



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Nr. 4278/12.07.2018

Către: **RAJA S.A.**, cu sediul in municipiul Constanta, str. Calarasi, nr. 22-24, judetul Constanta

S.C. RAJA S.A. CONSTANTA
str. Calarasi, nr. 22-24,

13. IUL. 2018

Intrare/ieșire Nr. 61623

Referitor la: Rectificarea ANEXEI nr. 1452RP/12.06.2018 la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017

Referitor la solicitoarea Dumneavoastra, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Constanta cu nr. 4278/09.07.2018, privind rectificarea ANEXEI nr. 1452RP/12.06.2018 la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017, datorita erorilor materiale rezultate ca urmare a unor erori de transcriere a unor indicatori tehnici mentionate in memoriul depus initial,

privind proiectul: "PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN ARIA DE OPERARE A S.C. RAJA S.A. CONSTANTA IN PERIOADA 2014-2020", propuse a fi amplasate in intravilanul si extravilanul localitatilor din judetul Constanta, titular RAJA S.A., va comunicam urmatoarele:

-se rectifica:

1. Sisteme de alimentare cu apa

- ❖ Sistemul regional Constanta: se inlocuieste "reabilitare conducta de aductiune 14603 m" cu "reabilitare conducta de aductiune 9371 m"; se inlocuieste "extindere conducta de aductiune 97297 m" cu "extindere conducta de aductiune 106399 m"; se inlocuieste "reabilitare si echipare statii de pompare = 3 buc" cu "reabilitare si echipare statii de pompare = 5 buc"; se adauga "statii noi de pompare = 2 buc"; se elimina "conducta de legatura intre foraje = 908 m"; se elimina "statie de pompare hidrofor noua = 1 buc";
- ❖ Sistemul zonal de alimentare cu apa Constanta Centru – localitatea Constanta: se inlocuieste "extindere retea de distributie 12957 m" cu "extindere retea de distributie 13701 m";
- ❖ Sistemul zonal Constanta Sud – localitatea Techirghiol: se inlocuieste "reabilitare statie de pompare = 1 buc" cu "statie de pompare noua = 1 buc";
- ❖ Sistemul zonal Constanta Sud – localitatea Eforie Nord: "se elimina retele in incinta Eforie Nord = 215 m"; se elimina "reabilitare rezervoare localitatea Eforie Nord = 2 buc";
- ❖ Sistem de alimentare cu apa Castelu: se adauga "retele in incinta noi = 1 ans (ansamblu)";
- ❖ Sistemul de alimentare cu apa Costinesti: se adauga "extindere retea de distributie 259 m"; se adauga "reabilitare retele in incinta = 1 ans";



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

- ❖ Sistem zonal de alimentare cu apa Dulcesti, Pecineaga si Mosneni – localitatea Pecineaga: se adauga “statie de pompare noua” = 1 buc;
- ❖ Sistem zonal de alimentare cu apa Dulcesti, Pecineaga si Mosneni – localitatea Dulcesti: se elimina “statie de pompare noua = 1 buc”;
- ❖ Sistem de alimentare cu apa Faclia: se adauga “retele noi in incinta = 1 ans”;
- ❖ Sistemul zonal de alimentare cu apa Plopeni – localitatile Plopeni, Movila Verde, Independenta, Dumbraveni, Furnica, Tufani si Fantana Mare – localitatea Furnica: se inlocuieste “rezervor nou = 1 buc” cu “reabilitare rezervor = 1 buc”;
- ❖ Sistem zonal de alimentare cu apa Comana si Tataru: localitatea Comana se adauga “reabilitare statie de pompare = 1 buc”;
- ❖ Sistem zonal de alimentare cu apa Harsova: localitatea Harsova: se elimina “conducta de aductiune noua = 1500 m”;

2. Apa uzata

- ❖ Clusterul Constanta – Aglomerarea Constanta: se adauga “extindere retea de canalizare 19219 m”;
- ❖ Clusterul Eforie Nord – Aglomerare Techirghiol: se inlocuieste “reabilitare retea de canalizare = 911 m” cu “reabilitare retea de canalizare 4165 m”;
- ❖ Clusterul Eforie Nord – Aglomerare Costinesti: se inlocuieste “reabilitare retea de canalizare 4165 m” cu “reabilitare retea de canalizare 3657 m”;
- ❖ Clusterul Navodari – Aglomerare Corbu: se inlocuieste “extindere retea de canalizare 1838 m” cu “extindere retea de canalizare 6746 m”;
- ❖ Clusterul Harsova – Aglomerare Harsova: se adauga “conducte de refulare noi 1500 m”.

Va atasam ANEXA nr. 1452RP/12.06.2018 la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017, rectificata in data de 12.07.2018.

