



ROMÂNIA



JUDEȚUL CLUJ

PRIMĂRIA COMUNEI MOCIU



407420- MOCIU nr. 26, tel: 0264/235.212-centrala ; 0264/235.501; fax 0264/235.235
Web site:<http://www.primariamociu.ro>, e-mail: office@primariamociu.ro

HOTĂRÂREA NR. 26 din 24.03.2022
privind trecerea în domeniul public al Comunei Mociu și delegarea gestiunii serviciului de
alimentare cu apă/canalizare către Compania de Apă Someș S.A. Cluj
Obiectivul ” Realizare rețea edilitară în localitățile Boteni și Crișeni, comuna Mociu, județul
Cluj ” Rețea de alimentare cu apă

Consiliul Local al Comunei Mociu s-a întrunit în ședință la data de 24.03.2022

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr 2708/23.03.2022;
- Raportul de specialitate nr2709/23.03.2022.;
- Avizul nr 26 comisiilor de specialitate nr. 1.a Consiliului Local Mociu
- Prevederile art.129, alineatul 2 litera d si alin 7 litera n, din OUG 57/2019 privind Codul administrativ, ale art 10 si art. 30 din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, ale art. 17 , art. 18 alin 2 , articolele 21-24 si art 41 alin 1 din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare;
- Având în vedere prevederile Contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și canalizare semnat între Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa, a cărui membru este Comuna Mociu și Compania de Apă Someș S.A ;
- Având în vedere prevederile art. 315 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139 alin 1 și 196 (1) litera a, din OUG 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 – Se aprobă trecerea în domeniul public al Comunei Mociu a elementelor de patrimoniu public reprezentând infrastructura de alimentare cu apă/canalizare, conform Anexei la prezenta hotărâre.

Art. 2 – Se aprobă concesiunea bunurilor care alcătuiesc sistemul de alimentare cu apă/canalizare, aflate în anexa la prezenta hotărâre, proprietatea Comunei Mociu, județul Cluj, către Compania de Apă Someș S.A.

Art. 3 - Se împuternicește Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa, prin reprezentantul său legal să semneze în numele și pentru Comuna Mociu, județul Cluj, actul adițional la Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă/canalizare, încheiat cu Compania de Apă Someș S.A., care va avea ca obiect bunurile prevăzute în anexă, parte integrantă a acestei hotărâri.

Art. 4 - Durata concesiunii acestor bunuri către Compania de Apă Someș S.A este pe durata existenței Contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă/canalizare, semnat între Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa, al cărei membru este Comuna Mociu, județul Cluj și Compania de Apă Someș S.A.

Art. 5 - Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarului Comunei Mociu, județul Cluj și Asociației Regionale pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa

Art. 6 – Prezenta hotărâre se comunică cu :

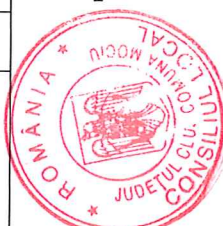
Obiectivul: „Realizarea rețea edilitară în localitățile BOTENI ȘI CRISENI, com.Mociu, jud.Ciuj” – REȚEA DE ALIMENTARE CU APA
COMUNA MOCIU
JUDEȚUL CLUJ

