegalia (Iezeru)	2.689	0.0	100.0	0.0	-7.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Iezeru Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
17	ROAG_93888	Lehliu Gara	6.926	44.1	4.7	51.2	44.1	Lehliu-Gara	3.541	63.7	36.3	63.7	-48.9	SEAU Lehliu Gara - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
18	ROAG_104181	Manastirea	3.573	0.0	0.0	100.0	0.0	Manastirea	3.282	0.0	100.0	0.0	-8.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
19	ROAG_92569_01	Modelu	9.752	0.0	0.0	100.0	0.0	Modelu (Modelu, Tonea)	9.137	0.0	100.0	0.0	-6.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL CALARASI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIIL
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
20	ROAG_104332	Nana	2.460	0.0	0.0	100.0	0.0	Nana	2.382	0.0	100.0	0.0	-3.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
21	ROAG_100610	Oltenita	25.369	46.4	0.0	53.6	46.4	Oltenita	27.869	89.0	11.0	89.0	9.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru SEAU Oltenita Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
22	ROAG_94223	Perisoru	4.174	0.0	0.0	100.0	0.0	Perisoru	3.816	0.0	100.0	0.0	-8.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
23	ROAG_104760	Radovanu	4.504	0.0	0.0	100.0	0.0	Radovanu	3.237	0.0	100.0	0.0	-28.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
24	aglomerare nouă	Razvani						Razvani	2.252	17.2	82.8	17.2	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
25	ROAG_94312	Roseti	6.070	0.0	0.0	100.0	0.0	Roseti	5.653	0.0	100.0	0.0	-6.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
26	ROAG_105393	Soldanu	3.336	0.0	0.0	100.0	0.0	Soldanu	2.196	0.0	100.0	0.0	-34.2	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
27	aglomerare nouă							Stancea	2.530	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
28	ROAG_94562	Stefan cel Mare	3.236	33.6	0.0	66.4	33.6	Stefan Cel Mare	3.044	38.4	61.6	38.4	-5.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
29	ROAG_105605	Ulmeni	4.962	0.0	0.0	100.0	0.0	Ulmeni	4.494	0.0	100.0	0.0	-9.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL CALARASI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ROAG_94651	Unirea	2.636	0.0	0.0	100.0	0.0	Unirea	2.006	0.0	100.0	0.0	-23.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
31	ROAG_105838	Vasilati	4.316	0.0	0.0	100.0	0.0	Vasilati	3.267	0.0	100.0	0.0	-24.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			230.881						213.979					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-7.3					

JUDEȚUL CARAS SEVERIN

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_50898	Anina	4.600	68.8	0.0	31.2	68.8	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 încărcarea generată de populație și din activități industriale
2	ROAG_50932	Baile Herculane	7.100	85.0	3.0	12.0	85.0	B.Herculane (B.Herculane, Pecinisca)	9.894	82.7	17.3	82.7	39.4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Pecinisca SEAU B. Herculane - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
3	ROAG_50978	Bocsa	18.144	58.4	2.8	38.9	52.3	Bocsa	17.141	69.7	30.3	0.0	-5.5	Nu există nicio SEAU; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
4	ROAG_51582	Bozovici	2.209	16.7	12.5	70.9	16.7	Bozovici	2.115	21.1	78.9	21.1	-4.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
5	ROAG_51029	Caransebes	28.613	79.9	16.0	4.1	79.9	Caransebes	25.739	37.5	62.5	37.5	-10.0	SEAU Caransebes - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
6	ROAG_51065	Moldova Nouă	6.600	66.6	0.0	33.4	59.9	Moldova Nouă	2.745	87.3	12.7	0.0	-58.4	Nu există nicio SEAU; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
7	aglomerare nouă							Moldova Veche	7.677	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL CARAS SEVERIN

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
8	ROAG_51127	Oravita	9.660	61.0	0.0	39.0	61.0	Oravita	9.112	80.7	19.3	0.0	-5.7	Nu există nicio SEAU; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
9	ROAG_51216	Oțelu Roșu	7.650	44.0	0.0	56.0	44.0	O.Roșu (O.Roșu, Valea Bistrei, 23 Aug., Ciresa, Zavoi)	11.629	57.2	42.8	57.2	52.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Valea Bistrei, 23 Aug., Ciresa, Zavoi SEAU Oțelu Rosu - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
10	ROAG_50807	Resita	89.854	89.1	6.1	4.8	89.1	Resita (Resita, Calnic)	77.468	30.5	69.5	30.5	-13.8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Calnic SEAU Resita - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_54289	Teregova	2.869	0.0	11.9	88.1	0.0	Teregova	2.638	0.0	100.0	0.0	-8.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_51813	Carasova	2.403	0.0	7.2	92.8	0.0	Carasova	2.130	0.0	100.0	0.0	-11.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	ROAG_53283	Mehadia	2.186	0.0	56.8	43.2	0.0	Mehadia	2.427	0.0	100.0	0.0	11.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și turiști
Încărcarea totală generată			181.888						177.871					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-2.2					

JUDEȚUL CLUJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_55482	Aghiresu (Fabrici)	3.193	35.0	0.0	65.0	35.0	Aghiresu-Fabrici	3.511	87.1	12.9	87.1	10.0	SEAU Ag. Fabrici - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor, încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
2	ROAG_56229	Bontida	2.979	22.4	0.0	77.6	22.4	Bontida	3.271	28.8	71.2	28.8	9.8	SEAU Bontida - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor, încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
3	ROAG_55366	Campia Turzii	39.954	97.0	1.0	1.0	96.4	Campia Turzii (Campia Turzii, Luna)	29.179	86.3	13.7	86.3	-27.0	SEAU Campia Turzii - bază de date nefiabilă pentru monitorizarea intrărilor (surplus de apă semnificativ), încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
4	ROAG_54984	Cluj-Napoca	388.350	96.4	2.0	1.6	96.4	Cluj-Napoca (Apahida, Baci, Cluj-Napoca, Dezmir, Floresti, Sannicoara)	304.528	95.0	5.0	95.0	-21.6	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Cluj Napoca și de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale la Dezmir și Sannicoara (SEAU Apahida - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor)
5	ROAG_57369	Cojocna	2.620	0.0	0.0	100.0	0.0	Cojocna	2.299	0.0	100.0	0.0	-12.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
6	ROAG_55017	Dej	40.338	88.4	0.1	11.5	88.4	Dej (Codor, Cuzdrioara, Dej, Ocna Dejului, Urisor)	29.668	75.0	25.0	67.9	-26.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Codor și Ocna Dejului Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale și pe baza datelor de monitorizare a intrărilor în SEAU Dej

JUDEȚUL CLUJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7	ROAG_55393	Gherla	24.148	88.4	0.0	11.6	88.4	Gherla (Baita, Gherla, Mintiu Gherlii, Hasdate)	18.927	89.2	10.8	87.6	-21.6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Baita, Mintiu Gherlii, Hasdate Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Gherla și, pentru restul localităților, în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	aglomerare nouă							Gilau (Gilau, Luna De Sus)	8.336	47.8	52.2	47.8	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Cluj Napoca și populația nebransată
9	ROAG_55446	Huedin	9.319	86.6	0.1	13.3	86.6	Huedin	9.412	82.9	17.1	82.9	1.0	SEAU Huedin - datele nefiabile pentru monitorizarea intrărilor, încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
10	ROAG_58017	Iara	4.702	13.0	0.0	87.0	13.0	Iara (Iara, Fagetu Ierii)	2.280	15.1	84.9	15.1	-51.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_59700	Tritenii de Jos	6.100	0.0	0.0	100.0	0.0	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 în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_55268	Turda	63.946	55.0	0.0	45.0	55.0	Turda (Copaceni, Mihai Viteazu, Turda)	63.194	80.9	19.1	80.9	-1.2	SEAU Campia Turzii - bază de date nefiabilă pentru monitorizarea intrărilor (surplus de apă semnificativ), încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
13	aglomerare nouă							Viisoara	4.889	67.3	32.7	67.3	nu se aplică	SEAU Campia Turzii - bază de date nefiabilă pentru monitorizarea intrărilor (surplus de apă semnificativ), încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL CLUJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Încărcarea totală generată			585.649					481.655					
Încărcarea totală generată, diferență în %								-17.8					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg Code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_57911	Gilau	31-12-2009
ROAG_60071	Viisoara	01-01-2015

JUDEȚUL CONSTANTA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	aglomerare nouă	2 Mai						2 Mai	3.707	47.0	53.0	47.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Mangalia și de populația deocamdată nebransată						
2	ROAG_60641	Limanu	12.725	68.0	24.3	7.8	68.0	Limanu	3.478	19.1	80.9	19.1	-72.7	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Mangalia și de populația deocamdată nebransată						
3	ROAG_60605	23 August	5.483	3.0	0.0	97.0	3.0	23 August	2.798	0.0	100.0	0.0	-49.0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
4	ROAG_63269	Agigea	6.486	38.0	0.0	62.0	38.0	Agigea	5.908	34.7	65.3	34.7	-8.9	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Eforie Sud și de populația deocamdată nebransată						
5	ROAG_61078	Băneasa	4.108	17.6	0.0	82.4	17.6	Baneasa	3.020	21.3	78.7	0.0	-26.5	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
6	ROAG_61130	Castelu	2.952	0.0	0.0	100.0	0.0	Castelu	2.903	0.0	100.0	0.0	-1.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
7	ROAG_60785	Cernavoda	21.718	81.0	0.0	19.0	81.0	Cernavoda	19.542	87.2	12.8	87.2	-10.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
8	ROAG_61265	Ciobanu	2.907	0.0	0.0	100.0	0.0	Ciobanu	2.865	0.0	100.0	0.0	-1.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
9	ROAG_61327	Cobadin	6.448	8.0	0.0	92.0	8.0	Cobadin	7.229	9.4	90.6	9.4	12.1	SEAU Cobadin - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
10	ROAG_61381	Cogealac	3.548	20.0	0.0	80.0	20.0	Cogealac	3.078	25.4	74.6	25.4	-13.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările						

JUDEȚUL CONSTANTA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
11	ROAG_60428	Constanța	580.621	100.0	0.0	0.0	66.0	Constanța (Mamaia, Mamaia-Sat, Navodari, Palazu Mare)	420.633	93.9	6.1	93.9	-27.6	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Constanța Nord și SEAU Constanța Sud și, pentru Năvodari, în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_61522	Corbu	5.689	0.0	0.0	100.0	0.0	Corbu	4.831	8.2	91.8	8.2	-15.1	NU AU FOST PRIMITE DATE PENTRU SEAU S.E Rompetrol Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
13	ROAG_60749	Costinești	7.291	100.0	0.0	0.0	100.0	Costinesti (Costinesti, Schitu)	14.259	95.9	4.1	95.9	95.6	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Eforie Sud și de populația deocamdată nebransată
14	ROAG_61639	Cumpana	10.918	40.0	0.0	60.0	40.0	Cumpana	14.571	49.1	50.9	49.1	33.5	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Constanța Nord și SEAU Constanța Sud și de populația deocamdată nebransată
15	ROAG_61149	Cuza Vodă	4.250	0.0	0.0	100.0	0.0	Cuza Voda	3.632	0.0	100.0	0.0	-14.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
16	ROAG_60464	Eforie	50.004	89.0	0.0	11.0	89.0	Eforie (Eforie-Nord, Eforie-Sud, Tuzla)	58.903	90.3	9.7	90.3	17.8	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Eforie Sud și de populația deocamdată nebransată
17	ROAG_60810	Harsova	12.699	71.0	0.0	29.0	71.0	Harsova	9.793	80.9	19.1	80.9	-22.9	SEAU Harsova - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
18	ROAG_60703	Lumina	7.567	30.0	0.0	70.0	30.0	Lumina	8.678	25.0	75.0	25.0	14.7	SEAU S.E. Rompetrol - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt disponibile; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la

JUDEȚUL CONSTANTA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													Încărcarea generată de populație și din activități industriale	
19	ROAG_60491	Mangalia	85.125	97.0	0.0	3.0	97.0	Mangalia (Jupiter, Mangalia, Neptun, Olimp, Saturn, Venus)	80.911	98.0	2.0	98.0	-5.0	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Mangalia și de populația deocamdată nebransată
20	ROAG_60856	Medgidia	58.522	92.0	0.0	8.0	92.0	Medgidia	44.128	94.7	5.3	94.7	-24.6	SEAU Medgidia - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile (surplus de flux semnificativ); încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor și de populația nebransată
21	ROAG_62208	Mihail Kogalniceanu	11.888	48.0	0.0	52.0	48.0	Mihail Kogalniceanu	8.358	39.6	60.4	39.6	-29.7	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU M. Kogalniceanu și de populația deocamdată nebransată
22	ROAG_62379	Murfatlar (Basarabi)	10.836	58.0	0.0	42.0	58.0	Murfatlar	9.136	90.6	9.4	90.6	-15.7	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU P. Alba și de populația deocamdată nebransată
23	ROAG_62404	Negru Vodă	5.535	45.0	0.0	55.0	45.0	Negru Voda	4.031	12.0	88.0	12.0	-27.2	SEAU N. Voda - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările privitoare la populație și la populația deocamdată nebransată
24	ROAG_62459	Nicolae Bălcescu	3.066	0.0	0.0	100.0	0.0	Nicolae Balcescu	3.070	0.0	100.0	0.0	0.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
25	ROAG_62547	Ostrov	2.930	20.0	0.0	80.0	20.0	Ostrov	2.595	0.0	100.0	0.0	-11.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
26	ROAG_60696	Ovidiu	13.645	89.0	0.0	11.0	89.0	Ovidiu	13.663	70.3	29.7	70.3	0.1	SEAU S.E. Rompetrol - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt disponibile; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL CONSTANTA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
27	ROAG_62681	Pecineaga	2.936	0.0	0.0	100.0	0.0	Pecineaga	2.722	0.0	100.0	0.0	-7.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
28	ROAG_62770	Poarta Alba	10.035	39.0	0.0	61.0	39.0	Poarta Alba	4.738	29.7	70.3	29.7	-52.8	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU P. Alba și de populația deocamdată nebransată
29	ROAG_62805	Rasova	2.558	0.0	0.0	100.0	0.0	Rasova	2.173	0.0	100.0	0.0	-15.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
30	ROAG_62299_01	Satu Nou (Mircea Voda)	2.879	0.0	0.0	100.0	0.0	Satu Nou	2.858	0.0	100.0	0.0	-0.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
31	ROAG_60543	Techirghiol	7.795	66.0	0.0	34.0	66.0	Techirghiol	13.733	78.8	21.2	78.8	76.2	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Eforie Sud și de populația deocamdată nebransată
32	ROAG_63081	Topraisar	3.238	46.0	0.0	54.0	46.0	Topraisar	3.154	0.0	100.0	0.0	-2.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
33	ROAG_63134	Valu lui Traian	9.000	6.0	0.0	94.0	6.0	Valul Lui Traian	12.325	10.4	89.6	10.4	36.9	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			975.402						797.423					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-18.2					

JUDEȚUL COVASNA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%						
					aggC2 %	Procent generat de aglomerații fără epurare %													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
1	ROAG_64407_01	Valcele, Araci, Arisud	5.077	0.0	0.0	100.0	0.0	Araci	2.107	0.0	100.0	0.0	-58.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
2	ROAG_63456	Baraolt	8.672	57.7	0.0	42.3	57.7	Baraolt	5.142	61.0	39.0	61.0	-40.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
3	ROAG_63786	Aita Mare, Belin	4.708	0.0	0.0	100.0	0.0	Belin (Belin, Belin-Vale)	2.799	0.0	100.0	0.0	-40.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
4	ROAG_64103	Bretcu	3.694	46.5	0.0	53.6	46.5	Bretcu	2.339	52.9	47.1	52.9	-36.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
5	ROAG_64201	Cernat	4.045	16.5	0.0	83.5	16.5	Cernat	3.220	21.4	78.6	21.4	-20.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
6	ROAG_63535	Covasna (Covasna, Chiurus)	12.981	62.2	0.0	37.8	62.2	Covasna	18.346	98.1	1.9	98.1	41.3	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Covasna și de populația deocamdată nebransată					
7	ROAG_64327	Ghelinta	5.169	0.0	0.0	100.0	0.0	Ghelinta	4.042	0.0	100.0	0.0	-21.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
8	ROAG_63580	Intorsura Buzaului	9.814	37.0	0.0	63.0	37.0	Intorsura Buzaului (Intorsura Buzaului, Bradet, Floroaia, Sita Buzaului)	9.923	70.5	29.5	70.5	1.1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bradet; SEAU Int. Buzaului - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					

JUDEȚUL COVASNA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	Procent generat de aglomerări fără epurare %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
9	ROAG_64611	Ojdula	3.580	0.0	0.0	100.0	0.0	Ojdula	2.931	0.0	100.0	0.0	-18.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
10	ROAG_64648	Ozun	4.664	40.0	0.0	60.0	40.0	Ozun	2.523	59.7	40.3	59.7	-45.9	SEAU Int. Buzaului - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_64835	Sanzieni	4.679	0.0	0.0	100.0	0.0	Sanzieni	2.591	0.0	100.0	0.0	-44.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_63401	Sf.Gheorghe	71.309	87.5	0.0	12.5	87.5	Sfantu Gheorghe	90.995	99.6	0.4	99.6	27.6	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Sfantu Gheorghe și de populația deocamdată nebransată
13	ROAG_63759	Targu Secuiesc	20.664	92.5	0.0	7.5	92.5	Targu Secuiesc	14.683	63.6	36.4	63.6	-28.9	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Tr. Secuiesc și de populația deocamdată nebransată
14	ROAG_64880	Turia	3.887	9.0	0.0	91.0	9.0	Turia	3.539	14.0	86.0	14.0	-9.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
15	ROAG_65057	Zabala	4.867	0.0	0.0	100.0	0.0	Zabala	2.606	0.0	100.0	0.0	-46.5	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
16	ROAG_65020	Zagon	5.332	8.9	0.0	91.1	8.9	Zagon	3.250	15.6	84.4	15.6	-39.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
Încărcarea totală generată			173.142						171.036					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-1.22					

