

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI POIENARI
Nr. 2261 din 20.05.2024

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea modificării și completării anexei nr. 3 la Hotărârea de Consiliu Local Poienari nr. 20 din 28.04.2023 privind delegarea gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare către operatorul regional APAVITAL S.A. Iași

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- a) Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 48/2009 - consolidat 2021, cu modificările și completările ulterioare, încheiat între Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS și societatea APAVITAL SA;
- b) Actul Constitutiv și Statutul Asociației Regionale a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS revizuite 2021;
- c) Hotărârea Guvernului nr. 855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv- cadru și a statutului- cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- d) Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- e) Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- f) art. 59 și art. 60 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare;
- g) art. 129 alin. (2) lit. b) și d) alin. (4) lit. g) și alin. (7) lit. n) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de:

- a) Hotărârea de Consiliu Local Poienari nr. 20 din 28.04.2023 privind delegarea gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare către operatorul regional APAVITAL S.A. Iași;

Luând act de:

- a) referatul de aprobare, înregistrat sub nr. 2260 din 20.05.2024, elaborat de primarul comunei Poienari, în calitatea sa de inițiator, calitate acordată de prevederile art. 211 din Ordonanța de urgență nr. 57/03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
 - b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Poienari, înregistrat sub nr. 2281 din 21.05.2024;
 - c) rapoartele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Poienari;
- În temeiul dispozițiilor art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul local al comunei Poienari,
adoaptă prezenta hotărâre

Art.1. Se aprobă modificarea și completarea anexei nr. 3 la Hotărârea de Consiliu Local Poienari nr. 20 din 28.04.2023 „privind delegarea gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare către operatorul regional APAVITAL S.A. Iași”, conform anexei care face parte integrantă la prezenta hotărâre.

Art.2. Celelalte prevederi ale Hotărârii Consiliului Local Poienari nr. 20 din 28.04.2023 „privind delegarea gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare către operatorul regional APAVITAL S.A. Iași”, rămân neschimbate.

Art.3. Primarul comunei Poienari, prin intermediul aparatului de specialitate se va ocupa de ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului județului Neamț, Primarului comunei Poienari, Asociației Regionale a Serviciilor Apă Canal Iași – ARSACIS, operatorului regional APAVITAL S.A. Iași și se aduce la cunoștință publică prin publicarea în Monitorul Oficial al comunei Poienari, în format electronic, pe site-ul instituției <http://www.comunapoienari.ro>.

Inițiator
Primarul comunei Poienari

Avizează pentru legalitate
Secretarul general al comunei Poienari

LISTA BUNURILOR DE RETUR

aferente sistemului de alimentare cu apă, rețelei de canalizare și stației de epurare din Com.Poienari, Județul Neamț

Nr. crt.	U.M	Cantitate	Denumire si caracteristici activ fix aflat în administrare la APAVITAL SA	Amplasarea geografica	Nr.inv.	Cod de clasificare din Catalog	Anul si luna intrarii in patrimoniu	Valoarea de inregistrare in contabilitate	Valoarea de miscare (majorare, reevaluare) a activului fix	Durata normala de utilizare cf.anexa 3 din Contractul de delegare	Amortizar ea lunara	Valoarea contabila neta	Conditia tehnica	Daca pot fi reinnoite sau nu pe durata desfasurarii Contractului de Delegare (până la data 12.05.2039)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			A. Inființare sistem de alimentare cu ap localitatea Poienari - SISTEM INIȚIAL:	sat Poienari, com. Poienari, jud Neamt										
A.	Buc.	1	Sursa de ap este format din 4 fronturi de captare, dup cum urmeaz :											
			SURSA S.1: Dren din tub PVC, SN 4, Dn. 315 mm - L = 22,00 ml cu 2 c mine de inspecție prefabricate pe locul forajelor F5 și F 7. Debit estimat Q = 2,46 l/s în baza S.H.G. nr. 11 / 2014, debit rezultat dup execuție - Q = 0,28 l/s. Debitul rezultat este pompat cu ajutorul unei pompe submersibile: Q = 3,35 mc/h.	Str. Ciuntuc nr.29, Poienari	1001		31.01.2023	23391		35		23391		NU

