



## ACT ADIȚIONAL NR. 19 / 2021

### **La Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat la data 6.08.2007, între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Apa Târnavei Mari” și Operatorul Regional S.C. Apa Târnavei Mari S.A.**

Având în vedere:

- Prevederile Hotărârii nr. 14/28.02.2013, 128/28.09.2017, 94/13.08.2019, 124/31.10.2019, prin care se aprobă concesiunea bunurilor către S.C. Apa Târnavei Mari S.A., actualizarea listei bunurilor de retur anexa la Contractul de Delegare, adoptate ca urmare a finalizării lucrărilor de investiții de reabilitare/ modernizare/extindere a infrastructurii de apă și apă uzată inclusiv a celor derulate prin proiectul „Extinderea și reabilitarea sistemelor de apă și apă uzată în regiunile Mediaș, Agnita, Dumbrăveni, județul Sibiu”, cofinanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin POS Mediu;
- Prevederile Hotărârii nr. 5/05.06.2020 a Adunării Generale Extraordinare a Acționarilor a S.C. Apa Târnavei Mari S.A., privind aprobarea proiectelor de Acte Adiționale la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare, care urmează a fi semnate de către unitatea administrativ-teritorială, membre ale ADI „Apa Târnavei Mari”, privind actualizarea listei bunurilor de retur care sunt transmise spre folosință Operatorului pe durata contractului, completând astfel art.1 din Hotărârea AGEA nr. 6 / 20.09.2019;
- Prevederile Hotărârii Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apa Târnavei Mari: HAGA nr. 20/22.12.2020, privind aprobarea actualizării Anexelor cu privire la Bunurile de Retur ale Contractului de Delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

În conformitate cu prevederile:

- „Părțile contractante” - Dispoziții Generale din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare,
- Articolul 8 – Sistemul Bunurilor de Retur, pct. 4 din Dispoziții Generale din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare,

În temeiul:

- art. 29 din Legea nr. 51 / 2006 serviciilor comunitare de utilități publice,
- art. 20 din Legea nr. 241/2006 serviciului de alimentare cu apă și de canalizare,
- art. 61 „Modificarea de comun acord”, Titlul IV: ”Dispoziții finale”, Cap. III: ”Modificarea termenilor și condițiilor prezentului Contract de delegare” – Dispoziții Generale din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare,

Se încheie prezentul act adițional:

**Art. 1.** În cadrul “Capitol VI – LISTA ANEXELOR; Articol – 76 Documente anexate prezentului Contract”, se actualizează: lit. c) – Lista bunurilor proprietate publică și privată, aferente Serviciilor Delegate și care sunt transmise spre folosință Operatorului pe durata contractului cu Anexa 1 Lista actualizată a Bunurilor din domeniul public și lit. d) – Procesul verbal de predare-preluare a bunurilor necesare realizării Serviciilor Delegate și cu Anexa 2 Procesul – verbal de predare-preluare a Bunurilor de Retur nr. 164/19.12.2018.

**Art. 2.** Anexa nr. 1 reprezentând Lista Actualizată a bunurilor și Anexa nr. 2 reprezentând Procesul-verbal de predare - preluare a bunurilor necesare realizării Serviciilor sunt parte integrantă din prezentul act adițional.

**Art. 3.** Se avizează Actul Adițional nr. 19 / 2021 la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, pentru Orașul Dumbrăveni prin domnul Primar - Dârloșan Emil.

**Art. 4.** Data intrării în vigoare a Actului Adițional nr. 19 / 2021 la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare este data semnării procesului verbal de predare-preluare a Bunurilor de Retur.

**Art. 5.** Celelalte prevederi ale Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare rămân neschimbate.

Încheiat la Mediaș, în data de 26.01.2021 în 3 (trei) exemplare originale, din care:

- 1 exemplar pentru Orașul Dumbrăveni,
- 1 exemplar pentru Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Apa Târnavei Mari”,
- 1 exemplar pentru S.C. Apa Târnavei Mari S.A..

**Pentru :**

**AUTORITATEA DELEGANTĂ**

**Asociația de Dezvoltare Intercomunitară  
APA TÂRNAVEI MARI**

**Președinte,  
Roman Gheorghe**



**AVIZAT:**

**Orașul Dumbrăveni**

**Primar,  
Dârloșan Emil**



**OPERATORUL REGIONAL**

**S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A.**

**Director General,  
Munteanu Ioan**



**Lista Bunurilor din domeniul public și privat al Ora șului Dumbrăveni, aferente sistemelor de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate, care vor fi concesionate Operatorului Regional de Apă și Apă Uzată S.C. Apa Târnavei Mari S.A. pe durata Contractului de Delegare**