JUDEȚUL DAMBOVITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_66198	Baleni	9.204	0.0	0.0	100.0	0.0	Baleni (Baleni-Romani, Baleni-Sarbi)	7.897	0.0	100.0	0.0	-14.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
2	ROAG_66330	Bezdead	6.681	0.0	0.0	100.0	0.0	Bezdead	2.474	0.0	100.0	0.0	-63.0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
3	ROAG_101350	Brezoaiele	4.012	0.0	0.0	100.0	0.0	Brezoaiele (Brezoaele, Brezoaia)	3.847	0.0	100.0	0.0	-4.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
4	ROAG_66474	Bucșani	6.969	0.0	0.0	100.0	0.0	Bucșani	3.456	0.0	100.0	0.0	-50.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
5	ROAG_101859	Ciocănești	6.406	0.0	0.0	100.0	0.0	Ciocănești	2.124	0.0	100.0	0.0	-66.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
6	ROAG_66697	Cojașca	9.104	2.0	0.0	98.1	2.0	Cojașca (Bilciurești, Buhoreanca, Cojașca, Iazu, Suseni Socetu)	7.384	3.9	96.1	3.9	-18.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bujoreanca și Suseni Socetu; SEAU Cojașca - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
7	ROAG_66731	Comisani	5.940	3.6	0.0	96.4	3.6	Comisani (Comisani, Lazuri)	5.292	17.9	82.1	17.9	-10.9	SEAU Comisani - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	aglomerare nouă							Darza	2.011	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
9	ROAG_67256	Darmanești	5.291	0.0	0.0	100.0	0.0	Darmanești	3.481	0.0	100.0	0.0	-34.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL DAMBOVITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
10	aglomerare nouă							Decidenti (Decideni, Rancaciov, Ungureni)	5.314	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Ungureni Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
11	ROAG_65413	Doicesti	5.042	25.7	0.0	74.3	25.7	Doicesti	4.436	30.6	69.4	30.6	-12.0	SEAU Doicesti - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	aglomerare nouă							Fantanele	2.668	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Ungureni Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	ROAG_65609	Fieni	9.954	43.6	0.0	56.4	43.6	Fieni (Berevoesti, Fieni)	6.669	44.8	55.2	44.8	-33.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Fieni Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
14	ROAG_65690	Gaesti	15.820	86.6	0.0	13.4	86.6	Gaesti	14.395	77.1	22.9	77.1	-9.0	SEAU Gaesti - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
15	aglomerare nouă							Gheboiaia	2.025	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
16	ROAG_67522	Glodeni	4.649	0.0	0.0	100.0	0.0	Glodeni (Glodeni, Gusoiu, Livezile, Malu Mierii, Schela)	2.858	0.0	100.0	0.0	-38.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
17	ROAG_67657	Gura Sutii	3.390	0.0	0.0	100.0	0.0	Gura Sutii	3.092	0.0	100.0	0.0	-8.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
18	ROAG_67737	I.L. Caragiale	8.466	43.7	0.0	56.3	43.7	I.L. Caragiale (Ghirdoveni, I.L. Caragiale)	6.811	44.0	56.0	44.0	-19.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL DAMBOVITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19	aglomerare nouă							Ionesti (Gherghesti, Greci, Ionesti)	3.236	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
20	ROAG_67782	Lucieni	3.101	0.0	0.0	100.0	0.0	Lucieni	2.340	0.0	100.0	0.0	-24.5	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
21	ROAG_67844	Ludesti	5.650	5.8	0.0	94.2	5.8	Ludesti (Ludesti, Potocelu)	2.121	10.5	89.5	4.4	-62.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
22	ROAG_67915	Lunguleti	5.772	0.0	0.0	100.0	0.0	Lunguleti	3.964	0.0	100.0	0.0	-31.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
23	ROAG_65841	Moreni	20.556	74.7	0.0	25.4	74.7	Moreni	20.174	49.1	50.9	32.9	-1.9	SEAU Moreni - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
24	ROAG_104387	Niculesti	5.460	8.2	0.0	91.8	8.2	Niculesti	2.410	8.8	91.2	8.8	-55.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
25	ROAG_68299	Nucet	4.277	0.0	0.0	100.0	0.0	Nucet	2.244	0.0	100.0	0.0	-47.5	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
26	ROAG_68324	Ocnita	4.758	0.0	0.0	100.0	0.0	Ocnita	3.163	0.0	100.0	0.0	-33.5	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
27	aglomerare nouă							Persinari	2.572	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată 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 în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
29	aglomerare nouă							Pietrari (Izvoarele, Manga, Manjina, Pietrari, Suduleni)	2.405	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
30	ROAG_68404	Pietrosita-Moroeni	9.237	0.0	0.0	100.0	0.0	Pietrosita-Moroeni (Lunca, Moroeni, Pietrosita, Pucheni)	4.473	0.0	100.0	0.0	-51.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL DAMBOVITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
31	ROAG_68440	Poiana	3.739	0.0	0.0	100.0	0.0	Poiana	3.139	0.0	100.0	0.0	-16.0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
32	ROAG_68477	Potlogi	9.008	0.0	0.0	100.0	0.0	Potlogi	2.649	0.0	100.0	0.0	-70.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
33	ROAG_65921	Pucioasa	16.392	67.7	0.0	32.3	67.7	Pucioasa (Pucioasa, Glodeni, Bela)	14.751	62.2	37.8	62.2	-10.0	SEAU Pucioasa - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
34	ROAG_65477	Sotanga	7.857	15.1	0.0	84.9	15.1	Sotanga (Branesti, Gura Vulcanei, Sotanga, Toculesti, Vulcana-Pandele)	11.992	12.1	87.9	10.0	52.6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gura Vulcanei și Toculesti Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale; pentru Sotanga, în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Targoviste Sud
35	ROAG_68636	Racari	7.650	0.0	0.0	100.0	0.0	Racari (Baldana, Ghergani, Mavrodin, Racari, Tartasesti)	7.799	0.0	100.0	0.0	1.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Baldana, Ghergani, Mavrodin și Tartasesti; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
36	ROAG_65431	Razvad	7.819	6.2	0.0	93.8	6.2	Razvad (Razvad, Aninoasa, Gura Ocnitei, Valea Voivozilor, Viforata)	13.726	17.4	82.6	17.4	75.5	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare pentru SEAU Targoviste Sud (și anume pentru Valea Voivozilor); pentru restul localităților, datele de monitorizare a intrărilor pentru SEAU Targoviste Nord și Gura Ocnitei sunt insuficiente; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale)
37	aglomerare nouă							Romanesti	3.995	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL DAMBOVITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIU	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
38	ROAG_105151	Slobozia Moara	2.520	0.0	0.0	100.0	0.0	Slobozia Moara	2.000	0.0	100.0	0.0	-20.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
39	ROAG_65342	Targoviste	86.775	93.2	0.0	6.8	86.9	Targoviste (Targoviste, Matraca, Ulmi)	80.846	90.3	9.7	90.3	-6.8	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Targoviste Sud și de populația deocamdată nebransată
40	ROAG_68930	Tatarani	6.009	0.0	0.0	100.0	0.0	Tatarani (Caprioru, Tatarani)	2.407	0.0	100.0	0.0	-59.9	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
41	aglomerare nouă							Ties	2.325	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
42	ROAG_66090	Titu	14.919	61.2	0.7	38.1	61.2	Titu (Branistea, Costestii Din Vale, Fusea, Hagioaica, Plopu, Salcuta, Titu, Tomsani)	14.915	41.1	58.9	41.1	0.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru C. din Vale, Tomsani; SEAU Titu - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
43	ROAG_69269	Vacaresti	5.771	0.0	0.0	100.0	0.0	Vacaresti	2.952	0.0	100.0	0.0	-48.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
44	ROAG_69349	Visina	4.008	0.0	0.0	100.0	0.0	Visina	2.549	0.0	100.0	0.0	-36.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
45	ROAG_179711	Vladeni	3.088	0.0	0.0	100.0	0.0	Vladeni	2.646	0.0	100.0	0.0	-14.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
46	ROAG_68011	Manesti	5.531	0.0	0.0	100.0	0.0	Manesti (Dragaesti Pamanteni)	2.143	0.0	0.0	0.0	-61.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			340.825						309.444					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-9.2					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerațiile de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_67470_01	Gheboia	1.1.2014
ROAG_68477_01	Ionesti	31.12.2016
ROAG_68477_02	Romanesti	31.12.2016

JUDEȚUL DOLJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	Procent generat de aglomerații fără epurare %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_70646	Amarastii de Jos	5.579	0.0	0.0	100.0	0.0	Amarastii De Jos (Prapor, Amarastii De Jos)	3.865	0.0	100.0	0.0	-30.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
2	ROAG_70316	Bailesti	19.167	95.8	0.0	4.2	0.0	Bailesti	19.003	92.2	7.8	0.0	-0.9	SEAU Rastul Nou nu este în funcțiune; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
3	ROAG_70940	Barca (Barca)	4.106	0.0	0.0	100.0	0.0	Barca (Barca, Goicea)	6.415	80.4	19.6	0.0	56.2	SEAU Barca și SEAU Goicea nu sunt funcționale; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
4	ROAG_70878	Bechet	3.912	42.9	0.0	57.1	0.0	Bechet	3.551	78.2	21.8	0.0	-9.2	SEAU Bechet nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
5	ROAG_70897	Bistret	3.493	0.0	0.0	100.0	0.0	Bistret	2.430	53.7	46.3	0.0	-30.4	SEAU Bistret nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
6	ROAG_71260	Breasta	2.609	0.0	0.0	100.0	0.0	Breasta (Breasta, Rosieni)	2.231	5.6	94.4	0.0	-14.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Breasta SEAU Breasta nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
7	ROAG_70352	Calafat	15.880	93.0	4.0	3.0	0.0	Calafat	12.614	83.4	16.6	83.4	-20.6	SEAU Calafat nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	ROAG_71518	Caraula	2.802	6.1	10.0	83.9	0.0	Caraula	2.324	5.7	94.3	0.0	-17.1	SEAU Caraula nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL DOLJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebranșată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebranșată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	13	14						
					aggC2 %	Procent generat de aglomerări fără epurare %									8	9	10	11		
															referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
9	ROAG_71901	Carcea	3.654	22.4	0.0	77.6	0.0	Carcea	2.904	88.4	11.6	0.0	-20.5		SEAU Carcea nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
10	ROAG_71634	Celaru	1.938	0.0	0.0	100.0	0.0	Celaru (Celaru, Soreni, Ghizdavesti)	2.723	0.0	100.0	0.0	40.5		NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
11	ROAG_71698	Cerat	4.510	0.0	0.0	100.0	0.0	Cerat	3.834	0.0	100.0	0.0	-15.0		NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
12	ROAG_71787	Cetate	5.747	0.0	0.0	100.0	0.0	Cetate	4.468	0.0	100.0	0.0	-22.3		NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
13	ROAG_71858	Ciupercenii Noi	4.313	0.0	0.0	100.0	0.0	Ciupercenii Noi	3.752	0.0	100.0	0.0	-13.0		NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
14	ROAG_70389	Ciupercenii Vechi	2.423	0.0	0.0	100.0	0.0	Ciupercenii Vechi	2.028	0.0	100.0	0.0	-16.3		Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație (se pare că există infrastructură completă de canalizare, dar nu este deocamdată în funcțiune)					
15	ROAG_71885	Cosoveni	3.504	0.0	0.0	100.0	0.0	Cosoveni	2.917	0.0	100.0	0.0	-16.8		NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
16	ROAG_69900	Craiova	332.101	98.2	0.2	1.6	0.0	Craiova (Cermelele De Sus, Izvorul Rece, Simnicu De Jos, Facai, Craiova, Cernele, Popoveni)	257.101	77.4	22.6	77.4	-22.6		NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Cernelele De Sus, Izvorul Rece, Simnicu De Jos, Facai, Cernele, Popoveni; SEAU Craiova nu este funcțională Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					

JUDEȚUL DOLJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebranșată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebranșată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	Procent generat de aglomerări fără epurare %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
17	ROAG_72016	Dabuleni	18.886	0.0	0.0	100.0	0.0	Dabuleni (Călărași, Dabuleni)	17.419	69.9	30.1	0.0	-7.8	SEAU Bechet nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
18	ROAG_71956	Daneti	4.177	0.0	0.0	100.0	0.0	Daneti (Braniste, Daneti)	3.828	0.0	100.0	0.0	-8.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
19	ROAG_72034	Desa	5.130	0.0	0.0	100.0	0.0	Desa	4.289	0.0	100.0	0.0	-16.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
20	ROAG_70414	Filiasi	13.557	58.2	20.0	21.9	0.0	Filiasi	13.607	53.7	46.3	53.7	0.4	SEAU Filiasi - date insuficiente pentru monitorizare; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
21	ROAG_72383	Galicea Mare	4.620	0.0	0.0	100.0	0.0	Galicea Mare	3.857	0.0	100.0	0.0	-16.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
22	ROAG_72579	Gangiova	2.438	0.0	0.0	100.0	0.0	Gangiova (Comosteni, Gangiova)	2.244	0.0	100.0	0.0	-8.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
23	ROAG_72533	Giurgita	2.496	0.0	0.0	100.0	0.0	Giurgita	2.138	0.0	100.0	0.0	-14.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
24	ROAG_72677	Goiesti	2.409	0.0	0.0	100.0	0.0	Goiesti (Milesti, Dudovicesti, Goiesti, Dutulesti, Romanesti, Albesti, Fantani, Muereni, Floresti, Simnicu De Sus, Mogosesti, Cornetu, Izvor, Lesile)	4.924	0.0	100.0	0.0	104.4	DATE PRIMITE NUMAI pentru Simnicu de Sus Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
25	ROAG_70094	Isalnita	4.024	0.0	0.0	100.0	0.0	Isalnita	3.573	13.0	87.0	0.0	-11.2	SEAU Isalnita nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările						

JUDEȚUL DOLJ

JUDEȚUL DOLJ														
AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	Procent generat de aglomerații fără epurare %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
26	ROAG_72926	Leu	3.916	0.0	0.0	100.0	0.0	Leu	3.241	0.0	100.0	0.0	-17.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
27	ROAG_72953	Lipovu	3.310	0.0	0.0	100.0	0.0	Lipovu	2.918	0.0	100.0	0.0	-11.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
28	ROAG_73031	Maglavit	5.202	0.0	0.0	100.0	0.0	Maglavit	3.234	0.0	100.0	0.0	-37.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
29	ROAG_73317	Marsani	5.136	0.0	0.0	100.0	0.0	Marsani	4.238	0.0	100.0	0.0	-17.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
30	ROAG_73335	Motatei	6.047	0.0	0.0	100.0	0.0	Motatei	5.035	0.0	100.0	0.0	-16.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
31	ROAG_73460	Negoi	2.419	0.0	0.0	100.0	0.0	Negoi	2.090	0.0	100.0	0.0	-13.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
32	ROAG_73567	Ostroveni	5.331	0.0	0.0	100.0	0.0	Ostroveni	3.327	0.0	100.0	0.0	-37.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
33	ROAG_73638	Pielesti	3.658	0.0	0.0	100.0	0.0	Pielesti (Garlesti, Pielesti, Ghercesti)	3.757	0.0	100.0	0.0	2.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
34	ROAG_73683	Ghidici	2.469	0.0	0.0	100.0	0.0	Ghidici (Piscu Vechi, Ghidici)	4.319	0.0	100.0	0.0	74.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
35	ROAG_73709	Plenita	4.028	17.7	0.0	82.3	17.7	Plenita	3.722	12.7	87.3	0.0	-7.6	SEAU Caraula nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL DOLJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	Procent generat de aglomerații fără epurare %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
36	ROAG_70110	Podari	7.206	0.0	0.0	100.0	0.0	Podari (Livezi, Podari, Tuglui, Gura Vaii)	7.559	18.7	81.3	0.0	4.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Livezi, Tuglui și Gura Vaii SEAU Podari nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
37	ROAG_73736	Poiana Mare	9.967	0.0	0.0	100.0	0.0	Poiana Mare (Tunarii Vechi, Poiana Mare)	10.507	70.4	29.6	0.0	5.4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Tunarii Vechi SEAU Rastul Nou nu este în funcțiune; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
38	ROAG_73996	Sadova	8.512	0.0	0.0	100.0	0.0	Sadova	6.044	0.0	100.0	0.0	-29.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
39	ROAG_70502	Segarcea	9.150	43.2	20.0	36.8	43.2	Segarcea	7.296	73.5	26.5	0.0	-20.3	SEAU Cerat nu este funcțională; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
40	ROAG_74536	Unirea	4.128	0.0	0.0	100.0	0.0	Unirea	3.517	0.0	100.0	0.0	-14.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
41	ROAG_74554	Urzicuta	2.706	0.0	0.0	100.0	0.0	Urzicuta	2.376	0.0	100.0	0.0	-12.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
42	ROAG_74581	Valea Stanciului	3.231	0.0	0.0	100.0	0.0	Valea Stanciului (Horezu Poenari, Valea Stanciucui)	5.303	0.0	100.0	0.0	64.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			559.891						466.522					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-16.68					

COMENTARIU:

- Baza de date primită este extrem de limitată. Conform datelor extrase din baza de date ANAR/BERD, ratele de racordare sunt predominante la nivel de UAT

JUDEȚUL GORJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR						Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_78711	Baia de Fier	4.304	0.0	0.0	100.0	0.0	Baia De Fier	2.821	0.0	100.0	0.0	-34.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și turiști
2	ROAG_81576_01	Balta (Balta-Valea Mare-Baltisoara) Dobrita (fosta Runcu)	2.506	0.0	0.0	100.0	0.0	Balta (Valea Mare, Balta, Baltisoara)	2.095	0.0	100.0	0.0	-16.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
3	ROAG_79004	Balteni	7509	18.0	0.0	82.0	18.0	Balteni (Plopsoru, Pesteană Jiu, Olari, Cocoreni, Moi, Balteni, Vladuleni, Sardanesti)	8.315	23.9	76.1	13.7	10.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
4	ROAG_79308	Bumbesti-Jiu	8.593	69.7	0.0	30.3	69.7	Bumbesti JIU (Bumbesti-Jiu, Curtisoara, Lazaresti, Tetila)	8.452	69.1	30.9	69.1	-1.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
5	ROAG_82680_01	Floresti	2.862	0.0	0.0	100.0	0.0	Floresti	2.465	0.0	100.0	0.0	-13.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
6	ROAG_80846	Matasari	4.638	53.8	0.0	46.3	53.8	Matasari (Trestioara, Corobai, Dragotesti, Matasari)	5.584	44.3	55.7	41.3	20.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
7	ROAG_78141	Motru	21.620	81.0	2.3	16.7	81.0	Motru (Steic, Plostina, Lupoia, Valea Perilor, Rosiuta, Insuratei, Valea Manastirii, Motru, Dealu Pomilor)	21.163	69.1	30.9	69.1	-2.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	ROAG_78258	Novaci	4.300	29.1	0.0	70.9	29.1	Novaci (Novaci, Hirisesti, Pociovalistea)	3.738	46.7	53.3	46.7	-13.1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Hirisesti și Pociovalistea) SEAU Novaci - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL GORJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
9	ROAG_82895	Rovinari	14.000	93.0	0.0	7.0	93.0	Rovinari (Rosia Jiu, Rovinari)	12.995	90.5	9.5	90.5	-7.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
10	ROAG_81576	Runcu	2.476	0.0	0.0	100.0	0.0	Runcu (Arcani, Campofeni, Sanatesti, Runcu)	2.136	0.0	100.0	0.0	-13.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
11	ROAG_78329	Tg-Carbunesti	6.476	75.8	0.0	24.2	75.8	Targu- Carbunesti	4.247	79.6	20.4	79.6	-34.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_77812	Targu Jiu	96.406	72.7	0.0	27.3	72.7	Targu Jiu (Romanesti, Targu Jiu, Ceauru, Iasi-Gorj, Polata, Preajba Mare, Iezureni, Ursati, Dragutesti, Dragoeni, Slobozia, Barsesti, Balesti)	96.806	66.6	33.4	66.6	0.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
13	ROAG_78454	Ticleni	5.076	24.0	0.0	76.0	24.0	Ticleni	4.167	96.7	3.3	96.7	-17.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
14	ROAG_82617	Turceni	4.812	86.9	0.0	13.1	86.9	Turceni (Jiltu, Turceni)	3.845	34.4	65.6	34.4	-20.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
15	ROAG_82733	Urdari	2.452	0.0	0.0	100.0	0.0	Urdari (Pesteană de Jos, Fantanele, Urdari, Garbovu, Hotarosa, Stramba Jiu, Valea Viei)	5.491	0.0	100.0	0.0	123.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			188.030						184.320					

JUDEȚUL GORJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Încărcarea totală generată, diferență în %								-2.0					

COMENTARIU:

- Baza de date primită este extrem de limitată. Conform datelor extrase din baza de date ANAR/BERD, ratele de racordare sunt predominante la nivel de UAT

JUDEȚUL GALATI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	aglomerare nouă							Branistea	2.221	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
2	aglomerare nouă							Fartanesti (Fartanesti, Chiraftei)	4.983	10.7	89.3	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
3	aglomerare nouă							Furcenii Noi (Furcenii Noi, Furcenii Vechi)	2.077	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
4	ROAG_76415	Ghidigeni	6.596	4.3	0.0	95.7	4.3	Ghidigeni (Ghidigeni, Gura Garbovatului, Gefu, Taplau)	2.863	9.1	90.9	9.1	-56.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
5	aglomerare nouă							Hanu Conachi	2.159	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
6	aglomerare nouă							Matca	10.517	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
7	aglomerare nouă							Sivita	2.286	50.4	49.6	50.4	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
8	ROAG_77224	Smardan	2.732	0.0	0.0	100.0	0.0	Smardan	2.371	0.0	100.0	0.0	-13.2	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
9	ROAG_75668	Baleni	2.621	15.4	0.0	84.6	15.4	Baleni	2.112	21.1	78.9	21.1	-19.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
10	ROAG_75347	Beresti	4.791	30.2	0.0	69.8	30.2	Beresti (Beresti, Beresti-Meria)	3.024	28.1	71.9	0.0	-36.9	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_75962	Corod	7.160	0.0	0.0	100.0	0.0	Corod (Blanzi, Bratulesti, Corod)	5.687	0.0	100.0	0.0	-20.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL GALATI

JUDEȚUL GALATI															
AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %			%
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
12	ROAG_76497	C.Negri	2.892	24.0	0.0	76.0	24.0	Costache Negri	2.258	28.1	71.9	28.1	-21.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
13	ROAG_76166	Cudalbi	8.180	12.1	0.0	87.9	12.1	Cudalbi	5.879	0.0	100.0	0.0	-28.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
14	ROAG_76317	Frumusita	5.807	0.0	0.0	100.0	0.0	Frumusita (Frumusita, Tamaoani)	3.472	0.0	100.0	0.0	-40.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
15	ROAG_75105	Galati	314.851	99.8	0.0	0.2	99.8	Galati	189.419	95.2	4.8	95.2	-39.8	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Galati și populația deocamdată nebransată	
16	ROAG_76558	Grivita	3.347	4.1	0.0	95.9	4.2	Grivita	2.378	8.8	91.2	8.8	-29.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
17	ROAG_76585	Independenta	5.148	0.9	0.0	99.1	0.9	Independenta	4.147	0.0	100.0	0.0	-19.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
18	ROAG_77064	Liesti	25.699	42.4	0.0	57.6	42.4	Liesti (Barcea, Bucesti, Draganesti, Ivesti, Liesti, Malu Alb, Podoleni, Umbraresti, Umbraresti-Deal, Torcesti)	31.952	41.8	58.2	41.8	24.3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bucesti, Malu Alb, Podoleni, Umbraresti Deal și Torcesti; SEAU Liesti - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile (surplus prea mare de apă) Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
19	ROAG_76745	Movileni	9.478	0.0	0.0	100.0	0.0	Movileni	3.063	0.0	100.0	0.0	-67.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
20	ROAG_75267	Munteni	4.467	0.0	0.0	100.0	0.0	Munteni (Munteni, Frunzeasca)	4.205	0.0	100.0	0.0	-5.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	