			Conduct de transport pân la rezervorul de înmagazinare - V = 300 mc - PEHD, PE 100, SDR 26, PN 6 Dn. 90 x 3,5 mm - L = 114,00 ml	Str. Ciuntuc nr.29, Poienari	1066a		31.01.2023	7524			35		7524		NU
		2.	SURSA S.2: Dren din tub PVC, SN 4, Dn. 250 mm - L = 12,00 ml. Debit estimat Q = 1,6 - 2,0 l/s în baza S.H.G. nr. 60 / 2016, debit rezultat dup execuție - Q = 0,17 l/s. Debitul rezultat este pompat cu ajutorul unei pompe submersibile: Q = 3,35 mc/h.	Str. Ciuntuc nr.29, Poienari	1002		31.01.2023	23390,87			35		23390,87		Nu
			Conduct de transport pân la rezervorul de înmagazinare - V = 300 mc - PEHD, PE 100, SDR 26, PN 10, Dn. 75 x 2,9 mm - L = 78,00 ml	Str. Ciuntuc nr.29, Poienari	1066b		31.01.2023	5148			35		5148		Nu
		3.	Puțuri forate F 1 și F 2, fiecare având H = 50,00 m - debit estimat Q = 1,00 l/s, conform S.H.G. / 2016, debit rezultat dup execuție Q = 1,00 l/s, din care:	Zona Școlii Poienari											
		3.1.	SURSA S.3 - Foraj F 1 - H = 50,00 m. Este echipat cu câte o pomp submersibil , având caracteristicile: Q = 0,9 l/s i H = 110,00 mCA.	Str. Principala, nr.123A, Poienari	1004		31.01.2023	49048,57			35		49048,57		NU
		4.1.	SURSA S.4 - Foraj F 2 - H = 50,00 m. Este echipat cu câte o pomp submersibil , având caracteristicile: Q = 0,9 l/s i H = 110,00 mCA.	Str. Ciuntuc nr.1, Poienari	1003		31.01.2023	49048,5			35		49048,5		NU

			Conduct de aducțiune de la forajul F 1 la forajul F 2 - PEHD, Dn. 50 x 3,00 mm, PN 10, SDR 17 - L = 238,00 ml	Str. Principala, Poienari	1066		31.01.2023	15681,53		35		15681,53		NU
			Conduct de aducțiune de la forajul F 2 la Rezervor de înmagazinare - V = 300 mc - PEHD, Dn. 63 x 3,8 mm, PN 10, SDR 17 - L = 1.000,00 ml	Str. Ciuntuc de la nr.1 - nr.29, Poienari	1066a		31.01.2023	65888,79		35		65888,79		NU
	ml	80,00	Împrejmuire foraje F 1 și F 2 - plas bordurat din OL pe stâlpi din OL	F1-Str. Principala, nr.123A, Poienari F2-str. Ciuntuc, nr.1	1007a		31.01.2023	7808		25		7808		NU
	ml	40,00	Împrejmuire cameră captare pentru Sursa de apă S.2 - plas bordurat din OL pe stâlpi din OL	Str. Ciuntuc nr.29, Poienari	1005		31.01.2023	2013,11		25		2013,11		NU
	Buc	4	C mine de vane - Zonă de captare	Str. Ciuntuc nr.1, Poienari, Strada Ciuntuc nr.29	1010 u.b.e.d.		31.01.2023	3472,32		40		3472,32		NU
4	Buc	1	Stație tratare - Q = 10,00 mc/h - container modular - (L x W x H) = (6500 x 3000 x 2800) mm	Str. Ciuntuc, nr.29, Poienari	1006	1.8.8	31.01.2023	127.160,00		35		127.160,00		nu
	ml	210,00	Împrejmuire Stație de Tratare - Gard din plas bordurat din OL cu dimensiunile 2500 x 2000 mm pe stâlpi din OL (40 x 40 x 1,5) mm	Str. Ciuntuc nr.29, Poienari	1007b		31.01.2023	20.496,00		25		20.496,00		NU

6	Buc	1	Rezervor de înmagazinare V = 300 mc	Str. Ciuntuc, nr.29, Poienari	1008	2.1.17.4	31.01.2023	115.368,67		20		115.368,67		nu
7	ml	6.058,00	Conducta distribu ție PEID, PE 100, SDR 26, PN 6 / De. 50, 75, 100, 110, 140 mm, din care:	Str. Ciuntuc, Str. Sperantei, Str. Principala, Str. Cotunei, Fundatura Cotunei, Str. Capatanei, Str. Florilor, Loc.Poienari	1009	1.8.6	31.01.2023	81.570,32		35		81.570,32		nu
7.1.	ml	507,00	De. 50 x 2,0 mm - L = 507,00 ml	Str. Cotuna, Loc.Poienari	1009C		31.01.2023	6.824,22		35		6.824,22		NU
7.2.	ml	420,00	De. 75 x 2,9 mm - L = 420,00 ml	Str. Capatanei, Loc.Poienari	1009d		31.01.2023	5.653,20		35		5.653,20		NU
7.3.	ml	4141,00	De. 110 x 4,2 mm - L = 4.141,00 ml	Str. Principala, Loc.Poienari	1009b		31.01.2023	55.737,86		35		55.737,86		NU
7.4.	ml	990,00	De. 140 x 5,4 mm - L = 990,00 ml	Str. Ciuntuc, Loc.Poienari	1009a		31.01.2023	13.355,04		35		13.355,04		NU