Anexa 1 la HCL Mociu nr. 26/24.05.2022

TABEL CU BUNURI PROPUSE PENTRU CONCESIONARE

NR CRT	Cod de clasificare	Denumire bunuri	Caracteristici	UM	Cantitate	PREȚ UNITAR	Nr.inv.	Locatia	AN_PFI	VALOARE	Domeniu
1	1.8.6	Conducta de aductiune	Aductiune Ad_1 Conducta PEHD SDR17 De=63 mm PN10	m	1758	97,70	1	Criseni drum județean DJ150	2022	171,756.60	Domeniu public
2	1.8.6	Conducta de aductiune	Aductiune Ad_2 Conducta PEHD SDR17 De=63 mm PN16	m	4373	100,00	2	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	437,300.00	Domeniu public
3	1.8.6	Conducta de distributie	Distributie Conducta PEHD SDR17 De=110 mm PN10	m	9842	80,50	3	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	792,281.00	Domeniu public
4	1.8.6	Conducta de distributie	Distributie Conducta PEHD SDR17 De=63 mm PN10	m	7155	72,00	4	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	515,160.00	Domeniu public
5	1.8.6	Conducta de distributie	Distributie Conducta PEHD SDR17 De=32 mm PN10	m	246	50,00	5	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	12,300.00	Domeniu public
6	1.8.6	Camin de vane aductiune	Camine de vane beton DN 1000x1200x1500 mm cu capac carosabil din fonta	buc	8	19,133.23	6-13	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	153,065.87	Domeniu public
7	1.8.6	Camin de vane distributie	Camine de vane beton DN 1000x1200x1500 mm cu capac carosabil din fonta	buc	38	16,353.44	14-51	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	621,430.89	Domeniu public
8	1.8.6	Bransamente apa	Conducta PEHD SDR17 De=25 mm PN10- 296 buc, lungime 1838 m	buc	296	647.10	52-947	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	191,543.00	Domeniu public
9	2.1.24.4	Hidranți incendiu supraterani	fonta H=2150 mm cu 2 iesiri DN 80 MM	buc	24	1,539.12	348-371	Criseni DJ151-Boteni DC46	2022	36,938.86	Domeniu public
10	1.8.12	Statie de pompare apa potabila SP1	Statie de pompare apa potabila SP1 tip WILLO model 2xWilo Helix First V420, clapete de reținere, vane de separare, traductor presiune rețelare, vas hidrofor 8 l/25 bar, colector inox, distribuitor inox, senzor curgere apa, traductor presiune aspiratie, postament autoibrant din inox container	buc	1	36,329.00	372	Criseni drum județean DJ150	2022	36,329.00	Domeniu public
11	1.8.12	Container suprateran SP1	Cladire tip Pavilion tehnologic metalic suprafața L*H=3,20*16,50=20,80 mp	buc	1	39,500.00	373	Criseni drum județean DJ150	2022	39,500.00	Domeniu public
12	1.7.3	Tablou electric SP1 apa potabila	Tablou RTU pentru statie de pompare, cu 2 conectoare de frecventa (SCADA), furnizor WILLO, serie 0301029	buc	1	45,077.00	374	Criseni drum județean DJ150	2022	45,077.00	Domeniu public
13	1.8.12	Vas tampon SP1 apa potabila	Vas tampon ROH 2 mc, CRIBER NET SRL, cod produs 10542, DX(L)X=1,2X1,9X1,45 m	buc	1	53,527.00	375	Criseni drum județean DJ150	2022	53,527.00	Domeniu public
14	1.8.12	Incalzire container SP1 apa potabila	Aeroterms caldura =convectoe electric	buc	1	500.00	376	Criseni drum județean DJ150	2022	500.00	Domeniu public
15	1.6.3.2	Imprejmuire SP1 din stalpi metal si panou bordurat	Stalpi din teava rectangulara 60x40x3 mm, panouri bordurate 2000x2500, parti metalice, Lungime 90 m	m	90	564.50	377	Criseni drum județean DJ150	2022	50,805.00	Domeniu public
16	1.7.1.3	Bransament electric subteran la SP apa	Cablu subteran ACYABY 5x10 Lungime=30 m, BMPPT	buc	1	26,043.41	378	Criseni drum județean DJ150	2022	26,043.41	Domeniu public
17	1.8.11	Rezervor metallic 100 mc	Rezervor metallic 100 mc TANK 032020-100, suprateran	buc	1	68,724.68	379	Boteni	2022	68,724.68	Domeniu public
18	1.8.8	Tablou electric rezervor apa potabila	Tablou RTU pentru rezervorul de apa (SCADA), furnizor WILLO, serie 0301028	buc	1	43,077.00	380	Boteni	2022	43,077.00	Domeniu public
19	1.8.8	Instalatie post-clorinare montata in container suprateran	Pompa de dozare cu membrana cu comanda electronica TERKNA 500 p=16 bari, Q=0.8 l/h serie 50A37663A	buc	1	43,000.00	381	Boteni	2022	43,000.00	Domeniu public
20	1.7.3	Tablou electric statie clorinare apa potabila	Tablou RTU pentru statie de clorinare (SCADA)	buc	1	39,950.00	382	Boteni	2022	39,950.00	Domeniu public
21	1.8.14	Container suprateran instalatie clorinare	Container statie de clorinare suprafața L*H=6X2.5=15 mp	buc	1	33,500.00	383	Boteni	2022	33,500.00	Domeniu public
22	1.6.3.2	Imprejmuire rezervor din stalpi metal si panou bordurat	Stalpi din teava rectangulara 60x40x3 mm, panouri bordurate 2000x2500, parti metalice, Lungime 120 m	m	120	564.50	384	Boteni	2022	67,740.00	Domeniu public
23	1.3.7.1	Drum de acces la rezervor din balast	Suprafața LxH=750*3=2250 mp	ml	750	102.99	385	Boteni	2022	77,238.97	Domeniu public
24	1.7.1.3	Bransament electric subteran la rezervor	Cablu subteran AC2XABY 3x70+35 mm Lungime=500m, BMPPT	buc	1	41,414.41	386	Criseni drum județean DJ150	2022	41,414.41	Domeniu public
25	1.8.11	Teren Rezervor	Suprafața= 1135,69 mp(33,7m x33,7m) conform CF NR 51244 Mociu	mp	1135.69		387	Boteni	2022	42,315.00	Domeniu public
26	1.8.12	Teren Statie de pompare	Suprafața=615 mp	mp			388	Criseni drum județean DJ150	2022	2,759.00	Domeniu public
TOTAL EXCLUSIV TVA											