JUDEȚUL GALATI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
21	ROAG_75267_01	Negrilesti	3.141	0.0	0.0	100.0	0.0	Negrilesti (Negrilesti, Slobozia Blaneasa)	2.135	0.0	100.0	0.0	-32.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
22	ROAG_76978	Pechea	13.499	14.0	0.0	86.0	14.0	Pechea (Cuza Voda, Izvoarele, Pechea, Slobozia Conachi)	17.149	34.2	65.8	34.2	27.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Izvoarele; SEAU Pechea - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile (surplus prea mare de apă) Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
23	ROAG_76996	Piscu	4.957	0.0	0.0	100.0	0.0	Piscu	4.001	0.0	100.0	0.0	-19.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
24	ROAG_77153	Schela	3.208	6.3	0.0	93.7	6.3	Schela	2.944	10.9	89.1	10.9	-8.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
25	ROAG_75114	Sendreni	7.918	0.0	0.0	100.0	0.0	Sendreni	2.277	0.0	100.0	0.0	-71.2	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
26	ROAG_75212	Tecuci	54.457	66.0	3.0	31.1	66.0	Tecuci	39.033	87.1	12.9	87.1	-28.3	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Tecuci și populația deocamdată nebransată
27	ROAG_75481	Tg. Bujor	5.724	28.7	0.0	71.3	28.7	Targu Bujor (Targu Bujor, Umbraresti)	4.975	53.3	46.7	53.3	-13.1	NU AU FOST PRIMITE DATE PENTRU Umbraresti; SEAU Tg. Bujor - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile (surplus prea mare de apă); Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
28	ROAG_77340	Tulucesti	8.011	0.0	0.0	100.0	0.0	Tulucesti	3.642	0.0	100.0	0.0	-54.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
29	ROAG_77313	Tudor Vladimirescu	8.638	0.0	0.0	100.0	0.0	Tudor Vladimirescu	4.539	0.0	100.0	0.0	-47.5	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL GALATI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
30	ROAG_77475	Vi. Marului	2.581	0.0	0.0	100.0	0.0	Valea Marului	2.482	0.0	100.0	0.0	-3.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
31	ROAG_75775	Brahasesti	8.206	0.0	0.0	100.0	0.0	Toflea (Brahasesti, Toflea)	7.054	0.0	100.0	0.0	-14.0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			524.109						377.304					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-28.0					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_75711	Branistea	31.12.2013
ROAG_76255	Fartanesti	31.12.2012
ROAG_76353_01	Hanu Conachi - în T. Vladimirescu	31.12.2012
ROAG_76709	Matca	31.12.2012

JUDEȚUL GIURGIU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									8	9	10	11	12
1	ROAG_100790	Adunatii Copaceni	6.619	0.0	0.0	100.0	0.0	Adunatii-Copaceni	3.047	0.0	100.0	0.0	-54.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
2	ROAG_101010	Baneasa	3.313	0.0	0.0	100.0	0.0	Baneasa	2.868	0.0	100.0	0.0	-13.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
3	ROAG_101172	Bolintin Deal	6.271	0.0	0.0	100.0	0.0	Bolintin-Deal (Bolintin-Deal, Mihai Voda)	5.446	0.0	100.0	0.0	-13.2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bolintin Deal și Mihai Voda Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
4	ROAG_101207	Bolintin Vale	11.200	28.9	2.3	68.8	28.93	Bolintin-Vale	8.572	65.8	34.2	65.8	-23.5	SEAU Bolinitin Vale - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor (nu există date privind fluxul); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale;					
5	ROAG_101671	Calugareni	6.222	0.0	0.0	100.0	0.0	Calugareni (Branistari, Calugareni)	2.145	0.0	100.0	0.0	-65.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
6	aglomerare nouă	,						Cartojani	3.671	11.2	88.8	11.2	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
7	ROAG_104001_02	Cosoba	2.899	0.0	0.0	100.0	0.0	Cosoba (Cosoba, Joita)	4.236	0.0	100.0	0.0	46.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
8	ROAG_102357	Crevedia Mare	3.222	0.0	0.0	100.0	0.0	Crevedia Mare (Crevedia Mare, Crevedia Mica)	2.442	0.0	100.0	0.0	-24.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
9	aglomerare nouă	,						Darasti-Vlasca	2.000	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					

JUDEȚUL GIURGIU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									8	9	10	11	12
10	ROAG_102810	Floresti	9.303	0.0	0.0	100.0	0.0	Floresti	3.957	0.0	100.0	0.0	-57.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
11	ROAG_102918	Fratesti	5.671	0.0	0.0	100.0	0.0	Fratesti	2.400	0.0	100.0	0.0	-57.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
12	ROAG_103096	Gaiseni	5.554	0.0	0.0	100.0	0.0	Gaiseni	2.095	0.0	100.0	0.0	-62.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
13	ROAG_100530	Giurgiu	76.170	82.6	0.7	16.7	82.57	Giurgiu (Giurgiu, Remus)	71.752	84.3	15.7	84.3	-5.8	SEAU Giurgiu - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor (nu există date privind fluxul); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale;					
14	ROAG_103381	Gostinari	6.006	0.0	0.0	100.0	0.0	Gostinari (Campurelu, Colibasi, Gostinari)	5.126	0.0	100.0	0.0	-14.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
15	ROAG_103648	Hotarele	6.148	0.0	0.0	100.0	0.0	Hotarele (Hotarele, Isovoarele)	4.956	0.0	100.0	0.0	-19.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
16	ROAG_105918_01	Malu	2.495	0.0	0.0	100.0	0.0	Malu	2.380	31.8	68.2	31.8	-4.6	SEAU Malu - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor (nu există date privind fluxul); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale;					
17	ROAG_101225	Malu Spart	4.108	0.0	0.0	100.0	0.0	Malu Spart (Malu Spart, Suseni)	3.537	0.0	100.0	0.0	-13.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
18	ROAG_104234	Marsa	2.723	0.0	0.0	100.0	0.0	Marsa	2.629	0.0	100.0	0.0	-3.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					

JUDEȚUL GIURGIU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									8	9	10	11	12
19	ROAG_104127	Mihai Bravu	2.503	0.0	0.0	100.0	0.0	Mihai Bravu	2.409	0.0	100.0	0.0	-3.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
20	ROAG_104145	Mihaiesti	6.600	79.6	0.0	20.4	79.60	Mihaiesti	4.767	67.0	33.0	67.0	-27.8	SEAU Mihalesti - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor (nu există date privind fluxul); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale;					
21	aglomerare nouă	,						Novaci (Novaci, Popesti)	2.229	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
22	ROAG_104494	Ogrezeni	5.336	0.0	0.0	100.0	0.0	Ogrezeni	3.665	0.0	100.0	0.0	-31.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
23	aglomerare nouă	,						Palanca	2.564	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
24	ROAG_104699	Prundu	4.496	67.0	0.0	33.0	67.01	Prundu	3.497	70.0	30.0	70.0	-22.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
25	ROAG_104840	Roata De Jos	9.075	5.5	0.0	94.5	5.51	Roata De Jos (Roata De Jos, Sadina)	3.974	10.1	89.9	10.1	-56.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
26	ROAG_104001_01	Sabareni	3.180	0.0	0.0	100.0	0.0	Sabareni	2.746	0.0	100.0	0.0	-13.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
27	aglomerare nouă	,						Slobozia	2.374	28.8	71.2	28.8	nu se aplică	SEAU Slobozia - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor (nu există date privind fluxul); încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale;					

JUDEȚUL GIURGIU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									8	9	10	11	12
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 în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
29	ROAG_105785	Valea Dragului	8.819	0.0	0.0	100.0	0.0	Valea Dragului (Valea Dragului, Dobreni, Varasti)	9.077	0.0	100.0	0.0	2.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
30	ROAG_105918	Vedea	2.880	0.0	0.0	100.0	0.0	Vedea	2.958	0.0	100.0	0.0	2.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
31	ROAG_103247	Ghimpati	5.625	0.0	0.0	100.0	0.0	Ghimpati	2.408	0.0	100.0	0.0	-57.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
32	ROAG_103906	Izvoarele	2.548	0.0	0.0	100.0	0.0	Izvoarele (Izvoarele, Chiriacu)	2.564	0.0	100.0	0.0	0.6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Chiriacu Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
Încărcarea totală generată			208.986						182.570										
Încărcarea totală generată, diferență în %									-12.6										

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerațiile de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerației)
ROAG_100558	Slobozia	31.12.2009

JUDETUL HARGHITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR													
Nr.	Codul aglomerații	Agg name (Denumirea aglomerații)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerații l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerații	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerații l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %	COMENTARII													
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
1	ROAG_83473	Balan	7.857	78.0	0.0	22.0	78.0	Balan	6.380	89.5	10.5	89.5	-18.8	SEAU Galcut - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale													
2	ROAG_83507	Borsec	3.150	73.0	27.0	0.0	73.0	Borsec	2.772	81.7	18.3	81.7	-12.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale													
3	ROAG_83972	Capalnita	2.120	3.0	0.0	97.0	3.0	Capalnita	2.051	7.7	92.3	7.7	-3.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale													
4	aglomerare nouă							Ciceu (Ciceu, Siculeni)	5.330	32.3	67.7	32.3	nu se aplică	SEAU Miercurea Ciuc - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale													
5	ROAG_83990	Ciucsangiorgiu	4.844	0.0	0.0	100.0	0.0	Ciucsangeorgiu (Armasenii Noi, Bancu, Ciucsangeorgiu)	3.390	0.0	100.0	0.0	-30.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație													
6	aglomerare nouă							Ciumani	4.171	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație													
7	ROAG_84184	Corund	6.012	62.0	0.0	38.0	62.0	Corund	5.191	66.3	33.7	66.3	-13.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale													
8	ROAG_83534	Cristuru Secuiesc	11.007	87.0	0.0	13.0	87.0	Cristuru Secuiesc (Cristuru Secuiesc, Filias)	9.480	88.5	11.5	88.5	-13.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Filias SEAU Cristuru Secuiesc- bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale													
9	ROAG_84424	Frumoasa	3.782	53.0	0.0	47.0	53.0	Frumoasa (Frumoasa, Nicolesti)	2.911	36.1	63.9	36.1	-23.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările													

JUDETUL HARGHITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
														referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
10	ROAG_83570	Gheorgheni	23.536	88.0	0.0	12.0	88.0	Gheorgheni	17.436	89.6	10.4	89.6	-25.9	SEAU Gheorgheni - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
11	ROAG_84567	Joseni	9.788	52.0	0.0	48.0	52.0	Joseni	4.641	0.0	100.0	0.0	-52.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
12	ROAG_84601	Lazarea	3.488	0.0	0.0	100.0	0.0	Lazarea	3.256	53.4	46.6	53.4	-6.7	SEAU Remetea - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
13	ROAG_84638	Lueta	3.690	0.0	0.0	100.0	0.0	Lueta	3.256	0.0	100.0	0.0	-11.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
14	aglomerare nouă							Madaras	2.243	20.6	79.4	20.6	nu se aplică	SEAU Madaras - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
15	ROAG_83339	Miercurea Ciuc	51.230	81.4	0.0	18.6	81.4	Miercurea Ciuc (Jigodin-Bai, Miercurea Ciuc, Pauleni-Ciuc, Soimeni)	44.746	93.0	7.0	89.8	-12.7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Jigodin Bai, Pauleni Ciuc și Someni; SEAU Miercurea Ciuc - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
16	ROAG_83142	Odorheiu Secuiesc	41.707	94.0	0.0	6.0	94.0	Odorheiu Secuiesc (Bradesti, Odorheiu Secuiesc, Satu Mare)	43.326	85.4	14.6	85.4	3.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bradesti și Satu Mare; încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Odorheiu Secuiesc și estimările cu privire la populația deocamdată nebransată aferentă încărcării generate de populație și din activități industriale					

JUDETUL HARGHITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														
Nr.	Codul aglomerații	Agg name (Denumirea aglomerații)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerații l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerații	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerații l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Compa- rație între încărcări %	COMENTARII
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
17	ROAG_85350	Praid	5.580	70.0	0.0	30.0	70.0	Praid	4.466	79.6	20.4	79.6	-20.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
18	ROAG_85635	Siculeni- Racu	4.495	22.1	0.0	77.9	22.1	Racu (Garcu, Racu, Vacaresti)	2.148	17.9	82.1	17.9	-52.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
19	ROAG_85421	Remetea	11.974	48.0	0.0	52.0	48.0	Remetea (Remetea, Ditrau)	11.123	80.4	19.6	80.4	-7.1	SEAU Remetea - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
20	ROAG_85779	Sandominic	16.266	20.1	0.0	79.9	20.1	Sandominic (Carta, Danesti, Ineu, Sandominic, Tomesti)	14.294	22.7	77.3	22.7	-12.1	SEAU Sandominic - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
21	ROAG_85859	Sansimion	3.645	0.0	0.0	100.0	0.0	Sansimion	2.339	0.0	100.0	0.0	-35.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
22	ROAG_85797	Sanmartin	2.398	21.8	0.0	78.2	21.8	Sanmartin (Ciucani, Sanmartin)	2.377	29.2	70.8	29.2	-0.9	SEAU Sanmartin - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
23	ROAG_85939	Suseni	5.407	63.0	0.0	37.0	63.0	Suseni (Chileni, Suseni, Valea Stramba)	4.830	0.0	100.0	0.0	-10.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
24	ROAG_83641	Toplita	14.549	86.0	0.0	14.0	86.0	Toplita (Toplita, Vale, Magherus)	11.844	92.3	7.7	92.3	-18.6	SEAU Toplita - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
25	ROAG_83758	Vlahita	7.648	48.0	0.0	52.0	48.0	Vlahita	6.734	60.2	39.8	60.2	-12.0	SEAU Vlahita - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările

JUDETUL HARGHITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)				AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR									Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
26	ROAG_86375	Zetea	4.378	68.0	0.0	32.0	68.0	Zetea	4.469	70.4	29.6	70.4	2.1	SEAU Zetea - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
27	ROAG_83437	Baile Tusnad	2.511	76.0	0.0	24.0	76.0	Baile Tusnad	3.618	90.8	9.2	90.8	44.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
28	ROAG_85699	Sanraieni	2.628	80.0	0.0	20.0	80.0	Sanraieni	2.457	0.0	100.0	0.0	-6.5	
Încărcarea totală generată			253.690						231.279					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-8.8					

COMENTARII

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerațiile de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerației)
ROAG_84095	Ciumani	01-01-2015
ROAG_84255	Madaras	31-12-2013

JUDEȚUL HUNEDOARA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_87291	Brad (Taratel, Valea Arsului, Criscior, București)	16.354	56.6	0.3	43.1	56.6	Brad	10.673	95.8	4.2	95.8	-34.7	SEAU Brad - date insuficiente privind monitorizarea fluxului intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
2	ROAG_87433	Calan	9.972	91.0	0.0	9.0	91.0	Calan (Calan, Streisangeorgiu)	8.482	94.1	5.9	94.1	-14.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
3	aglomerare nouă							Criscior (Barza, Criscior, Taratel)	3.499	58.7	41.3	58.7	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Barza și Taratel SEAU Brad - date insuficiente privind monitorizarea fluxului intrărilor; nu au fost primite date pentru SEAU Calan; încărcătură calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
4	ROAG_86696	Deva	67.235	99.0	0.0	1.0	99.0	Deva (Archia, Deva, Santuhalm)	68.728	99.6	0.4	99.6	2.2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Archia și Santuhalm Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Deva, populația deocamdată nebransată și estimările referitoare la încărcarea generată din activități industriale pentru Archia și Santuhalm
5	ROAG_87585	Hateg	10.654	97.0	0.0	3.0	95.2	Hateg (Hateg, Santamaria-Orlea)	8.664	97.1	2.9	97.1	-18.7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Santa Maria - Orlea SEAU Hateg - date insuficiente pentru monitorizarea fluxului intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
6	ROAG_86829	Hunedoara	66.578	90.0	0.0	10.0	90.0	Hunedoara	54.160	58.7	41.3	58.6	-18.7	SEAU HUNEDOARA - datele privind monitorizarea fluxului intrărilor nu sunt fiabile

JUDEȚUL HUNEDOARA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIILOR	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
7	ROAG_87647	Orastie	13.824	88.0	0.0	12.0	88.0	Orastie	17.051	96.4	3.6	96.4	23.3	SEAU Orastie - datele privind monitorizarea fluxului intrărilor nu sunt fiabile Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	ROAG_86990	Petrosani	117.273	98.4	0.0	1.6	98.4	Petrosani-Petrila (Petrosani, Petrila, Cimpa)	53.659	85.4	14.6	85.4	-54.2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Cimpa Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Danutoni și populația deocamdată nebransată
9	aglomerare nouă							Vulcan (Vulcan, Iscroni, Dealu Babii, Aninoasa, Jiu-Paroseni)	26.984	86.2	13.8	86.2	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Iscroni, Dealu Babii și Jiu-Paroseni Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Danutoni și populația deocamdată nebransată
10	aglomerare nouă							Lupeni	21.981	78.9	21.1	78.9	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Danutoni și populația deocamdată nebransată
11	ROAG_87674	Simeria	13.812	95.0	0.0	5.0	86.3	Simeria (Simeria, Tampa)	9.912	98.0	2.0	98.0	-28.2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Simeria SEAU Simeria - date insuficiente pentru monitorizarea fluxului intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_87139	Uricani	9.692	99.0	0.0	1.0	99.0	Uricani	10.137	82.6	17.4	82.6	4.6	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Uricani și populația deocamdată nebransată
13	ROAG_89570	Geoagiu	6.255	78.0	0.0	22.0	62.0	Geoagiu	4.068	72.5	27.5	72.5	-35.0	SEAU Geoagiu - date insuficiente pentru monitorizarea fluxului intrărilor

JUDEȚUL HUNEDOARA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIU	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
14	aglomerare nouă							Geoagiu-Bai	2.118	97.0	3.0	97.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, activități industriale și turiști NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Geoagiu-Bai SEAU Geoagiu - date insuficiente pentru monitorizarea fluxului intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, activități industriale și turiști
Încărcarea totală generată			331.649						300.116					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-9.51					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_87362	Criscior	31.12.2012
ROAG_87175	Vulcan	1.1.2009
ROAG_87059	Lupeni	1.1.2009