7.4.	ml	990,00	De. 140 x 5,4 mm - L = 990,00 ml	Loc.Poienari										
8	Buc	32	C mine de vane - rețea de distribuție	Loc.Poienari	1010-1041	1.8.13	31.01.2023	27.778,50		40		27.778,50		nu
9	Buc	24	Hidranți subterani, Dn. 65 mm	Loc. Poienari	1042-1065	2.1.24.3	31.01.2023	10.453,20		10		10.453,20		da
10	ml	1238	Aduțiune: conductă PHDE Dn 50x3.0mm, Dn 63x 3.6mm PH 10 SDR17	Loc. Poienari	1066	1.8.6	31.01.2023	81.570,32		35		81.570,32		nu
11	Buc	1238	Conduct de aduțiune de la puțuri la Stația de Tratare conduct PEHD, PE 100, SDR 17, PN 10 - De. 63 x 3,8 mm - L = 125,00 ml i De. 90 x , Dn 63x 3.6mm PH 10 SDR17	Loc. Poienari	1066	1.8.6	31.01.2023	81.570,32		35		81.570,32		nu
TOTAL INFIINTARE SISTEM DE ALIMENTARE CU AP														
			B. Extindere sistem de alimentare cu ap în localit țile Poienari și Bunghi, Comuna Poienari, Județul Neamț - L = 920,00 ml - alimentare cu ap rezervor existent - V = 300 mc + 11.385,00 ml - Extindere ap loc. Bunghi + 4.700,00 ml - Extindere ap loc. Poienari = 17.005,00 ml											
	Buc	5	SURSA DE AP : Puțuri forate - Adâncimea de forare pentru fiecare puț - H = 100,00 m. Diametrul exterior al fiec rui foraj este de 444 mm i alc tuit din coloan filtrant din PVC cu Dn. 200 mm.	Extravilan Poienari-Islaz	1399-1403	2.1.17.1.1	31.01.2023	61.206,00		8		61.206,00		da

			Gospod ria de ape 02 - constituit din: Pu ț 01; Pu ț 02; Pu ț 03; Sta ția de Pompare S.P. 01; conduct de transport ap .	Partea de sud a localit ții Poienari									
			Pu ț 01: - În ăl ț ime de forare H = 100 m i este dotat cu garnitur submersibil de pompare, având: Qp = 1,44 mc/h i Hp = 109,33 mc/h.	Partea de sud a localit ții Poienari	1399		31.01.2023	12.241,20		8		12.241,20	da
			Conduct transport c tre rezervorul tampon R 02 cu V = 100 mc - PEHD, De. 110 x 10 mm, PN 16, L = 70,00 ml.		1244c		31.01.2023	1.072,30		35		1.072,30	NU
			Pu ț 02: - În ăl ț ime de forare H = 100 m i este dotat cu garnitur submersibil de pompare, având: Qp = 1,44 mc/h i Hp = 109,33 mc/h.	Partea de sud a localit ții Poienari	1400		31.01.2023	12.241,20		8		12.241,20	DA
			Conduct transport c tre rezervorul tampon R 02 cu V = 100 mc - PEHD, De. 110 x 10 mm, PN 16, L = 70,00 ml.		1244d		31.01.2023	1.072,30		35		1.072,30	NU
			Pu ț 03: - În ăl ț ime de forare H = 100 m i este dotat cu garnitur submersibil de pompare, având: Qp = 1,44 mc/h i Hp = 109,33 mc/h.	Partea de sud a localit ții Poienari	1401		31.01.2023	12.241,20		8		12.241,20	DA
			Conduct transport c tre rezervorul tampon R 02 cu V = 100 mc - PEHD, De. 110 x 10 mm, PN 16, L = 485,00 ml.		1244c		31.01.2023	7.429,52		35		7.429,52	NU

			S.P. 01 - tip cuv uscat , format dintr-un c min de beton armat montat subteran. Are în dotare 2 pompe - (1 + 1), având caracteristicile: Qp = 4,35 mc/h i Hp = 215,32 mCA.	În vecin tatea rezervorului tampon R 02				31.01.2023						
			Conduct de transport ap S.P. 01 spre Gospod ria de ape 01 Bungghi - PEHD, PN 25, SDR 7,4 De. 110 x 15,1 mm - Ltotal = 3.935,00 ml		1242			31.01.2023	60.601,28		35		60.601,28	NU
			Gospod ria de ape 03 - constituit din: Pu ț 04; Pu ț 05; Sta ția de Pompare S.P. 02; conduct de transport ap .	Partea de vest a localit ții Poienari				31.01.2023						
			Pu ț 04: - Înăl țime de forare H = 100 m i este dotat cu garnitur submersibil de pompare, având: Qp = 1,44 mc/h i Hp = 121,05 mc/h.	Partea de vest a localit ții Poienari	1402			31.01.2023	12.241,20		8		12.241,20	DA
			Conduct transport c tre rezervorul tampon R 02 cu V = 100 mc - PEHD, De. 110 x 10 mm, PN 16, L = 580,00 ml.		1244f			31.01.2023	8.884,78		35		8.884,78	NU
			Pu ț 05: - Înăl țime de forare H = 100 m i este dotat cu garnitur submersibil de pompare, având: Qp = 1,44 mc/h i Hp = 109,33 mc/h.	Partea de vest a localit ții Poienari	14003			31.01.2023	12.241,20		8		12.241,20	DA
			Conduct transport c tre rezervorul tampon R 03 cu V = 100 mc - PEHD, De. 110 x 10 mm, PN 16, L = 13,00 ml.					31.01.2023						