DIRECTOR EXECUTIV
Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZAHARIA

Întocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

Notă: redactat în 4 (patru) exemplare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717



13. IUL. 2018

Intrare/ieșire Nr. 61623

APM CONSTANȚA
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

ANEXĂ nr. 1452RP/12.06.2018 rectificata in data de 12.07.2018

la Acord de Mediu nr. 4 din 13.04.2017, emisa de către Agenția pentru Protecția Mediului Constanța, pentru investițiile din: **"PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN ARIA DE OPERARE A S.C. RAJA S.A. CONSTANȚA IN PERIOADA 2014-2020"**, propuse a fi amplasate in intravilanul si extravilanul localitatilor din judetul Constanța : HARSOVA, CIOBANU, VADU OII, CERNAVODA, STEFAN CEL MARE, SALIGNY, FACLIA, MIRCEA VODA, SATU NOU, MEDGIDIA, TORTOMAN, MIHAIL KOGALNICEANU, CORBU, LUMINA, NAVODARI, MAMAIA SAT, CONSTANȚA, OVIDIU, STATIUNEA MAMAIA, PALAZU MARE, POARTA ALBA, MURFATLAR, VALU LUI TRAIAN, POIANA, CASTELU, CUMPANA, LAZU, AGIGEA, EFORIE NORD, TECHIRGHIOL, BIRUINTA, TOPRAISAR, TUZLA, EFORIE SUD, COSTINEȘTI, 23 AUGUST, MOSNENI, DULCEȘTI, PECINEAGA, TATLAGEAC, MANGALIA SI STATIUNI, LIMANU, 2 MAI, VAMA VECHIE, ALBESTI, NEGRU – VODA, COTU VAI, DARABENI, VALCELE, AMZACEA, GENERAL SCARISOREANU, ADAMCLISI (si sat Zorile), COBADIN (sat Viisoara), MERENI (si sat Ciobanita), LANURILE, PIETRENI, CHIRNOGENI (si sat Credinta, Plopeni), COMANA, TATARU, INDEPENDENTA (si satele Movila Verde, Tufani si Fantana Mare), DUMBRAVENI (si sat Furnica), BANEASA, LIPNITA, VIILE, OSTROV.

Modificarile aduse proiectului initial se refera la includerea in Acordul de Mediu nr. 4 din 13.04.2017, punctul 1.2 „Descrierea lucrarilor”, a lucrarilor mentionate in **Tabelele 1, 2 si 3, rectificate**, care fac parte integranta din anexa nr. 1452RP/12.06.2018.

Pentru modificarile survenite s-a obtinut Avizul favorabil nr. 10476/07.06.2018, emis de Regia Nationala a Padurilor – Romsilva, Directia Silvica Constanța.

Prezenta Anexă se emite cu următoarele condiții:

- Acordul de Mediu nr. 4/13.04.2017 își păstrează valabilitatea însoțit de prezenta Anexă, care este parte integrantă din actul de reglementare;
- Pentru lucrarile propuse prin proiect, pe perioada de construire, si in timpul exploatarii vor fi respectate toate condițiile impuse prin Acordul de Mediu, nr. 4/13.04.2017;
- RAJA S.A. va transmite la APM Constanța inainte de inceperea executiei, planul de monitorizare a factorilor de mediu, care va detalia modul de implementare a conditiilor impuse, persoanele responsabile si termenele de realizare/implementare a acestora;
- La finalizarea lucrarilor, inainte de receptia acestora, RAJA S.A. va notifica autoritatea competenta pentru verificarea respectarii prevederilor acordului de mediu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

si emiterea procesului verbal prevazut de art. 49, alin.(3) din Ordinul M.M.A.P, nr. 135/2010, cu modificari si completari;

- Respectarea condițiilor impuse în Avizul favorabil nr. 10476/07.06.2018, emis de Regia Nationala a Padurilor – Romsilva, Directia Silvica Constanta, in calitate de administrator al ariilor naturale protejate: ROSPA0066 Limanu - Herghelia si ROSCI0157 Padurea Hagieni - Cotul Vaii, ROSCI0157 Padurea Hagieni - Cotul Vaii si ROSPA0094 Padurea Hagieni, ROSCI0071 Dumbraveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa, ROSCI0172 Padurea si Valea Canaraua Fetii – Iortmac.

Nerespectarea prevederilor Acordului de Mediu atrage suspendarea acesteia.

DIRECTOR EXECUTIV
Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A,
Lavinia Monica ZAHARIA

Intocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

Nota: redactat in 4 (patru) exemplare.



Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari
									retea magistrala Navodari L = 13637 m	statie de pompare - localitatea Navodari 1 buc	retea magistrala Navodari L = 13637 m	statie de pompare - localitatea Navodari 1 buc		
								retea de distributie - localitatea Navodari L = 2505 m	Rezervoare - localitatea Navodari 3 buc	Rezervoare - localitatea Navodari 3 buc	retea de distributie - localitatea Navodari L = 2505 m	Rezervoare - localitatea Navodari 3 buc		
								Conducta de aductiune localitatea Lumina L= 805 m	Retea de distributie - Navodari L= 10392 m	Retea de distributie - Navodari L= 10392 m	Conducta de aductiune localitatea Lumina L= 805 m	Retea de distributie - Navodari L= 10392 m		
								Statie de pompare localitatea Lumina = 1 buc			Statie de pompare localitatea Lumina = 1 buc			
				Lumina (7925 loc)	Lumina	124/27.04.2016		Retea magistrala localitatea Lumina L = 2233 m			Retea magistrala localitatea Lumina L = 2233 m			
								Retea de distributie localitatea Lumina L= 5991 m			Retea de distributie localitatea Lumina L= 5991 m			

Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017			STUDIU FEZABILITATE		Erori materiale (Iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi
				Corbu (4985 loc)	Corbu	59/07.04.2016	Conducta de aductiune localitatea Corbu L=1549m	Conducta de aductiune localitatea Corbu L=1549m					
				Mihail Kogalniceanu (8445 loc)	Mihail Kogalniceanu	37/23.03.2016	Retea de distributie localitatea Corbu L= 507 m	Retea de distributie localitatea Corbu L= 507 m	Retea de distributie localitatea Corbu L= 222 m	Retea de distributie localitatea Corbu L= 222 m			
				Cumpana (12555 loc)	Cumpana	115/24.03.2016	Retea de distributie localitatea Mihail Kogalniceanu L = 979 m	Retea de distributie localitatea Mihail Kogalniceanu L = 979 m	Retea de distributie Mihai Kogalniceanu L = 1041 m	Retea de distributie Mihai Kogalniceanu = 1041 m			
				Lazu (2137 loc)	Agigea	272/22.06.2016	Retea de distributie L= 4330 m	Retea de distributie L= 4330 m	Retea de distributie L= 1829 m	Retea de distributie L= 1829 m			
				Agigea (6431 loc)	Agigea	92/29.08.2017	Retea de distributie L= 4280 m	Retea de distributie L= 4280 m	Retea de distributie L= 6645 m	Retea de distributie L= 6645 m			
							Statie de pompare - 1 buc	Statie de pompare - 1 buc					
							Conducte de aductiune (din sistemul de alimentare cu apa Constanta) - localitatile Agigea, Techirghiol si	Conducte de aductiune (din sistemul de alimentare cu apa Constanta) - localitatile Agigea, Techirghiol si					

Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari
									Eforie Nord L= 17598 m			Eforie Nord L= 17598 m		
						272/22.06.2016			Conducta de aductiune apa tratata loc Agigea L= 2072 m			Conducta de aductiune apa tratata loc Agigea L= 2072 m		
									Retea de distributie loc Agigea L = 6191 m			Retea de distributie loc Agigea L = 6191 m		
						123/02.06.2016			statie de pompare 1 buc			statie de pompare 1 buc		
				Techirghiol (9028 loc)	Techirghiol				Retea de distributie localitatea Techirghiol L= 12662 m			Retea de distributie localitatea Techirghiol L= 12662 m		
				Eforie Nord (8089 loc)	Eforie	312/05.10.2016 367/07.12.2016			Magistrale localitatea Eforie Nord L= 1245 m			Magistrale localitatea Eforie Nord L= 1245 m		
									Retea de distributie localitatea Eforie Nord L= 3342 m			Retea de distributie localitatea Eforie Nord L= 3342 m		
														Se elimina reabilitare statie de pompare = 1 buc
														Se realizeaza 1 statie de pompare noua
														Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017

Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017			STUDIU FEZABILITATE			Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari
				Vama Veche (285 loc)				Retea de distributie/cond ucta transport L= 4558 m	Conducta de aductiune L= 11770 m		Retea de distributie/cond ucta transport L= 4558 m	Conducta de aductiune L= 11770 m		
				Albesti (1316 loc)	Albesti	24/06.07.2016 25/06.07.2016			- Statie de electroclorare = 1 buc - Rezervor = 1 buc			- Statie de electroclorare = 1 buc - Rezervor = 1 buc		
				Poiana (2250 loc)	Ovidiu	74/12.04.2016 278/07.10.2016			- Statie de pompare apa tratata = 1 buc Retea distributie L=2981 m			- Statie de pompare apa tratata = 1 buc Retea distributie L=2981 m		
				Poarta Alba (4703 loc)	Poarta Alba	34/05.05.2016			- Statie de pompare apa tratata = 1 buc Retea distributie L=2652 m Retea de distributie L=1175 m			- Statie de pompare apa tratata = 1 buc Retea distributie L=2652 m Retea de distributie L=1175 m		

Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari
		alimentare cu apa Poarta Alba - Murfatlar - Valu lui Traian (26355 loc)		Murfatlar (9076 loc)	Murfatlar	56/29.06.2016		L= 9995 m			L= 9995 m			
				Valu lui Traian (12576 loc)	Valu lui Traian	204/12.04.2016		Retea de distributie L= 2677 m	Retea de distributie L= 854 m	Retea de distributie L= 854 m	Retea de distributie L= 2677 m	Retea de distributie L= 854 m	Retea de distributie L= 854 m	
								Retea de distributie L= 9872 m	Retea de distributie L= 13581 m	Retea de distributie L= 13581 m	Retea de distributie L= 9872 m	Retea de distributie L= 13581 m	Gospodarie de apa 1 buc care cuprinde: Rezervor -1 buc, Statie de pompare - 1 buc, Statie de clorinare - 1 buc	
									Gospodarie de apa 1 buc care cuprinde: Rezervor -1 buc, Statie de pompare - 1 buc, Statie de clorinare - 1 buc	Gospodarie de apa 1 buc care cuprinde: Rezervor -1 buc, Statie de pompare - 1 buc, Statie de clorinare - 1 buc			Conducta de aductiune L= 1875 m	
		Sistem zonal de alimentare cu apa Medgidia		Medgidia (37733 loc)	Medgidia	92/19.07.2016 94/20.07.2016		- Rezervor de immagazinare = 1 buc			- Rezervor de immagazinare = 1 buc			
								Retea de distributie L= 9794 m		Retea de distributie L= 9794 m	Retea de distributie L= 9794 m			
								Conducte de aductiune apa L= 1801 m		Conducte de aductiune apa L= 1801 m	Conducte de aductiune apa L= 1801 m			
		Sistem zonal de		Cernavoda (16869 loc)	Cernavoda	94/14.03.2016		Conducta de aductiune L=		Conducta de aductiune L=	Conducta de aductiune L=			

Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017				STUDIU FEZABILITATE		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari
			re cu apa Baneasa							Statie de pompare = 1 buc				
			Sistemul de alimentare re cu apa Chirnogeni	Chirnogeni (1805 loc)	Chirnogeni	94/19.09.2016				Rezervor - 1 buc				
		Sistemul zonal de alimentare cu apa Plopeni - localitatile Plopeni, Movila Verde, Independenta, Dumbraveni, Furnica, Tufani si Fantana Mare (4490 m)	-	Plopeni (1188 loc)	Chirnogeni	2/14.04.2016 61/2.06.2016 72/10.07.2017				Retea de distributie Plopeni L= 601 m	Foraj loc. Plopeni = 1 buc	Retea de distributie Plopeni L= 601 m	Foraj loc. Plopeni = 1 buc	
					Independenta					Statie de pompare loc Plopeni 1 buc		Statie de pompare loc Plopeni 1 buc	Conducta de aductiune loc. Plopeni L= 517 m	
										Rezervoare loc Movila Verde = 2 buc		Rezervoare loc Movila Verde = 2 buc	Conducta de aductiune loc. Movila Verde L= 6108 m	
										Retea de distributie loc Movila Verde L= 1359 m		Retea de distributie loc Movila Verde L= 1359 m	Statie de tratare loc. Movila Verde 1 buc	

Nr. crt.	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari
									Statie de pompare loc. Movila Verde 1 buc			Statie de pompare loc. Movila Verde 1 buc		
									Retea de distributie loc. Independenta L= 2352 m		Retea de distributie loc. Independenta L= 2352 m			
									Statie de tratare Independent a 1 buc		Statie de tratare Independent a 1 buc			
									Statie de pompare loc. Independent a 1 buc		Statie de pompare loc. Independent a 1 buc			
									Rezervor loc. Independent a 1 buc		Rezervor loc. Independent a 1 buc			
									Statie de tratare loc. Dumbraveni 1 buc		Statie de tratare loc. Dumbraveni 1 buc			
									Rezervor loc. Dumbraveni 1 buc		Rezervor loc. Dumbraveni 1 buc			
									Retea de distributie loc. Dumbraveni L= 163 m		Retea de distributie loc. Dumbraveni L= 163 m			

Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE		Erori materiale (iulie 2018)		
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Reabilitari	Noi	Reabilitari
												Conducta de aductiune loc. Dumbraveni L= 9839 m			
												Conducta de aductiune loc. Dumbraveni L= 9839 m			
												Statie de tratare Furnica 1 buc			
												Conducta de aductiune loc Furnica L= 3454 m			
				Furnica (92 loc)	Dumbraveni							Reabilitare rezervor loc. Furnica – 1 buc	Reabilitare rezervor loc. Furnica – 1 buc	Se adauga reabilitare rezervor = 1 buc	Se elimina rezervor nou = 1 buc
												Statie de pompa loc. Tufani 1 buc			
												Retea de distributie loc. Tufani L= 3896 m			
				Tufani (367 loc)	Independenta							Statie de tratare loc. Tufani 1 buc			
												Rezervor loc. Tufani 1 buc			
												Conducta de aductiune loc Tufani L= 4089 m			

Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017

Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Reabilitari	Noi
									Statie de tratare 1 buc			Statie de tratare 1 buc		
									Statie de pompare 1 buc			Statie de pompare 1 buc		
									Rezervor 1 buc			Rezervor 1 buc		
									Conducta de aductiune L= 2158 m			Conducta de aductiune L= 2158 m		
									Retea de distributie L= 1046 m			Retea de distributie L= 1046 m		
									Conducta de aductiune L= 65 m			Conducta de aductiune L= 65 m		
									Statie de tratare 1 buc			Statie de tratare 1 buc		
									Rezervor 1 buc			Rezervor 1 buc		
									Retea de distributie L= 65 m			Retea de distributie L= 65 m		
									- Rezervor = 1 buc			- Rezervor = 1 buc		
									- Statie de tratare = 1 buc			- Statie de tratare = 1 buc		
									Retea de distributie L= 877 m			Retea de distributie L= 877 m		
			Sistem de alimentare cu apa Viile	Viile (1020 loc)	Ion Corvin	3/22.04.2016								
		Sistemul Zonal de Alimentare cu Apa Darabani – localitatile Darabani si Valcele	-	Darabani (645 loc)	Negru Voda	67/22.05.2016								

Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc) (913 loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017				STUDIU FEZABILITATE		Erori materiale (Iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari
				Valcele (268 loc)	Negru Voda			Conducta de aductiune L= 5850 m - Statie de tratare = 1 buc		Conducta de aductiune L= 5850 m - Statie de tratare = 1 buc				
		Sistem zonal de alimentare cu apa Negru Voda -- localitatea Cotu Vaii	-	Cotu Vaii (1085 loc)	Albesti	25/06.07.2016	- Statie de pompare = 1 buc	Retea de distributie L= 2085 m	- Statie de pompare = 1 buc	Retea de distributie L= 2085 m				
		Sistem zonal de alimentare cu apa Comana si Tataru (1575 loc)	-	Comana (937 loc)	Comana	59/02.06.2016	- Statie de pompare loc. Comana = 1 buc Retea de distributie loc. Comana L= 895 m	- Foraje loc. Comana = 2 buc Conducta de aductiune loc. Comana L= 283 m	- Statie de pompare loc. Comana = 1 buc Retea de distributie loc. Comana L= 895 m	- Foraje loc. Comana = 2 buc Conducta de aductiune loc. Comana L= 283 m				
				Tataru (638 loc)	Comana		- Statie de tratare loc. Comana = 1 buc Retea de distributie loc. Comana L = 466 m	- Statie de tratare loc. Comana = 1 buc Retea de distributie loc. Comana L = 466 m	- Statie de tratare loc. Comana = 1 buc Retea de distributie loc. Comana L = 466 m	- Statie de tratare loc. Comana = 1 buc Retea de distributie loc. Comana L = 466 m				

Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE				Erori materiale (iulie 2018)						
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi
																	Se adapteaza reabilitarea statiei de pompare = 1 buc	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017			
			Sistem de alimentare cu apa Mereni	Mereni (1297 loc)	Mereni	16/25.11.2016															
			Sistem de alimentare cu apa Lanurile	Lanurile (923 loc)	Baraganu	7/4.05.2016															
			Sistem de alimentare cu apa Amzacea	Amzacea (1388 loc)	Amzacea	5/12.05.2016															

Nr. crt	JUDET	Sistem regional alimentare apa / Sisteme zonale alimentare apa (nr. loc)	Sistem alimentare apa (nr. loc)	Denumire localitate (nr. loc)	UAT	CU	Decizia de incadrare nr. 1452RP din 12.06.2018 si Anexa la Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Reabilitari	Noi
								Retea de distributie loc. Harsova L= 410 m	Conducta de aductiune loc. Harsova L= 1500 m		Retea de distributie loc. Harsova L= 410 m		Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017	Se elimina Conducta de aductiune loc. Harsova L= 1500 m
								- Rezervor loc. Harsova = 5 buc	- Statie de tratare loc. Harsova = 1 buc		- Rezervor loc. Harsova = 5 buc		- Statie de tratare loc. Harsova = 1 buc	
						19/21.03.2016			- Rezervor Harsova = 1 buc				- Rezervor Harsova = 1 buc	
				Harsova (9194 loc)	Harsova	31/13.06.2017								
			-											
		Sistem zonal de alimentare cu apa Harsova												Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017