JUDEȚUL IALOMITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR						Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	aglomerare nouă							Alexeni	2.166	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
2	ROAG_92836	Amara	7.788	59.4	0.0	40.7	59.4	Amara	9.048	71.8	28.2	71.8	16.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
3	ROAG_180064	Barbulesti	5.465	0.0	0.0	100.0	0.0	Barbulesti	5.510	0.0	100.0	0.0	0.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
4	ROAG_92989	Bordusani	3.560	0.0	0.0	100.0	0.0	Bordusani (Bordusani, Cegani)	4.396	0.0	100.0	0.0	23.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
5	ROAG_93067	Cazanesti	3.527	0.0	0.0	100.0	0.0	Cazanesti	3.121	0.0	100.0	0.0	-11.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
6	ROAG_102240	Cosereni	4.940	0.0	0.0	100.0	0.0	Cosereni	4.138	0.0	100.0	0.0	-16.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
7	ROAG_102703	Dridu	3.298	9.0	0.0	91.0	9.0	Dridu (Dridu, Fierbinti-Targ, Fierbintii De Sus)	6.152	15.9	84.1	15.9	86.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Fierbinti de Sus; SEAU Fierbinti - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	ROAG_93575	Facaeni	5.074	4.9	0.0	95.1	4.9	Facaeni	4.553	9.6	90.4	9.6	-10.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL IALOMITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
9	ROAG_92701	Fetesti	32.546	52.9	0.0	47.1	52.9	Fetesti (Fetesti, Vlasca)	18.521	70.9	29.1	70.9	-43.1	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Fetesti și populația deocamdată nebransată
10	aglomerare nouă							Fetesti-Gara	22.186	60.8	39.2	60.8	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_103283	Garbovi	4.187	0.0	0.0	100.0	0.0	Garbovi	3.657	0.0	100.0	0.0	-12.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
12	ROAG_93600	Gheorghe Doja	2.764	0.0	0.0	100.0	0.0	Gheorghe Doja	2.248	0.0	100.0	0.0	-18.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	ROAG_93628	Gheorghe Lazar	2.481	0.0	0.0	100.0	0.0	Gheorghe Lazar	2.116	0.0	100.0	0.0	-14.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
14	ROAG_93717	Grindu	2.379	0.0	0.0	100.0	0.0	Grindu	2.050	0.0	100.0	0.0	-13.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
15	ROAG_93735	Grivita	3.589	0.0	0.0	100.0	0.0	Grivita	2.200	0.0	100.0	0.0	-38.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
16	ROAG_103960	Jilavele	3.264	0.0	0.0	100.0	0.0	Jilavele	2.818	0.0	100.0	0.0	-13.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
17	ROAG_93995	Mihail Kogalniceanu	3.160	0.0	0.0	100.0	0.0	Mihail Kogalniceanu	2.692	0.0	100.0	0.0	-14.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
18	ROAG_94107	Munteni Buzau	3.659	0.0	0.0	100.0	0.0	Munteni-Buzau	3.059	0.0	100.0	0.0	-16.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL IALOMITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19	ROAG_179819	Ograda	3.040	0.0	0.0	100.0	0.0	Ograda	2.012	0.0	100.0	0.0	-33.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
20	ROAG_179828	Rosiori	2.361	0.0	0.0	100.0	0.0	Rosiori	2.011	0.0	100.0	0.0	-14.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
21	ROAG_94376	Saveni	3.042	0.0	0.0	100.0	0.0	Saveni	2.649	0.0	100.0	0.0	-12.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
22	ROAG_94429	Scanteia	2.960	0.0	0.0	100.0	0.0	Scanteia	2.587	0.0	100.0	0.0	-12.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
23	ROAG_92658	Slobozia	54.724	98.6	0.0	1.4	98.6	Slobozia (Bora, Slobozia)	49.538	95.3	4.7	95.3	-9.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
24	aglomerare nouă							Slobozia Noua	2.132	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
25	ROAG_92765	Tandarei	12.347	59.5	0.0	40.5	59.5	Tandarei	15.133	25.7	74.3	25.7	22.6	SEAU Tandarei - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
26	ROAG_179702	Traian	3.443	0.0	0.0	100.0	0.0	Traian	2.956	0.0	100.0	0.0	-14.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
27	ROAG_100683	Urziceni	24075	79.8	0.0	20.2	79.8	Urziceni (Manasia, Urziceni)	22.475	73.2	26.8	73.2	-6.6	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Urziceni și populația deocamdată nebransată

JUDEȚUL IALOMITA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
28	ROAG_179784	Boranesti	2.259	0.0	0.0	100.0	0.0	Boranesti (Boranesti, Sintesti)	2.110	0.0	0.0	0.0	-6.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			199.932						204.234					
Încărcarea totală generată, diferență în %									2.15					

COMENTARIU:

- Baza de date primită este extrem de limitată. Conform datelor extrase din baza de date ANAR/BERD, ratele de racordare sunt predominante la nivel de UAT
- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (Încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_100852	Alexeni	31.12.2014

JUDEȚUL IAȘI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIU	
Nr.	Codul aglomerării	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_95881	Belcesti	7.357	11.0	0.0	89.0	11.0	Belcesti (Belcesti, Satu Nou, Tansa)	6.806	12.5	87.5	12.5	-7.5	SEAU Belcesti - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
2	ROAG_75953	Bivolari	10.358	0.0	0.0	100.0	0.0	Bivolari	2.211	24.6	75.4	24.6	-78.7	SEAU Bivolari - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
3	ROAG_96129	Butea	4.113	0.0	0.0	100.0	0.0	Butea	2.063	0.0	100.0	0.0	-49.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
4	ROAG_96646	Cristesti	4.136	0.0	3.0	97.0	0.0	Cristesti	2.975	8.4	91.6	0.0	-28.1	SEAU Cristesti nu este funcțională Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
5	ROAG_96940	Dumesti (Dumesti, Pausesti)	3.392	0.0	0.0	100.0	0.0	Dumesti (Dumesti, Pausesti)	2.894	22.4	77.6	13.8	-14.7	SEAU Dumesti nu este deocamdată în funcțiune Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
6	ROAG_97009	Erbiceni	3.330	0.0	0.0	100.0	0.0	Erbiceni (Erbiceni, Barlesti)	2.242	10.8	89.2	0.0	-32.7	SEAU Erbiceni nu este funcțională Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
7	ROAG_97081	Fantanele	2.283	0.0	0.0	100.0	0.0	Fantanele	2.218	20.7	79.3	0.0	-2.8	SEAU Fantanele nu este funcțională Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	ROAG_97063	Focuri	4.114	0.0	0.0	100.0	0.0	Focuri	3.502	0.0	100.0	0.0	-14.9	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL IAȘI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări	COMENTARIU
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP	%						
					aggC2	aggPerc Without Treatment								aggC2	aggPerc Without Treatment				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
9	aglomerare nouă							Gastesti	4.465	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
10	aglomerare nouă							Glodeni Gandului	2.453	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
11	ROAG_97447	Halaucesti	5.863	14.7	0.0	85.3	14.7	Halaucesti	4.701	26.1	73.9	0.0	-19.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
12	ROAG_95364	Hârlău	36.520	75.1	12.2	12.7	73.8	Harlau (Maxut, Parcovaci, Harlau)	17.546	65.3	34.7	65.3	-52.0	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Harlau și estimările referitoare la încărcarea generată de populația deocamdată nebransată					
13	ROAG_95079	Iași	933.000	88.9	9.6	1.5	88.9	Iasi (Iasi, Balciu, Horpaz, Holboca, Dancu, Lunca Cetatuii, Miroslava, Valea Lupului, Valea Adanca, Tomesti)	582.439	95.7	4.3	92.2	-37.6	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Iasi și estimările referitoare la încărcarea generată de sursele de emisii încă nebransate (populație și activități industriale)					
14	ROAG_97679	Letcani	3.850	12.0	1.1	86.9	12.0	Letcani	3.593	23.1	76.9	23.1	-6.7	SEAU Letcani - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
15	ROAG_97875	Mironeasa	4.049	0.0	0.0	100.0	0.0	Mironeasa	3.053	0.0	100.0	0.0	-24.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
16	ROAG_98239	Motca	4.041	5.0	0.0	95.0	5.0	Motca	3.502	10.8	89.2	0.0	-13.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
17	ROAG_98319	Oteleni	3.347	0.0	0.0	100.0	0.0	Oteleni	2.074	0.0	100.0	0.0	-38.0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					

JUDEȚUL IAȘI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIU	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
18	ROAG_95408	Pascani	47.780	82.5	4.0	13.5	82.5	Pascani (Pascani, Lunca)	40.753	90.9	9.1	90.9	-14.7	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Pascani și estimările referitoare la încărcarea generată de sursele de emisii încă nebransate (populație și activități industriale)
19	ROAG_98382	Podu Iloaiei	15.502	78.0	7.2	14.8	78.0	Podu Iloaiei	7.618	66.4	33.6	66.4	-50.9	SEAU Podu Iloaiei - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
20	ROAG_98505	Popricani	3.654	0.0	0.0	100.0	0.0	Popricani	2.179	0.0	100.0	0.0	-40.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
21	ROAG_98603	Prisacani	2.712	0.0	1.0	100.0	0.0	Prisacani (Prisacani, Moreni)	2.466	15.0	85.0	0.0	-9.1	SEAU Prisacani nu este funcțională Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
22	aglomerare nouă							Rachiteni	2.791	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
23	ROAG_98685	Raducaneni	5.123	97.6	0.0	2.4	97.6	Raducaneni	4.104	42.0	58.0	42.0	-19.9	SEAU Raducaneni - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
24	ROAG_98783	Ruginoasa	6.194	0.0	0.0	100.0	0.0	Ruginoasa (Ruginoasa, Rediu, Dumbravita)	5.061	3.8	96.2	0.0	-18.3	SEAU Ruginoasa nu este funcțională Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
25	ROAG_95471	Târgu Frumos	30.732	79.2	1.9	18.9	79.2	Targu Frumos (Razboieni, Targu Frumos)	24.607	83.9	16.1	81.5	-19.9	Încărcare calculată în funcție de datele privind monitorizarea intrărilor în SEAU Tg Frumos și estimările referitoare la încărcarea generată de sursele de emisii încă nebransate (populație și activități industriale)

JUDEȚUL IAȘI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	Codul aglomerației	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
26	ROAG_99548	Todiresti	4.298	0.0	0.0	100.0	0.0	Todiresti	3.969	13.9	86.1	0.0	-7.7	SEAU Todiresti nu este funcțională Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
27	ROAG_100219	Voinești	3.630	0.0	0.0	100.0	0.0	Voinești	2.476	0.0	100.0	0.0	-31.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
28	ROAG_97820_01	Iugani	2.358	0.0	0.0	100.0	0.0	Iugani	2.084	0.0	100.0	0.0	-11.6	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			1.151.736						746.845					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-54.21					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerațiile de mai jos nu există la nivelul anului 2018;

Agg Code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerației)
ROAG_99780_01	Glodenii Gandului	31.12.2013

- Aglomerațiile de mai jos sunt raportate cu mai puțin de 2000 EL

ROAG_97857	Rachiteni	raportat cu 1739 LE
------------	-----------	---------------------

JUDEȚUL ILFOV

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_102552	1 Decembrie	9.771	57.5	0.0	42.5	57.5	1 Decembrie (1 Decembrie, Copaceni)	12.589	0.0	100.0	0.0	28.8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Copaceni Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
2	ROAG_101751_01	Balaceanca	4.660	0.0	0.0	100.0	0.0	Balaceanca	3.444	78.6	21.4	78.6	-26.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
3	ROAG_100969	Balotesti	7869	44.0	0.0	56.1	44.0	Balotesti (Balotesti, Petresti, Ostratu, Corbeanca, Tamasi)	16.095	28.8	71.2	28.8	104.5	SEAU Buftea - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
4	ROAG_101154	Berceni	7.282	0.0	0.0	100.0	0.0	Berceni	7.010	0.0	100.0	0.0	-3.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
5	ROAG_101305	Branesti	8.036	4.0	0.0	96.0	4.0	Branesti (Branesti, Pasarea)	10.874	63.1	36.9	54.1	35.3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Pasarea SEAU Branesti - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
6	ROAG_101751	Cernica	4.224	0.0	0.0	100.0	0.0	Cernica	3.876	49.3	50.7	49.3	-8.2	Nu au fost primite date pentru SEAU Glina Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
7	ROAG_101902	Ciolpani	2.933	0.0	0.0	100.0	0.0	Ciolpani	3.236	0.0	100.0	0.0	10.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
8	ROAG_179356	Glina	7.493	40.0	0.0	60.0	40.0	Glina	7.098	91.4	8.6	91.4	-5.3	SEAU Glina - nu au fost primite date Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
9	aglomerare nouă							Cornetu (Buda, Cornetu)	8.244	53.7	46.3	53.7	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Buda SEAU Bragadiru - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor; încărcare						

JUDEȚUL ILFOV

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIIL
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
														calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
10	ROAG_102534	Darasti	3.041	0.0	0.0	100.0	0.0	Darasti-Ilfov	3.538	0.0	100.0	0.0	16.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
11	ROAG_102473	Dascalu	2.309	0.0	0.0	100.0	0.0	Dascalu	2.734	0.0	100.0	0.0	18.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
12	ROAG_102614_01	Dragomiresti-Deal	2.669	0.0	0.0	100.0	0.0	Dragomiresti-Deal	3.141	0.0	100.0	0.0	17.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
13	aglomerare nouă							Dragomiresti Vale (Dragomiresti-Vale, Zurbaua)	3.082	48.2	51.8	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
14	aglomerare nouă							Ghermanesti (Ciofliceni, Ghermanesti, Snagov, Tancabesti, Vladiceasca)	8.723	24.5	75.5	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale						
15	ROAG_103443	Gradistea	2.082	0.0	0.0	100.0	0.0	Gradistea	2.401	0.0	100.0	0.0	15.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
16	ROAG_103513	Gruiu	4.827	0.0	0.0	100.0	0.0	Gruiu (Gruiu, Santu Floresti)	3.180	0.0	100.0	0.0	-34.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
17	aglomerare nouă							Lipia	2.627	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
18	ROAG_104243	Moara Vlasiei	6.149	10.6	0.0	89.4	10.6	Moara Vlasiei	5.631	18.9	81.1	18.9	-8.4	SEAU Moara Vlasiei - nu au fost primite date Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						

JUDEȚUL ILFOV

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19	ROAG_104546	Peris	5.401	0.0	0.0	100.0	0.0	Peris	6.583	0.0	100.0	0.0	21.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
20	ROAG_104582	Petrachioaia	2.529	0.0	0.0	100.0	0.0	Petrachioaia	2.331	0.0	100.0	0.0	-7.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
21	aglomerare nouă							Saftica (Saftica, Dumbraveni)	2.443	90.6	9.4	90.6	nu se aplică	SEAU Balotesti - nu au fost primite date Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
22	ROAG_103513_01	Silistea Snagovului	2.310	0.0	0.0	100.0	0.0	Silistea Snagovului	2.775	0.0	100.0	0.0	20.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
23	ROAG_105428	Stefanestii de Jos	5.356	0.0	0.0	100.0	0.0	Stefanestii de Jos (Cretuleasca, Stefanestii de Jos, Stefanestii de Sus)	7.115	62.4	37.6	62.4	32.8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Cretuleasca, Stefanestii De Sus SEAU Stefanestii de Jos - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
24	ROAG_101751_02	Tanganu	4.190	0.0	0.0	100.0	0.0	Tanganu	3.529	0.0	100.0	0.0	-15.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
25	aglomerare nouă							Caciulati	2.344	14.9	85.1	14.9	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
Încărcarea totală generată			93.131						134.643					
Încărcarea totală generată, diferență în %									44.57					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_102222	Cornetu	31.12.2012
ROAG_105160_01	Ghermanesti	1.1.2014

- Aglomerările de mai jos sunt raportate cu mai puțin de 2000 EL

ROAG_102614	Dragomiresti Vale	1579 EL
-------------	-------------------	---------

JUDEȚUL MEHEDINTI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARIILOR
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	13	14						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									8	9	10	11		
1	aglomerare nouă							Cerneti	3.105	39.7	60.3	39.7	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
2	ROAG_109773	Drobeta -Turnu-Severin	105.870	92.5	0.0	7.5	92.5	Drobeta-Turnu Severin (Drobeta-Turnu Severin, Dudasu, Schela Cladovei)	98.186	93.2	6.8	88.4	-7.3	SEAU Drobeta - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Nu există nicio SEAU raportată pentru Schela Cladovei Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
3	ROAG_112254	Eselnita	2.640	7.8	7.4	84.8	7.8	Eselnita	2.457	12.4	87.6	12.4	-6.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
4	ROAG_111783	Garla Mare	2.740	0.0	0.0	100.0	0.0	Garla Mare	3.130	0.0	100.0	0.0	14.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
5	ROAG_110072	Orsova	8.675	58.9	0.0	41.1	58.9	Orsova	9.682	84.2	15.8	84.2	11.6	SEAU Orsova - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
6	ROAG_112879	Patulele	2.713	0.0	0.0	100.0	0.0	Patulele	2.756	0.0	100.0	0.0	1.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
7	ROAG_113493	Salcia	2.714	0.0	0.0	100.0	0.0	Salcia	2.542	0.0	100.0	0.0	-6.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
8	ROAG_109826	Simian	3.548	68.0	0.0	32.1	68.0	Simian (Dedovita Noua, Simian)	4.026	68.7	31.3	0.0	13.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Dedovita Noua, Nu există nicio SEAU raportată Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
9	ROAG_110116	Strehaia	5.727	95.1	0.0	4.9	95.1	Strehaia	6.454	100.0	0.0	0.0	12.7	Nu există nicio SEAU raportată Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						

JUDEȚUL MEHEDINTI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
10	ROAG_110232	Vanju Mare	3.964	11.5	0.0	88.5	11.5	Vanju Mare	2.585	16.3	83.7	16.3	-34.8	SEAU Vanju Mare - bază de date insuficientă pentru monitorizarea intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
Încărcarea totală generată			138.591						134.923					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-2.6					

JUDEȚUL MARAMURES

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR													
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %	COMENTARII												
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %					(aggC2+aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
1	ROAG_106327	Baia Mare	169.410	87.5	0.1	12.4	87.5	Baia Mare (Baia Sprie, Mocira, Sasar, Baia Mare, Tautii De Sus)	157.559	90.2	9.8	90.2	-7.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Mocira, Sasar, Tautii De Sus SEAU Baia Mare - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale													
2	ROAG_107323	Barsana	6.075	0.0	0.4	99.7	0.0	Barsana	2.927	0.0	100.0	0.0	-51.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație													
3	ROAG_106755	Borsa	37300	18.9	0.1	81.1	18.90	Borsa (Moisei, Baile Borsa, Borsa)	37.282	32.3	67.7	32.3	0.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale													
4	ROAG_107494	Botiza	2.717	0.0	0.0	100.0	0.0	Botiza	2.346	0.0	100.0	0.0	-13.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație													
5	ROAG_107724	Campulung la Tisa	2.485	0.0	0.9	99.2	0.0	Campulung La Tisa	2.357	0.0	100.0	0.0	-5.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație													
6	ROAG_106791	Cavnic	4.490	42.5	0.1	57.4	42.5	Cavnic	4.768	58.3	41.7	58.3	6.2	SEAU Cavnic - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale													
7	aglomerare nouă							Coltau	2.163	11.7	88.3	11.7	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale													
8	ROAG_108026	Dragomiresti	7.090	11.9	0.0	88.2	0.0	Dragomiresti	3.035	16.9	83.1	0.0	-57.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările													

JUDETUL MARAMURES

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
														referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
9	aglomerare nouă					0.0	leud (leud, Bogdan Voda)	5.795	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
10	ROAG_108231	Lapus	2.745	16.1	0.0	83.9	16.1	Lapus	3.546	21.2	78.8	21.2	29.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
11	aglomerare nouă							0.0	Ruscova	4.785	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație				
12	ROAG_108482	Poienile de Sub Munte	12.352	0.0	0.0	100.0	0.0	Poienile De Sub Munte	8.374	0.0	100.0	0.0	-32.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
13	ROAG_108561	Remeti	3.040	0.0	0.0	100.0	0.0	Remeti	2.348	0.0	100.0	0.0	-22.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
14	aglomerare nouă								Rogoz (Rogoz, Damacuseni)	2.011	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație				
15	ROAG_108641	Rona de Sus - Rona de Jos	5.635	0.0	0.0	100.0	0.0	Rona De Sus	2.284	0.0	100.0	0.0	-59.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
16	ROAG_108678	Rozavlea	5.500	0.0	0.1	99.9	0.0	Rozalvea (Sieu, Rozavlea)	3.977	0.0	100.0	0.0	-27.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					

JUDETUL MARAMURES

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %					(aggC2+aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
17	ROAG_108883	Sacel	3.500	0.0	0.0	100.0	0.0	Sacel	2.827	0.0	100.0	0.0	-19.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
18	ROAG_108909	Salistea de Sus	4.900	0.0	0.0	100.0	0.0	Salistea De Sus	4.025	0.0	100.0	0.0	-17.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
19	ROAG_106639	Sarasau	2.238	0.0	1.5	98.5	0.0	Sarasau	2.025	0.0	100.0	0.0	-9.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
20	ROAG_108972	Seini	9.745	13.1	2.8	84.1	13.10	Seini (Sabisa, Seini)	8.026	58.1	41.9	58.1	-17.6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Sabisa Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
21	ROAG_106568	Sighetu, Marmatiei	58.589	65.0	0.3	34.7	65.00	Sighetu Marmatiei (Sighetu Marmatiei, Tisa)	39.128	39.9	60.1	39.9	-33.2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Tisa SEAU S.Marmatiei - date insuficiente pentru monitorizare; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
22	ROAG_109185	Somcuta Mare	7.120	16.4	8.0	75.7	16.35	Somcuta Mare	3.773	37.5	62.5	37.5	-47.0	SEAU Somcuta Mare - date insuficiente pentru monitorizare; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
23	ROAG_106826	Targu Lapus	7.922	75.0	0.0	25.0	75.0	Targu Lapus	5.528	78.0	22.0	0.0	-30.2	NU EXISTĂ NICIO SEAU; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
24	aglomerare nouă	,	,	,	,	,	,	Vadu Izei (Vadu Izei, Sugau)	2.770	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
25	ROAG_106988	Vișeu de Sus	15.740	33.0	0.7	66.2	33.0	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 Vișeu de Mijloc SEAU Vișeu nu este funcțională;					

JUDETUL MARAMURES

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
														Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
26	aglomerare nouă						Viseu De Jos	4.391	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
27	ROAG_108954	Sapanta	2.903	0.0	1.0	99.0	0.0	Sapanta	2.533	0.0	100.0	0.0	-12.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
28	ROAG_106470	Tautii-Magherausi (Tautii, Magherausi, Bozanta Mare)	6.491	5.8	2.3	92.0	5.8	Tautii-Magheraus (Busag, Bargau, Cicarlau, Merisor, Tautii-Magheraus)	4.830	25.8	0.0	25.8	-25.6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Busag, Merisor, Bargau, Cicarlau SEAU Merisor - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
Încărcarea totală generată			377.987						340.191										
Încărcarea totală generată, diferență în %									-10.0										

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_108213	leud	31.12.2013 r.
ROAG_108703	Ruscova	31.12.2013 r.
ROAG_106657	Vadu Izei	31.12.2013 r.
ROAG_109513	Vișeu de Jos	31.12.2013 r.