			S.P. 02 - tip cuv uscat , format dintr-un c min de beton armat montat subteran. Are în dotare 2 pompe - (1 + 1), având caracteristicile: Qp = 2,96 mc/h i Hp = 185,44 mCA.	În vecin tatea rezervorului tampon R 03			31.01.2023						
			Conduct de transport ap S.P. 02 spre Gospod ria de ape 01 Bungghi - PEHD, PN 20, SDR 9, De. 110 x 12,3 mm - Ltotal = 2.385,00 ml		1244h		31.01.2023	36.534,85		35		36.534,85	NU
			Gospod ria de ape 01 - are în componență urm toarele obiecte: Stația de Tratare / clorinare - Q = 15,00 mc/h i Rezervor de înmagazinare - V 250 mc.				31.01.2023						
	Buc	25	C mine de vane pe conductele de aducțiune, dup cum urmeaz : C mine de vane de linie (de secționare) - 10 bucăți, c mine de vane i robinet de aerisire - dezaerisire - 6 buc și cămine de vane dispozitive de golire (desc rcare) - 9 buc și		1321-1328 1382-1398		31.01.2023	63.768,40		35		63.768,40	NU
	Buc	1	Vane automate de aerisire										
21	Buc	1	Stație tratare apă / clorinare	Str. Ciuntuc, nr. 38	1408	1.8.8	31.01.2023	51.799,28		35		51.799,28	nu
	Buc	1	Rezervor tampon R 02 - V = 100 mc	În cadrul Gospod riei de ap 02, amplasat în sudul localit ții Poienari	1409		31.01.2023	55.571,30		35		55.571,30	NU
	Buc	1	Rezervor de înmagazinare - R 01 - V = 250 mc - suprateran, alc tuit din tole metalice cu dimensiunile D = 7,64 m i H = 5,60 m.	Str. Ciuntuc, nr. 38	1405	2.1.17.4	31.01.2023	64.847,79		20		64.847,79	nu

			Extindere rețea de distribuție - L = 17.005,00 ml - realizat pe 2 zone de presiune, respectiv::										
			Zona 1 - Extindere Localitatea Bungghi - PEID, PN 10 - Ltotal = 11.385,00 ml, din care: Dn. 125 mm - L 1 = 3.065,00 ml i Dn. 110 mm - L = 8.320,00 ml	Localitatea Bungghi, comuna Poienari	1244		31.01.2023	174.402,20		35		174.402,20	Nu
			Zona 2 - Extindere Localitatea Poienari - PEID, PN 10 - Dn. 110 mm - L = 4.700,00 ml	Localitatea Poienari, comuna Poienari	1244a		31.01.2023	71.997,39		35		71.997,39	NU
			Conduct de alimentare cu ap rezervor existent - PEID, PN 10, Dn. 110 mm - L = 920,00 ml	Localitatea Poienari, comuna Poienari	1244b		31.01.2023	14.093,11		35		14.093,11	NU
	Buc.	76	C mine de vane pe rețeaua de distribuție, după cum urmează : C mine de vane de linie (de secționare) - 39 bucăți, c mine de vane i dispozitive de golire (desc rcare) - 21 buc ți, c mine de vane i robinet de aerisire - dezaerisire - 7 buc ți și cămine de branșament - 9 bucăți		1245-1320		31.01.2023	28.775,50		40		28.775,50	NU
	Buc.	3	Vane automate de aerisire				31.01.2023						
	Buc.	56	Hidranți subterani de incendiu Dn. 80 mm				31.01.2023						
11	ml	3935	Teava PIED PE 100 PE 110X15,1 SDR74, PN25	Intravilan Poienari	1242	1.8.6	31.01.2023	60.601,28		35		60.601,28	nu
12	ml	500	Teava PE 100 SDR17 PN10 D=125X7.40mm	Intravilan Poienari	1243	1.8.6	31.01.2023	13.856,29		35		13.856,29	nu
13	ml	17605	Teava polietilena de înalt densitate PE100 PN10 Diam ext 110mm	Intravilan Poienari	1244	1.8.6	31.01.2023	269.683,87		35		269.683,87	nu
14	Buc	84	C mine de vane din elemente prefabricate	Intravilan Poienari	1245-1328	1.8.13	31.01.2023	318.044,77		40		318.044,77	nu

