

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea modificării Anexei nr.1 aprobată prin HCL nr.28/28.03.2019 – Lista mijloacelor fixe aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Târnăveni, realizate prin investiții în anii 2017/2018

Consiliul local al Municipiului Târnăveni în sesiunea ordinară din data de 29 august 2019;
Având în vedere Referatul de aprobare nr.15152/05.08.2019 a Primarului Municipiului Târnăveni și Raportul de specialitate privind aprobarea modificării Anexei nr.1 aprobată prin HCL nr.28/28.03.2019 – Lista mijloacelor fixe aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Târnăveni, realizate prin investiții în anii 2017/2018, întocmit în cadrul Direcției Economice, înregistrat sub nr. 15155/05.08.2019,

În temeiul art.129, alin(2), lit.(c) și (d), art.155, alin(1) și art.196, lit.(a) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ,

H O T Ă R Ă Ș T E

Art.1. Se aprobă modificarea Anexei nr.1 aprobată prin HCL nr.28/28.03.2019 – Lista mijloacelor fixe aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Târnăveni, realizate prin investiții în anii 2017/2018, conform Anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Primarul Municipiului Târnăveni.

Președinte de ședință

Avizează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL
Ștefan Blănaru





Nr. 15152/05.08.2019

Referat de aprobare

În temeiul prevederilor art.155, alin.(1) din OUG 57/2019, privind Codul Administrativ, îmi exprim inițiativa de promovare a unui proiect de hotărâre privind modificarea Anexei nr.1 aprobată prin HCL 28/28.03.2019 – Lista mijloacelor fixe aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a Municipiului Târnăveni realizate prin investiții în anii 2017/2018.

Prin adresa nr.9927/09.05.2019, SC Compania Aquaserv SA a solicitat modificarea codurilor de clasificare și a duratelor normate de funcționare pentru pozițiile 1-12 și 20 din Anexa nr.1 la HCL 28/28.03.2018.

Prin Nota Internă nr.14058/16.07.2019, Direcția Tehnică – Serviciul investiții, achiziții și achiziții publice, a transmis Direcției Economice – Compartiment Patrimoniu modificările solicitate de către SC Aquaserv SA, precum și corectarea valorilor contabile pentru pozițiile 13 și 19 din Anexa nr.1 la HCL 28/28.03.2019.

Primarul Municipiului Târnăveni

Sorin Nicolae Megheșan





Nr. 15155/05.08.2019

Raport de specialitate

la proiectul de hotărâre privind aprobarea modificării Anexei nr.1 aprobată prin HCL nr.28/28.03.2019 – Lista mijloacelor fixe aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Târnăveni, realizate prin investiții în anii 2017/2018

Având în vedere Referatul de aprobare nr.15152/05.08.2019 a Primarului Municipiului Târnăveni privind inițiativa de promovare a unui proiect de hotărâre privind aprobarea modificării Anexei nr.1 aprobată prin HCL nr.28/28.03.2019 – Lista mijloacelor fixe aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Târnăveni, realizate prin investiții în anii 2017/2018 și ținând cont de următoarele :

Prin HCL nr.28/28.03.2019, Consiliul Local al Municipiului Târnăveni a aprobat modificarea Anexei nr.1 aprobată prin HCL nr.1/31.01.2019 – Lista mijloacelor fixe aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Târnăveni, realizate prin investiții în anii 2017/2018 și completarea acesteia cu ”Rețea de apă Cartier Industriei”.

Prin Nota Internă nr.14058/16.07.2019, Direcția Tehnică – Serviciul investiții, achiziții și achiziții publice, a transmis Direcției Economice – Compartiment Patrimoniu, în baza adresei nr.9927/09.05.2019 emisă de către SC Aquaserv SA, modificările codurilor de clasificare și a duratelor normate de funcționare pentru pozițiile 1-12 și 20, precum și corectarea valorilor contabile pentru pozițiile 13 și 19 din Anexa nr.1 la HCL 28/28.03.2019.

Lista mijloacelor fixe aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Târnăveni, realizate prin investiții în anii 2017/2018, împreună cu elementele de identificare ale acestora și cu modificările codurilor de clasificare, a duratelor normate de funcționare și corectarea valorilor contabile sunt cuprinse în Anexa nr.1 la prezentul proiect de hotărâre.

În acest sens, supunem spre dezbateră și aprobare Consiliului Local al Municipiului Târnăveni, proiectul de hotărâre privind aprobarea modificării Anexei nr.1 aprobată prin HCL nr.28/28.03.2019 – Lista mijloacelor fixe aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Târnăveni, realizate prin investiții în anii 2017/2018.