Președine de ședință,
Gliga Marinela



Contrasemneaza Secretar General
Poput Sorin Coșmin

total 3,641,202.69
proiectare 43,000.00
executie 3,598,202.69

TABEL CU BUNURI PROPUSE PENTRU CONCESIONARE

NR CRT	Cod de clasificare	Denumire bunuri	Caracteristici	UM	Cantitate	PRET UNITAR	Nr.inv.	Locatia	AN_PIF	VALOARE	Domeniu
1	1.8.7	Conducta canalizare	Retea canalizare PVC KG SN8 DN250mm	m	5.519	212.82	1	Boteni drum comunal DC46	2022	1,174,537.73	Domeniu public
2	1.8.7	Conducta canalizare	Retea canalizare PVC KG SN8 DN250mm	m	4.717	212.82	2	Criseni drum judetean DJ150	2022	1,003,979.91	Domeniu public
3	1.8.13	Camin de vizitare	Camine de canalizare beton DN 800mm cu capac carosabil din fonta	buc	179	3,000.00	3-181	Boteni drum comunal DC46	2022	537,000.00	Domeniu public
4	1.8.13	Camin de vizitare	Camine de canalizare beton DN 800mm cu capac carosabil din fonta	buc	147	3,000.00	182-329	Criseni drum judetean DJ150	2022	441,000.00	Domeniu public
5	1.8.7	Conducta canalizare	Racord canalizare PVC KG SN8 DN160mm (139 BUC/710.05ML)	buc	139	656.98	330-469	Boteni drum comunal DC46	2022	91,320.73	Domeniu public
6	1.8.7	Conducta canalizare	Racord canalizare PVC KG SN8 DN160mm (139 BUC/852.95ML)	buc	139	656.98	470-609	Criseni drum judetean DJ150	2022	91,320.73	Domeniu public
7	1.8.12	Statie de pompare ape uzate SPAU1 subterana	Statie de pompare ape uzate menajere cu fecaloide SPAU1 tip WILO in camin PEHD cu diametru de 2000 mm si lungime 3000 mm, cu compartiment umed si compartiment uscat, cu 2 pompe submersibile amplasate uscat, model Wilo Rexa Pro V05DA-222, tablou de protectie si automatizare si RTU(SCADA), traductor hidrostatic de nivel, fiecare compartiment avand capac si scara acces, fiecare pompa avand dispozitive de montaj uscat, clapeta de retinere cu bila, vane separate, racord imbinare pompe Parametrii functionali: Q = 3.5 l/s, H=12.3 mCA, U=3X380 V, P=2.5 kW, serie 0301026	buc	1	283,470.42	610	Boteni drum comunal DC46	2022	283,470.42	Domeniu public
8	1.8.7	Conducta canalizare	Refulare SP1-teava PEHD DN 90 mm PN 10	m	165	30.52	611	Boteni drum comunal DC46	2022	5,035.91	Domeniu public
9	1.7.1.3	Bransament electric subteran la SPAU1	Cablu subteran ACYABY 4+16 Lungime=30m , BMPT	buc	1	3,772.40	612	Boteni drum comunal DC46	2022	3,772.40	Domeniu public
