



CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ

HOTĂRÂRE

privind includerea în domeniul public și privat al județului Dolj și delegarea de gestiune, prin concesiune, către S.C. Compania de Apă Oltenia S.A., a bunurilor realizate în cadrul proiectului „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj”

Consiliul Județean Dolj, întrunit în ședință ordinară,
având în vedere raportul nr. 18065/07.09.2018 al Serviciului Administrarea și Exploatarea Domeniului Public și Privat al Județului Dolj, prin care se propune includerea în domeniul public și privat al județului Dolj și delegarea de gestiune, prin concesiune, către S.C. Compania de Apă Oltenia S.A., a bunurilor realizate în cadrul proiectului „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj”, finanțat prin POS Mediu 2007-2013,

în baza Protocolului de predare-primire a investiției realizate în cadrul proiectului finanțat prin POS Mediu 2007-2013 „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj”, contract de finanțare nr. 122523/26.09.2011, cod SMIS-CSNR 24122, încheiat între S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. și Consiliul Județean Dolj,

în baza Hotărârii nr. 144/2010 a Consiliului Județean Dolj prin care s-a aprobat delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare aferente infrastructurii de apă/apă uzată care a fost realizată prin proiectul „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj” către S.C. Compania de Apă Oltenia S.A.,

în baza Ordinului comun al Ministerului Fondurilor Europene și al Ministerului Finanțelor Publice nr. 285/300/2016 pentru aprobarea Metodologiei privind transferul investițiilor realizate din sursele de finanțare publice, în cadrul proiectelor de investiții aprobate prin contractele de finanțare aferente Programului operațional sectorial Mediu,

în baza Anexei nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 548/1999 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al comunelor, orașelor, municipiilor și județelor,

în baza art. 3 alin. (3) din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare,

în baza art. 91 alin. (1) lit. c), alin. (4), lit. a) și art. 97 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă includerea în domeniul public al județului Dolj a bunurilor realizate în cadrul proiectului „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj”, finanțat prin POS Mediu 2007-2013, având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă includerea în domeniul privat al județului Dolj a bunurilor realizate în cadrul proiectului „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj”, finanțat prin POS Mediu 2007-2013, având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă concesiunea bunurilor prevăzute la art. 1 și art. 2, ca bunuri de retur, către S.C. Compania de Apă Oltenia S.A., în baza Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea nr. 144/2010 a Consiliului Județean Dolj, în vederea prestării serviciului public de alimentare cu apă în județul Dolj.

Art. 3. Predarea-primirea bunurilor menționate la art. 1 și art. 2 se va face prin încheierea unui act adițional la Protocolul de predare-preluare nr. 12854/2011, care este anexă la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, în termen de 30 de zile de la data comunicării prezentei hotărâri.

Art. 4. Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Dolj, însușit prin Hotărârea nr. 56/1999 a Consiliului Județean Dolj, cu modificările și completările ulterioare, se completează corespunzător.

Art. 5. (1) Direcțiile de specialitate ale Consiliului Județean Dolj, S.C. Compania de Apă Oltenia S.A și Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

(2) Câte un exemplar din prezenta hotărâre va fi comunicat către S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. și către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia.

Nr. 217

Adoptată la data de: 27.09.2018

PREȘEDINTE,

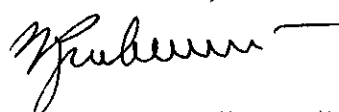
ION PRIOTEASA




Contrasemnează

SECRETAR,

GHEORGHE BARBĂRASĂ



CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ
ADMINISTRATOR PUBLIC
Serviciul Administrarea și Exploatarea
Domeniului Public și Privat al Județului Dolj
Nr. 18065/07.09.2018

PREȘEDINTE,

ION PRIOTEASA

R A P O R T

În cadrul proiectului „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj”, finanțat prin POS Mediu 2007-2013, au fost realizate bunuri (stații de epurare, stații de pompare, conducte de aducțiune, conducte de refulare, colectoare) aferente infrastructurii de apă și apă uzată, care deservește 8 (opt) localități din județul Dolj.