Tabel 2: Investitii Apa uzata cu evidentiarea erorilor materiale

Nr. crt	JUDET	Denumire cluster	Denumire aglomerare (l.e)	Denumire localitate (l.e)	Populatie echivalenta (dupa proiect)	UAT	DECIZIA DE INCADRARE NR. 1452RP DIN 12.06.2018 SI ANEXA LA ACORDUL DE MEDIU NR. 4 DIN 13.04.2017			STUDIU FEZABILITATE - indicatori finali		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitati	Noi	Reabilitati	Noi	Reabilitati	Noi
1	CONSTANT A	CONSTANT A	Aglomerare a Constanta, Palazu Mare si Mamaia statiune)	Constanta	397835	CONSTANT A	Reabilitare colectoare mari ovoid L= 1232 m	Retea de canalizare L= 19219 m	Reabilitare colectoare mari ovoid L= 1232 m	Retea de canalizare L= 19219 m	Reabilitare colectoare mari ovoid L= 1232 m	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017	Adaugare retea de canalizare 19219 m
				Palazu Mare				Reabilitare conducte descarcari de urgenta L= 1220 m	Conducte de refulare L= 7350 m	Reabilitare conducte descarcari de urgenta L= 1220 m	Conducte de refulare L= 7350 m	Reabilitare conducte descarcari de urgenta L= 1220 m	Conducte de refulare L= 7350 m
		Mamaia statiune					Conducte de refulare L= 8512 m	Conducte de refulare L= 8512 m	Conducte de refulare L= 8512 m	Conducte de refulare L= 8512 m	Statie de pompare apa uzata = 1 buc	Statie de pompare apa uzata = 1 buc	Conducte de refulare L= 183 m
		Ovidiu			12019	Ovidiu	Statie de pompare apa uzata = 1 buc	Conducte de refulare L= 183 m	Conducte de refulare L= 183 m	Conducte de refulare L= 183 m	Conducte de refulare L= 183 m		

Nr. crt	JUDET	Denumire cluster	Denumire aglomerare (l.e)	Denumire localitate (l.e)	Populatie echivalent a (dupa proiect)	UAT	DECIZIA DE INCADRARE NR. 1452RP DIN 12.06.2018 SI ANEXA LA ACORDUL DE MEDIU NR. 4 DIN 13.04.2017				STUDIU FEZABILITATE - indicatori finali		Erori materiale (iulie 2018)		
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	
								Statii de pompare apa uzata = 5 buc	Conducte de refulare L= 7747 m	Statii de pompare apa uzata = 5 buc	Conducte de refulare L= 7747 m	Statii de pompare apa uzata = 5 buc	Conducte de refulare L= 7747 m		
								Retea de canalizare L= 11750 m		Retea de canalizare L= 11750 m		Retea de canalizare L= 11750 m			
				Poiana	2143	Poiana	Poiana	Statii de pompare apa uzata = 4 buc		Statii de pompare apa uzata = 4 buc		Statii de pompare apa uzata = 4 buc			
								Conducte de refulare L= 10241 m		Conducte de refulare L= 10241 m		Conducte de refulare L= 10241 m			
				Poarta Alba		Poarta Alba	Poarta Alba	-		-		-			
								-		-		-			
								-		-		-			
				Eforie Nord	15460	Eforie Nord	Eforie	Retele de canalizare L= 1793 m	Retele de canalizare L= 4525 m	Retele de canalizare L= 1793 m	Retele de canalizare L= 4525 m	Retele de canalizare L= 1793 m	Retele de canalizare L= 4525 m		
		EFORIE	Agglomerare a Eforie Nord												

Nr. crt	JUDET	Denumire cluster	Denumire aglomerare (l.e)	Denumire localitate (l.e)	Populatie echivalent a (dupa protect)	UAT	DECIZIA DE INCADRARE NR. 1452RP DIN 12.06.2018 SI ANEXA LA ACORDUL DE MEDIU NR. 4 DIN 13.04.2017			STUDIUL FEZABILITATE - indicatori finali		Erori materiale (Iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitati	Noi	Reabilitati	Noi	Reabilitati	Noi
								Conducte de refulare apa uzata menajera L= 1304 m	Statie de pompare apa uzata = 1 buc	Conducte de refulare apa uzata menajera L= 156 m	Conducte de refulare apa uzata menajera L= 1304 m	Statie de pompare apa uzata = 1 buc	
								-					
								Retea de canalizare L= 911 m	Retea de canalizar e L= 10576 m	Retea de canalizar e L= 10576 m	Retea de canalizare L= 911 m	Retea de canalizar e L= 10576 m	
								- Statii de pompare apa uzata = 1 buc	- Statii de pompare apa uzata = 4 buc	- Statii de pompare apa uzata = 4 buc	- Statii de pompare apa uzata = 1 buc	- Statii de pompare apa uzata = 4 buc	
								Retele de canalizare L= 2268 m	Retea de canalizar e L= 3632 m	Retea de canalizar e L= 3632 m	Retele de canalizare L= 2268 m	Retea de canalizar e L= 3632 m	
								Conducte de refulare apa uzata menajera L= 647 m			Conducte de refulare apa uzata menajera L= 647 m		
								Statie pompare = 1			Statie pompare = 1		