JUDEȚUL MURES

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR						Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2)	aggPerc Entering UWWTP		
					aggC2	aggPerc Without Treatment								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_115398	Band	3.452	0.0	0.0	100.0	0.0	Band	3.634	0.0	100.0	0.0	5.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
2	ROAG_116509	Danes	4.979	54.0	0.0	46.0	54.0	Danes	2.036	0.0	100.0	0.0	-59.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
3	aglomerare nouă							Ernei	2.956	72.8	27.2	72.8	#DIV/0!	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Tg. Mures și populația încă nebransată
4	ROAG_116803	Fantanele	2.595	50.0	0.0	50.0	50.0	Fantanele	2.227	53.2	46.8	53.2	-14.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
5	ROAG_116947	Ganesti	3.954	0.0	0.0	100.0	0.0	Ganesti	2.088	0.0	100.0	0.0	-47.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
6	ROAG_117122	Glodeni	2.760	3.0	0.0	97.0	3.0	Glodeni	2.715	7.7	92.3	7.7	-1.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
7	ROAG_117569	Ibanesti - Hodac	5.315	7.0	0.0	93.0	7.0	Ibanesti (Hodac, Ibanesti)	4.013	5.6	94.4	0.0	-24.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	ROAG_117836	Iernut	9.951	88.0	0.0	12.0	88.0	Iernut	5.624	78.9	21.1	78.9	-43.5	SEAU Iernut - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
9	ROAG_117934	Livezeni	2.481	50.0	0.0	50.0	50.0	Livezeni	2.135	0.0	100.0	0.0	-13.9	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
10	ROAG_114729	Ludus	12.486	92.0	0.0	8.0	92.0	Ludus	12.708	80.3	19.7	80.3	1.8	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Ludus și populația deocamdată nebransată

JUDEȚUL MURES

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %	COMENTARII
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
11	ROAG_118290	Miercurea Nirajului	4.462	50.0	0.0	50.0	50.0	Miercurea Nirajului	3.495	53.4	46.6	53.4	-21.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_118708	Panet	3.684	0.0	0.0	100.0	0.0	Panet	2.270	0.0	100.0	0.0	-38.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	ROAG_118806	Petelea	2.840	0.0	0.0	100.0	0.0	Petelea	2.517	0.0	100.0	0.0	-11.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
14	ROAG_114818	Reghin	44.597	92.0	0.0	8.0	92.0	Reghin (Apalina, Iernuteni, Reghin, Solovastru, Suseni)	30.285	77.4	22.6	77.4	-32.1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Susenu încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Reghin și populația deocamdată nebransată
15	ROAG_119340	Sângeorgiu de Pădure	5.222	19.0	35.0	46.0	19.0	Sangeorgiu de Padure (Sangeorgiu De Padure, Viforoasa)	5.224	25.8	74.2	25.8	0.0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
16	ROAG_119251	Sarmasu	5.149	7.0	0.0	93.0	7.0	Sarmasu	3.300	0.0	100.0	0.0	-35.9	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
17	ROAG_114523	Sighisoara	25.605	93.0	0.0	7.0	93.0	Sighisoara (Albesti, Sighisoara)	25.343	83.8	16.2	83.8	-1.0	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Sighisoara și populația deocamdată nebransată
18	ROAG_114863	Sovata	10.385	63.0	20.0	17.0	63.0	Sovata (Sovata, Sacadat)	12.275	64.6	35.4	64.6	18.2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Sacadat Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Sovata și populația deocamdată nebransată
19	ROAG_114328	Targu Mures	176.291	97.0	0.0	3.0	97.0	Targu Mures (Corunca, Cristesti, Curteni, Nazna, Remetea, Sancraiu De Mures, Sangeorgiu De Mures, Santana De Mures, Targu Mures, Valureni)	265.972	93.5	6.5	93.5	50.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Curteni, Nazna, Sancr. de Mures, Sant. de Mures și Valureni Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Tg. Mures, populația încă debransată și încărcarea din activități industriale

JUDEȚUL MURES

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)				AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR									Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2)	aggPerc Entering UWWTP		
					aggC2	aggPerc Without Treatment							%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
20	ROAG_114934	Tarnaveni	20.309	89.0	0.0	11.0	89.0	Tarnaveni (Dambau, Tarnaveni)	19.695	74.0	26.0	74.0	-3.0	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Tarnaveni și populația deocamdată nebransată
21	ROAG_119901	Ungheni	3.865	74.0	0.0	26.0	74.0	Ungheni	3.588	0.0	100.0	0.0	-7.2	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
22	ROAG_120389	Zau de Campie	2.802	69	0	31	69.0	Zau de Campie	2.200	79.5	20.5	79.5	-21.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
23	ROAG_117328	Gurghiu	6.091	73	15	12	73.0	Gurghiu	2.142	75.8	24.2	75.8	-64.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
24	aglomerare nouă							Ogra-Sanpaul	3.421	8.7	91.3	8.7	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
Încărcarea totală generată			359.275						421.863					
Încărcarea totală generată, diferență în %									17.4					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg Code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_116661	Ernei	01-01-2015

- Aglomerările de mai jos sunt raportate cu mai puțin de 2000 EL. Acestea nu sunt

ROAG_118584	Ogra	1.606 EL
ROAG_119475	Sanpaul	1.754 EL

JUDEȚUL NEAMȚ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_124643_01	Adjudeni	5.766	0.0	0.0	100.0	0.0	Adjudeni (Adjudeni, Tamaseni)	5.826	0.0	100.0	0.0	1.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Adjudeni SEAU Tamasani a început să funcționeze în 2019 Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
2	ROAG_121803_01	Barticești	2.221	0.0	0.0	100.0	0.0	Barticești (Barticești, Gheraestii Noi)	2.295	0.0	100.0	0.0	3.3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Barticești Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
3	ROAG_120977	Bicaz	8.756	65.5	0.0	34.5	65.5	Bicaz (Bicaz, Capsa, Dodești)	5.546	86.9	13.1	86.9	-36.7	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Capsa și Dodești; SEAU Bicaz - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
4	ROAG_121304	Bicaz-Chei	4.674	0.0	0.3	99.7	0.0	Bicaz Chei (Bicaz-Chei, Damuc, Ivanes)	5.003	0.0	100.0	0.0	7.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
5	ROAG_122356_03	Buruiești	4.156	0.0	0.0	100.0	0.0	Buruiești	3.810	24.4	75.6	24.4	-8.3	SEAU Doljești - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
6	ROAG_122677	Gheraesti	5.767	0.0	0.0	100.0	0.0	Gheraesti	3.611	23.6	76.4	23.6	-37.4	SEAU Gheraesti - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
7	ROAG_120931	Horia (Cotu Vames)	7.846	51.0	0.0	49.0	51.0	Horia (Horia, Cotu Vames)	5.686	54.9	45.1	54.9	-27.5	SEAU Horia nu este încă în funcțiune; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
8	ROAG_123111	Ion Creanga	2.840	0.0	0.0	100.0	0.0	Ion Creanga	2.005	0.0	100.0	0.0	-29.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL NEAMȚ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
9	ROAG_121803_02	Nisiporesti	2.572	0.0	0.0	100.0	0.0	Nisiporesti	2.343	0.0	100.0	0.0	-8.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
10	ROAG_120735	Piatra Neamt	92.237	92.0	0.0	8.0	92.0	Piatra Neamt (Bistrita, Ciritei, Cut, Dumbrava Rosie, Garcina, Piatra Neamt, Podoleni, Roznov, Slobozia, Savinesti, Viisoara, Valeni, Zanesti)	126.515	79.6	20.4	79.6	37.2	NU AU FOST PRIMITE DATE COMPLETE SEAU Piatra Neamt - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
11	ROAG_120904	Pildesti	3.731	0.0	0.0	100.0	0.0	Pildesti	3.070	0.0	100.0	0.0	-17.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
12	ROAG_120879	Roman	66.440	93.0	0.0	7.0	93.0	Roman (Roman, Cordun)	58.701	88.6	11.4	88.6	-11.6	NU AU FOST PRIMITE DATE COMPLETE SEAU Roman nu este deocamdată în funcțiune Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
13	ROAG_123488	Piatra Soimului	5.308	0.0	0.0	100.0	0.0	Piatra Soimului (Borlesti, Chintinici, Luminis, Mastacan, Piatra Soimului, Poieni, Ruseni)	9.704	2.8	97.2	2.8	82.8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Luminis, Mastacan, Piatra Soimului, Poieni, Ruseni Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
14	aglomerare nouă							Sabaoani	8.064	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE COMPLETE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
15	ROAG_124162	Sagna	4.022	0.0	0.0	100.0	0.0	Sagna	2.544	0.0	100.0	0.0	-36.7	SEAU Sagna nu funcționează Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
16	ROAG_121064	Tg. Neamt	30.142	77.7	0.1	22.3	77.7	Targu Neamt (Targu Neamt, Humulesti, Topolita, Vanatori-Neamt)	25.087	66.4	33.6	66.4	-16.8	NU AU FOST PRIMITE DATE COMPLETE SEAU Tg. Neamt nu este deocamdată în funcțiune Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale

JUDEȚUL NEAMȚ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ROAG_124812	Tibucani	3.887	0.0	0.0	100.0	0.0	Tibucani (Tibucani)	2.160	0.0	100.0	0.0	-44.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
18	ROAG_124858	Urecheni	3.345	0.0	0.0	100.0	0.0	Urecheni (Urecheni, Ingaresti)	2.708	0.0	100.0	0.0	-19.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
19	ROAG_121251	Baltatesti	4.375	0.0	0.0	100.0	0.0	Baltatesti (Baltatesti, Valea Seaca)	3.431	0.0	100.0	0.0	-21.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
20	aglomerare nouă							Oglinzi	2.604	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			258.085						280.713					
Încărcarea totală generată, diferență în %									8.06					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018;

Agg Code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_123923_01	Oglinzi	30.12.2015
ROAG_124215	Sabaoani	31.12.2015

JUDEȚUL OLT

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
1	ROAG_125668	Babiciu	2.097	0.0	0.0	100.0	0.0	Babiciu (Babiciu, Gostavatu, Slaveni)	4.205	0.0	100.0	0.0	100.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
2	ROAG_125427	Bals	17.383	86.8	0.0	13.2	86.8	Bals (Barza, Teis, Bals)	19.146	78.0	22.0	78.0	10.1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Barza și Teis SEAU Bals - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
3	ROAG_125971	Brastavatu	4434	0.0	0.0	100.0	0.0	Brastavatu	3.194	0.0	100.0	0.0	-28.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
4	ROAG_126004	Brebeni	2.667	0.0	0.0	100.0	0.0	Brebeni	2.403	0.0	100.0	0.0	-9.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
5	ROAG_125481	Caracal	29.416	59.1	0.0	41.0	59.1	Caracal	34.012	82.8	17.2	82.8	15.6	SEAU Caracal - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
6	ROAG_126157	Cilieni	3.222	0.0	0.0	100.0	0.0	Cilieni	2.852	0.0	100.0	0.0	-11.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
7	aglomerare nouă							Comani	2.739	26.5	73.5	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
8	ROAG_125551	Corabia	14.178	43.7	0.0	56.3	43.7	Corabia	16.960	59.4	40.6	59.4	19.6	SEAU Corabia - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					

JUDEȚUL OLT

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR						COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		Comparație între încărcări %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
9	ROAG_126399	Coteana	2.240	0.0	0.0	100.0	0.0	Coteana	2.175	0.0	100.0	0.0	-2.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
10	ROAG_126442	Curtisoara	4.307	0.0	0.0	100.0	0.0	Curtisoara (Teslui, Dobrotinet, Pietrisu, Curtisoara)	2.903	4.9	95.1	4.9	-32.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_125631	Draganesti Olt	10.338	21.1	0.0	78.9	21.1	Draganesti- Olt (Daneasa, Draganesti-Olt)	9.107	44.8	55.2	44.8	-11.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Daneasa; SEAU Draganesti - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_126987	Falcoiu	3.806	0.0	0.0	100.0	0.0	Falcoiu	2.350	0.0	100.0	0.0	-38.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	ROAG_127028	Farcasele	4.809	0.0	0.0	100.0	0.0	Farcasele (Ghimpati, Farcasele, Farcasu De Jos, Hotarani)	4.186	0.0	100.0	0.0	-13.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
14	ROAG_127135	Giuvarasti	2.271	0.0	0.0	100.0	0.0	Giuvarasti	2.160	0.0	100.0	0.0	-4.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
15	ROAG_127233	Grojdibodu	2.798	0.0	0.0	100.0	0.0	Grojdibodu (Hotaru, Grojdibodu)	2.583	0.0	100.0	0.0	-7.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
16	ROAG_127260	Ianca	3.680	0.0	0.0	100.0	0.0	Ianca	2.110	0.0	100.0	0.0	-42.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
17	ROAG_127297	Iancu Jianu	4.326	0.0	0.0	100.0	0.0	Iancu Jianu	2.775	0.0	100.0	0.0	-35.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL OLT

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR						Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
18	ROAG_127377	Izbiceni	4.611	0.0	0.0	100.0	0.0	Izbiceni	4.280	0.0	100.0	0.0	-7.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
19	ROAG_127947	Orlea	2.230	0.0	0.0	100.0	0.0	Orlea (Orlea, Orlea Noua)	2.080	0.0	100.0	0.0	-6.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
20	ROAG_128016	Osica de Sus	4.800	38.0	0.0	62.0	38.0	Osica De Sus (Osica de Sus, Vladuleni)	3.260	42.7	57.3	42.7	-32.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
21	ROAG_128187	Parscoveni	2.980	0.0	0.0	100.0	0.0	Parscoveni (Olari, Butoi, Parscoveni)	2.619	0.0	100.0	0.0	-12.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
22	ROAG_128061	Perieti	2.055	0.0	0.0	100.0	0.0	Perieti (Magura, Perieti, Catanele, Balteni, Mierlestii De Sus)	3.177	0.0	100.0	0.0	54.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
23	ROAG_128114	Piatra Olt	6.569	33.5	0.0	66.5	33.5	Piatra-Olt (Piatra, Piatra-Olt, Criva de Sus, Criva de Jos)	4.904	31.9	68.1	28.4	-25.3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Piatra, Criva de Sus, Criva de Jos SEAU Saliste - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
24	ROAG_128383	Potcoava	6.503	7.0	0.0	93.0	7.0	Potcoava (Bircii, Potcoava, Valea Merilor, Chiteasca, Potcoava Falcoeni, Baltati, Margineni Slobozia, Sinesti)	7.409	11.9	88.1	11.9	13.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bircii, Valea Merilor, Chiteasca, Potcoava Falcoeni, Baltati, Margineni Slobozia, Sinesti SEAU Potcoava - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
25	ROAG_128579	Rotunda	2.727	0.0	0.0	100.0	0.0	Rotunda	2.508	0.0	100.0	0.0	-8.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL OLT

JUDEȚUL OLT															
AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR						Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %			%
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
26	ROAG_128597	Rusanesti	4.301	0.0	0.0	100.0	0.0	Rusanesti	3.004	0.0	100.0	0.0	-30.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
27	ROAG_127910_01	Sarbii Magura	2.204	0.0	0.0	100.0	0.0	Sarbii Magura (Vitanesti) (Optasi, Corbu, Vitanesti)	3.014	0.0	100.0	0.0	36.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
28	ROAG_128622	Scarisoara	3.140	0.0	0.0	100.0	0.0	Scarisoara	2.012	0.0	100.0	0.0	-35.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
29	ROAG_128720	Scornicesti	6.854	64.0	0.0	36.0	64.0	Scornicesti (Piscani, Rusciori, Scornicesti)	4.234	92.9	7.1	84.7	-38.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
30	ROAG_129255	Serbanesti	6.007	0.0	0.0	100.0	0.0	Serbanesti (Strugurelu, Serbanesti, Serbanestii de Sus)	2.438	0.0	100.0	0.0	-59.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
31	ROAG_125356	Slatina	67.702	87.6	0.0	12.4	87.6	Slatina (Cireasov, Slatina)	77.435	87.4	12.6	87.4	14.4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Cireasov SEAU Slatina - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
32	ROAG_129102	Stoenesti	2.324	0.0	0.0	100.0	0.0	Stoenesti	2.115	0.0	100.0	0.0	-9.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
33	ROAG_129120	Stoicanesti	2.725	0.0	0.0	100.0	0.0	Stoicanesti	2.183	0.0	100.0	0.0	-19.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	
34	ROAG_129479	Tia Mare	4.267	0.0	0.0	100.0	0.0	Tia Mare (Tia Mare, Doanca, Potlogeni)	3.891	0.0	100.0	0.0	-8.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație	

JUDEȚUL OLT

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR						Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
35	ROAG_129576	Traian	3.078	0.0	0.0	100.0	0.0	Traian	2.922	0.0	100.0	0.0	-5.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
36	ROAG_129594	Tufeni	3.009	0.0	0.0	100.0	0.0	Tufeni (Barza, Stoborasti, Tufeni)	2.378	0.0	100.0	0.0	-21.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
37	ROAG_129754	Vadastrita	3.258	0.0	0.0	100.0	0.0	Vadastrita	3.062	0.0	100.0	0.0	-6.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
38	ROAG_129772	Valeni	3.169	0.0	0.0	100.0	0.0	Valeni (Crampoia, Nicolae Titulescu, Valeni, Popesti)	5.325	0.0	100.0	0.0	68.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
39	ROAG_129905	Visina	2.847	0.0	0.0	100.0	0.0	Visina	2.614	0.0	100.0	0.0	-8.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
40	ROAG_127509	Maruntei	3.980	0.0	0.0	100.0	0.0	Maruntei	2.179	0.0	100.0	0.0	-45.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			263.312						264.903					
Încărcarea totală generată, diferență în %									0.6					

COMENTARIU:

- Baza de date primită este extrem de limitată. Conform datelor extrase din baza de date ANAR/BERD, ratele de racordare sunt predominante la nivel de UAT

JUDEȚUL PRAHOVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_132075	Arcestii Rahtivani	5.434	0.0	0.0	100.0	0.0	Arcestii Rahtivani (Arcestii Rahtivani, Nedelea)	4.934	0.0	100.0	0.0	-9.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
2	ROAG_130954	Azuga	5.876	88.9	0.0	11.1	88.9	Azuga	5.059	80.6	19.4	0.0	-13.9	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale						
3	ROAG_130981	Baicoi	19.263	39.2	0.0	60.8	39.2	Baicoi (Baicoi, Tufeni, Schela, Liliesti, Dambu, Tintea)	19.239	48.9	51.1	33.1	-0.1	SEAU Plopeni - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
4	ROAG_132315	Povara	3.447	0.0	0.0	100.0	0.0	Povara	2.954	0.0	100.0	0.0	-14.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
5	ROAG_130552	Barcanesti	9.384	14.5	0.0	85.6	14.5	Barcanesti (Barcanesti, Pietrosani, Puscasi, Romanesti, Tatarani)	10.968	11.1	88.9	5.5	16.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
6	ROAG_130614	Berceni	2.512	0.0	0.0	100.0	0.0	Berceni	2.408	0.0	100.0	0.0	-4.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
7	ROAG_131069	Boldesti-Scaieni	10.719	54.9	0.0	45.2	54.9	Boldesti-Scaeni (Boldesti-Scaeni, Lipanesti, Sipotu, Zamfira)	15.166	40.6	59.4	40.6	41.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
8	ROAG_130712	Brazi	4.036	29.0	0.0	71.0	29.0	Brazii de Sus (Batesti, 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 încărcarea generată de populație și din activități industriale						
9	ROAG_131103	Breaza	17.505	25.2	0.0	74.8	25.2	Breaza de Sus (Breaza de Jos, Breaza de Sus, Frasinet, Gura Beliei,	13.650	21.3	78.7	21.3	-22.0	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Breaza și populația deocamdată nebransată						

