

Denumire proiect: **Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Neamț**
 Numar/Denumire contract:

- CL1 - "Alimentare cu apă și rețele de canalizare în Aglomerarea Piatra Neamț"
 CL2 - "Alimentare cu apă și rețele de canalizare în Aglomerarea Savinesti-Roznov"
 CL3 - "Alimentare cu apă și rețele de canalizare în Aglomerarea Tirgu Neamț"
 CL5 - "Modernizare stații de tratare a apei și ape uzate în județul Neamț (Tirgu Neamț, Bicaz, Savinesti-Roznov)"

Centralizatorul listelor de inventar a mijloacelor fixe constituite la finalizarea investițiilor realizate de Compania Județeană Apă Serv SA conform Contractului de finanțare 121066 / 28.03.2011, care se transfera Consiliului Județean NEAMT conform O.285/30.03.2016



Nr. Crt.	Cod clasificare	NR.INV UAT	Denumire bunului	Elemente de identificare	anul dobândirii/ data pif	Valoarea patrimoniului public	Situarea juridică actuală
1	2		3	5	6	7	8
TOTAL GENERAL - C.J. NEAMT							
1	1.8.6.	00474	Rețea subterană de aducțiune a apei - Conductă de aducțiune	Reabilitare rețea Fonta Ductilă/PEID, Ø600, L 4650 m, 1 bransament PEID Ø100, 1 bransament PEID Ø160, 10 camine vane/aerisire/golire	24.09.2015	58.603.593.36	
2	1.8.12	00467	Stație pompare apă SP Batca Doamnei	Reabilitare Pompe, modernizare Trafu, modernizare rețea electrică	24.09.2015	10.055.840.27	P.V.R. la Terminarea Lucrărilor nr. 30175/24.09.2015
3	1.8.12		Stație pompare apă SP CASTANILOR	Reabilitare Pompe, lucrări higromecanice, modernizare rețea electrică	24.09.2015	1.559.262.10	
4	1.8.12		Stație pompare apă SP R4-R6	Reabilitare Pompe, lucrări higromecanice, modernizare rețea electrică	24.09.2015	327.982.67	
5	1.8.12		Stație pompare apă SP Humarnei	Pompe, lucrări higromecanice, rețea electrică	24.09.2015	598.537.35	P.V.R. FINALA Nr. 10636/18.10.2016
6	1.8.12		Stație pompare apă SP R4 - Speranța	Pompe, lucrări higromecanice, rețea electrică	24.09.2015	340.623.87	Protocol de predare - primire nr. 205/391/2020
Total APA Potabilă CL1 (Lei)							
1	1.8.12	00926	Stație de pompare ape uzate subterană - SPAU 4 - Strada CRAITELOR + Conductă refulare	Subterană, în cheson de beton, Q=16,4l/s; H=26,3mCA; P=15,5kW Lxhx=8,1x5,6x6,3m, Conductă refulare PEHD Ø250, 1454 ml	4/21/2016	1.227.939.18	
2	1.8.7		CONDUCTA PT. CANALIZARE - COLECTOR - Strada DN15 - Loc. Zănești	1. Conductă rețea CV Ø 400, 4522m; 2. Camin menajer beton Ø1000, 82buc; 3. Piese T Ø400/200mm, 82buc;	4/21/2016	4.004.085.19	P.V. de Recepție la Terminarea Lucrărilor Nr. 12593 din 21.04.2016; P.V. de Recepție Finala Nr. 15534 din 12.06.2017
3	1.8.7		CONDUCTA PT. CANALIZARE - COLECTOR - Strada DN15 - Loc. Podoleni	1. Conductă rețea CV, PEHD, PVC Ø500, 4014m; 2. Camin menajer beton Ø1000, 80buc; 3. Piese T Ø400/200mm, 81buc;	4/21/2016	4.668.022.09	Protocol de predare - primire nr. 205/391/2020
4	1.8.12		Stație de pompare ape uzate subterană - SPAU5 -DN15 ZANESTI + Conductă refulare	Subterană, în cheson de beton, Q=20l/s; H=12mCA; P=10kW, Lxhx=12,35x3,3x7,3m Conductă refulare PEHD Ø280, 152 ml	4/21/2016	1.375.659.62	
Total Colector apă uzată Zănești - Podoleni CL2 (Lei)							
1	1.8.6.	01058	Rezervor înmagazinare apă potabilă CETATE	Reabilitare POS1 - construcție, instalație hidraulică, instalație de automatizare și comandă SCADA	19.02.2016	1.404.452.41	P.V.R. la Terminarea Lucrărilor nr. 5084/19.02.2016,
2	1.8.6.	01057	Rezervor înmagazinare apă potabilă BATALION	Reabilitare POS1 - construcție, instalație hidraulică, instalație de automatizare și comandă	19.02.2016	2.131.542.06	P.V.R. Finala nr. 9278/07.04.2017
Total APA Potabilă - Rezervoare CL3 (Lei)							
						3.535.994.47	Protocol de predare - primire nr. 205/391/2020