În baza Ordinului comun al Ministerului Fondurilor Europene și al Ministerului Finanțelor Publice nr. 285/300/2016 pentru aprobarea Metodologiei privind transferul investițiilor realizate din sursele de finanțare publice, în cadrul proiectelor de investiții aprobate prin contractele de finanțare aferente Programului operațional sectorial Mediu, a fost încheiat Protocolul de predare-primire a investiției realizate în cadrul proiectului finanțat prin POS Mediu 2007-2013, „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj”, contract de finanțare nr. 122523/26.09.2011, cod SMIS-CSNR 24122.

Având în vedere că bunurile imobile aferente infrastructurii de apă și apă uzată, conform Legii nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare, fac parte din categoria bunurilor care aparțin domeniului public al județelor (punctul II.3 din anexă), se impune includerea lor în domeniul public al județului Dolj – Anexa nr. 1 la prezentul proiect de hotărâre.

Bunurile mobile (dotări Stația de epurare Bechet) realizate în cadrul acestui proiect urmează să fie incluse în domeniul privat al județului Dolj - Anexa nr. 2 la prezentul proiect de hotărâre.

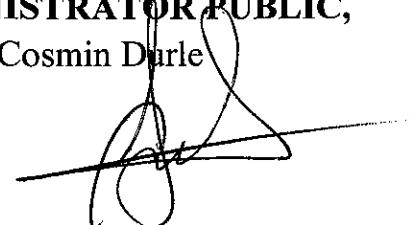
Prin Hotărârea nr. 144/2010 a Consiliului Județean Dolj, s-a aprobat delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare aferente infrastructurii de apă/apă uzată care va fi realizată prin proiectul „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj” către S.C. Compania de Apă Oltenia S.A.

Întrucât toate bunurile aferente sistemelor de alimentare cu apă și canalizare au fost concesionate operatorului regional S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. prin Contractul de delegare de gestiune, este necesar ca și aceste bunuri să urmeze regimul juridic al bunurilor de retur care fac obiectul respectivului contract.

Anexăm proiectul de hotărâre.

ADMINISTRATOR PUBLIC,

Cosmin Durlu



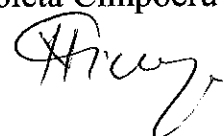
ȘEF SERVICIU,

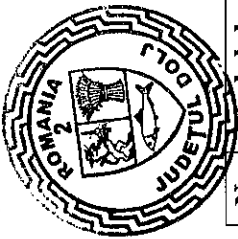
Adrian Plugaru



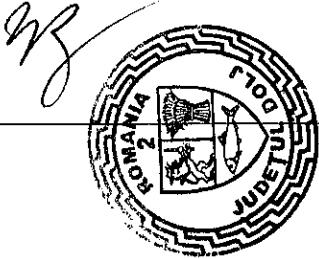
Întocmit,

Nicoleta Cimpoeru

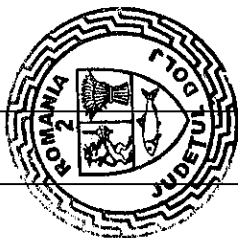


Completări la inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Dolj
Secțiunea I – Bunuri imobile

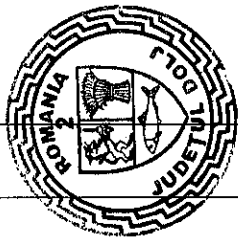
Nr crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)	Situația juridică actuală. Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
1	1.8.8.	Stația de epurare Cerăt	Debit mediu zilnic 1320 mc/zi Debit maxim zilnic 1760 mc/zi Debit maxim orar 110 mc/zi Amplasament: U.A.T. Cerăt T 80, P 634 și T 80, P 634/1	2017	12.770.339,46	Domeniul public al județului Dolj conform Legii nr. 213/1998 POS Mediu 2007-2013 „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj” Contract de finanțare nr.122523 din 26.09.2011 Protocol de predare-primire nr. 18708 din 06.09.2018
2	1.8.7.	Conductă de refulare stație pompare Segarcea-Cerăt	L=4.600 ml; De 315 mm PEIHD Amplasament: U.A.T. Segarcea și U.A.T. Cerăt de la stația de pompare Segarcea până la colector gravitațional Cerăt	2017	969.063,71	Idem
3	1.8.7.	Colector gravitațional Cerăt	L=3.062 ml; DN 400 PVC SN 4 Amplasament: U.A.T. Cerăt de la conducta de refulare de la stația de pompare Segarcea - Cerăt până la SPAU Cerăt	2017	774.071,24	Idem