Nr. Crt.	Denumire bun	Elemente de identificare/caracteristici tehnice	Nr. inventar	u.m.	Cantitate	Preț unitar (lei)	Valoare (lei), la data de 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>STATA DE CAPTARE SI TRATARE APA - LOCALITATEA DUMBRAVENI</b>							
1	Frontul de captare	Zona de protecție sanitară cu regim sever compusă din puțuri astfel: 5 puțuri cu adâncimea de H=25 m și 3 puțuri cu adâncimea de H = 100m având fiecare câte o pompă submersibilă și la partea superioară câte un câșmin echipat cu vane de închidere, debitmetre, clapeta de sens. - rezervor subteran din beton armat cu V=8mc Q=33 l/s, H=80 mCA, P=49KW - rezervoar tampon V= 1 mc Suprafață totală de 934 mp	589	Buc	1	1.119.626,90	1.119.626,90
2	Srazile și caile de acces ( drumuri permanente, parcuri și culoare)		590	Buc	1	394.870,34	394.870,34
3	Cămine debitmetre apă brută și apă tratată		591	Buc	1	159.675,65	159.675,65
4	Clădire tratare apă		592	Buc	1	514.864,00	514.864,00
5	Gospodărie reactivi		593	Buc	1	842.322,35	842.322,35
6	Sistemul de Filtrare	Construcție tip hală cu destinație tehnologică ( stăte tratare apă) având Aria construită de 419,12 mp Componente principale : unitate dozare KmmO4, unitate dozare NaOH, 4 filtre cu nisip, 2 filtre cu purolit, 2 filtre cu GAC, grup suflante aer, grup de pompare apă brută, grup de pompare namol/apă decantată, grup de pompare apă spălare, 2 bazine de decantare, 2 bazine de aerare.	594	Buc	1	1.349.384,44	1.349.384,44
7	Instalata de spălare în contracurent și evac. apei	Construcție tip hală cu destinație tehnologică având Aria construită de 74,7 mp .Echipamente: 1 buc cântar mecanic 100-2000 kg, palan manual 2000 kg, 2 buc cătăre butoaie clor 2000kg, panou control CCU, 4 alimentatoare gaz seria V10k, 3 unități injecție-3 injectoare 3/4, ventilator de capacitate 1900mc/h, detector de gaz GMS, kit senzor GMS, dispozitiv de alarmare acustică și optică, sistem de neutralizare clor	595	Buc	1	838.473,91	838.473,91
8	Clădire clorinare	Construcție tip hală cu destinația spați tehnice, reparații și întreținere având Aria construită 82,77mp	596	Buc	1	117.999,00	117.999,00
9	Instalata de clorinare		597	Buc	1	516.231,37	516.231,37
10	Atelier mecanic	Construcție tip parter cu destinația de birouri, laborator, SCADA având Aria construită 147,48 mp	598	Buc	1	145.333,00	145.333,00
11	Patru namol		599	Buc	1	34.620,20	34.620,20
12	Clădire administrativă	Sistem automat comandat de un sistem de Fotocelele.	600	Buc	1	397.635,00	397.635,00
13	Instalati sanitare exterioare	Post de transformare anvelopat 160kVA	601	Buc	1	138.480,82	138.480,82
14	Iluminat exterior	Generator de urgență 160kVA	602	Buc	1	28.997,60	28.997,60
15	Transformator TEG		603	Buc	1	36.416,55	36.416,55
16	Grup Electrogen		604	Buc	1	99.749,68	99.749,68
17	Instalati electrice de forta (1.7.2.3)		605	Buc	1	721.506,75	721.506,75
18	Automatizare și sistem SCADA		606	Buc	1	269.693,31	269.693,31
<b>TOTAL I</b>							<b>7.725.880,87</b>
<b>RETELE DE DISTRIBUTIE APA-LOCALITATEA DUMBRAVENI</b>							
1	Tronson Str. Pandurilor + Doja	Tronson Str. Pandurilor + Doja, Conductă PEID. Pn 6 atm, PE100, Dn 110, Lungime = 450,00 ml, Hidrant suprataran Dn 80 = 6,00 buc, Cămine de vane, inclusiv inst Hidraulică = 2,00 buc, Bransamente = 25,00 buc, Conductă PEID. Pn 6 atm, Dn 25 = 246,00 ml.	513	Buc	1	226.875,11	226.875,11
2	Tronson Str. Cuza Voda	Tronson Str. Cuza Voda Conductă PEID. Pn 6 atm, PE100, Dn 110, Lungime = 1609,00 ml, Hidrant suprataran Dn 80 = 6,00 buc, Cămine de vane, inclusiv inst Hidraulică = 3,00 buc, Rehabiliteare cămin de vane existent = 1,00 buc, Bransamente = 35,00 buc, Conductă PEID. Pn 6 atm, Dn 25 = 273,00 ml, Bransamente = 3,00 buc, Conductă PEID. Pn 6 atm, Dn 40 = 23,00 ml.	514	Buc	1	627.363,55	627.363,55
3	Rețele apa BL 1/21 Decembrie		115	Buc	1	305,00	305,00
4	Rețelele apa		116	Buc	1	146.071,00	146.071,00