Director Executiv-Direcția Economică

Rodica Muth

Compartiment Patrimoniu,

Felicia Rusu



Număr : 14058 / 16.07.2019

Aprobat

Primar,

Jrs. Sorin Meghesan

Nota interna



De la: Directia Tehnica- Serviciu investitii, achizitii si achizitii publice

Către, Directia Economica – Compartiment patrimoniu, domeniu public, asociatii de proprietari

Ref. la actualizare date la **Lista mijloacelor fixe, aferente serviciilor de alimentare cu apa si canalizare a municipiului Tarnaveni, realizate prin investitii in anul 2017 / 2018**

Compania Aquaserv S.A. prin adresa nr. 207669 / 08.05.2019 solicita sa vedem clasificarea si duratele normale de functionare a mijloacelor fixe din anexa 1 la HCL 28 / 2019 pentru pozitiile nr.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,si 20.

In urma verificarii s-au efectuat modificarile conform Catalogului de clasificare aprobat prin H.G. Nr. 2139/2004.

De asemeni s-a corectat valoarea de inregistrare pentru pozitiile 13 si 19 conform listei anexate.

Director ex. Adj.
Celestin Beleanu

Șef serviciu investiții, achiziții și servicii publice,
Teodor Muth

Întocmit/redactat:
Consilier investiții Constantin Olteanu

Lista mijloacelor fixe, aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Târnăveni, realizate prin investiții în anul 2017/2018

Nr crt	Cod clasificare	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	Data punerii în funcțiune(ziaua /luna/anul)	Durata de utilizare normată	Valoare de înregistrare	Cantitatea		Descriere tehnică
							Scriptic	Faptic	
1	1.8.7	Rețea de canal menajer str. Aleea B	100399	28.07.2017	420	72.902	1	1	Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm=107ml, 4 camine de vizitare STAS 2448-73, conducta racord PVC Dn160m =49m, camine de inspectie Dn400=7 buc
2	1.8.7	Rețea de canal pluvial str. Aleea B	100400	28.07.2017	420	63.673	1	1	Conducta principala din PVC cu Dn 315 mm=101 ml, 3 camine de vizitare STAS 2448-73, cu camera de lucru HC = 2 m, cond. Racord PVC Dn 160mm=25m, guri de scurgere –geiger = 6 buc
3	1.8.7	Rețea de canal menajer str. Aleea A	100401	28.07.2017	420	52.600	1	1	98 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm, 2 camine de vizitare STAS 2448-73, conducta racord PVC, Dn 160m =15m, camine de inspectie Dn=400 -2 buc
4	1.8.7	Rețea de canal pluvial str. Aleea A	100402	28.07.2017	420	53.523	1	1	Conducta principala din PVC cu Dn 315 mm=96, 2 camine de vizitare STAS 2448-73, cu camera de lucru HC = 2 m, cond. Racord PVC Dn 160mm=16m, guri de scurgere –geiger = 5 buc
5	1.8.7	Rețea de canal menajer str. Industriei	100393	11.04.2018	420	169.918	1	1	364 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm, 19 piese de legatura- bransamente, 11 camine de vizitare STAS 2448-73.
6	1.8.7	Rețea de canal pluvial str. Industriei	100394	11.04.2018	420	67.562,78	1	1	115 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 315 mm, 4 camine de vizitare canalizare pluviala, 15 guri de scurgere tip geiger racordate cu teava PVC 160mm

7	1.8.7	Rețea de canal menajer str.Grivitei	100403	28.07.2017	420	139.344	1	1	157 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm, 6 camine de vizitare STAS 2448-73, conducta racord PVC Dn=129mm, camine de inspectie Dn=400 -19 buc
8	1.8.7	Rețea de canal pluvial str.Grivitei	100404	28.07.2017	420	122.733	1	1	191 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 315 mm, 6 camine de vizitare STAS 2448-73, cu camera de lucru HC = 2 m, cond. Racord PVC Dn160mm=84m, guri de scurgere -geiger = 14 buc
9	1.8.7	Rețea de canal menajer str.Fabricii	100405	28.07.2017	420	233.470	1	1	Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm=388ml, 14 camine de vizitare , conducta racord PVC Dn160m =124m, camine de inspectie Dn=400 -16 buc
10	1.8.7	Rețea de canal pluvial str.Fabricii	100406	28.07.2017	420	184.562,51	1	1	Conducta principala din PVC cu Dn 315 mm=297ml, 8 camine de vizitare STAS 2448-73, cu camera de lucru HC = 2 m, cond. Racord PVC Dn160mm=100m, guri de scurgere -geiger = 19 buc
11	1.8.7	Rețea de canal menajer str.Prefect Vasile Moldovan	100391	28.07.2017	420	192.327	1	1	549 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm, 14 camine de vizitare STAS 2448-73, conducta racord PVC Dn=160mm, camine de inspectie Dn400=-40 buc
12	1.8.7	Rețea de canal menajer str.Băilor	100392	28.07.2017	420	47.482,07	1	1	200 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm, 10 camine de vizitare STAS 2448-73, cu camera de lucru HC = 2 m, cond. Racord PVC Dn160mm=38m, 10buc camine inspectie Dn 400mm
13	1.8.12	Stație de pompare la canalizare menajeră, str.Industriei	100395	11.04.2018	480	41.815	1	1	1 buc. Unitate prefabricata din beton Hutil=4,55m , Dext=2,2m cu urmatoarele componente: - dispozitiv de ghidaj pompa(L=4,40M) = 2 buc, - dispozitiv de ancorare a barelor = 2 buc,