10	1.8.12	Statie de pompare ape uzate SPAU2 subterana	Statie de pompare ape uzate menajere cu fecaloide SPAU 2 tip WILO in camin PEHD cu diametru de 2000 mm si lungime 4200 mm, cu compartiment umed si compartiment uscat, cu 2 pompe submersibile amplasate uscat, model Wilo Rexa Pro V05DA-226, tablou de protectie si automatizare si RTU(SCADA), traductor hidrostatic de nivel, fiecare compartiment avand capac si scara acces, fiecare pompa avand dispozitive de montaj uscat, clapeta de retinere cu bila, vane separate, racord imbinare pompe Parametrii functionali: Q = 3.87 l/s, H=20 mCA, U=3X380 V, P=3.9 kW, serie 0301026	buc	1	293,064.42	613	Criseni drum judetean DJ150	2022	293,064.42	Domeniu public
11	1.8.7	Conducta canalizare	Refulare SP2-teava PEHD DN 90 mm PN 10	M	576	30.52	614	Criseni drum judetean DJ150	2022	17,579.92	Domeniu public
12	1.7.1.3	Bransament electric subteran la SPAU2	Cablu subteran ACYABY 4+16 Lungime=30m , BMPT	buc	1	3,772.40	615	Criseni drum judetean DJ150	2022	3,772.40	Domeniu public
13	1.8.12	Statie de pompare ape uzate SPAU3 subterana	Statie de pompare ape uzate menajere cu fecaloide SPAU 3 tip WILO in camin PEHD cu diametru de 2000 mm si lungime 4500 mm, cu compartiment umed si compartiment uscat, cu 2 pompe submersibile amplasate uscat, model Wilo Rexa Pro V05DA-228, tablou de protectie si automatizare si RTU(SCADA), traductor hidrostatic de nivel, fiecare compartiment avand capac si scara acces, fiecare pompa avand dispozitive de montaj uscat, clapeta de retinere cu bila, vane separate, racord imbinare pompe Parametrii functionali: Q = 5.77l/s, H=20 mCA, U=3X380 V, P=3.9 kW, serie 0301027	buc	1	286,471.42	616	Criseni drum judetean DJ150	2022	286,471.42	Domeniu public
14	1.8.7	Conducta canalizare	Refulare SP3-teava PEHD DN 90 mm PN 10	M	667	30.52	617	Criseni drum judetean DJ150	2022	20,357.30	Domeniu public
15	1.7.1.3	Bransament electric subteran la SPAU3	Cablu subteran ACYABY 4+16 Lungime=30m , BMPT	buc	1	3,772.40	618	Criseni drum judetean DJ150	2022	3,772.40	Domeniu public
16	1.8.13	Camin de aerisire	Camine de aerisire SPAU3 din beton cu capac carosabil din fonta	buc	1	18,882.22	619	Criseni drum judetean DJ150	2022	18,882.22	Domeniu public
17			Ciudire tip Pavilion tehnologic metalic suprafata L*H=9x2,5=22.5 mp	buc	1	34,018.00	620	Criseni drum judetean DJ150	2022	34,018.00	Domeniu public
18	1.8.8	Bazine Statie de epurare	Bazine Statie de epurare din beton L*H=7.4*5.6*3.6 construita la sol+1,44 mp;	buc	1	153,135.44	621	Criseni drum judetean DJ150	2022	153,135.44	Domeniu public
19	1.8.8		Gratar rar (CPE Bistrita Seria: 14279/2020 Dimensiuni minime acceptate 0.6x1.22m (lxL) Lumina: 20 mm Material Otel Inox AISI 304I, Profil L 30x30x3 mm AISI 304L - Tabla perforata g=1.5mm ø8mm ; - Electrood sudura ø2- 3.2mm AISI 308	buc	1	8,609.90	622	Criseni drum judetean DJ150	2022	8,609.90	Domeniu public