Nr. Crt.	Denumire bun	Elemente de identificare/caracteristici tehnice	Nr. inventar	u.m.	Cantitate	Preț unitar (lei)	Valoare (lei), la data de 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Alimentare cu apa		117 Buc	Buc	1	71,00	71,00
6	Rețele apa BE 11,12		118 Buc	Buc	1	245,00	245,00
7	Rețele apa BL 8,10		120 Buc	Buc	1	904,00	904,00
8	Extindere apa str. Mica		129 Buc	Buc	1	8.450,00	8.450,00
9	Alim. cu apa extindere conducte		132 Buc	Buc	1	11.761,00	11.761,00
10	Conducte apa		1149 Buc	Buc	1	28.474,00	28.474,00
11	Conducte apa		1150 Buc	Buc	1	7.435,00	7.435,00
12	Conducte alimentare apa		1446 Buc	Buc	1	84.490,00	84.490,00
13	Conducta+Bransament alimentare apa		1452 Buc	Buc	1	35.467,00	35.467,00
<b>TOTAL II</b>							<b>1.177.911,66</b>
<b>REZERVOR DE INMAGAZINARE APA - LOCALITATEA DUMBRAVENI</b>							
3	Lucrări de construcții	Lucrări de reparatii , reparatii tencuveli, zugrăveli, vopșitorii, înlocuire țâmplăre, etc	515 Buc	Buc	1	198.263,74	198.263,74
4	Lucrări de alimentare cu apă	Lucrări de instalații hidraulice - montare echipamente și lucrări mecanice	516 Buc	Buc	1	184.197,44	184.197,44
5	Lucrări de instalații electrice	Lucrări de instalații electrice, montare cabluri, iluminat, tablouri electrice, etc	517 Buc	Buc	1	37.147,70	37.147,70
<b>TOTAL III</b>							<b>419.608,88</b>
<b>RETEA DE CANALIZARE-LOCALITATE DUMBRAVENI</b>							
6	Tronson C1 - C6 (Str. C. D. Gherea)	Tronson C1 - C6 (Str. C. D. Gherea)Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 163,69 ml, Cămin vizitare = 6,00buc, Racorduri = 15,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 194,05 ml	518 Buc	Buc	1	180.940,64	180.940,64
7	Tronson C241 - C240 (Str. C. D. Gherea)	Tronson C241 - C240 (Str. C. D. Gherea) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315, Lungime = 567,42 ml, Cămin vizitare = 12,00buc, Racorduri = 65,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 700,10 ml	519 Buc	Buc	1	706.172,68	706.172,68
8	Tronson C181 - C192 (Str. O. Goga)	Tronson C181 - C192 (Str. O. Goga) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315, Lungime = 533,36 ml, Cămin vizitare = 12,00buc, Racorduri = 35,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 433,40 ml	520 Buc	Buc	1	489.370,40	489.370,40
9	Tronson C192 - C180 (Str. O. Goga)	Tronson C192 - C180 (Str. O. Goga) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315, Lungime = 279,83 ml, Cămin vizitare = 10,00buc, Racorduri = 15,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 27,40 ml	521 Buc	Buc	1	152.400,90	152.400,90
10	Tronson C193 - C192 (Str. Erou Bumbea)	Tronson C193 - C192 (Str. Erou Bumbea)Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 244,48 ml, Cămin vizitare = 5,00buc, Racorduri = 25,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 147,20 ml	522 Buc	Buc	1	215.380,94	215.380,94
11	Tronson C229 - C228 (Str. A. Vlahuță)	Tronson C229 - C228 (Str. A. Vlahuță)Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 104,14 ml, Cămin vizitare = 4,00buc, Racorduri = 15,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 57,70 ml	523 Buc	Buc	1	290.630,28	290.630,28
12	Tronson C212 - C211 (Str. Zorilor)	Tronson C212 - C211 (Str. Zorilor)Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315, Lungime = 169,31 ml, Cămin vizitare = 4,00buc, Racorduri = 10,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 79,20 ml	524 Buc	Buc	1	139.422,76	139.422,76
13	Tronson C223 - C234 (Str. Zorilor)	Tronson C223 - C234 (Str. Zorilor)Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315, Lungime = 355,25 ml, Cămin vizitare = 9,00buc, Racorduri = 42,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 352,90 ml	525 Buc	Buc	1	383.965,29	383.965,29
14	Tronson C48 - C58 (Str. Horea)	Tronson C48 - C58 (Str. Horea)Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 136,50 ml, Cămin vizitare = 4,00buc, Racorduri = 53,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 172,10 ml	526 Buc	Buc	1	162.725,55	162.725,55
15	Tronson C58 - C68 (Str. Horea)	Tronson C58 - C68 (Str. Horea)Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315, Lungime = 224,56 ml, Cămin vizitare = 5,00buc, Racorduri = 33,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 364,50 ml	527 Buc	Buc	1	320.657,32	320.657,32
16	Tronson C68 - C47 (Str. Horea)	Tronson C68 - C47 (Str. Horea)Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315, Lungime = 370,20 ml, Cămin vizitare = 8,00buc, Racorduri = 12,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 296,80 ml	528 Buc	Buc	1	373.472,12	373.472,12
17	Tronson C6 - C17 (Str. Crișan)	Tronson C6 - C17 (Str. Crișan)Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 450,62 ml, Cămin vizitare = 11,00buc, Racorduri = 55,00 buc, Cond PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 471,50 ml	529 Buc	Buc	1	525.406,81	525.406,81