Nr. crt	JUDET	Denumire cluster	Denumire aglomerare (l.e)	Denumire localitate (l.e)	Populatie echivalent a (dupa proiect)	UAT	DECIZIA DE INCADRARE NR. 1452RP DIN 12.06.2018 SI ANEXA LA ACORDUL DE MEDIU NR. 4 DIN 13.04.2017			STUDIUL FEZABILITATE - indicatori finali			Erori materiale (Iulie 2018)			
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi			
							buc									
							Retea de canalizare L= 911 m	Retea de canalizare L= 832 m		Retea de canalizare L= 4165 m	Retea de canalizare L= 10155 m		Adaugare retea de canalizare 3254 m	Adaugare retea de canalizare 9323 m		
							Conducta de refulare apa uzata menajera aferenta SP1 Techirghiol-Tronson UAT Eforie L= 832 m	-		Conducta de refulare apa uzata menajera aferenta SP1 Techirghiol-Tronson UAT Eforie L= 832 m	-				Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017	
							Statie de pompare = 1 buc	-		Statie de pompare = 1 buc	-					
							Retea de canalizare L= 4165 m	Retea de canalizare L= 2554 m		Retea de canalizare L= 3657 m	Retea de canalizare L= 2554 m		Eliminare retea de canalizare 508 m	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017		
							Conducte de refulare reabilitate: SPAU MFA, SPAU Studenti, Costinesti-Tuzla - UAT Costinesti si UAT Tuzla L= 7120 m	- Statie de pompare apa uzata = 1 buc		Conducte de refulare reabilitare L= 7120 m	- Statie de pompare apa uzata = 1 buc					Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017

Nr. crt	JUDET	Denumire cluster	Denumire aglomerare (l.e)	Denumire localitate (l.e)	Populatie echivalent a (dupa proiect)	UAT	DECIZIA DE INCADRARE NR. 1452RP DIN 12.06.2018 SI ANEXA LA ACORDUL DE MEDIU NR. 4 DIN 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE - indicatori finali		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Nr. Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari
			Aglomerare a Eforie Sud	Eforie Sud	8299	Eforie		Conducte de refulare apa uzata menajera L= 245 m	-	Conducte de refulare apa uzata menajera L= 245 m	-	Conducte de refulare apa uzata menajera L= 245 m	-	
			Aglomerare a Mangalia si statiuni	Mangalia	63120	Mangalia		Retea de canalizare L= 1920 m	Retea de canalizare L= 1565 m	Retea de canalizare L= 10495 m	Retea de canalizare L= 1565 m	Retea de canalizare L= 10495 m	Retea de canalizare L= 1565 m	
								Conducte de refulare apa uzata menajera L= 542 m	-	Conducte de refulare apa uzata menajera L= 542 m	-	Conducte de refulare apa uzata menajera L= 542 m	-	
								Statii de pompare apa uzata = 1 buc	-	Statii de pompare apa uzata = 1 buc	-	Statii de pompare apa uzata = 1 buc	-	
								Retea de canalizare L= 20925 m	-	Retea de canalizare L= 20925 m	-	Retea de canalizare L= 20925 m	-	
								Statii de pompare apa uzata = 8 buc	-	Statii de pompare apa uzata = 8 buc	-	Statii de pompare apa uzata = 8 buc	-	
								Conducte de refulare apa uzata	-	Conducte de refulare apa uzata	-	Conducte de refulare apa uzata	-	
														Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017

Nr. crt	JUDET	Denumire cluster	Denumire aglomerare (l.e)	Denumire localitate (l.e)	Populatie echivalent a (dupa protect)	UAT	DECIZIA DE INCADRARE NR. 1452RP DIN 12.06.2018 SI ANEXA LA ACORDUL DE MEDIU NR. 4 DIN 13.04.2017			STUDIU FEZABILITATE - indicatori finali		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi
									menajera L= 2142 m		menajera L= 2142 m		
									Retea de canalizare L= 21679 m	-	Retea de canalizare L= 21679 m	-	
									Conducte de refulare apa uzata menajera L= 7045 m	-	Conducte de refulare apa uzata menajera L= 7045 m	-	
			Aglomerare a 23 August	23 August	2512	23 August			Statie de pompare apa uzata = 1 buc	-	Statie de pompare apa uzata = 1 buc	-	
									Retele de canalizare L= 15523 m	-	Retele de canalizare L= 15523 m	-	
									Conducte de refulare apa uzata menajera L= 7957 m	-	Conducte de refulare apa uzata menajera L= 7957 m	-	
									Statii de pompare apa uzata = 3 buc	-	Statii de pompare apa uzata = 3 buc	-	
									Retea de canalizare L= 11313 m	Retea de canalizare L= 1836 m	Retea de canalizare L= 11313 m	Retea de canalizare L= 1836 m	
		NAVODARI	Aglomerare a Navodari si Mamaia Sat	Navodari	48778	Navodari	Pecineaga	2024	Pecineaga				