15	Buc	53	Hydrant subteran de incendiu d=100mm	Intravilan Poienari	1329-1381	2.1.24.3	31.01.2023	90.611,87		10		90.611,87		da
16	Buc	17	C min de vane din elemente prefabricate	Intravilan Poienari	1382-1398	1.8.13	31.01.2023	33.478,40		40		33.478,40		nu
17	Buc	5	Puțuri forate	Extravilan Poienari-Islaz	1399-1403	2.1.17.1.1	31.01.2023	61.206,00		8		61.206,00		da
18	Buc	1	Rezervor 100 mc	Str. Principala, nr. 188, Poienari	1409	2.1.17.4	31.01.2023	55.571,30		20		55.571,30		nu
19	Buc	1	Rezervor 250 mc	Str. Ciuntuc, nr. 38	1405	2.1.17.4	31.01.2023	64.847,79		20		64.847,79		nu
20	Buc	2	C min de vane beton prefabricat	Str. Ciuntuc, nr. 38	1406-1407	1.8.13	31.01.2023	17.003,35		40		17.003,35		nu
21	Buc	1	Stație tratare apă	Str. Ciuntuc, nr. 38	1408	1.8.8	31.01.2023	51.799,28		35		51.799,28		nu
TOTAL EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU AP														
			C. Înființare reea de canalizare și stație de epurare ape uzate menajere în localitatea Poienari, Comuna Poienari, Județul Neamț - L total = 3.236,00 ml + 2.762,00 ml = 5.998,00 ml.											
22	Buc	5	Colectoare principale de canalizare ape uzate - C.P. 1 + C.P. 5 - PVC, Dn. 315 x 7,7 mm - L = 3.236,00 ml, din care:	Intravilan Poienari	1067-1071	1.8.6	31.01.2023	384.312,60		35		384.312,60		nu
22.1.	buc	1	Colector principal C.P. 1 - PVC , Dn. 315 x 7,7 mm, SN 4 - L = 901,00 ml + 20 C.V.	Strada Principala, Localitatea Poienari	1067		31.01.2023	107.002,76		35		107.002,76		NU
22.2.	buc	1	Colector principal C.P. 2 - PVC , Dn. 315 x 7,7 mm, SN 4 - L = 796,00 ml + 19 C.V.	Strada Principala, Localitatea Poienari	1068		31.01.2023	94.532,96		35		94.532,96		NU
22.3.	buc	1	Colector principal C.P. 3 - PVC , Dn. 315 x 7,7 mm, SN 4 - L = 257,00 ml + 8 C.V.	De la SPAU 1 la DC199	1069		31.01.2023	30.521,32		35		30.521,32		NU

22.4.	buc	1	Colector principal C.P. 4 - PVC , Dn. 315 x 7,7 mm, SN 4 - L = 300,00 ml + 7 C.V.	Strada Principala, Localitatea Poienari	1070		31.01.2023	35.628,00		35		35.628,00		NU
22.4.	buc	1	Colector principal C.P. 5 - PVC , Dn. 315 x 7,7 mm, SN 4 - L = 982,00 ml + 22 C.V.	Strada Principala, Localitatea Poienari	1071		31.01.2023	116.636,50		35		116.636,50		NU
23	Buc	6	Colectoare secundare de canalizare ape uzate - C.S. 1 ÷, C.S. 6 - PVC, Dn. 250 mm - L = 2.762,00 ml, din care:	Intravilan Poienari	1072-1077	1.8.6	31.01.2023	295.074,26		35		295.074,26		nu
23.1.	buc	1	Colector secundar C.S. 1 - PVC , Dn. 250 x 6,2 mm, SN 4 - L = 490,00 ml + 14 C.V.	Str. Cotuna. Poienari	1072		31.01.2023	52.346,70		35		52.346,70		NU
23.2.	buc	1	Colector secundar C.S. 2 - PVC , Dn. 250 x 6,2 mm, SN 4 - L = 528,00 ml + 17 C.V.	Str. Capatanei, Loc.Poienari	1073		31.01.2023	56.406,24		35		56.406,24		Nu
23.3.	buc	1	Colector secundar C.S. 3 - PVC , Dn. 250 x 6,2 mm, SN 4 - L = 187,00 ml + 6 C.V.	Str. Capatanei, Loc.Poienari	1074		31.01.2023	19.977,21		35		19.977,21		NU
23.4.	buc	1	Colector secundar C.S. 4 - PVC , Dn. 250 x 6,2 mm, SN 4 - L = 136,00 ml + 3 C.V.	Str. Florilor, Loc.Poienari	1075		31.01.2023	14.528,88		35		14.528,88		NU
23.5.	buc	1	Colector secundar C.S. 5 - PVC , Dn. 250 x 6,2 mm, SN 4 - L = 402,00 ml + 12 C.V.	Str. Sperantei, Loc.Poienari	1076		31.01.2023	42.945,66		35		42.945,66		NU