JUDEȚUL PRAHOVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
								Nistoresti, Podu Vadului, Surdesti, Valea Tarsei)						
10	ROAG_135789_01_01	Brebu	5.945	0.0	0.0	100.0	0.0	Brebu (Brebu Manastirei, Brebu Megiesesc)	5.355	6.4	93.6	6.4	-9.9	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru SEAU Brebu Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_130785	Bucov	5.451	60.5	0.0	39.5	60.5	Bucov	4.498	66.5	33.5	66.5	-17.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_131210	Busteni	11.771	80.0	0.0	20.0	80.0	Busteni (Busteni, Poiana Tapului)	11.711	51.6	48.4	0.0	-0.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Poiana Tapului Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
13	ROAG_131256	Campina	44.456	65.5	0.0	34.5	65.5	Campina	37.289	78.5	21.5	17.6	-16.1	SEAU Campina - datele pentru monitorizarea intrărilor nu sunt fiabile Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
14	ROAG_133330_01	Catina	2.450	44.5	0.0	55.5	44.5	Catina (Calinesti, Catina, Novacesti)	2.340	46.9	53.1	0.0	-4.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
15	ROAG_132510_01	Ceptura de Jos	4.533	0.0	0.0	100.0	0.0	Ceptura De Jos	2.276	18.0	82.0	4.7	-49.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
16	ROAG_132681	Ciorani	6.999	0.0	0.0	100.0	0.0	Cioranii de Jos (Cioranii de Jos, Cioranii de Sus)	6.251	0.0	100.0	0.0	-10.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
17	ROAG_136241	Cocorastii Colti	2.575	0.0	0.0	100.0	0.0	Cocorasti Grind (Chesnoiu, Cocorastii Colt, Cocorastii Grind,	2.302	0.0	100.0	0.0	-10.6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Chesnoiu, Cocorastii Grind, Coltu de Jos, Ghioldum, Persunari

JUDEȚUL PRAHOVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
								Coltu de Jos, Ghioldum, Persunari)						Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
18	ROAG_132752	Colceag	2.080	0.0	0.0	100.0	0.0	Colceag (Colceag, Valcelele)	2.028	0.0	100.0	0.0	-2.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
19	ROAG_131336	Comarnic	14.322	8.8	0.0	91.2	8.8	Comarnic (Comarnic, Ghiosesti, Poiana, Posada)	10.350	3.8	96.2	3.8	-27.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
20	ROAG_132805	Cornu	4.672	65.3	0.0	34.7	65.3	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 încărcarea generată de populație și din activități industriale
21	ROAG_133090	Dumbrava	2.500	0.0	0.0	100.0	0.0	Dumbrava (Dumbrava, Zanoaga)	2.306	0.0	100.0	0.0	-7.8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Zanoaga Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
22	ROAG_133161	Filipestii de Padure	9.013	57.8	0.0	42.2	57.8	Filipestii de Padure (Ditesti, Filipestii de Padure)	8.821	60.9	39.1	0.0	-2.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
23	ROAG_133214	Filipestii de Targ	2.708	0.0	0.0	100.0	0.0	Filipestii de Targ	2.405	0.0	100.0	0.0	-11.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
24	ROAG_133330	Floresti	4.849	72.5	0.0	27.5	72.5	Floresti	4.290	75.1	24.9	0.0	-11.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
25	ROAG_133508	Gorgota	2.912	0.0	0.0	100.0	0.0	Gorgota (Fanari, Gorgota, Potigrafu)	2.647	0.0	100.0	0.0	-9.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
26	ROAG_133562	Gornet	2.310	0.0	0.0	100.0	0.0	Gornet	2.223	0.0	100.0	0.0	-3.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL PRAHOVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARIII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
27	ROAG_134096_01_03	Homoraciu	2.755	0.0	0.0	100.0	0.0	Homoraciu (Homoraciu, Malu Vanat)	2.056	0.0	100.0	0.0	-25.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
28	ROAG_134014	Magurele	4.874	0.0	0.0	100.0	0.0	Magurele (Coadă Malului, Iazu, Magurele)	4.377	0.0	100.0	0.0	-10.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
29	ROAG_134050	Magureni	5.220	0.0	0.0	100.0	0.0	Magureni (Lunca Prahovei, Magureni)	4.676	0.0	100.0	0.0	-10.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
30	ROAG_134096	Maneciu	9.776	31.0	0.0	69.0	23.0	Maneciu (Faciieni, Gheaba, Maneciu-Pamanteni, Maneciu-Ungureni)	9.149	36.0	64.0	0.0	-6.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
31	ROAG_133214_01	Marginenii de Jos	3.297	0.0	0.0	100.0	0.0	Marginenii de Jos	3.002	0.0	100.0	0.0	-8.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
32	ROAG_131407	Mizil	17.438	57.2	0.0	42.8	57.2	Mizil (Fefelei, Mizil)	16.084	94.9	5.1	94.9	-7.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
33	aglomerare nouă							Palanca (Buda, Palanca)	2.007	0.0	100.0	0.0	#DIV/0!	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
34	ROAG_130785_01	Pleasa	4.547	39.1	11.2	49.7	39.1	Pleasa	4.123	42.3	57.7	0.0	-9.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
35	ROAG_130534	Ploiesti	234.469	90.0	1.0	9.0	90.0	Ploiesti (Blejoii, Cocosesti, Paulesti, Paulestii Noi, Ploiesti, Ploiestiori, Tantareni)	170.574	83.3	16.7	81.1	-27.3	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Ploiesti și rata de conectare conform datelor extrase din bazele de date BERD/ANAR						
36	ROAG_131443	Plopeni	10.476	98.0	0.0	2.0	98.0	Plopeni	8.171	95.0	5.0	95.0	-22.0	SEAU Plopeni - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările						

JUDEȚUL PRAHOVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARIU
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
														referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale						
37	aglomerare nouă							Gageni	2.228	43.5	56.5	0.0	#DIV/0!	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale						
38	ROAG_131274	Poiana Campina	5.000	15.5	0.0	84.5	15.5	Poiana Campina	2.835	22.7	77.3	22.7	-43.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
39	ROAG_134942	Puchenii Mari	6.660	3.0	0.0	97.0	3.0	Puchenii Mari (Miroslavesti, Moara, Odaile, Puchenii Mari, Puchenii Mici, Puchenii Mosneni)	6.345	7.7	92.3	0.0	-4.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
40	ROAG_131540	Sinaia	13.778	90.0	0.0	10.0	75.9	Sinaia	18.608	97.4	2.6	64.6	35.1	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Sinaia și populația deocamdată nebransată						
41	ROAG_135431	Sirna	3.698	0.0	0.0	100.0	0.0	Sirna (Sirna, Varnita, Tariceni)	3.430	0.0	100.0	0.0	-7.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
42	ROAG_131577	Slanic	6.637	62.2	0.0	37.8	62.2	Slanic (Grosani, Slanic)	4.586	48.3	51.7	48.3	-30.9	SEAU Slanic - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale						
43	ROAG_135315	Starchiojd	3.927	0.0	0.0	100.0	0.0	Starchiojd (Bradet, Starchiojd)	2.926	0.0	100.0	0.0	-25.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
44	ROAG_130892_01	Strejnicu	6.318	15.0	0.0	85.0	15.0	Strejnicu	6.369	22.9	77.1	0.0	0.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						

JUDEȚUL PRAHOVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
45	ROAG_135789	Telega-Scorteni	9.924	0.0	0.0	100.0	0.0	Telega-Scorteni (Telega)	2.810	0.0	100.0	0.0	-71.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
46	ROAG_136107	Valea Doftanei	6.957	16.7	0.0	83.3	16.7	Valea Doftanei (Tesila)	2.932	25.8	74.2	0.0	-57.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
47	ROAG_135896	Tomsani	2.839	0.0	0.0	100.0	0.0	Tomsani (Magula, Tamsani)	2.661	0.0	100.0	0.0	-6.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
48	ROAG_131620	Urlati	10.075	61.6	0.0	38.4	61.6	Urlati (Orzoaia de Jos, Orzoaia de Sus, Urlati)	7.623	73.6	26.4	73.6	-24.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
49	ROAG_131933_01	Vadu Parului	3.126	0.0	0.0	100.0	0.0	Vadu Parului (Albesti-Muru, Vadu Parului)	2.869	0.0	100.0	0.0	-8.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
50	ROAG_136198	Valcanesti	3.164	0.0	0.0	100.0	0.0	Valcanesti	2.132	0.0	100.0	0.0	-32.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
51	ROAG_135949	Valea Calugareasca	9.459	31.2	0.0	68.8	31.2	Valea Calugareasca (Arva, Chitorani, Valea Calugareasca, Valea Larga, Valea Nicovani, Valea Orlei, Valea Poienii, Valea Popii, Valea Ursoii)	6.940	34.7	65.3	0.0	-26.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
52	ROAG_131817	Valenii de Munte	14.075	74.8	0.0	25.2	73.3	Valenii de Munte (Gura Vitioarei, Valenii de Munte)	26.062	70.2	29.8	70.2	85.2	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Valenii de Munte și populația deocamdată nebransată						
Încărcarea totală generată			606.211						515.147											
Încărcarea totală generată, diferență în %									-15.02											

COMENTARIU:

- Ratele de racordare sunt predominante la nivel de UAT.

JUDEȚUL SALAJ

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)								AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %			%
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	ROAG_139759	Cehu Silvaniei (Cehu Silvaniei)	5.399	66.7	0.7	32.6	66.7	Cehu Silvaniei	5.906	85.6	14.4	85.6	9.4	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Cehu Silvaniei și populația deocamdată nebransată la CS	
2	ROAG_140636	Crasna (Crasna, Huseni, Ratin)	5.764	18.8	0.2	81.1	18.8	Crasna	4.141	33.3	66.7	33.3	-28.2	NU au fost primite date de monitorizare pentru SEAU Crasna; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
3	ROAG_139820	Jibou	11.658	69.5	0.3	30.3	69.5	Jibou	7.164	80.2	19.8	80.2	-38.5	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU JIBOU și populația deocamdată nebransată la CS	
4	ROAG_142239	Nusfalau	3.535	0.0	0.0	100.0	0.0	Nusfalau	2.863	0.0	100.0	0.0	-19.0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
5	ROAG_142293	Pericei (Pericei)	2.925	26.0	0.0	74.0	26.0	Pericei	2.280	28.7	71.3	28.7	-22.1	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Simleu Silvaniei și populația deocamdată nebransată la CS	
6	ROAG_142890	Sarmasag (Sarmasag, Moiad - com.Sarmasag) + Bobota, Dersida (com. Bobota)	8.472	32.5	0.1	67.5	32.5	Sarmasag	3.834	62.4	37.6	62.4	-54.7	NU au fost primite date de monitorizare pentru SEAU Sarmasag; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
7	ROAG_139893	Simleu Silvaniei	14.593	84.0	0.1	15.8	84.0	Simleu Silvaniei	9.006	92.5	7.5	92.5	-38.3	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Simleu Silvaniei și populația deocamdată nebransată la CS	
8	ROAG_139713	Zalau	62.700	98.0	1.3	0.7	98.0	Zalau (Zalau, Criseni)	58.818	98.0	2.0	98.0	-6.2	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU ZALAU și populația deocamdată nebransată la CS	
Încărcarea totală generată			115.046						94.012						
Încărcarea totală generată, diferență în %									-18.3						

JUDEȚUL SATU MARE

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_136811	Apa	3.192	0.0	0.0	100.0	0.0	Apa	2.049	0.0	100.0	0.0	-35.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
2	ROAG_136857	Ardud (Ardud, Ardud-Vii, Gerausa, Saratura)	4.596	46.9	0.0	53.1	46.9	Ardud	3.995	63.5	36.5	0.0	-13.1	SEAU Ardud nu este deocamdată în funcțiune; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
3	ROAG_137194	Botiz	4.493	0.0	0.0	100.0	0.0	Botiz	3.319	69.2	30.8	69.2	-26.1	SEAU Satu Mare - date de monitorizare insuficiente; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
4	aglomerare nouă	,						Capleni	3.153	52.7	47.3	52.7	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Carei și populația deocamdată nebransată
5	ROAG_136535	Carei	37.074	67.0	0.4	32.6	67.0	Carei	23.550	85.3	14.7	85.3	-36.5	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Carei și populația deocamdată nebransată
6	ROAG_137416	Certeze (Huta Certeze, Moiseni)	6.769	0.0	0.0	100.0	0.0	Certeze (Certeze, Huta Certeze)	3.577	0.0	100.0	0.0	-47.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
7	ROAG_137755	Gherta Mica	3.700	0.0	0.0	100.0	0.0	Gherta Mica	2.710	0.0	100.0	0.0	-26.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
8	ROAG_137773_01	Halmeu	6.951	0.9	0.1	99.0	0.9	Halmeu (Porumbesti, Halmeu)	4.938	0.0	100.0	0.0	-29.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Porumbesti Încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL SATU MARE

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARIILOR	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	aggC1 %	aggC2 %	aggPerc Without Treatment %	aggPerc Entering UWWTP %			
				aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație	
9	ROAG_137979	Lazuri	3.307	0.0	0.0	100.0	0.0	Lazuri	2.435	0.0	100.0	0.0	-26.4	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
10	ROAG_138048	Livada (Livada, Dumbrava, Livada Mica)	8.004	26.4	0.1	73.5	26.4	Livada	4.770	57.1	42.9	57.1	-40.4	SEAU Livada - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	aglomerare nouă							Lucaceni (Lucaceni, Camin, Berveni)	4.869	69.3	30.7	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Camin; SEAU Satu Mare - date insuficiente pentru monitorizare; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_138093	Mediesu Aurit (Mediesu Aurit, Iojib, Romanesti)	3.560	0.0	0.0	100.0	0.0	Mediesu Aurit (Mediesu Aurit, Romanesti)	3.167	22.7	77.3	22.7	-11.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Romanesti SEAU Medesu Aurit - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
13	ROAG_138173	Micula	3.200	0.0	0.0	100.0	0.0	Micula	2.829	0.0	100.0	0.0	-11.6	Sistemul de colectare și SEAU Micula nu sunt încă funcționale; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
14	ROAG_136606	Negresti-Oas	14.236	59.8	0.1	40.1	59.8	Negresti-Oas (Negresti-Oas, Vama, Tur, Luna)	13.622	53.6	46.4	53.6	-4.3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Vama, Tur și Luna SEAU Negresti-OAS - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL SATU MARE

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	aggC1 %	aggPerc Entering UWWTP %	aggC2 %	aggPerc Without Treatment %			
				aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
15	ROAG_138299	Odoreu (Berindan, Martinesti)	4.869	0.0	0.0	100.0	0.0	Odoreu	4.355	86.6	13.4	86.6	-10.6	SEAU Satu Mare - date de monitorizare insuficiente; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
16	ROAG_138574	Piscolt	3.161	0.0	0.0	100.0	0.0	Piscolt	2.157	0.0	100.0	0.0	-31.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
17	ROAG_138672	Sanislau (Berea, Ciumesti)	3.008	0.0	0.0	100.0	0.0	Sanislau	3.005	0.0	100.0	0.0	-0.1	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
18	ROAG_136492	Satu Mare	105.877	89.0	0.1	10.9	89.0	Satu Mare (Ambud, Petin, Martinesti, Paulesti, Satu Mare, Apateu)	118.044	97.1	2.9	96.8	11.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Petin, Martinesti, Apateu SEAU Satu Mare - date de monitorizare insuficiente; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
19	ROAG_136642	Tasnad	7.700	52.4	0.0	47.6	52.4	Tasnad	6.810	68.8	31.2	68.8	-11.6	SEAU Tasnad nu este deocamdată în funcțiune; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
20	ROAG_137078_01	Trip	8.709	0.0	0.0	100.0	0.0	Trip (Trip, Bixad)	3.555	0.0	100.0	0.0	-59.2	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Trip și Bixad Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
21	ROAG_139189	Turt	5.786	17.7	0.0	82.3	17.7	Turt (Turt, Gherta Mare)	5.287	25.7	74.3	25.7	-8.6	SEAU Turt și SEAU Gherta Mare - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL SATU MARE

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
22	ROAG_139223	Turulung (Draguseni)	2.648	0.0	0.0	100.0	0.0	Turulung	2.462	0.0	100.0	0.0	-7.0	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
23	ROAG_136928	Batarci (Comlausa)	3.998	,0	0	100	0	Batarci (Batarci, Comlausa, Valea Seaca)	4.100	0.0	100.0	0.0	2.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
24	ROAG_137283	Camarzana	2.481	0	0	100	0	Camarzana	2.333	0.0	100.0	0.0	-6.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
25	ROAG_139152	Tarsolt	2.778	0	0	100	0	Tarsolt	2.624	0.0	100.0	0.0	-5.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
26	ROAG_139367	Vetis (Oar)	3.084	0	0	100	0	Vetis	3.160	0.0	100.0	0.0	2.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			253.181						236.875					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-6.88					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018;

Agg Code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_136562	Capleni ,Camin	31-12-2013

JUDEȚUL SIBIU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARIILOR
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_143691	Agnita	13.180	90.0	0.0	10.0	86.0	Agnita	7.769	92.6	7.4	92.6	-41.1	SEAU Agnita - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
2	ROAG_144063	Avrig	14.331	93.8	0.0	6.2	93.8	Avrig	8.416	91.1	8.9	91.1	-41.3	SEAU Avrig - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
3	ROAG_144358	Brateiu	2.520	0.0	0.0	100.0	0.0	Brateiu	2.298	0.0	100.0	0.0	-8.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
4	ROAG_143744	Cisnădie	19.591	94.1	0.0	5.9	88.1	Cisnădie	15.448	77.3	22.7	77.3	-21.1	SEAU Sibiu - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
5	ROAG_143780	Copsa Mica	5.944	62.0	0.0	38.0	62.0	Copsa Mica (Axente Sever, Copsa Mica)	7.142	0.0	100.0	0.0	20.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
6	ROAG_143496	Cristian	4.350	80.0	0.0	20.0	80.0	Cristian	3.656	70.9	29.1	70.9	-16.0	SEAU Cristian - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
7	ROAG_143815	Dumbrăveni	6.678	70.0	0.0	30.0	70.0	Dumbrăveni	4.373	53.0	47.0	53.0	-34.5	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Dumbrăveni și populația deocamdată nebransată						
8	ROAG_144606	Gura Raului	4.120	60.4	0.0	39.6	60.4	Gura Raului (Gura Raului, Orlat)	6.821	0.0	2.8	0.0	65.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările						

JUDEȚUL SIBIU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR						Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.) %	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.) %	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
9	ROAG_144722	Jina	4.073	0.0	0.0	100.0	0.0	Jina	3.343	0.0	100.0	0.0	-17.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
10	aglomerare nouă							Marsa	2.317	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
11	ROAG_143628	Medias	54.917	99.0	0.0	1.0	99.0	Medias	51.538	98.9	1.1	98.9	-6.2	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Medias și populația deocamdată nebransată
12	ROAG_145113	Mosna	2.442	0.0	0.0	100.0	0.0	Mosna	2.394	0.0	100.0	0.0	-2.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	ROAG_143860	Ocna Sibiului	3.562	18.0	0.0	82.0	18.0	Ocna Sibiului	4.129	52.6	47.4	52.6	15.9	SEAU Ocna Sibiului - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
14	ROAG_145284	Poiana Sibiului	2.883	0.0	0.0	100.0	0.0	Poiana Sibiului	2.368	0.0	100.0	0.0	-17.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
15	ROAG_143539	Rasinari	5.909	15.0	0.0	85.0	15.0	Rasinari	5.501	67.9	32.1	67.9	-6.9	SEAU Sibiu - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
16	ROAG_145480	Sadu	2.537	80.0	0.0	20.0	80.0	Sadu	2.565	80.9	19.1	80.9	1.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL SIBIU