Nr. Crt.	Denumire bun	Elemente de identificare/caracteristici tehnice			Nr. inventar	u.m.	Cantitate	Preț unitar (lei)	Valoare (lei), la data de 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	8		
18	Tronson C17 - C35 (Str. Crispan)	Tronson C17 - C35 (Str. Crispan) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315, Lungime = 433,62 ml, Cămin vizitare = 2,00buc, Racorduri = 29,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 132,90 ml			530	Buc	1	332.293,25	332.293,25
19	Tronson C37 - C36 (Str. Aurel Vlaicu)	Tronson C37 - C36 (Str. Aurel Vlaicu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 174,84 ml, Cămin vizitare = 4,00buc, Racorduri = 19,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 153,25 ml			531	Buc	1	138.568,79	138.568,79
20	Tronson C35 - C47 (Str. T. Vladimirescu)	Tronson C35 - C47 (Str. T. Vladimirescu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 400, Lungime = 355,99 ml, Cămin vizitare = 9,00buc, Racorduri = 28,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 219,40 ml			532	Buc	1	334.877,52	334.877,52
21	Tronson C47 - C96 (Str. T. Vladimirescu)	Tronson C47 - C96 (Str. T. Vladimirescu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 400, Lungime = 228,09 ml, Cămin vizitare = 6,00buc, Racorduri = 25,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 282,30 ml			533	Buc	1	295.851,23	295.851,23
22	Tronson C103 - C116 (Str. T. Vladimirescu)	Tronson C103 - C116 (Str. T. Vladimirescu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 400, Lungime = 154,89 ml, Cămin vizitare = 4,00buc, Racorduri = 20,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 192,60 ml			534	Buc	1	191.753,43	191.753,43
23	Tronson C116 - C96 (Str. T. Vladimirescu)	Tronson C116 - C96 (Str. T. Vladimirescu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 400, Lungime = 250,22 ml, Cămin vizitare = 6,00buc, Racorduri = 10,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 327,80 ml			535	Buc	1	306.472,94	306.472,94
24	Tronson C69 - C68 (Str. Pandurilor)	Tronson C69 - C68 (Str. Pandurilor) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 200,31 ml, Cămin vizitare = 5,00buc, Racorduri = 18,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 126,20 ml			536	Buc	1	131.286,05	131.286,05
25	Tronson C74 - C68 (Str. Pandurilor)	Tronson C74 - C68 (Str. Pandurilor) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 160,55 ml, Cămin vizitare = 5,00buc, Racorduri = 18,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 89,90 ml			537	Buc	1	110.996,45	110.996,45
26	Tronson C52 - C51 (Str. Mica)	Tronson C52 - C51 (Str. Mica) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 101,69 ml, Cămin vizitare = 2,00buc, Racorduri = 7,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 32,50 ml			538	Buc	1	71.490,56	71.490,56
27	Tronson C25 - C17 (Str. N. Bălescu)	Tronson C25 - C17 (Str. N. Bălescu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 57,01 ml, Cămin vizitare = 2,00buc, Racorduri = 6,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 44,40 ml			539	Buc	1	53.478,23	53.478,23
28	Tronson C59 - C58 (Str. N. Bălescu)	Tronson C59 - C58 (Str. N. Bălescu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 181,84 ml, Cămin vizitare = 4,00buc, Racorduri = 26,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 95,40 ml			540	Buc	1	151.969,56	151.969,56
29	Tronson C64 - C58 (Str. N. Bălescu)	Tronson C64 - C58 (Str. N. Bălescu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 141,00ml, Cămin vizitare = 2,00buc, Racorduri = 6,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 44,80 ml			541	Buc	1	89.034,58	89.034,58
30	Tronson C257 - C256 (Str. Gh. Doja)	Tronson C257 - C256 (Str. Gh. Doja) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 282,29 ml, Cămin vizitare = 7,00buc, Racorduri = 25,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 181,00 ml			542	Buc	1	257.462,59	257.462,59
31	Tronson C18 - C25 (Str. Cloșca)	Tronson C18 - C25 (Str. Cloșca) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 348,28 ml, Cămin vizitare = 7,00buc, Racorduri = 51,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 565,80 ml			543	Buc	1	483.670,40	483.670,40
32	Tronson C145 - C151 (Str. T. Cipariu)	Tronson C145 - C151 (Str. T. Cipariu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 184,38 ml, Cămin vizitare = 5,00buc, Racorduri = 10,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 74,10 ml			544	Buc	1	138.205,63	138.205,63
33	Tronson C146 - C145 (Str. T. Cipariu)	Tronson C146 - C145 (Str. T. Cipariu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 400, Lungime = 194,42 ml, Cămin vizitare = 6,00buc, Racorduri = 5,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 85,60 ml			545	Buc	1	182.289,73	182.289,73
34	Tronson C82 - C81 (Str. M. Eminescu)	Tronson C82 - C81 (Str. M. Eminescu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 446,55 ml, Cămin vizitare = 11,00buc, Racorduri = 55,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 825,50 ml			548	Buc	1	573.592,94	573.592,94
35	Tronson C235 - C222 (Str. Avram Iancu)	Tronson C235 - C222 (Str. Avram Iancu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315, Lungime = 421,94 ml, Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250, Lungime = 137,60 ml, Cămin vizitare = 13,00buc, Racorduri = 45,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 445,30 ml			549	Buc	1	536.177,66	536.177,66

Nr. Crt.	Denumire bun	Elemente de identificare/caracteristici tehnice	Nr. inventar	u.m.	Cantitate	Preț unitar (lei)	Valoare (lei), la data de 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	8
36	Tronson C166 - C173 (Str. Cuza Vodă)	Tronson C166 - C173 (Str. Cuza Vodă) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 299,52 ml, Cămin vizitare = 2,00 buc, Racorduri = 32,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 329,50 ml	550	Buc	1	298.576,45	298.576,45
37	Tronson C173 - C180 (Str. Cuza Vodă)	Tronson C173 - C180 (Str. Cuza Vodă) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 259,47 ml, Cămin vizitare = 7,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 383,40 ml; Foraj orizontal Dn 500, Lungime = 24,00 ml;	551	Buc	1	429.836,27	429.836,27
38	Tronson C180 - C216 (Str. Cuza Vodă)	Tronson C180 - C216 (Str. Cuza Vodă) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315. Lungime = 259,45 ml, Cămin vizitare = 5,00 buc, Racorduri = 28,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 352,40 ml	552	Buc	1	293.716,04	293.716,04
39	Tronson C216 - C222 (Str. Cuza Vodă)	Tronson C216 - C222 (Str. Cuza Vodă) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315. Lungime = 233,69 ml, Cămin vizitare = 5,00 buc, Racorduri = 10,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 140,11 ml	553	Buc	1	195.168,27	195.168,27
40	Tronson C128 - C133 (Str. Muziceanilor)	Tronson C128 - C133 (Str. Muziceanilor) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 201,82 ml, Cămin vizitare = 6,00 buc, Racorduri = 38,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 164,30 ml	554	Buc	1	195.998,62	195.998,62
41	Tronson C133 - C135 (Str. M. Kogălniceanu)	Tronson C133 - C135 (Str. M. Kogălniceanu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 66,15 ml, Cămin vizitare = 2,00 buc, Racorduri = 15,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 67,60 ml	555	Buc	1	64.426,51	64.426,51
42	Tronson C135 - C145 (Str. M. Kogălniceanu)	Tronson C135 - C145 (Str. M. Kogălniceanu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 305,66 ml, Cămin vizitare = 9,00 ml, Cămin vizitare = 7,00 buc; Racorduri = 25,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 261,20 ml	556	Buc	1	234.405,14	234.405,14
43	Tronson C138 - C137 (Str. Libertății)	Tronson C138 - C137 (Str. Libertății) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 202,82 ml, Cămin vizitare = 5,00 buc, Racorduri = 30,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 146,00 ml	557	Buc	1	155.427,63	155.427,63
44	Tronson C111 - C107 (Str. G. Coșbuc)	Tronson C111 - C107 (Str. G. Coșbuc) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 163,36 ml, Cămin vizitare = 5,00 buc, Racorduri = 20,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 68,00 ml	558	Buc	1	113.486,52	113.486,52
45	Tronson C108 - C110 (Str. Teilor)	Tronson C108 - C110 (Str. Teilor) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 72,40 ml, Cămin vizitare = 2,00 buc, Racorduri = 18,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 63,30 ml	559	Buc	1	60.370,38	60.370,38
46	Tronson C158 - C157 (Str. Teilor)	Tronson C158 - C157 (Str. Teilor) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 127,51 ml, Cămin vizitare = 3,00 buc, Racorduri = 15,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 255,70 ml	560	Buc	1	189.424,41	189.424,41
47	Tronson C151 - C127 (Str. S. Bărnăuțu)	Tronson C151 - C127 (Str. S. Bărnăuțu) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315. Lungime = 210,86 ml, Cămin vizitare = 5,00 buc, Racorduri = 15,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 75,40 ml	561	Buc	1	161.072,22	161.072,22
48	Tronson C97 - C103 (Str. Digiului)	Tronson C97 - C103 (Str. Digiului) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315. Lungime = 285,46 ml, Cămin vizitare = 7,00 buc, Racorduri = 15,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 181,80 ml	562	Buc	1	240.163,21	240.163,21
49	Tronson C104 - C103 (Str. Digiului)	Tronson C104 - C103 (Str. Digiului) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 64,05 ml, Cămin vizitare = 2,00 buc, Racorduri = 45,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 75,40 ml	563	Buc	1	65.459,52	65.459,52
50	Tronson C117 - C116 (Str. N. Pușcaș)	Tronson C117 - C116 (Str. N. Pușcaș) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 315. Lungime = 389,82 ml, Cămin vizitare = 9,00 buc, Racorduri = 55,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 263,20 ml	564	Buc	1	428.635,68	428.635,68
51	Tronson C263 - C96 (Str. I. Decembrie)	Tronson C263 - C96 (Str. I. Decembrie) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 250. Lungime = 215,85 ml, Cămin vizitare = 5,00 buc, Racorduri = 25,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 113,10 ml	565	Buc	1	162.581,22	162.581,22
52	Tronson C96 - C277 (Str. I. Decembrie)	Tronson C96 - C277 (Str. I. Decembrie) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 400. Lungime = 363,00 ml, Cămin vizitare = 9,00 buc, Racorduri = 15,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 306,50 ml	566	Buc	1	389.159,04	389.159,04
53	Tronson C277 - SPAU (Str. I. Decembrie)	Tronson C277 - SPAU (Str. I. Decembrie) Conductă PVC - KG, SN4, Dn 400. Lungime = 319,17 ml, Cămin vizitare = 7,00 buc, Racorduri = 10,00 buc, Cond. PVC - KG, SN 4, Dn 160, Lungime = 134,20 ml	567	Buc	1	250.136,68	250.136,68