23.6.	buc	1	Colector secundar C.S. 6 - PVC , Dn. 250 x 6,2 mm, SN 4 - L = 1.020,00 ml + 31 C.V.	Str. Ciuntuc, Loc.Poienari	1077		31.01.2023	108.869,57			35		108.869,57		NU
24	Buc	159	TOTAL C mine de vizitare - 159 buc ți, din care: 76 buc - colectoare principale i 83 buc - colectoare secundare	Intravilan Poienari	1078-1236	1.8.13	31.01.2023	450.298,44			40		450.298,44		da
25	Buc	1	SPAU 1 - tip cheson, subteran din b.a. având caracteristicile: diametru interior - D = 3,00 m, în lțime inferioară - H = 6,70 m. Dotat cu 2 (1 A + 1 R) buc ți agregate de pompare, având caracteristicile: Q = 3,5 l/s, Hp = 12,00 mCA, P = 2,2 KW;	Str. Câmpului, Poienari	1237	1.8.12	31.01.2023	89.380,77			35		89.380,77		nu
25.1.	Buc.	1	Conduct refulare S.P.A.U. 1 - PEHD, PN 10, Dn. 90 mm - L = 282,00 ml	Str. Principala	1409		31.01.2023	4.072,08			35		4.072,08		
26	Buc	1	SPAU 2 - seșione dreptunghiular din b.a. - (lungime - L = 2,60 m x lațime - l = 2,60 m x în lțime - H = 3,50 m). Dotat cu 2 (1 A + 1 R) buc ți agregate de pompare, având caracteristicile: Q = 1,5 l/s, Hp = 50,00 mCA, P = 1,1 KW;	Str. Duduilor, Poienari	1238	1.8.12	31.01.2023	82.858,79			35		82.858,79		nu
26.1.	Buc.	1	Conduct refulare S.P.A.U. 2 - PEHD, PN 10, Dn. 75 mm - L = 403,00 ml	Str. Cotunei, Poienari	1410			5.819,32			35		5.819,32		

27	Buc	1	SPAU 3 - tip cheson, subteran din b.a., având caracteristicile: diametru interior - D = 3,00 m, în țime inferioară - H = 6,70 m. Dotat cu 2 (1 A + 1 R) buc și agregate de pompare, având caracteristicile: Q = 6,0 l/s, Hp = 10,00 mCA, P = 2,2 KW;	Str. Cotuna, Poienari	1239	1.8.12	31.01.2023	79.851,52		35		79.851,52		nu
27.1	Buc.	1	Conduct refulare S.P.A.U. 3 - PEHD, PN 10, Dn. 90 mm - L = 319,00 ml	Str. Principala, Poienari	1761		31.01.2023	4.606,36		35		4.606,36		Nu
28.	Buc	1	SPAU 4 - subteran , tip cheson, din b.a., având caracteristicile: diametru interior - D = 3,00 m, în țime interioară - H = 6,70 m. Dotat cu 2 (1 A + 1 R) buc și agregate de pompare, având caracteristicile: Q = 6,0 l/s, Hp = 10,00 mCA, P = 2,2 KW;	Str. Principala, nr. 188, Poienari	1240	1.8.12	31.01.2023	39.748,80		35		39.748,80		nu
28.1.	Buc.	1	Conduct refulare S.P.A.U. 4 - PEHD, PN 10, Dn. 110 mm - L = 60,00 ml	D.C.199	1762		31.01.2023	866,40		35		866,40		NU
29	Buc	1	Stație de epurare ape uzate menajere - Tip monobloc, aljctuit din 2 module: unul având Q1 = 50,00 mc/zi i Q2 = 200,00 mc/zi - Q maxim proiectat - 250,00 mc/zi;	Str. Principala, nr. 188, Poienari	1241	1.8.8	31.01.2023	1.107.340,00		35		1.107.340,00		nu
29.1.	Buc.	1	Conduct evacuare emisar - canal PVC, De. 300 x 8,2 mm - L = 65,00 ml	Str. Principala, nr. 188, Poienari			31.01.2023	938,60		35		938,60		NU
29.2.	Buc.	1	Gur de v rsare - amplasat pe malu stâng al albiei - emisar Ras.	Str. Principala, Poienari			31.01.2023							
TOTAL INFIINTARE RETEA DE CANALIZARE I STA IE DE EPURARE APE UZATE MENAJERE														