4	1.8.12.	Stația de pompare pentru transfer ape uzate Segarcea	Este echipată cu 4 pompe de ape uzate care funcționează într-o configurație de 3+1 pompe; Capacitatea totală instalată a stației este de 60 l/sec; Amplasament: U.A.T. Segarcea, strada Gării, nr. 4	2017	647.228,16	Idem
5	1.8.8.	Stație de epurare Rastu-Nou 	Amplasament: T 22, P 82 SE proiectată pentru 30.0000 PE, cu un debit mediu de 4.620 mc/zi. Linia de proces este compusă din: Cameră de intrare (2+1) pompe, Unitate pretratare (3 unități pentru sortarea fină și separarea nisipului, precum și a grăsimilor), Tratarea biologică (3 linii cu tratare anaerobă, anoxică și îndepărtarea chimică a fosforului), Stația SAS&RAS, Decantoare finale (2 linii) și Clădirea de deshidratare a nămolului și stabilizarea cu var	2017	19.242.066,30	Idem
6	1.8.7.	Conducte de refulare de la SPAU de transfer Băilești	SPAU Băilești (Strada Meseriasi nr. 287) - Drumuri exploatare – DJ 561D - SPAU Rastu Nou Lungime după optimizare 8.714 m, HDPE DN 400	2017	4.909.040,60	Idem
7	1.8.7.	Colector de transfer gravitațional sau conductă refulare Băilești - Rastu Nou	DJ 561D - SPAU Rastu Nou Lungime după optimizare 435 m, PVC DN 500	2017	374.301,61	Idem
8	1.8.7.	Conducte de refulare de la SPAU de transfer Rastu Nou	SPAU Rastu Nou – DJ 561D - SEAU Rastu Nou Lungime după optimizare 2.935 m, HDPE DN 400	2017	1.430.117,18	Idem

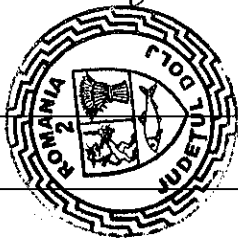
9	1.8.12.	Stație de pompare transfer ape uzate Băilești	Amplasament: Strada Meseriași, nr. 287 Stație de pompare proiectată pentru un debit de 116 l/s configurație 3+1 pompe, H=18 m. Clădirea este compusă din: cameră umedă, cameră uscată, cameră dispozitiv preluare efect lovitură de berbec și cameră automatizare & SCADA. Stația este prevăzută cu grup generator de 100 KVA.	2017	1.057.885,77	Idem
10	1.8.12.	Stație de pompare transfer ape uzate Rastu Nou	Amplasament: T 14, P 3, P 4 Stație de pompare proiectată pentru un debit de 141 l/s configurație 3+1 pompe, H=8 m. Clădirea este compusă din: cameră umedă, cameră uscată, cameră dispozitiv preluare efect lovitură de berbec și cameră automatizare & SCADA. Stația este prevăzută cu grup generator de 88 KVA.	2017	1.011.811,61	Idem
11	1.8.7.	Conducte de refulare de la Tunarii Vechi la Piscu Vechi	SPAU Tunarii Vechi – Strada Ion Creangă - DN 55A Lungime după optimizare 3.288 m, HDPE DN 355	2017	1.271.624,65	Idem
12	1.8.7.	Colector de transfer gravitațional spre SPAU Piscu Vechi	DN 55A - drum comunal SPAU Piscu Vechi Lungime după optimizare 1.031 m, PVC DN 400	2017	767.481,09	Idem
13	1.8.7.	Conducte de refulare de la Piscu Vechi la Ghidici	SPAU Piscu Vechi - Drumuri exploatare Lungime după optimizare 2.689 m, HDPE DN 400	2017	1.425.421,13	Idem
14	1.8.7.	Colector de transfer gravitațional spre SPAU Ghidici	Drumuri exploatare - SPAU Ghidici Lungime după optimizare 1.403 m, PVC DN 500	2017	935.512,78	Idem