Nr. Crt.	Denumire bun	Elemente de identificare/caracteristici tehnice	Nr. inventar	u.m.	Cantitate	Preț unitar (lei)	Valoare (lei), la data de 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	8
54	Racord canal BL 8,10		101 Buc	Buc	1	3.946,00	3.946,00
55	Rețele și racord canal		102 Buc	Buc	1	1.776,00	1.776,00
56	Racord canal BL 11,12		103 Buc	Buc	1	434,00	434,00
57	Racord canal BL 11,12		105 Buc	Buc	7	335,00	335,00
<b>TOTAL IV</b>							<b>12.254.552,04</b>
<b>STATIE DE POMPARE APA UZATA (SPAU 2)</b>							
54	Lucrari de constructii	Lucrări de construcții, lucrări de sapatura, turnare beton, umpluturi, etc	568 Buc	Buc	1	17.495,06	17.495,06
55	Lucrari de instalatii hidraulice si mecanice	Lucrări de instalații hidraulice, montare echipamente și lucrări mecanice, Camin PEHD complet echipat, Pompe uscate, Rezervor pentru separare de solide, Rezervor de colectare cu capacitate de insuflare, Conducte, clapete, vane, etc.	569 Buc	Buc	1	538.083,78	538.083,78
56	Lucrari de instalatii electrice	Lucrări de instalații electrice, montare cabluri, tablouri electrice, etc	570 Buc	Buc	1	17.530,10	17.530,10
57	Sistematzare pe verticala	Lucrări de amenajare exterioră a terenurilor, amenajare cai de acces, trotuare, amenajarea spațiului aferent obiectivului, etc	571 Buc	Buc	1	2.164,54	2.164,54
<b>TOTAL V</b>							<b>575.273,48</b>
<b>STATIE DE POMPARE APA UZATA (SPAU 3)</b>							
58	Lucrari de constructii	Lucrări de construcții, lucrări de sapatura, turnare beton, umpluturi, etc	572 Buc	Buc	1	23.318,70	23.318,70
59	Lucrari de instalatii hidraulice si mecanice	Lucrări de instalații hidraulice, montare echipamente și lucrări mecanice, Camin PEHD complet echipat, Pompe uscate, Rezervor pentru separare de solide, Rezervor de colectare cu capacitate de insuflare, Conducte, clapete, vane, etc	573 Buc	Buc	1	485.720,46	485.720,46
60	Lucrari de instalatii electrice	Lucrări de instalații electrice, montare cabluri, tablouri electrice, etc	574 Buc	Buc	1	18.008,20	18.008,20
61	Sistematzare pe verticala	Lucrări de amenajare exterioră a terenurilor, amenajare cai de acces, trotuare, amenajarea spațiului aferent obiectivului, etc	575 Buc	Buc	1	673,18	673,18
<b>TOTAL VI</b>							<b>527.720,54</b>
<b>STATA DE EPURARE -LOCALITATEA DUMBRAVENI</b>							
1	Deversor ape pluviale	Constructie semingropata din beton pentru pomparea(deversarea) apelor pluviale.Echipamente : 4 pompe, 2 mixere cu aer, 2 debitmetre intrare-iesire, 3 senzori de nivel	484 Buc	Buc	1	456.419,02	456.419,02
2	Statie de pompare la intrarea in statia de epurare	Structura semingropata din beton pentru pomparea apei brute-influent amplasata inafara statiei. Echipamentele ce intra in componenta statiei de pompare: - unitati pompare apa uzata submersibile pasaj liber 80 mm, producător WILO Qp = 120 mc/h Hp=7 m (2+1 pompe) și Qp = 210 mc/h Hp=23 m (1+1 pompe), total 5 pompe; - vană flotator GLENFIELD-1 buc in bazin hidrofor. - filtru evacuare aer AAT capacitate de exhaustare 2100 mc/h, putere motor 0,12 Kw; - sistem antilovitură berbec prod CHARLATTE- 2 unități de 1,5 m <sup>3</sup> , presiune maxima de lucru 7 Kg/cm <sup>2</sup> ; - generator de urgență CUMMINS C110 D5 insonorizat – 110 KVA( 88 Kw) - post de transformare anvelopat ELECTROSYSTEM; - Electropalan Verlind de sarcina de 1000 Kg; - gratar rar inox tip cos cu interspațiu între bare 80 mm – 1 buc - container stocare rețineri Lm3 – 1 buc	485 Buc	Buc	1	1.889.273,09	1.889.273,09
3	Echipament automat de prelevare probe	Debitmetru cu ultrasunete montat in conducta ce transportă apa către decantoarele primare.	486 Buc	Buc	1	41.484,67	41.484,67
4	Pavilion tehnologic	Pavilionul tehnologic este o constructie usoara supratărană cu Aria construită de 164,43 mp având in componența următoarele echipamente	487 Buc	Buc	1	240.271,00	240.271,00
5	Grătare dese	Constructie circulara semingropata din beton pentru decantarea namolului primar cu diametrul de 11 m, echipat cu nod răsucit MAINSER	488 Buc	Buc	1	1.103.018,11	1.103.018,11
6	Desnisipator si separator de grasimi	Structura semingropata din beton pentru pomparea namolului primar Echipamente in cadrul statiei de pompare namol primar: - Pompa namol primar WILLO (1+1) Qp = 13,5m <sup>3</sup> /h, Hp = 5,1m; - Pompa grăsimi WILLO 1 Qp = 15,8m <sup>3</sup> /h, Hp = 7,4m, - Vană automată(acionare pneumatică) pentru evacuarea namolului – 1 buc, - Debitmetru electromagnetic montate pe conductele de refulare a pompelor – 1 buc	489 Buc	Buc	1	756.247,05	756.247,05
7	Decantor primar I		490 Buc	Buc	1	749.112,42	749.112,42