			D. Extindere re ea de canalizare în localitate Poienari i Bunghi, Comuna Poienari, Județul Neamț - COLECTOARE DE CANALIZARE - L = 6.632,00 ml - Colectoare principale + 6.399,00 - Colectoare secundare = 13.031,00 ml											
30.			Colectoare principale de canalizare ape uzate - C.P. 1 ÷ C.P. 13 - PVC, Dn. 250 x 6,2 mm i PVC, Dn. 200 x 4,9 mm - L = 6.179,00 ml + 453,00 ml = Ltotal 6.632,00 ml, din care:	Str. Principala, Bunghi, Str. Principala, Poienari			31.01.2023	174148,4				174.148,40		
30.1			Colectoare secundare de canalizare ape uzate - C.S. 1 ÷ C.S. 21 - PVC, Dn. 250 x 6,2 mm i PVC, Dn. 200 x 4,9 mm - L = 5.082,00 ml + 1.317,00 ml = Ltotal 6.399,00 ml, din care:	Sat Bunghi: Str. Drumul Turcilor, Str. Drumul Bungnilor, Str. Islazului, Sat Poienari: Str. Eternitatii, Str. Ponor, Str. Fundatura Padurii, Str. Campului, Fundatura Pacii, Str. Morii, Str. Gradinitei, Str. Duduilor, Str. Potcoavei, Str. Nucului, Str. Izvoarelor, Str. Livezii			31.01.2023	178503,73				178.503,73		
31.	Buc	342	C mine de vizitare montate din tuburi prefabricate cu cep i muf pe colectoare de canalizare	Intravilan Poienari			31.01.2023							
32.	Buc	12	Camine de vane pe conductele de refulare	Intravilan Poienari			31.01.2023							
30	Buc	1994	Țeavă PVC Sn4 ms 250 x 6.2/6m	Intravilan Poienari	1409	2.1.17.1.1	31.01.2023	322.137,12		8		322.137,12		da

31	Buc	265,9	Țeavă PVC Sn4 ms 200 x 4.9/6m	Intravilan Poienari	1410	2.1.17.1.1	31.01.2023	30.515,01		8		30.515,01		da
32	Buc	228	C mine de vizitare din beton	Intravilan Poienari	1411-1638	1.8.13	31.01.2023	413.749,31		40		413.749,31		nu
33	Buc	122	Camine de vizitare din polietilena, înălțime până la 3.10 m	Intravilan Poienari	1639-1760	1.8.13	31.01.2023	142.293,67		40		142.293,67		nu
34	ml	1370,81	Teav ap PE 100 SDR17 dn 90 pe 100 dn 90 x 5.4 mm	Intravilan Poienari	1761	2.1.17.1.1	31.01.2023	19.787,95		8		19.787,95		da
35	ml	1224	Țeavă apă PE 100 SDR 17 Dn110 PE 110x6.6 mm	Intravilan Poienari	1762	2.1.17.1.1	31.01.2023	18.756,51		8		18.756,51		da
36	ml	1393	Țeavă PC 100 Dn 75 x 4.5 mm	Intravilan Poienari	1763	2.1.17.1.1	31.01.2023	18.677,98		8		18.677,98		da
37	Buc	1	SPAU 1 (1001) - realizat sub forma unei cuve su secțiune pătrată în plan: L = 2,00 m, l = 2,00 m i H = 2,60 m	Str. Principala, Bungghi	1764	1.8.12	31.01.2023	21.999,00		35		21.999,00		nu
37.1.			Echipat cu 2 (1 + 1) pompe ape uzate submesibile pentru ape uzate menajere cu rotor toc tor, având caracteristicile: Q = 4,53 mc/h i Hp = 10,00 mCA;	Str. Principala, Bungghi	1764b		31.01.2023							
37.2.			Conduct refulare S.P.A.U. 1 - PEHD, Dn. 90 mm, PN 10, SDR 17 - L = 930,00 ml.	Str. Principala, Bungghi	1764a		31.01.2023							
38	Buc	1	SPAU 2 (1002) - realizat sub forma unei cuve su secțiune pătrată în plan: L = 2,00 m, l = 2,00 m i H = 4,80 m	Str. Principala, Poienari	1765	1.8.12	31.01.2023	32.426,00		35		32.426,00		nu
38.1.			Echipat cu 2 (1 + 1) pompe ape uzate submesibile pentru ape uzate menajere cu rotor toc tor, având caracteristicile: Q = 6,98 mc/h i Hp = 15,00 mCA;	Str. Principala, Poienari	1765b		31.01.2023							

38.2.			Conduct refulare S.P.A.U. 2 - PEHD, Dn. 110 mm, PN 10, SDR 17 - L = 1.124,00 ml.	Str. Principala, Poienari	1765a		31.01.2023						
39	Buc	1	SPAU 3 (1003) - realizat sub forma unei cuve su sețiune pătrată în plan: L = 2,00 m, l = 2,00 m i H = 2,60 m	Str. Pacii, Poienari	1766	1.8.12	31.01.2023	21.999,00		35		21.999,00	nu
39.1.			Echipat cu 2 (1 + 1) pompe ape uzate submesibile pentru ape uzate menajere cu rotor toc tor, având caracteristicile: Q = 0,36 mc/h i Hp = 5,00 mCA;	Str. Pacii, Poienari	1766b		31.01.2023						
39.2			Conduct refulare S.P.A.U. 3 - PEHD, Dn. 75 mm, PN 10, SDR 17 - L = 315,00 ml.	Fundatura Pacii, Poienari	1766a		31.01.2023			35			
40	Buc	1	SPAU 4 (1004) - realizat sub forma unei cuve su sețiune pătrată în plan: L = 2,00 m, l = 2,00 m i H = 2,60 m	Str. Morii, Poienari	1767	1.8.12	31.01.2023	21.332,00		35		21.332,00	nu
40.1.			Echipat cu 2 (1 + 1) pompe ape uzate submesibile pentru ape uzate menajere cu rotor toc tor, având caracteristicile: Q = 0,396 mc/h i Hp = 5,00 mCA;	Str. Morii, Poienari	1767b		31.01.2023						
40.2			Conduct refulare S.P.A.U. 4 - PEHD, Dn. 75 mm, PN 10, SDR 17 - L = 85,00 ml.	Str. Morii, Poienari	1767a		31.01.2023			35			
41	Buc	1	SPAU 5 (1005) - realizat sub forma unei cuve su sețiune pătrată în plan: L = 2,00 m, l = 2,00 m i H = 2,60 m	Str. Campului Poienari	1768	1.8.12	31.01.2023	27.618,00		35		27.618,00	nu