Nr. crt	JUDET	Denumire cluster	Denumire aglomerare (i.e)	Denumire localitate (i.e)	Populatie echivalent a (dupa protect)	UAT	DECIZIA DE INCADRARE NR. 1452RP DIN 12.06.2018 SI ANEXA LA ACORDUL DE MEDIU NR. 4 DIN 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE - indicatori finali		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari
				Mamaia Sat			Conducte de refulare L= 3842 m	Conducte de refulare L= 3400 m	Conducte de refulare L= 3842 m	Conducte de refulare L= 3400 m	Conducte de refulare L= 3842 m	Conducte de refulare L= 3400 m	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017	Adaugare 4908 m retea de canalizare
							Statii de pompare apa uzata = 4 buc	Statii de pompare apa uzata = 2 buc	Statii de pompare apa uzata = 4 buc	Statii de pompare apa uzata = 2 buc	Statii de pompare apa uzata = 2 buc	Statii de pompare apa uzata = 2 buc	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017	Eliminare 4908 m conducte de refulare
							-	Retea de canalizare L= 1838 m	-	Retea de canalizare L= 6746 m	-	Retea de canalizare L= 6746 m	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017	
							-	Conducte de refulare L= 6746 m	-	Conducte de refulare L= 1838 m	-	Conducte de refulare L= 1838 m	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017	
							-	Statii de pompare apa uzata = 4 buc	-	Statii de pompare apa uzata = 4 buc	-	Statii de pompare apa uzata = 4 buc	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017	
							-	Statie de epurare apa uzata Corbu = 1 buc (62.000 l.e)	-	Statie de epurare apa uzata Corbu = 1 buc	-	Statie de epurare apa uzata Corbu = 1 buc	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017	
							-	Retea de canalizare L= 18457 m	-	Retea de canalizare L= 18457 m	-	Retea de canalizare L= 18457 m	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017	

Nr. crt	JUDET	Denumire cluster	Denumire aglomerare (l.e)	Denumire localitate (l.e)	Populatie echivalent a (dupa protect)	UAT	DECIZIA DE INCADRARE NR. 1452RP DIN 12.06.2018 SI ANEXA LA ACORDUL DE MEDIU NR. 4 DIN 13.04.2017				STUDIUL FEZABILITATE - indicatori finali		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi		Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi
										= 3 buc				
										Conducte de refulare L= 4694 m	-		Conducte de refulare L= 4694 m	
										Retea de canalizare L= 1089 m	-		Retea de canalizare L= 1089 m	
										Statie de pompare apa uzata = 1 buc	-		Statie de pompare apa uzata = 1 buc	
										Conducte de refulare L= 17 m	-		Conducte de refulare L= 17 m	
										Statii de pompare = 8 buc	Retea de canalizare L= 957 m		Statii de pompare = 8 buc	
										Retea de canalizare L= 27329 m	-		Retea de canalizare L= 27329 m	
										Statie de epurare Baneasa = 1 buc (2.800 l.e.)	-		Statie de epurare Baneasa = 1 buc	
										Conducte de refulare L= 2449	-		Conducte de refulare L= 2449	

Nr. crt	JUDET	Denumire cluster	Denumire aglomerare (l.e)	Denumire localitate (l.e)	Populatie echivalent a (dupa proiect)	UAT	DECIZIA DE INCADRARE NR. 1452RP DIN 12.06.2018 SI ANEXA LA ACORDUL DE MEDIU NR. 4 DIN 13.04.2017			STUDIU FEZABILITATE - indicatori finali		Erori materiale (iulie 2018)	
							Nr. Acord Mediu / DEI	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi	Reabilitari	Noi
									m		m		
			Aglomerare a Negru Voda	Negru Voda	3600	Negru Voda		Retea de canalizare L= 293 m	Statie de epurare apa uzata Negru Voda = 1 buc (3.600 l.e)		Retea de canalizare L= 293 m	Statie de epurare apa uzata Negru Voda = 1 buc	
								-	Retea de canalizare L= 282 m		-	Retea de canalizare L= 282 m	
								-			-	Conducta de refulare L=1500 m	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017
								-			-	Retea de canalizare L= 29247 m	7
								-			-	Conducte de refulare L= 5775 m	Adaugare 1500 m conducte de refulare
								-			-	Statii de pompare apa uzata = 4 buc	Raman investitiile din Anexa la AM nr. 4/13.04.2017
								-			-	Statii de pompare apa uzata = 4 buc	