Nr. Crt.	Denumire bun	Elemente de identificare/caracteristici tehnice	Nr. inventar	u.m.	Cantitate	Preț unitar (lei)	Valoare (lei), la data de 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Stația de pompare nămol primar	Construcție semingropată din beton pentru distribuția apei uzate având în componență 4 vane de separare pentru apa uzată și 4 stavile de separare pentru linie biofiltrare	491	Buc	1	154.296,67	154.296,67
9	Camera de distribuție I	Se compun din 3 linii decăte 2 filtre biologice rotative de contact, echipate cu câte 4 module de filtre biologice rotative, producător FILTRAMAS-SPANIA model b-36/3/80. Echipamente: - 4 module x 3 linii de filtre biologice rotative de contact acoperite cu capace și montate în structura de beton semingropată, diametru 3600 mm, suprafața totală 29052 mm. nr. înal. de discart=204	492	Buc	1	198.513,34	198.513,34
10	Filtre biologice rotative de contact 6 buc.	Construcție semingropată din beton pentru distribuția apei filtrate având în componență 2 vane de separare pentru efluent și 2 stavile de separare pentru conductele de efluent de la camera de distribuție	493	Buc	1	4.960.239,00	4.960.239,00
11	Camera de distribuție II	Construcție circulară semingropată din beton pentru decantarea nămolului. Echipamente în cadrul decantorului secundar: - poduri raclaare radiale pentru decantor cu diametrul de 11 m- 2 buc - vane automate (actionate pneumatic) pentru evacuarea nămolului - 2 buc	494	Buc	1	126.335,27	126.335,27
12	Decantatoare finale I și II	Structura semingropată din beton pentru pomparea nămolului secundar. Echipamente în cadrul stației de pompare nămol secundar: - Pompe evacuare nămol (2+1) Qp=13,5m3/h, Hp= 5,1mca; - Pompă grăsimi WILLO 1 Qp = 15,8m3/h, Hp = 7,4m, - Debitmetru electromagnetic montate pe conductele de refulare - 1 buc - Senzori nivel ENDRESS HAUSER	495	Buc	1	1.736.749,60	1.736.749,60
13	Stație pompare nămol secundar	Debitmetru măsurare efluent Prosonic flow 93 W	496	Buc	1	142.438,07	142.438,07
14	Camin debitmetru efluent	Structura semingropată din beton pentru pomparea efluentului. Echipamente în cadrul caminului de intersecție și evacuare apa epurată și stației de pompare a efluentului: -vană cu clapetă de sens AVK, -pompe WILLO ( 3 buc) Qp= 225,5 m3/h; Hp= 4,6 mca. - debitmetru electromagnetic - 1 buc - stație automată de prelevare probe - 1 buc	497	Buc	1	62.594,91	62.594,91
15	Stație de pompare a efluentului	Construcție circulară semingropată din beton pentru stocarea nămolului în primul bazin se face stabilizarea nămolului, iar cel de-al doilea este utilizat pentru stocarea nămolului stabilizat. Baznele de nămol sunt echipate cu -mixere de omogenizare în bazinul de omogenizare ( 2buc) prod. ABS, model RW 3034-A. 28/6-EC, PUTEREA MOTOARELOR ESTE DE 2,8 KW; - turbină de aerare (în bazinul de stabilizare) prod. ABS-1 buc, transfer O2-45,4 KG/h; -mixer de omogenizare( 1 buc) în camera de colectare din componența stației de pompare a nămolului prin intermediul 2 pompe MONO cu surub Qp = 3-15 mc/h și Hp = 15 mca ( Nămolul nămolare nămol stocat în platformele de dehidratare a nămolului.)	498	Buc	1	442.754,47	442.754,47
16	Bazine stocare nămol 2 BUC	Patul care vor asigura ca si capacitate, stocarea nămolului pentru o perioadă de cel puțin 8 ani. Platformele sunt executate prin amplasarea unei geomembrane, a unui material drenant, tuburilor de drenaj și conductelor de distribuție a nămolului. În aceste paturi sunt plante hidrofile specifice terenurilor mlăștinoase și de baltă (ex. stufr). Echipamente instalații de alimentare cu nămol umed și sistemul de distribuție format din cămine, conducte, vane, robineti.	499	Buc	1	2.789.682,91	2.789.682,91
17	Stație dehidratare nămol (Patul de nămol)	Structura semingropată din beton pentru pompare supernatant echipată cu: 2 pompe apa supernatant I și 2 senzori de nivel E & H	500	Buc	1	2.365.379,19	2.365.379,19
18	Sistem de evacuare a apelor uzate din interiorul stației	Are în componență microstație de tratare apă+ pompă apă exploatare, rezervor+pompă apă incendiu	501	Buc	1	566.545,15	566.545,15
19	Rețea apa de exploatare	Construcție tip parter-staj cu destinația de birouri, laborator, SCADA având Aria construită 147,69 mp. Dozari mobili, cf. Anexa 2	502	Buc	1	174.294,91	174.294,91
20	Clădirea administrativă 69,91 mp	Construcție tip hală cu destinația spațiu tehnic având Aria construită 69,91 mp	503	Buc	1	658.869,44	658.869,44