41.1.			Echipat cu 2 (1 + 1) pompe ape uzate submesibile pentru ape uzate menajere cu rotor toc tor, având caracteristicile: Q = 0,567 mc/h i Hp = 10,00 mCA;	Str. Campului Poienari	1768b		31.01.2023							
41.2			Conduct refulare S.P.A.U. 5 - PEHD, Dn. 75 mm, PN 10, SDR 17 - L = 508,00 ml.	Str. Campului Poienari	1768a		31.01.2023		35					
42	Buc	1	SPAU 6 (1006) - realizat sub forma unei cuve su secțiune pătrată în plan: L = 2,00 m, l = 2,00 m i H = 2,60 m	Str. Gradinitei Poienari	1769	1.8.12	31.01.2023	32.539,00		35		32.539,00		nu
42.1.			Echipat cu 2 (1 + 1) pompe ape uzate submesibile pentru ape uzate menajere cu rotor toc tor, având caracteristicile: Q = 0,72 mc/h i Hp = 10,00 mCA;	Str. Gradinitei Poienari	1769b		31.01.2023							
42.2			Conduct refulare S.P.A.U. 6 - PEHD, Dn. 75 mm, PN 10, SDR 17 - L = 390,00 ml.	Str. Gradinitei Poienari	1769a		31.01.2023		35					
43	Buc	1	SPAU 7 (1007) - realizat sub forma unei cuve su secțiune pătrată în plan: L = 2,00 m, l = 2,00 m i H = 4,80 m	Drumul Bunghilor	1770	1.8.12	31.01.2023	21.332,00		35		21.332,00		nu
43.1.			Echipat cu 2 (1 + 1) pompe ape uzate submesibile pentru ape uzate menajere cu rotor toc tor, având caracteristicile: Q = 0,63 mc/h i Hp = 5,00 mCA;	Drumul Bunghilor	1770b		31.01.2023							
43.2			Conduct refulare S.P.A.U. 7 - PEHD, Dn. 75 mm, PN 10, SDR 17 - L = 215,00 ml.	Drumul Bunghilor	1770a		31.01.2023							

44	Buc	1	SPAU 8 (1008) - realizat sub forma unei cuve su secțiune pătrată în plan: L = 2,00 m, l = 2,00 m i H = 2,60 m	Drumul Turcilor	1771	1.8.12	31.01.2023	2.199,00			35		2.199,00		nu
44.1.			Echipat cu 2 (1 + 1) pompe ape uzate submesibile pentru ape uzate menajere cu rotor toc tor, având caracteristicile: Q = 2,16 mc/h i Hp = 5,00 mCA;	Drumul Turcilor	1771b		31.01.2023								
44.2			Conduct refulare S.P.A.U. 8 - PEHD, Dn. 90 mm, PN 10, SDR 17 - L = 319,00 ml.	Drumul Turcilor	1771a	1.8.12	31.01.2023	2.199,00			35		2.199,00		nu
45	buc	2	Foraje de monitorizare	Strada Principala, nr.188	1772-1773		31.01.2023	17.850,00			35		17.850,00		nu
TOTAL EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE															
TOTAL GENERAL															

Am predat,
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA
POIENARI, JUD. NEAMȚ

PRIMAR,
Vasile Emil DASC LU

ASOCIATIA REGIONALA A
SERVICIILOR DE APA CANAL IASI

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Iulian JELEA

Am primit,
OPERATOR REGIONAL-
APAVITAL S.A.

DIRECTOR GENERAL,
Dr.ing. Mihail DORU

DIRECTOR OPERATIONAL,
Ing.Ioan MIH ILESCU

COMISIA NR.1
Ing.Cristinel Plian
U.I.-549, Ing.Vlad Apetroi
Ing.Orest Trofin
Ing.Daniel Androne
Ing.Demetrius Ioanidis
Jur.Claudia Agrici

Ing.Florentina Ciorb
Ing.Traian Olinici
Ing.C t lin Neculau
Ing.Ciprian S v stru
Ing.Florin R dulescu
Ing.Petrica Fronea

Jur.Constantin Buga