15	1.8.7.	Conducte de refulare de la Ghidici la SE Rastu Nou	SPAU Ghidici - Drumuri exploatare - De 188 - De 122 - Cn 187 - DJ 561D - SEAU Rastu Nou Lungime după optimizare 11.484 m, HDPE DN 400	2017	6.393.304,52	Idem
16	1.8.12.	Stație de pompare transfer ape uzate Tunarii Vechi	Amplasament: Strada Ion Creangă, nr. 100 Stație de pompare proiectată pentru un debit de 95,25 l/s configurație 3+1 pompe, H=20 m. Clădirea este compusă din: cameră umedă, cameră uscată, cameră dispozitiv preluare efect lovitură de berbec și cameră automatizare & SCADA. Stația este prevăzută cu grup generator de 72 KVA.	2017	1.027.927,44	Idem
17	1.8.12.	Stație de pompare transfer ape uzate Piscu Vechi	Amplasament: Strada Poenarilor, nr. 75, fost T 8, P 35 Stație de pompare proiectată pentru un debit de 115 l/s configurație 3+1 pompe, H=15 m. Clădirea este compusă din: cameră umedă, cameră uscată, cameră dispozitiv preluare efect lovitură de berbec și cameră automatizare & SCADA. Stația este prevăzută cu grup generator de 72 KVA.	2017	1.156.270,86	Idem
18	1.8.12.	Stație de pompare transfer ape uzate Ghidici	Stație de pompare proiectată pentru un debit de 130 l/s configurație 3+1 pompe, H=51 m. Clădirea este compusă din: cameră umedă, cameră uscată, cameră dispozitiv preluare efect lovitură de berbec și cameră automatizare & SCADA. Stația este prevăzută cu grup generator de 200 KVA.	2017	1.506.042,28	Idem



19	1.8.8.	Stație de epurare Bechet	SE proiectată pentru 21.000 PE, cu un debit mediu de 3.003 mc/zi. Linia de proces este compusă din: Cameră de intrare (2+1) pompe, Unitate pretratare (2 unități pentru sortarea fină și separarea nisipului precum și a grăsimilor), Tratarea biologică (2 linii cu tratare anaerobă, anoxică și îndepărtarea chimică a fosforului), Stația SAS&RAS, Decantoare finale (2 linii) și Cladirea de deshidratare a nămolului și stabilizarea cu var	2017	13.070.879,26	Idem
20	1.8.12.	Stație de pompare efluent la S.E.A.U. Bechet	Integrată în Stația de epurare Bechet Configurație 2+1 având Q= 176,4 mc/h și H=8 m.	2017	557.190,43	Idem
21	1.8.6.	Conductă de aducțiune de la Calafat la Ciupercenii Vechi	L=2.925 ml; De=315 mm PEID Amplasament: de la stația de tratare Calafat pe teritoriul U.A.T. Calafat până la nodul de racord Ciupercenii Vechi	2017	1.869.726,05	Idem
22	1.8.6.	Conductă de aducțiune de la Ciupercenii Vechi la Ciupercenii Noi	L=5.191 ml; De=315 mm PEID Amplasament: intersecție drum DN 55A și DJ 553 (lângă trecerea de cale ferată)	2017	3.481.081,69	Idem
23	1.8.6.	Conductă de aducțiune de la Ciupercenii Noi la Poiana Mare	L=9.077 ml; De=280 mm PEID Amplasament: sat Smârdan, pe drum de exploatare și pe străzile Mihai Viteazul și Veteranilor din Poiana Mare	2017	4.558.799,59	Idem
24	1.8.7.	Conductă de refulare SPAU 2 Dăbuleni	L=3.711,08 ml; De 280 mm Amplasament: SPAU 2 – strada I. L. Caragiale - drum exploatare – SPAU 1 Călărași	2017	430.391,31	Idem
25	1.8.7.	Conductă de refulare SPAU 1 Călărași	L=1.364,10 ml; De 280 mm Amplasament: SPAU 1 - drum exploatare – SPAU 2 Călărași	2017	201.229,00	Idem