Nr. Crt.	Denumire bun	Elemente de identificare/caracteristici tehnice	Nr. inventar	u.m.	Cantitate	Preț unitar (lei)	Valoare (lei), la data de 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	8
21	Cladirea transformator	Construcție tip hală cu destinația spații tehnice reparatii și întreținere având structura 125,28mp	504	Buc	1	456.057,69	456.057,69
22	Cladirea atelier mecanic	Post de transformare anvelopat ELECTROSYSTEM	505	Buc	1	197.997,60	197.997,60
23	Post de transformare	Stalpi cu câte o lampă cu vapor de Hg, P=250W	506	Buc	1	576.716,45	576.716,45
24	Iluminat exterior	Generator de urgență CUMMINS C110 D5 usonorizat - 110 KVA(88 Kw)	507	Buc	1	190.944,44	190.944,44
25	Grup electrogen		508	Buc	1	254.592,58	254.592,58
26	Instalații electrice de forță		509	Buc	1	95.472,22	95.472,22
27	Automatizare și sistem SCADA		510	Buc	1	1.020.197,55	1.020.197,55
28	Strazile și caile de acces interioare		511	Buc	1	567.226,55	567.226,55
29	Echipament de laborator		512	Buc	1	684.575,63	684.575,63
<b>TOTAL VII</b>							<b>23.660.299,00</b>
<b>SISTEM SCADA</b>							
1	Punct de monitorizare presiune PMP1		577	Buc	1	25.200,55	25.200,55
2	Punct de monitorizare presiune PMP2		578	Buc	1	25.056,17	25.056,17
3	Punct de monitorizare presiune PMP3		579	Buc	1	29.241,83	29.241,83
4	Măsurare și monitorizare Stăta de pompare ape uzate SPAU 2 Dumbraveni		580	Buc	1	22.918,10	22.918,10
5	Măsurare și monitorizare Stăta de pompare ape uzate SPAU 3 Dumbraveni		581	Buc	1	22.918,10	22.918,10
6	Măsurare și monitorizare Rezervor 150hmc Dumbraveni		582	Buc	1	25.335,65	25.335,65
7	Măsurare și monitorizare Stăta de tratare Dumbraveni		583	Buc	1	24.081,46	24.081,46
8	Măsurare și monitorizare Stăta de epurare Dumbraveni		584	Buc	1	24.081,46	24.081,46
<b>TOTAL VIII</b>							<b>198.833,32</b>
<b>DEBITMETRE PENTRU REȚEAUA DE APA</b>							
9	Punct de monitorizare debit PMD1		586	Buc	1	43.570,92	43.570,92
10	Punct de monitorizare debit PMD2		587	Buc	1	40.199,92	40.199,92
11	Punct de monitorizare debit PMD3		588	Buc	1	40.199,92	40.199,92
<b>TOTAL IX</b>							<b>123.970,76</b>
<b>TERENURI</b>							
1	Teren - Stăta de tratare, str. Erou Bumbăa, nr.38	CF 100643 Top 919/2 S-3900mp	25	buc	1	14.168,00	14.168,00
2	Teren - Stăta epurare	CF 100496 Top 100496 S-25846 mp	47	buc	1	93.895,00	93.895,00
3	Teren - Put captare apa	CF 100515 Top 100515 S-400mp	48	buc	1	1.453,00	1.453,00
4	Teren - Put captare apa	CF 102315 Top 541 S-400mp	49	buc	1	1.453,00	1.453,00
5	Teren - Put captare apa	CF 100522 Top 100522 S-400mp	50	buc	1	1.453,00	1.453,00
6	Teren - Put captare apa	CF 100521 Top 100521 S-400mp	51	buc	1	1.453,00	1.453,00
7	Teren - Put captare apa	CF 100514 Top 100514 S-400mp	52	buc	1	1.453,00	1.453,00
8	Teren - Put captare apa	CF 100516 Top 100516 S-400mp	53	buc	1	1.453,00	1.453,00
9	Teren - Put captare apa	CF 100520 Top 100520 S-400mp	54	buc	1	1.453,00	1.453,00
10	Teren - Put captare apa	CF 100517 Top 100517 S-1100 mp	55	buc	1	3.996,00	3.996,00
<b>TOTAL X</b>							<b>122.230,00</b>
<b>TOTAL</b>							<b>46.786.280,55</b>

AUTORITATE PUBLICĂ LOCALĂ  
ORAȘUL DUMBRĂVENI

Primar,  
DIRLOȘAN Emil



AUTORITATE DELEGATĂ  
Asociația de Dezvoltare Intercomunitară APA TÂRNAVEI MARI

Președinte,  
ROMAN Gheorghe



OPERATOR REGIONAL  
S.C. Apa Târnavei Mari S.A.