												- cablu de manevrare pompa(lant) = 2 buc, -cos de retinere din inox = 1buc, - capac de protectie necarosabil= 3buc, - -scara inferioara din otel = 1buc. - sistem de iluminat antiex	
14	2.1.17.1.1.1	Pompă submersibilă ape uzate menajere cu tocător nr.1, tip Caprari model KCT040FY	20480		11.04.2018	96	10.000	1	1				
15	2.1.17.1.1.1	Pompă submersibilă ape uzate menajere cu tocător nr.2, tip Caprari model KCT040FY	20481		11.04.2018	96	10.000	1	1				
16	2.1.17.3	Ventilator cu motor electric	20482		11.04.2018	96	500	1	1			Putere = 24W Tensiune = 240V	
17	2.3.6.1	Troliu manual	20483		11.04.2018	96	3.800	1	1			Troliu manual cu manivelă și sistem de frânare, sarcina maximă 150 kg, cablu de tracțiune din oțel , L= 10 m, cu carabină la capăt	
18	2.2.8	Sistem automatizare stație pompare cu GSM/GPRS tip CP-SPAU-GSM- 2P	20484		11.04.2018	120	88.000	1	1			1 buc sistem pt. Controlul și monitorizarea procesului stației de pompare . Unitate de transfer a informației GSM/GPRS, Unitate de procesare Siemens 6ES7 214-4HG40-0XB0	
19	1.8.13	Instalații hidraulice	100396		11.04.2018	480	21.950	1	1			1buc, compusa din: Teava 1 ½ tol = 10m Vana sertar cu flansa DN50 = 2BUC Vana sertar cuit DN50 = 3buc Vana plata cuit DN250= 1buc Supapa sens cu clapeta 1 ½tol = 1buc	
20	1.8.7	Conductă refulare	100397		11.04.2018	420	16.929	1	1			1 buc. Conducta din teava PE 80 PN 6 DN 63mm = 243m 1 camin de curatare conducta	
21	1.7.2.2	Instalație electrică-branșament	100398		11.04.2018	180	3.500	1	1			1 buc compusa din: -bloc de masura și protecție trifazat BMPT	

														-contor electronic trifazat in montaj direct, alimentat de pe stalpul Nr. 25 tip sc 10002 cu cablu ACYABY 4X16 8+10ml (8ml pozat pe stalp si 10 ml montat ingropat in sant pana la tabloul statiei)
Rețea de apă Cartier Victoriei														
22	1.8.6	Conductă de distribuție apă potabilă, PE 100, Dn 125 mm și Dn 110 mm	100411	31.12.2017	360	175.717,20	1	1						Conducta principala din PE 100 Dn 125 mm=10m ,Dn 110mm=521m, alimentare Cartierul Victoriei ; 12 ml-cu Dn 90 mm alimentare hidranti ; 3 buc- Camin de vane din beton:
23	1.8.6	Conductă de distribuție apă potabilă, PE 100, Dn 63 mm	100412	31.12.2017	360	8.400	1	1						42 ml-Conducta din PE100 Dn 63mm, PN10 alimentare blocuri
24	1.8.13	Hidrant subteran Dn 80 mm, 3 buc	100413	31.12.2017	480	4.200	1	1						Cartierul Victoriei
25	1.8.6	Bransamente apă potabilă	100414	31.12.2017	360	16.597	1	1						18buc-Bransamente apa la care: 15 buc- Camin cu apometru din PE la blocuri: 3 buc- cu Dn 500 mm la case

Rețea de apă Cartier Industriei

26	1.8.6	Conductă de distribuție apă potabilă PE 100 Dn 110 mm	100407	31.12.2017	360	69.091,48	1	1						Conducta principală din PE 100, Dn 110 mm = 280m, alimentare Cartier Industriei; 8 ml cu Dn 90 mm alimentare hidranti; țevă OL Dn 100 mm = 8 ml; 1 buc cămin de vane din beton nou
27	1.8.6	Conductă de distribuție apă potabilă, PE 100 Dn 63 mm	100408	31.12.2017	360	22.400	1	1						112 ml - Conductă din PE 100 Dn 63 mm, PN 10 alimentare blocuri
28	1.8.13	Hidrant subteran Dn 80 mm - 2 buc	100409	31.12.2017	480	2.800	1	1						Cartier Industriei
29	1.8.6	Bransament apă potabilă	100410	31.12.2017	360	17.519	1	1						19 buc - bransamente apă din care : 2 buc cămine noi din PE cu Dn 800 mm pt.blocuri; 5 buc - cămine noi PE cu Dn 500 mm, pentru case; 12 bransamente în cămine existente la blocuri

TOTAL

1.913.316,04 lei

Întocmit/redactat

Felicia Rusu