Nr. Crt.	Cod clasificare	NR.INV UAT	Denumire bunului	Elemente de identificare	anul dobandirii/ data pif	Valoare patrimoniul public	Situatia juridica actuala
1	2		3	5	6	7	8
1	1.8.13.		Statie de clorinare compacta tip container pentru alimentare oras BICAZ	Container metalic cu doua compartimente amplasat pe platforma din beton armat 7.8x4.1	27.05.2016	656,728.63	P.V. receptie la terminarea lucrarilor nr. 16532/27.05.2016,
2	2.2.8.		Sistem de monitorizare si control la distanta SCADA	Sistem de monitorizare si control la distanta SCADA	27.05.2016	26,287.93	P.V. receptie finala nr. 1158/10.09.2018 Protocol de predare - primire nr. 205/391/2020
			Total obiectiv Statie clorinare TICOS (Lei)			683,016.56	
1	1.8.13.		Statie de clorinare LUNCA pentru alimentare Tg. Neamt si Vanatori	Container metalic cu doua compartimente amplasat pe platforma din beton armat 7.8x4.1	27.05.2016	720,869.73	
			Total obiectiv Statie clorinare LUNCA (Lei)			720,869.73	
1	1.8.1.	01054.1	Put forat - P1 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
2	1.8.1.	01054.2	Put forat - P2 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
3	1.8.1.	01054.3	Put forat - P3 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
4	1.8.1.	01054.4	Put forat - P4 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
5	1.8.1.	01054.5	Put forat - P5 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
6	1.8.1.	01054.6	Put forat - P6 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
7	1.8.1.	01054.7	Put forat - P7 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
8	1.8.1.	01073	Put forat - P8 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
9	1.8.1.	01082.1	Put forat - P16 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
10	1.8.1.	01082.2	Put forat - P17 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
11	1.8.1.	01082.3	Put forat - P18 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
12	1.8.1.	01082.4	Put forat - P19 Lunca	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
13	1.8.1.	01056	Put forat (tip Cheson)- P20 Lunca	Reabilitare constructii civile Cheson, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	102,573.09	
14	2.3.6.1.		Trepied cu trolu	Reabilitare constructii civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara si capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriora din beton armat si mana curenta din OL	27.05.2016	200,346.80	
15	1.8.13.		Camin debitmetru CA1 - Lunca	Constructie subterana din beton armat S= 17,5mp (7m*2,5m)	27.05.2016	163,213.46	
16	2.2.1.1.3.		Debitmetru electromagnetice - CA1 Lunca	producator: Endress+Hauser, model: Promag 10L2F -10D8/101, DN 250	27.05.2016	14,105.77	
17	2.1.24.4.		Instalatii hidraulice camin- CA1 Lunca	Segmente conducta inox Ø 250, 3 buc- vana seriar PN10 DN 250, 1 buc-Filtru Y impuritati PN10 DN250, Robinet (Clapet) retinere cu bila PN10 DN250, 2buc-Teu egal inox DN 250, 2	27.05.2016	11,349.83	
18	2.2.1.1.3.		Debitmetru electromagnetice - CA2 Lunca	producator: Endress+Hauser, model: Promag 10L1F -10M7/101, DN 150	27.05.2016	31,075.90	
19	2.1.24.4.		Instalatii hidraulice camin- CA2 Lunca	Segmente conducta pompare Vanatori DN150 inox, 2 buc- vana seriar PN10 DN 150, 1 buc-Filtru Y impuritati PN10 DN150, Robinet (Clapet) retinere cu bila PN10 DN150, etc.	27.05.2016	11,349.83	
						31,071.30	