26	1.8.7.	Conductă de refulare SPAU 2 Călărași	L=6.903,5 ml; De 355 mm Amplasament: SPAU 2 – strada Stadion până la intrare în sat Sărata – strada Buzești din Bechet – SPAU 1 Bechet	2017	1.526.008,24	Idem
27	1.8.7.	Conductă de refulare SPAU 1 Bechet	L=1.400 ml; De 400 mm Amplasament: SPAU 1- parc ANAF – strada N. Titulescu până la intersecția cu strada Paulis	2017	320.449,23	Idem
		TOTAL			83.685.265,20	



INTOCMIT,
NICOLETA CIMBERU
[Signature]

Completări la inventarul bunurilor care aparțin domeniului privat al județului Dolj

Nr. crt	Denumirea bunului	UM	Cantitate	Valoarea de inventar (lei)
1	Mobilier pentru laborator	buc	1	100.827,37
2	Aparat pentru prelevarea manuală a aprobelelor	buc	1	30.251,60
3	Refrigerator pentru conservarea probelor	buc	1	12.915,56
4	Distilator	buc	1	36.030,16
5	Bidistilator	buc	1	47.643,60
6	Balanță tehnică	buc	1	11.442,31
7	Blanșă analitică	buc	1	10.481,73
8	Cuptor electric de calcinare	buc	1	12.060,72
9	Etuvă termoreglabilă	buc	1	9.540,03
10	Incubator cu termostatare	buc	1	9.054,94
11	Baie de apă electrică	buc	1	7.790,68
12	Baie de nisip electrică	buc	1	8.240,53
13	Agitator magnetic cu pilită electrică	buc	1	6.056,98
14	Aparat pentru aerarea apei de diluție	buc	1	6.419,56
15	Centrifugă de laborator	buc	1	11.368,34
16	PH-metru de laborator	buc	1	8.937,21
17	PH-metru portabil	buc	1	8.668,04
18	Multimetru de laborator	buc	1	10.272,79
19	Multimetru portabil	buc	1	10.756,21
20	Spectrofotometru UV-VIS de laborator	buc	1	38.677,76
21	Flamfotometru	buc	1	39.503,12
22	Spectrofotometru cu absorbție atomică	buc	1	262.628,79
23	Cromatograf în fază lichidă	buc	1	180.262,42
24	Trusă portabilă spectrofotometru	buc	1	22.368,93
25	Calculator	buc	1	12.290,62
26	Ceas temporizator de semnalizare	buc	2	3.661,25
27	Barometru, umidometru și termometru (de perete)	buc	3	4.725,62
28	Aparat pentru determinarea oxigenului dizolvat și a CBO5-ului	buc	1	43.656,29
29	Agitator magnetic de laborator	buc	1	5.011,59

30	Electrod de PH și temperatură		buc	1	4.643,69
31	Electrod de conductivitate și oxigen		buc	1	5.776,59
32	Aparat pentru determinarea indicelui de permanganat CCO-MN		buc	1	8.916,67
33	Aparat pentru determinarea consumului chimic de oxigen CCO-CR		buc	1	17.833,34
34	Aparat Kjeldahl pentru determinarea azotului total		buc	1	22.866,08
35	Aparat Soxhlet pentru determinarea substanțelor extractibile		buc	1	30.592,59
36	Sistem de filtrare la vid		buc	1	9.697,05
37	Pompă de vid		buc	1	9.860,93
38	Analizor TOC		buc	1	32.032,64
39	Titratom automat		buc	2	16.165,02
40	Aparat jar-tet de laborator		buc	1	9.620,88
41	Sticlărie		buc	1	7.172,57
	TOTAL DOTĂRI STAȚIA DE EPURARE BECHET				1.146.722,78



INTOCMIT,
NICOLETA CIMPOERU
(Signature)