Director General,  
MUNTEANU Ioan





**S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A.**  
**OPERATOR REGIONAL DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ**

551041, MEDIAȘ, Str. Aleea Comandor Dimitrie Moraru nr. 19, Jud. SIBIU, ROMÂNIA  
J32/1846/2006 CIE RO 19502679 Tel. 0040/269/841425 Fax : 0040/269/845677  
Cont RO43RNCB0231070372030001 - BCR MEDIAȘ E-mail:office@apatarnavei.ro  
www.apatarnavei.ro



**Anexa nr. 2 la Actul Adițional nr. 19 / 2021**

**PROCES VERBAL DE PREDARE – PRELUARE**

**a Bunurilor din domeniul public și privat al Orașului Dumbrăveni, aferente sistemelor de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate, care vor fi concesionate Operatorului Regional de Apă și Apă Uzată S.C. Apa Târnavei Mari S.A. pe durata Contractului de Delegare**

**Încheiat azi, 26.01.2021**

**Între:**

**Orașul Dumbrăveni**, persoană juridică de drept public, cu sediul în localitatea Dumbrăveni, str. Mihai Eminescu, nr. 6, județul Sibiu, prin Consiliul Local al Orașului Dumbrăveni, reprezentat prin **Primar Dârloșan Emil**, în calitate de **AUTORITATE PUBLICĂ LOCALĂ**,

**și**

**S.C. Apa Târnavei Mari S.A.**, cod unic de înregistrare RO 19502679, înmatriculată la Oficiul Registrului Comerțului cu nr. J 32 / 1846 / 2006, cu sediul în Municipiul Mediaș, strada Aleea Comandor Dimitrie Moraru, numărul 19, județul Sibiu, reprezentată prin domnul **Director General Munteanu Ioan**, în calitate de **OPERATOR**,

**Obiectul procesului verbal:** predarea – preluarea bunurilor de retur aferente sistemului de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate, care vor fi concesionate Operatorului Regional de Apă și Apă Uzată S.C. Apa Târnavei Mari S.A., pe durata Contractului de Delegare, în vederea intrării în vigoare a Actului Adițional nr. 19/2021 la Contractul de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare – aprobat prin HCL nr. 187/19.07.2007.

**În temeiul prevederilor:**

- Ordonanței de Urgență nr. 57 / 2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 51 / 2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, actualizate;
- Legii nr. 241 / 2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, actualizate;
- Contractului de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat la data de 06.08.2007, cu modificările și completările sale ulterioare,

**au convenit următoarele:**

1. Prin semnarea procesului verbal, Autoritatea Publică Locală predă, iar Operatorul preia bunurile de retur identificate în lista Bunurilor din domeniul public și privat al Orașului Dumbrăveni (conform Anexei nr. 1 la Actul Adițional nr. 19/2021).
2. Autoritatea Publică Locală și Operatorul declară că, în termenul prevăzut de Condițiile Specifice, anexate Contractului de Delegare, se va completa Lista Bunurilor de Retur, respectiv se va actualiza Inventarul Bunurilor de Retur aflate în concesiunea Operatorului.

3. Operatorul primește dreptul de deținere exclusivă și dreptul de folosință pe durata Contractului de Delegare asupra Bunurilor de Retur, dar nu și dreptul de proprietate asupra acestora. Dreptul de proprietate asupra Bunurilor de Retur rămâne Autorității Publice Locale pe toată perioada de derulare a contractului de Delegare.

4. Autoritatea Publică Locală declară că deține în deplină proprietate Bunurile de Retur predate Operatorului și că în cazul în care acestea vor face obiectul unui litigiu, revendicări sau altă acțiune împotriva lor, va informa Operatorul și va face toate demersurile necesare menținerii proprietății asupra acestor bunuri.

5. În cazul în care pe proprietatea privată a unei persoane fizice sau juridice, sunt amplasate părți componente ale sistemelor publice de alimentare cu apă și / sau de canalizare și pentru care nu se obține acordul proprietarului de menținere a acestora în condițiile legii, iar condițiile tehnico-economice nu justifică sau nu permit realizarea de lucrări de strămutare a acestora pe domeniul public, pe proprietatea privată în cauză va fi trecut dreptul de servitute.

6. Prezentul proces verbal este parte integrantă a Actului Adițional nr. 19/2021 la Contractul de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

7. Toți termenii scriși cu majuscule sunt cei utilizați în Contractul de Delegare a gestiunii Serviciilor Publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat la data de 06.08.2007 între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apa Târnavei Mari și Operatorul Regional S.C. Apa Târnavei Mari S.A.

Prezentul proces-verbal a fost încheiat în 3 (trei) exemplare:

- 1 ex. pentru Orașul Dumbrăveni;
- 1 ex. pentru Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "Apa Târnavei Mari"
- 1 ex. pentru Operatorul Regional S.C. Apa Târnavei Mari S.A.;

**AUTORITATEA PUBLICĂ LOCALĂ,  
UAT Dumbrăveni**

**Primar  
Dârloșan Emil**



**OPERATOR  
S.C. Apa Târnavei Mari S.A.**

**Director General  
Munteanu Ioan**



**ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ  
Apa Târnavei Mari**

**Președinte  
Roman Gheorghe**