JUDEȚUL SIBIU														
AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
17	ROAG_145505	Saliste	7.741	60.3	0.0	39.7	60.3	Saliste (Gales, Saliste)	2.901	92.1	7.9	92.1	-62.5	SEAU Saliste - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
18	ROAG_145676	Seica Mare	4.221	58.0	0.0	42.0	58.0	Seica Mare	3.362	0.0	38.4	0.0	-20.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
19	ROAG_143469	Sibiu	187.676	99.8	0.0	0.2	99.8	Sibiu (Sibiu, Selimbar)	179.725	94.4	5.2	94.4	-4.2	SEAU Sibiu - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
20	ROAG_145612	Slimnic	3.581	56.0	10.0	34.0	56.0	Slimnic	2.440	65.5	34.5	65.5	-31.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
21	ROAG_145774	Sura Mare	3.957	85.0	0.0	15.0	85.0	Sura Mare	3.065	59.3	40.7	59.3	-22.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
22	ROAG_145836	Talmaciu	8.988	86.0	0.0	14.0	86.0	Talmaciu	5.776	90.1	9.9	90.1	-35.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
23	ROAG_143655	Tarnava	2.560	0.0	0.0	100.0	0.0	Tarnava	2.296	0.0	100.0	0.0	-10.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
24	ROAG_146003	Vurpar	2.900	0.0	0.0	100.0	0.0	Vurpar	2.606	0.0	100.0	0.0	-10.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL SIBIU

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
25	aglomerare nouă							Bazna	2.194	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și turiști
26	ROAG_145364	Racovita	2.935	92.0	0.0	8.0	92.0	Racovita	2.168	89.6	10.4	89.6	-26.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
Încărcarea totală generată			371.596						336.611					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-9.41					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerațiile de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg Code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerației)
ROAG_144063_04	Marsa	31-12-2013

- Aglomerațiile de mai jos sunt raportate cu mai puțin de 2000 EL și nu sunt cuprinse în fișierele de referință ale ANAR

ROAG_144161	Bazna	1715 EL
-------------	-------	---------

JUDEȚUL SUCEAVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
1	ROAG_146806	Adancata	3.022	50.0	0.0	50.0	50.0	Adancata	2.116	0.0	100.0	0.0	-30.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
2	ROAG_146879	Arbore	5.628	27.0	0.0	73.0	27.0	Arbore	4.521	36.1	63.9	36.1	-19.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
3	ROAG_146913	Baia	6151	24.00	0	76.00	24.0	Baia	5.169	13.3	86.7	13.3	-16.0	SEAU Baia - nu au fost primite date Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
4	ROAG_151576	Berchisesti	2.427	15.0	0.0	85.0	15.0	Berchisesti	2.316	19.9	80.1	19.9	-4.6	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
5	ROAG_147063	Bogdanesti	8.864	0	0.0	100.0	0.0	Bogdanesti	3.442	0.0	100.0	0.0	-61.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
6	ROAG_147143	Bosanci	7.212	30.0	0.0	70.0	30.0	Bosanci	6.485	14.6	85.4	14.6	-10.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
7	ROAG_147642	Cajvana	8.995	0	0.0	100.0	0.0	Cajvana	6.156	0.0	100.0	0.0	-31.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
8	ROAG_147599	Calafindesti	2.966	10.0	0.0	90.0	10.0	Calafindesti	2.204	14.9	85.1	14.9	-25.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
9	ROAG_146511	Campulung Moldovenesc	20.801	83.0	10.0	7.0	83.0	Campulung Moldovenesc	19.234	65.0	35.0	65.0	-7.5	SEAU C. Moldovenesc - datele de monitorizare a intrărilor nu sunt fiabile Încărcare calculată în funcție de estimările					

JUDEȚUL SUCEAVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	13	14					
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
														referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale					
10	ROAG_148355	Corocaiesti	4.883	0	0.0	100.0	0.0	Corocaiesti (Bursuceni, Corocaiesti)	3.440	0.0	100.0	0.0	-29.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
11	ROAG_148015	Dolhasca	3.558	75.0	0.0	25.0	75.0	Dolhasca	2.924	85.3	14.7	85.3	-17.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
12	ROAG_148300	Dornesti	4.110	45.0	0.0	55.0	45.0	Dornesti	3.522	51.4	48.6	51.4	-14.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
13	ROAG_148435	Dumbraveni	3.400	17.5	1.3	81.2	17.5	Dumbraveni	7.119	26.3	73.7	26.3	109.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
14	ROAG_146548	Falticeni	27.253	90.0	8.5	1.5	90.0	Falticeni (Falticeni, Soldanesti)	25.667	89.2	10.8	89.2	-5.8	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU Falticeni și populația nebransată					
15	ROAG_148462	Fantanele	5.508	10.0	0.0	90.0	10.0	Fantanele (Stamate, Fantanele, Banesti)	3.673	7.0	93.0	7.0	-33.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
16	ROAG_148701	Fratautii Vechi	7.795	0	0.0	100.0	0.0	Fratautii Vechi (Maneuti, Fratautii Vechi)	3.624	0.0	100.0	0.0	-53.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
17	ROAG_146593	Gura Humorului	16.178	100.0	0.0	0.0	100.0	Gura Humorului	15.324	45.8	54.2	45.8	-5.3	Încărcare calculată în funcție de datele de monitorizare a intrărilor în SEAU G. Humorului și populația nebransată					
18	ROAG_151442	Iaslovat	4.253	0	0	100.0	0.0	Iaslovat	2.778	0.0	100.0	0.0	-34.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					

JUDEȚUL SUCEAVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	13	14					
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %									8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
19	ROAG_146290	Ipotesti	3.829	90	0	10.00	90.0	Ipotesti (Ipotesti, Lisaura, Tisauti)	5.583	56.2	19.6	56.2	45.8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Lisaura și Tisauti Nu au fost primite date pentru SEAU Ipotesti Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
20	ROAG_149236	Liteni	10.351	10	60	30.00	10.0	Liteni	3.744	58.6	41.4	58.6	-63.8	Nu au fost primite date pentru SEAU Ipotesti Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
21	ROAG_149325	Malini	5.397	30	0	70.00	30.0	Malini (Paraie, Malini, Poiana Marului)	4.861	19.8	80.2	19.8	-9.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
22	ROAG_149307	Marginea	9.557	17	0	83.00	17.0	Marginea (Marginea, Horodnic de Sus)	12.992	8.7	81.1	8.7	35.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
23	ROAG_146986	Milisauti	5.097	0	0	100.0	0.0	Milisauti (Badeuti, Lunca, Milisauti)	4.072	0.0	100.0	0.0	-20.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
24	ROAG_150908_01	Mironu	,2567	0	0	100.0	0.0	Mironu (Valea Moldovei, Mironu)	3.344	5.7	94.3	5.7	30.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
25	ROAG_149762	Paltinoasa	6.121	0	0	100.0	0.0	Paltinoasa	2.145	0.0	100.0	0.0	-65.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
26	ROAG_149842	Patrauti	4.824	0	0	100.0	0.0	Patrauti	4.240	0.0	100.0	0.0	-12.1	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
27	aglomerare nouă		,					Plopeni (Plopeni, Mereni, Salcea)	5.853	40.3	12.3	40.3	#DIV/0!	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Plopeni, Mereni Încărcare calculată în funcție de estimările					

JUDEȚUL SUCEAVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	13	14					
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
														referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
28	ROAG_149940	Pojorata	5.468	3.75	0	96.25	3.8	Pojorata	2.040	9.5	90.5	9.5	-62.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
29	ROAG_146637	Radauti	25.526	85	0	15	85.0	Radauti	32.826	44.6	55.4	44.6	28.6	Încărcare calculată în funcție datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Radauti și populația nebransată					
30	ROAG_150203	Satu Mare	3.119	0	0	100.0	0.0	Satu Mare	2.183	0.0	100.0	0.0	-30.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
31	ROAG_150230	Siminicea	2.825	53	0	47	53.0	Siminicea	2.161	25.2	74.8	25.2	-23.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
32	ROAG_146664	Siret	85.97	90	0	10	90.0	Siret (Siret, Manastirea)	7.652	20.6	74.2	20.6	-11.0	NU AU FOST PRIMITE DATE PENTRU Manastirea SEAU Siret - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
33	ROAG_150329	Stroiesti	2.620	0	0	100.0	0.0	Stroiesti	2.144	0.0	100.0	0.0	-18.2	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
34	ROAG_146272	Suceava	122.396	90.3	3.9	5.8	90.3	Suceava (Sfantu Ilie, Scheia, Suceava)	113.673	89.1	10.9	89.1	-7.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
35	ROAG_146753	Vatra Dornei	17.018	86	3	11	86.0	Vatra Dornei	19.771	52.5	47.5	52.5	16.2	Încărcare calculată în funcție datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU V. Dornei și populația nebransată					
36	ROAG_151086	Vicovu de Jos	9.984	15	0	85	15.0	Vicovu de Jos (Vicovu de Jos, Bivolaria)	6.977	15.8	84.2	15.8	-30.1	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
37	ROAG_151102	Vicovu de Sus	11.062	0	0	100.0	0.0	Vicovu De Sus	8.571	0.0	100.0	0.0	-22.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările					

JUDEȚUL SUCEAVA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR				Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %						
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
														referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
38	ROAG_146334	Mitocu Dragomirnei	3.147	0	0	100.0	0.0	Mitocu Dragomirnei	2.856	0.0	100.0	0.0	-9.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
39	ROAG_150052	Putna	3.991	20	8	72	8.0	Putna (Putna, Gura Putnei)	3.518	0.0	75.0	0.0	-11.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
40	aglomerare nouă							Sucevita (Sucevita, Voivodeasa)	3.150	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație					
41	ROAG_151139	Volovat	5.490	0	0	100.0	0.0	Volovat	4.461	5.5	94.5	5.5	-18.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale					
Încărcarea totală generată			411.990						378.531										
Încărcarea totală generată, diferență în %									-8.12										

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerările de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg Code (Codul aglomerării)	Denumire Agg	aggBeginLife (data constituirii aglomerării)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerării)
ROAG_150427	Sucevita	15-06-2007	31-12-2012

JUDEȚUL TELEORMAN

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	Comparație între încărcări %							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_151807	Alexandria	60.025	85.0	0.0	15.0	85.0	Alexandria (Alexandria, Calomfiresti, Nanov, Poroschia, Branceni, Tiganesti)	49.980	73.2	26.8	73.2	-17	NU AU FOST PRIMITE DATE PENTRU Calomfiresti, Nanov, Poroschia, Branceni, Tiganesti Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Alexandria și populația deocamdată nebransată						
2	ROAG_152047	Babaita	2.872	0.0	0.0	100.0	0.0	Babaita (Babaita, Frasinet)	2.869	0.0	100.0	0.0	0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
3	ROAG_152243	Bragadiru	4.137	0.0	0.0	100.0	0.0	Bragadiru (Bragadiru, Contesti)	6.219	0.0	100.0	0.0	50	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
4	ROAG_152341	Buzescu	4.443	0.0	0.0	100.0	0.0	Buzescu	3.512	0.0	100.0	0.0	-21	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
5	ROAG_152519	Cervenیا	3.088	0.0	0.0	100.0	0.0	Cervenیا	2.592	0.0	100.0	0.0	-16	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
6	ROAG_152779	Dobrotesti	4.743	0.0	0.0	100.0	0.0	Dobrotesti	2.641	0.0	100.0	0.0	-44	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
7	ROAG_152911	Draganesti-Vlasca	4.325	1.3	0.0	98.7	0.0	Draganesti Vlasca	3.149	6.1	93.9	6.1	-27	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
8	ROAG_151745	Islaz	5.425	0.0	0.0	100.0	0.0	Islaz	3.724	0.0	100.0	0.0	-31	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
9	ROAG_153115	Izvoarele,	2.900	0.0	0.0	100.0	0.0	Izvoarele	2.224	0.0	100.0	0.0	-23	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL TELEORMAN

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ROAG_153516_01	Laceni	2.234	0.0	0.0	100.0	0.0	Laceni	2.067	0.0	100.0	0.0	-7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
11	ROAG_153286	Maldaeni	4.514	0.0	0.0	100.0	0.0	Maldaeni	3.133	0.0	100.0	0.0	-31	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
12	ROAG_153213	Mavrodin	2.554	0.0	0.0	100.0	0.0	Mavrodin	2.271	0.0	100.0	0.0	-11	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	aglomerare nouă	,	,				0.0	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 încărcarea generată de populație și din activități industriale
14	ROAG_153516	Orbeasca de Sus	4.825	0.0	0.0	100.0	0.0	Orbeasca de Sus	2.380	0.0	100.0	0.0	-51	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
15	ROAG_153552	Peretu	7.556	0.0	0.0	100.0	0.0	Peretu	5.502	0.0	100.0	0.0	-27	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
16	ROAG_153570	Piatra	3.387	0.0	0.0	100.0	0.0	Piatra	2.967	0.0	100.0	0.0	-12	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
17	ROAG_153598	Pietrosani	2.973	0.0	0.0	100.0	0.0	Pietrosani	2.433	0.0	100.0	0.0	-18	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
18	ROAG_153614	Plosca	6.357	0.0	0.0	100.0	0.0	Plosca	4.937	0.0	100.0	0.0	-22	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
19	ROAG_151889	Rosiori de Vede	35.378	76.0	3.3	20.7	0.0	Rosiori de Vede	24.826	74.4	25.6	74.4	-30	SEAU Rosiori de Verde - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; Încărcare calculată în funcție de estimările

JUDEȚUL TELEORMAN

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
														referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
20	ROAG_154291	Silistea-Gumesti	2.597	0.0	0.0	100.0	0.0	Silistea-Gumesti	2.242	0.0	100.0	0.0	-14	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
21	aglomerare nouă	,	,					Slobozia Mandra (Brancoveanca, Slobozia Mandra)	2.248	0.0	100.0	0.0	#DIV/0!	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
22	ROAG_154503	Storobaneasa	3.237	0.0	0.0	100.0	0.0	Storobaneasa (Beiu, Storobaneasa)	2.366	0.0	100.0	0.0	-27	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
23	ROAG_154479	Suhaia	2.425	0.0	0.0	100.0	0.0	Suhaia	2.000	0.0	100.0	0.0	-18	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
24	ROAG_154674	Tatarestii de Sus	2.951	0.0	0.0	100.0	0.0	Tatarastii de Sus (Dobreni, Tatarastii de Sus, Udupu)	2.636	0.0	100.0	0.0	-11	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
25	ROAG_151692	Turnu Magurele	37.989	88.0	1.3	10.7	88.0	Turnu Magurele (Lita, Turnu Magurele, Segarcea Vale, Olteanca)	25.027	62.9	37.1	62.9	-34	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Lita, Segarcea Vale, Olteanca Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Turnu Magurele și populația deocamdată nebransată						
26	ROAG_151987	Zimnicea	18.251	50.1	0.0	49.9	50.1	Zimnicea (Zimnicea, Zimnicele)	13.489	66.9	33.1	66.9	-26	NU AU FOST PRIMITE DATE PENTRU Zimnicele SEAU Zimnicea - date insuficiente pentru monitorizare; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
27	ROAG_151914	Videle	14.620	43.4	0.0	56.6	43.4	Videle (Videle, Blejesti)	9.957	30.2	69.8	30.2	-32	NU AU FOST PRIMITE DATE PENTRU Blejesti Încărcare calculată în funcție de datele pentru						

JUDEȚUL TELEORMAN

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)					AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR							Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
														monitorizarea intrărilor în SEAU Videle și populația deocamdată nebransată
	Încărcarea totală generată		243.806	,					189.397					
	Încărcarea totală generată, diferență în %								-22.3					

JUDEȚUL Timiș

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2)			aggPerc Entering UWWTP
					aggC2	aggPerc Without Treatment						%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ROAG_155779	Becicherecu Mic	3.321	0.0	8.4	91.6	0.0	Becicherecu Mic	2.929	0.0	100.0	0.0	-11.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
2	ROAG_155920	Biled	4.243	0.0	16.7	83.3	0.0	Biled	3.487	0.0	100.0	0.0	-17.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
3	ROAG_155412	Buzias	6.213	95.9	0.0	4.1	95.9	Buzias	5.759	100.0	0.0	100.0	-7.3	SEAU Buzias - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
4	ROAG_156222	Carpinis	4.703	5.8	19.2	75.1	5.8	Carpinis	3.911	22.0	78.0	22.0	-16.8	SEAU Carpinis - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
5	ROAG_156268	Cenad	5.102	10.7	43.3	46.0	10.7	Cenad	4.501	12.3	87.7	12.3	-11.8	SEAU Cenad - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
6	ROAG_156366	Ciacova	3.004	7.4	5.9	86.7	7.4	Ciacova	2.762	85.6	14.4	85.6	-8.1	SEAU Ciakova - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
7	ROAG_156446	Comlosu Mare	4.098	0.0	39.0	61.0	0.0	Comlosu Mare (C. Mare, Lunga)	4.014	0.0	100.0	0.0	-2.0	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
8	ROAG_156482	Costeiu	2.432	34.0	0.0	66.0	34.0	Costeiu	2.389	38.4	61.6	38.4	-1.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
9	ROAG_156678	Denta	2.428	0.0	2.0	98.0	0.0	Denta	2.213	0.0	100.0	0.0	-8.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație

JUDEȚUL Timiș

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2)			aggPerc Entering UWWTP
					aggC2	aggPerc Without Treatment						%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ROAG_155467	Deta + Opatita	8.307	79.7	0.0	20.3	79.7	Deta	5.469	92.6	7.4	92.6	-34.2	SEAU Deta - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_155788	Dudeștii Noi	3.466	13.5	22.0	64.5	13.5	Dudeștii Noi	3.447	18.3	81.7	18.3	-0.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
12	ROAG_156721	Dudeștii Vechi	4.029	0.0	16.0	84.0	0.0	Dudeștii Vechi	3.850	0.0	100.0	0.0	-4.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	ROAG_156810	Faget	4.509	52.8	0.0	47.2	52.8	Faget	3.602	99.9	0.1	99.9	-20.1	SEAU Faget- date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
14	ROAG_157095	Gataia	5.651	32.9	0.0	67.1	32.9	Gataia (Gataia, Sculia)	4.550	39.5	60.5	39.5	-19.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Sculia Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
15	ROAG_157255	Giarmata	6.072	0.0	24.2	75.8	0.0	Giarmata	5.446	0.0	100.0	0.0	-10.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
16	ROAG_156231	Iecea Mare	2.828	0.0	23.0	77.0	0.0	Iecea Mare	2.382	0.0	100.0	0.0	-15.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
17	ROAG_157433	Jebel	3.774	0.0	32.9	67.1	0.0	Jebel	3.707	0.0	100.0	0.0	-1.8	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
18	ROAG_155500	Jimbolia	13.663	50.5	47.5	2.0	50.5	Jimbolia	10.927	63.6	36.4	63.6	-20.0	SEAU Jimbolia - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
19	ROAG_157503	Liebling	3.485	2.8	18.9	78.3	2.8	Liebling	3.287	9.8	90.2	9.8	-5.7	SEAU Liebling - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în

JUDEȚUL Timiș

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.) %	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.) %	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale	
20	ROAG_157549	Lovrin	4.436	10.2	0.0	89.8	10.2	Lovrin	3.561	17.5	82.5	12.4	-19.7	SEAU Lovrin - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
21	ROAG_155369	Lugoj	55.758	94.0	1.0	5.0	94.0	Lugoj	45.833	96.5	3.5	96.5	-17.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
22	ROAG_157905	Nadrag	2.757	80.0	0.0	20.0	80.0	Nadrag	2.771	84.6	15.4	84.6	0.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
23	ROAG_158029	Ortisoara	2.633	10.4	79.0	10.6	10.4	Ortisoara	2.529	15.0	85.0	15.0	-3.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
24	ROAG_158074	Peciu Nou	3.590	0.0	50.8	49.2	0.0	Peciu Nou	3.217	0.0	100.0	0.0	-10.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
25	ROAG_158118	Periam	5.299	25.1	0.0	74.9	25.1	Periam	5.093	28.8	71.2	28.8	-3.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
26	ROAG_158323	Recas	5.931	6.0	3.9	90.1	6.0	Recas	4.842	31.8	68.2	31.8	-18.4	SEAU Recas - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
27	ROAG_158573	Sacalaz	5.805	15.0	36.7	48.3	15.0	Sacalaz	5.416	69.1	30.9	69.1	-6.7	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Timisoara și populația nebransată