P.V. de Receptie la Terminarea Lucrarilor
Nr. 16530/27.05.2016;
P.V. de Receptie Finala Nr. 1608/17.09.2018
Protocol de predare - primire nr.
205/391/2020

Nr. Crt.	Cod clasificare	NR.INV UAT	Denumire bunului	Elemente de identificare	anul dobandirii/ data pif	Valoare patrimoniul public	Situatia juridica actuala
1	2		3	5	6	7	8
20	1.8.1.		Colector front de captare LUNCA	Conducta din fonta ducila diverse diametre intre put nr.8 si CVG1 situat dupa subtraversare parau Neamt	27.05.2016	829,735.66	
21	1.7.2.1.	01052	Retea electrica iluminat forta - Lunca	- reabilitare instalatie electrica de iluminat exterior FC (put nr.1-8 si16-20) cu 16 buc corpuri d insonorizata, tablou AAR, motor diesel n=1500 rpm, Un=400V, 50Hz	27.05.2016	22,767.67	
22	2.1.16.1.2.2.		Generator cu tablou AAR	Grup electrogen KJ POWER, model 5KJA150AS, pmax =150KVA / 109KW, carcasa	27.05.2016	53,889.98	
23	2.2.8		Sistem SCADA Front Captare LUNCA	Sistem SCADA Front Captare LUNCA	27.05.2016	87,735.62	
24	2.2.8		Dispecerat central SCADA pentru sistem apa Tg. Neamt	Sistem SCADA pentru sistem apa Tg. Neamt	27.05.2016	65,600.54	
			Total obiectiv Front de captare LUNCA (Lei)			2,753,119.44	
1	1.8.13.		Hala pretratare	construcție supraeterna, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	3,303,880.84	
2	1.8.13.		Statie pompare apa uzata	construcție subterana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	564,507.05	
3	1.8.13.		Carmin by-pass	construcție subterana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	108,538.45	
4	1.8.13.		Deznisipator /separator de grasimi cu aerare	construcție supraeterna, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	1,059,416.32	
5	1.8.13.		Reactoare biologice	Ansamblu bazine, construcție semingropata, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	4,496,618.77	
6	1.8.13.		Tratament treapta terliara	construcție supraeterna, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	429,355.74	
7	1.8.13.		Statie de sulfante	construcție supraeterna, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	1,417,480.81	
8	1.8.13.		Decantare secundare	construcție semingropata, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	1,243,207.01	
9	1.8.13.		Statie de pompare namol secundar	construcție semingropata, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	625,593.91	
10	1.8.13.		Ingrasatoare gravitazionale de namol	construcție semingropata, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	508,402.29	
11	1.8.13.		Dehidratare namol	construcție supraeterna, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	3,174,383.33	
12	1.8.13.		Statie pompare apa de namol	construcție subterana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	181,246.64	
13	1.8.10.		Depozitare namol	construcție supraeterna, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	2,876,470.04	
14	1.8.10.		Statie pompare urgenta si tratare apa tehnologica	Ansamblu constructii supraeterna, semingropate si subterane, inclusiv echipamente si instalații	16/08/2016	644,021.47	
15	1.8.1		Put si Statie tratare apa potabila	Ansamblu constructii, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	144,227.60	
16	1.4.2.2		Gura de varsare	construcție, amenajare maluri	16/08/2016	46,878.70	
17	1.8.13.		Alimentare energie electrica	construcții, echipamente și instalații alimentare cu energie electrica	16/08/2016	270,784.30	
18	1.3.7.3		Amenajari infrastructura	Drumuri întoarcere noi, Parcare	16/08/2016	1,585,622.59	
19	1.8.10.		Pavilion administrativ	Construcție supraeterna,	16/08/2016	2,870,488.70	
20	2.2.9		Sistem de monitorizare si control SCADA	Sistem de comunicatie GSM,Include tablou cu echipamente comunicatie GSM si antena comunicatie GSM,	16/08/2016	494,133.78	
21	2.2.8		Sistem de transmitere date prin fibra optica	inel fibra optica, Switch fibra optica	16/08/2016	158,966.80	
			Total obiectiv SEAU PODOLENI (Lei)			26,204,225.14	
			TOTAL Cl5			30,361,230.87	

P.V. de Receptie la Terminarea
Lucrarilor Nr. 24877 si
24878/16.08.2016;
2081/21.09.2018.
P.V. de Receptie Finala Nr.2080 si
Protocol de predare - primire nr.
205/391/2020