46	1.8.8		Instalatie electrica si de automatizare statie de epurare: Tablou de automatizare TA-ICPE Bistrita seria 14441/2020 - puterea instalata a consumatorilor alimentati din TA : 29 kW - puterea maxim sirulcan absorbita a consumatorilor alimentati din TA : 13 kW Alimentarea cu energie electrica a TA se face trifazat, iar consumatorii monofazati (lampi, prize, echipamente secundare, etc.) alimentati din TA, trebuie repartizati in mod echilibrat pe cele trei faze. - tensiune de alimentare de la sursa: 3x400 V / 230V 50 Hz + PE - tensiune nominala : 3x400/230 V ± 10 % - tensiunea nominala de izolare : 660 V - tensiunea nominala de tinerie la impuls : 6 KV max. - tensiunea nominala a circuitelor secundare: 24V c.c.; - tensiunea nominala a circuitelor de transmitere si gestionare date : 24V c.c. - curent nominal (absorbit) : 23,5 A - curent nominal de scurta durata (de scurtcircuit) : 2,77 kA (sectiunile conductorilor electrici izolati din CURRU, din Tabloul TA, aferente circuitelor de alimentare a consumatorilor si a altor circuite de alimentare, trebuie dimensionate functie de curentul nominal al circuitului respectiv, dar nu mai putin de 2,5 mmp). - functionare in regim continuu - tipul sistemului de legare la pamant : Circuitul de alimentare al TA din Tabloul TD, trebuie sa fie de tipul TN-S.	buc	1	7.600,00	654	Criseni drum judetean DJ150	2022	7.600,00	Domeniu public
47	1.8.8		Instalatie electrica si de automatizare statie de epurare: TIDN-ICPE Bistrita seria 14443/2020 - Tabloul electric - TIDN-SF, este alimentat din Tabloul TD - puterea instalata a consumatorilor alimentati din TIDN-SF : 3 kW - puterea maxim sirulcan absorbita a consumatorilor alimentati din TIDN-SF : 3 kW Alimentarea cu energie electrica a TIDN-SF se face trifazat, iar consumatorii monofazati (lampi, prize, echipamente secundare, etc.) alimentati din TIDN-SF, trebuie repartizati in mod echilibrat pe cele trei faze. - tensiune de alimentare de la sursa: 3x400 V / 230V 50 Hz + PE - tensiune nominala : 3x400/230 V ± 10 % - tensiunea nominala de izolare : 660 V - tensiunea nominala de tinerie la impuls : 6 KV max. - tensiunea nominala a circuitelor secundare: 24V c.c.; - tensiunea nominala a circuitelor de transmitere si gestionare date : 24V c.c. - curent nominal (absorbit): 5,78 A - curent nominal de scurta durata (de scurtcircuit) : 1,5 kA (sectiunile conductorilor electrici izolati din CURRU, din Tabloul TIDN-SF, aferente circuitelor de alimentare a consumatorilor si a altor circuite de alimentare, trebuie dimensionate functie de curentul nominal al circuitului respectiv, dar nu mai putin de 2,5 mmp).	buc	1	15.000,00	655	Criseni drum judetean DJ150	2022	15.000,00	Domeniu public
48	1.8.8		Instalatie de monitorizare SCADA	buc	1	27.924,00	656	Criseni drum judetean DJ150	2022	27.924,00	Domeniu public
49	1.3.7.1	Drum de acces la SE din balast	Suprafata L*1=120*4=480 mp	ml	120	151,28	657	Criseni drum judetean DJ150	2022	18.453,02	Domeniu public
50	1.8.6	Conducta de distributie	Conducta PEHD DN=32mm PN10-alimentare cu apa SE	m	120	62,08	658	Criseni drum judetean DJ150	2022	7.450,00	Domeniu public
51	1.8.13	Camini de bransament	Camini de bransament beton DN 1000mm h=1,5m cu capac carosabil din fonta	buc	1	5.410,00	659	Criseni drum judetean DJ150	2022	5.410,00	Domeniu public
52	1.7.1.3	Bransament electric subteran la statie epurare	Racorduri electrice SE LES ACXABV 3x120+70, BMPTV, Lungime 620 m	buc	1	95.209,29	660	Criseni drum judetean DJ150	2022	95.209,29	Domeniu public
53	1.6.3.2	Imprejnuire SE din stajpi metal si panou bordurat	Stajpi din teava rectangulara 60x40x3 mm, panouri bordurate 2000x2500, porti metalice, Lungime 73 m	m	73	404,39	661	Criseni drum judetean DJ150	2022	29.520,54	Domeniu public
54	1.8.8	Teren Statie de epurare	Suprafata 615 mp	mp			662	Criseni drum judetean DJ150	2022	5.208.692,30	Domeniu public
			TOTAL EXCLUSIV TVA								

Presedinte de sedinta
Gliga Marinel

total proiectare executie

5294692,3
86,000
5,208,692

Contrasemeaza Secretar General

Poput Sorin Cozmin

5.208.692,30