JUDEȚUL Timiș

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
28	ROAG_158788	Sag	3.549	0.0	30.3	69.7	0.0	Sag	2.418	0.0	100.0	0.0	-31.9	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
29	ROAG_158662	Sanandrei	3.845	0.0	53.9	46.1	0.0	Sanandrei	3.067	0.0	100.0	0.0	-20.2	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
30	ROAG_155939	Sandra	2.573	0.0	31.0	69.0	0.0	Sandra	2.399	0.0	100.0	0.0	-6.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
31	aglomerare nouă							Sanmihaiu Roman	3.278	52.6	47.4	52.6	nu se aplică	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Timisoara și populația nebransată						
32	ROAG_155537	Sannicolau Mare	16.866	82.0	17.0	1.0	82.0	Sannicolau Mare	12.031	92.7	7.3	92.7	-28.7	SEAU Sannicolau - datele pentru monitorizarea intrărilor nu sunt fiabile Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
33	ROAG_158760	Saravale	3.098	0.0	11.1	88.9	0.0	Saravale	2.804	0.0	100.0	0.0	-9.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
34	ROAG_158537	Satchinez	3.269	0.0	55.0	45.0	0.0	Satchinez	3.141	0.0	100.0	0.0	-3.9	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
35	ROAG_158868	Teremia Mare	2.907	0.0	23.6	76.4	0.0	Teremia Mare	2.478	0.0	100.0	0.0	-14.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
36	ROAG_155252	Timisoara	429.293	98.3	1.2	0.4	98.3	Timisoara (Timisoara, Mosnita Veche, Chisoda, Giroc, Utvin, Dumbravita, Mosnita Noua, Ghiroda, Giarmata-Vii)	417.516	87.7	12.3	87.6	-2.7	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Timisoara și populația nebransată						
37	ROAG_157567	Tomnatic	3.972	0.0	21.6	78.5	0.0	Tomnatic	3.344	0.0	100.0	0.0	-15.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL Timiș

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
38	ROAG_159222	Varias	4.542	0.0	45.2	54.8	0.0	Varias	4.184	0.0	100.0	0.0	-7.9	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
39	ROAG_158127	Pesac	2.400	0.0	8.9	91.2	0.0	Pesac	2.072	0.0	100.0	0.0	-13.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
40	ROAG_159348	Voiteg	2.014	0.0	50.9	49.1	0.0	Voiteg	2.190	47.7	52.3	47.7	8.7	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
Încărcarea totală generată			655.865						612.816											
Încărcarea totală generată, diferență în %									-7.02											

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerațiile de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerației)
ROAG_158706	Sanmihaiu Roman	31-12-2012

JUDEȚUL TULCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR						Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %		
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_159669	Babadag	10.173	47.0	0.0	53.0	47.0	Babadag	8.857	52.9	47.1	52.9	-12.9	SEAU Babadag - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
2	ROAG_159794	Baia	4.690	80.0	0.0	20.0	80.0	Baia	2.702	81.8	18.2	81.8	-42.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
3	ROAG_159954	Carcaliu	2457	0.00	0	100.00	0.0	Carcaliu	2.277	0.0	100.0	0.0	-7.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
4	ROAG_160449	Greci	5.117	18.6	0.0	81.4	18.6	Greci	4.923	22.8	77.2	22.8	-3.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
5	ROAG_159696	Isaccea	5.000	36.0	0.0	64.0	36.0	Isaccea	4.292	39.6	60.4	39.6	-14.2	SEAU Isaccea - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
6	ROAG_160626	Jijila	5.312	0.0	0.0	100.0	0.0	Jijila	3.758	0.0	100.0	0.0	-29.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
7	ROAG_160653	Jurilovca	3.935	30.0	0.0	70.0	30.0	Jurilovca	2.054	33.6	66.4	33.6	-47.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	ROAG_160699	Luncavita	4.244	7.2	0.0	92.8	7.2	Luncavita	3.287	11.7	88.3	11.7	-22.5	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL TULCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
9	ROAG_159749	Macin	10.000	65.0	0.0	35.0	65.0	Macin	8.353	68.3	31.7	68.3	-16.5	SEAU Masin - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
10	ROAG_160733	Mahmudia	2.341	38.5	0.0	61.6	38.5	Mahmudia	2.277	41.6	58.4	41.6	-2.7	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	ROAG_161044	Niculitel	4.297	21.0	0.0	79.0	21.0	Niculitel	4.106	25.3	74.7	25.3	-4.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
12	ROAG_161188	Sarichioi	5.856	0.0	0.0	100.0	0.0	Sarichioi	2.586	0.0	100.0	0.0	-55.8	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	ROAG_159776	Sulina	5.000	81.0	0.0	19.0	81.0	Sulina	3.356	86.4	13.6	86.4	-32.9	Nu au fost primite date pentru SEAU Sulina; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
14	ROAG_161393	Topolog	4.698	1.3	0.0	98.7	1.3	Topolog	2.381	6.0	94.0	6.0	-49.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
15	ROAG_159623	Tulcea	100.000	76.0	0.0	24.0	76.0	Tulcea	81.060	80.2	19.8	80.2	-18.9	SEAU Tulcea - datele pentru monitorizarea intrărilor nu sunt fiabile Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
16	ROAG_161473	Turcoaia	3.187	6.3	0.0	93.7	6.3	Turcoaia	3.048	10.9	89.1	10.9	-4.4	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL TULCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2)			aggPerc Entering UWWTP
					aggC2	aggPerc Without Treatment						%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ROAG_161543	Vacareni	2.319	0.0	0.0	100.0	0.0	Vacareni	2.035	0.0	100.0	0.0	-12.2	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
	Încărcarea totală generată		178.626						141.352					
	Încărcarea totală generată, diferență în %								-20.9					

COMENTARIU:

- Toate ratele de racordare ale localităților au fost estimate folosind datele furnizate de ANAR și BERD. Ratele de racordare sunt predominante la nivel de UAT.

JUDEȚUL VALCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ROAG_168381	Babeni	10.291	25.7	0.0	74.3	25.7	Babeni (Babeni, Romani, Valea Mare)	7.169	45.1	54.9	45.1	-30.3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Valea Mare; SEAU Babeni - date insuficiente pentru monitorizarea fluxului intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
2	ROAG_168461	Balcesti	5.190	20.0	0.0	80.0	20.0	Balcesti (Gorunesti, Balcesti)	2.954	49.6	50.4	49.6	-43.1	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gorunesti; SEAU Balcesti - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
3	ROAG_168577	Barbatesti	3.367	44.6	0.0	55.4	44.6	Barbatesti (Bodesti, Pietrari, Barzesti, Pietrarii De Sus, Barbatesti)	4.291	20.8	79.2	11.4	27.4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Bodesti, Barzesti, Barbatesti SEAU Pietrari - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
4	ROAG_168611	Berbesti	4.836	17.4	0.0	82.6	17.4	Berbesti (Targu Gangulesti, Rosioara, Sinesti, Mijlocu, Dealu Alunis, Berbesti,	4.388	10.0	90.0	10.0	-9.3	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale

JUDEȚUL VALCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
							Dealu Bisericii)							
5	ROAG_167801	Brezoi (Pascoaia, Valea lui Stan, Corbu, Golotreni, Proieni, Draganesti, Varatica)	7.455	52.8	0.0	47.2	52.8	Brezoi	4.106	67.9	32.1	67.9	-44.9	SEAU Balcesti - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
6	ROAG_168808	Budesti	5.998	7.0	0.0	93.0	7.0	Budesti (Barza, Barsesti, Piscu Pietrei, Ruda, Budesti)	2.968	13.5	86.5	13.5	-50.5	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Barsesti, Piscu Pietrei Încărcarea pentru Barza și Budesti evaluate pe baza datelor de monitorizare a intrărilor pentru SEAU Rm. Valcea; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
7	ROAG_168979	Bunesti (Firesti, Bunesti, Titireci, Teiusu)	2.791	28.2	0.0	71.8	28.2	Bunesti (Bunesti, Firesti, Titireci, Rapanesti, Gatejesti)	2.169	45.2	54.8	45.2	-22.3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gatejesti SEAU Bunesti - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
8	ROAG_167918	Calimanesti	12.802	46.2	0.0	53.8	46.2	Calimanesti (Caciulata, Calimanesti, Seaca)	9.402	49.6	50.4	49.6	-26.6	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Gatejesti SEAU Calimanesti - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale

JUDEȚUL VALCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
9	ROAG_173757	Stefanesti	3.245	22.4	0.0	77.6	22.4	Stefanesti (Dobrusa, Condoiesti, Serbanesti, Stefanesti)	3.058	29.8	70.2	29.8	-5.8	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Dobrusa SEAU Stefanesti - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
10	ROAG_167990	Dragasani	17.871	25.0	0.0	75.0	25.0	Dragasani (Dragasani, Zavideni, Procopoaia, Creteni, Nemoiu, Prundeni, Barbuceni, Sutesti, Silea, Mazili, Amarasti, Orlesti, Calina, Zlatarei, Izvoru)	26.809	63.0	37.0	61.4	50.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Procopoaia, Creteni, Nemoiu, Sutesti, Silea, Mazili, Orlesti, Izvoru SEAU Dragasani - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
11	aglomerare nouă							Voineasa (Voineasa, Voinesita)	2.112	65.4	34.6	65.4	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE SEAU Voineasa - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
12	ROAG_172901	Salatrucel	2.162	32.0	0.0	68.0	32.0	Salatrucel (Jiblea Veche,	3.122	14.6	85.4	14.6	44.4	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Jiblea Veche SEAU Salatrucel - date insuficiente de monitorizare a

JUDEȚUL VALCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
							Berislavesti, Salatrucel)							intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
13	ROAG_168050	Horezu	6.950	24.0	0.0	76.0	24.0	Horezu	3.630	68.3	31.7	68.3	-47.8	SEAU Horezu - date insuficiente de monitorizare a intrărilor Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
14	ROAG_167758	Olanesti Bai	7.230	43.0	0.0	57.0	43.0	Olanesti Bai (Livadia)	2.864	0.0	100.0	0.0	-60.4	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
15	ROAG_171398	Mihaesti, Buleta	6.941	0.0	0.0	100.0	0.0	Mihaesti (Arsanca, Negreni, Buleta, Mihaesti, Magura)	2.548	0.0	100.0	0.0	-63.3	Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
16	ROAG_171361	Govora Bai	3.574	75.6	0.0	24.4	75.6	Prajila (Vulpuesti, Gurisoara, Prajila)	3.870	77.9	22.1	77.9	8.3	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Vulpuesti și Prajila Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație, turiști și din activități industriale
17	ROAG_167482	Ramnicu Valcea	147.959	83.0	0.0	17.0	83.0	Ramnicu Valcea *	121.387	82.4	17.6	82.0	-18.0	NU AU FOST PRIMITE DATE pentru Malu Alb, Buda, Priporu, Aldesti, Gura Suhasului, Coasta, Olanesti, Vladuceni, Stuparei Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea

JUDEȚUL VALCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
													intrării în SEAU Rm. Valcea și încărcarea generată de populația încă nebransată	
18	ROAG_174030	Vaideeni	3.969	4.0	0.0	96.0	4.0	Vaideeni	2.165	9.2	90.8	9.2	-45.5	SEAU Vaideeni - date insuficiente de monitorizare; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
Încărcarea totală generată			252.631						209.012					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-20.87					

COMENTARIU:

- Agglomerarea Ramnicu Valcea este alcătuită din următoarele localități umane: Malu Alb, Troian, Poenari, Buda, Bujoreni, Priporu, Aldesti, Racovita, Goranu, Gura Suhasului, Raureni, Stolniceni, Olteni, Coasta, Olanesti, Vladesti, Vladuceni, Copacelu, Stuparei, Cazanesti, Lespezi, Aranghel, Pausesti-Maglasi, Linia, Ramnicu Valcea, Valea Cheii;

JUDEȚUL VASLUI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_161801	Bârlad	87.687	68.7	1.2	30.1	68.7	BARLAD	55.123	80.4	19.6	80.4	-37	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Bârlad și populația deocamdată nebransată						
2	ROAG_162498	Berezeni	2.448	0.0	0.0	100.0	0.0	BEREZENI (Berezeni, Satu Nou)	3.161	0.0	100.0	0.0	29	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
3	ROAG_163832	Falciu	2.582	25.0	0.0	75.0	25.0	FALCIU	2.091	29.7	70.3	29.7	-19	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
4	ROAG_161838	Huși	36.500	61.7	3.2	35.0	61.7	Husi	21.644	68.6	31.4	68.6	-41	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Husi și populația deocamdată nebransată						
5	ROAG_164981	Murgeni	4.200	30.1	1.4	68.5	30.1	Murgeni	3.533	37.5	62.5	37.5	-16	SEAU Murgeni - date de monitorizare insuficiente Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
6	ROAG_161865	Negrești	12.600	41.8	0.0	58.2	37.0	Negresti (Negresti, Parpanita)	6.747	54.7	45.3	8.3	-46	SEAU Negresti nu este deocamdată în funcțiune Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
7	ROAG_165274	Perieni	4.066	0.0	0.0	100.0	0.0	Perieni	3.189	0.0	100.0	0.0	-22	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
8	ROAG_167188_02	Popeni	2.976	0.0	0.0	100.0	0.0	Popeni	2.278	0.0	100.0	0.0	-23	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
9	ROAG_164632	Puscasi	2.659	0.0	0.0	100.0	0.0	Puscasi	2.115	0.0	100.0	0.0	-20	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL VASLUI

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %			aggPerc Entering UWWTP %
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
10	ROAG_165979	Stanilesti	2.911	0.0	0.0	100.0	0.0	Stanilesti	2.270	0.0	100.0	0.0	-22	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
11	ROAG_161954	Vaslui	86.500	62.9	3.4	33.7	62.9	Vaslui (Moara, Grecilor, Vaslui, Viisoara)	52.428	92.4	7.6	90.1	-39	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Vaslui și populația deocamdată nebransată
12	ROAG_166672	Vetrisoaia	3.061	0.0	0.0	100.0	0.0	Vetrisoara	2.449	0.0	100.0	0.0	-20	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
13	ROAG_167188	Zorleni	5.314	0.0	0.0	100.0	0.0	Zorleni	4.225	0.0	100.0	0.0	-20	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
14	aglomerare nouă	,	,					Valeni (Valeni, Moara Domneasca)	3.081	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			253.504						164.334					
Încărcarea totală generată, diferență în %									-54.26					

COMENTARIU:

- În conformitate cu cel mai recent raport privind conformitatea cu Art. 15, aglomerațiile de mai jos nu există la nivelul anului 2018

Agg code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	AggEndLife (încheierea perioadei de existență a aglomerației)
ROAG_166636	Valeni	31-12-2013

JUDEȚUL VRANCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	ROAG_174879	Adjud	16.157	80.0	0.0	20.0	80.0	Adjud	12.030	78.9	21.1	78.9	-25.5	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Adjud și populația nebransată						
2	aglomerare nouă							Dumbraveni (Dumbraveni, Dragosloveni)	2.619	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
3	ROAG_174753	Focsani	100000	96.0	0.0	4.0	96.0	Focsani (Campineanca, Ceardac, Focsani, Golesti, Mandresti-Moldova, Mandresti-Munteni, Pietroasa, Valcele)	84.378	90.4	9.6	90.4	-15.6	SEAU Focsani - datele pentru monitorizarea intrărilor nu sunt fiabile (surplus de flux semnificativ) Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
4	aglomerare nouă							Gagesti (Bolotesti, Gagesti, Pietroasa, Putna, Vitanestii De Sub Magura)	3.361	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
5	ROAG_178938	Gologanu	3.805	19.0	0.0	81.0	19.0	Gologanu	3.038	22.9	77.1	22.9	-20.2	SEAU Gologanu - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
6	ROAG_176310	Gugesti	6.536	80.0	0.0	20.0	80.0	Gugesti	5.645	81.9	18.1	81.9	-13.6	SEAU Gugesti - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
7	ROAG_176454	Homocea	7.200	30.0	0.0	70.0	30.0	Homocea (Homocea, Lespezi)	6.123	28.5	71.5	28.5	-15.0	SEAU Homocea - date insuficiente de monitorizare a intrărilor; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						

JUDEȚUL VRANCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)														AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări %	COMENTARII
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP %	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1 %	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2) %	aggPerc Entering UWWTP %	%							
					aggC2 %	aggPerc Without Treatment %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
8	ROAG_176515	Jaristea	4.764	0.0	0.4	99.6	0.0	Jaristea (Jaristea, Padureni, Varsatura)	3.633	0.0	100.0	0.0	-23.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
9	ROAG_176622	Maicanesti	5.500	0.0	0.0	100.0	0.0	Maicanesti (Belciugeli, Maicanesti, Tataru)	2.129	0.0	100.0	0.0	-61.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
10	ROAG_174931	Marasesti	16.964	71.7	0.0	28.3	71.7	Marasesti	8.453	71.8	28.2	71.8	-50.2	SEAU Marasesti - datele pentru monitorizarea intrărilor nu sunt fiabile Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
11	ROAG_176757	Milcovul	3.265	0.0	4.3	95.7	0.0	Milcovul (Lamotesti, Milcovil)	2.819	0.0	100.0	0.0	-13.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
12	ROAG_175028	Odobesti	10.207	61.1	0.0	38.9	61.1	Odobesti (Odobesti, Unirea)	9.555	49.7	50.3	49.7	-6.4	SEAU Odobesti - datele pentru monitorizarea intrărilor nu sunt fiabile; încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale						
13	ROAG_175064	Panciu	10.117	59.4	0.0	40.6	59.4	Panciu (Crucea de Jos, Crucea de Sus, Dumbrava, Panciu)	8.518	61.2	38.8	61.2	-15.8	Încărcare calculată în funcție de datele pentru monitorizarea intrărilor în SEAU Panciu și populația nebransată						
14	ROAG_177245	Paunesti	6.469	0.0	0.0	100.0	0.0	Paunesti	4.735	0.0	100.0	0.0	-26.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
15	ROAG_178894	Ploscuteni	3.454	0.0	0.0	100.0	0.0	Ploscuteni	2.462	0.0	100.0	0.0	-28.7	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						
16	ROAG_177619	Sihlea	2.532	0.0	0.0	100.0	0.0	Sihlea	2.170	0.0	100.0	0.0	-14.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație						

JUDEȚUL VRANCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerației)	Agg name (Denumirea aglomerației)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerației	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerației l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2)			aggPerc Entering UWWTP
					aggC2	aggPerc Without Treatment								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
17	aglomerare nouă							Slobozia Bradului (Cornetu, Liesti, Padureni, Slimnic, Slobozia Bradului, Tamboesti, Valea Beciului)	8.092	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
18	ROAG_177762	Soveja	3.051	44.0	0.1	55.9	44.0	Soveja (Dragosloveni, Rucareni)	2.015	0.0	100.0	0.0	-34.0	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
19	ROAG_177806	Straoane	3.115	0.0	0.4	99.6	0.0	Straoane (Muncelu, Straoane)	2.717	0.0	100.0	0.0	-12.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
20	ROAG_177851	Suraia	5.500	0.0	0.0	100.0	0.0	Suraia	4.369	0.0	100.0	0.0	-20.6	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
21	aglomerare nouă							Tifesti (Oleesti, Sarbi, Tifesti)	2.555	0.0	100.0	0.0	nu se aplică	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
22	ROAG_178126	Tulnici	2.648	95.0	0.3	4.7	95.0	Tulnici (Coza, Tulcini)	2.724	78.7	21.3	78.7	2.9	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație și din activități industriale
23	ROAG_178288	Urechesti	5.328	0.0	0.8	99.2	0.0	Urechesti (Popesti, Urechesti)	4.514	0.0	100.0	0.0	-15.3	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
24	ROAG_178616	Vanatori	3.488	0.0	1.0	99.0	0.0	Vanatori (Jorasti, Vanatori)	2.041	0.0	100.0	0.0	-41.5	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
25	ROAG_178830	Vulturu	5.500	0.0	0.0	100.0	0.0	Vulturu	3.145	0.0	100.0	0.0	-42.8	NU AU FOST PRIMITE DATE; Încărcare calculată în funcție de estimările referitoare la încărcarea generată de populație
Încărcarea totală generată			225.600						193.840					

JUDEȚUL VRANCEA

AGLOMERĂRI CONFORM ANAR (raport de conformitate în baza Art. 15 din DEAUU, decembrie 2017)							AGLOMERĂRI CONFORM METODOLOGIILOR					Comparație între încărcări	COMENTARII	
Nr.	AGG code (Codul aglomerării)	Agg name (Denumirea aglomerării)	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC		aggPerc Entering UWWTP	Denumirea aglomerării	agg Generated (Încărcarea generată în cadrul aglomerării l.e.)	aggC1	Încărcare nebransată la SC (aggC2+ aggPerc Without Treatment / aggC2)			aggPerc Entering UWWTP
					%	aggC2						aggPerc Without Treatment	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Încărcarea totală generată, diferență în %								-14.1					

COMENTARIU:

- Nu s-a primit nicio bază de date cu privire la ratele de racordare la alimentarea cu apă și canalizare. Conform datelor extrase din baza de date ANAR/BERD, ratele de racordare sunt predominante la nivel de UAT;
- Conform celui mai recent raport de conformitate al ANAR, aglomerările Dumbrăveni, Slobozia Bradului și Tifesti au mai puțin de 2000 EL

ROAG_175947	Dumbrăveni	1672 EL
ROAG_177664	Slobozia Bradului	1203 EL
ROAG_178199	Tifesti	1109 EL