

HOTARARE NR. 39

Privitor la ;.aprobarea actualizari listei bunurilor proprietate publica si privata aferenta „ Sistemului public de alimentare cu apa si canalizare al comunei Vaideeni”.

Consiliul local al comunei Vaideeni, intrunit in sedinta ordinara din data DE 30.06.2021 la care participa un nr. de 13 consilieri din totalul de 13 in functie.

Sedinta condusa de domnul consilier local Bădulescu Napoleon;

Luand in dezbatere :

- referat de aprobare nr.6705/24.06.2021 initiat de un grup de consilieri locali ;

- raportul de specialitate nr.6706/24.06.2021 al Biroului financiar – contabil din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Vaideeni prin care se propune aprobarea actualizari listei bunurilor proprietate publica si privata aferenta „ Sistemului public de alimentare cu apa si canalizare al comunei Vaideeni”.

- Avizul favorabil al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Vaideeni.

- raportul de avizare pentru legalitate al secretarului general al comunei Vaideeni.

In conformitate cu prevederile art.19 alin 1 litera a si art. 20 alin 1 ,literele a si b din Legea nr.273/2006 a finantelor publice locale modificata si completata si a Legii nr. 15/2021 a bugetului de stat pe anul 2021.

Au fost respectate prevederile art.7 din Legea 52/2003 mprivind transparenta decizionala in administratia publica .

In temeiul art.139 și art.196, alin (1) lit « a » din Codul Administrativ cu un nr. de 11 voturi « PENTRU » și 2 voturi împotriva
**ADOPTA
PREZENTA**

HOTARARE :

Art.1. Se aproba actualizarea listei bunurilor proprietate publica si privata aferenta „ Sistemului public de alimentare cu apa si canalizare al comunei Vaideeni”. La valoarea de 26,917,221.72 lei conform anexei nr.1 care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2. Se aproba casarea obiectelor de inventar in valoare de 752.93 lei si mijloace fixe in valoare de 4.292.04 lei date spre folosinta catre SC APAVIL SA conform anexei nr. 2 care face parte integranta din prezenta hotărâre.

Art 3.Cu ducere la indeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza Biroul financiar contabil din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Vaideeni.

Art.4 Prezenta hotarare va fi transmisă prin grija secretarului general al comunei Instituției Prefectului Judetului Valcea în vederea exercitării controlului de legalitate, SC APAVIL SA și va fi publicată pe site-ul instituției

Președinte de ședință
Bădulescu Napoleon



Contrasemnează
Secretar general,
Apostoloiu-Bogorodea
Alina-Cristina

A blue ink signature, likely belonging to Alina-Cristina Apostoloiu-Bogorodea, is written below the name.

30.06.2021

BUNURI CE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC UAT VAIDEENI
ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE

Anexa NR. 1. la HCL NR. 39

ACTUALIZARE

COD CLASIFICARE	NR INVENTAR	DENUMIRE BUN	SUPRAFATA	EXPLICATII	ANUL DOBANDIR II	VALOARE INITIALA	VALOARE 2014	VALOARE 2016	Casare	Localitate	Valoare 2020	Valoare de inventar
0	21101CeAp a0001	Teren Jaroste 1 (Statie de apa)	S: 4.566 mp	Fanete naturale, Teren intravilan conform CF 638/2005, Vecini n- Popescu Ioana, S- Bondoc Minodora, E-DC, V- Ecovolu Gheorghita , Act de provenienta CVC 545/30.03.2005, Impreuna cu Teren Jaroste 2 formeaza Teren Gospodarie apa Cerna	2005	14,503.64				Cerna	40,425.34	54928.98
0	21101CeAp a0002	Teren Jaroste 2 (Statie de apa)	S: 808 mp	Fanete naturale, teren intravilan conform CF639/2005, Vecini: N- Babulescu Iona, V- Bondoc Minodora, S- Bondoc Minodora, E-DC , Act de provenienta CVC 1685/11.10.2005, Impreuna cu Teren Jaroste 2 formeaza Teren Gospodarie Ana.Cerna	2005	2,561.36				Cerna	7158.88	9720.24
0	211.01Vap a001	Teren camin ruperea presiunii	S:30 mp	Teren intravilan pentru camin alimentare cu apa, Vecini: N-DS, S- Baciu Ion, V-DS, Act provenienta: HCL si Anexa 81 din HG1362/2001	1996	335.00				Vaideeni	6973.00	335.00
0	211.01Vap a002	Teren Statie de apa Vaideeni	S: 627 mp	Teren intravilan, Curti Constructii, conform plan amplasament din data 26.01.2012, Vecini: N- DC137, E- Raul Luncavat, V- DC137, S- UAT Vaideeni , Act de provenienta ORDINUL PREFECTULUI 71/26.01.2012	2012					Vaideeni	6973.00	6973.00
0	211.01Vap a002	Teren statie de apa Izvorul Rece- Bradatele	S 5700 mp			50,712.00						50712.00
1.6.3.2	21102IzAp a0001	Imprejmuire Statie de apă	L- 305m, H- 2m	Gard din sămă ghimpata pe stâlpi din B-A. Vecini: Obstea Izvorul Rece si DL, Punct Bradatele	1996	15,984.00				Izvorul Rece		15984.00
1.6.3.2	21102IzAp a0002	Platforma balastata	S-4.637,5 mp	Teren Extravilan, cu destinatia curti constructii pe care se afla platforma betonata , Punct Bradatele	1996	206,407.00				Izvorul Rece		206407.00

1.6.3.2	21102Vapa 001	Imprejmuire Statie de apă	L- 336m, H- 8m	Gard din sârmă ghimpata pe stâlpi din B.A. Vecini: UAT Vaideeni	1996	15,904.00				Vaideeni		15904.00
1.6.3.2	21102Vapa 002	Platformă si drum de acces	S- 3975 mp	Platforma balastata, pe care se afia bazinele de apa si statiile de clorinare	1996	207,060.00				Vaideeni		207060.00
1.6.3.2	21102Vcan a1001	Teren Statie de apă	S: 5.700 mp	Teren Extravilan, Curti constructii din care 3975 mp reprezinta platforma Betonata, 65mp alei pietonale, Fara CF, Vecini: N/S, E, V- Islaz Comunal, Act de provenienta: HCL si Anexa 81 din HGI362/2001	2001					Vaideeni	66805.00	66805.00
1.3.7.1	212 dr apa	Drum acces Iz.Rece	L 550 m		1996	31,011.00						31011.00
1.8.6	21209CeAp a0001	Aparat de clorare Cerna punct Jaroste	S: 20cm	1 bucata	2005	9,958.90				Cerna		9958.90
1.8.6	21209CeAp a0002	Imprejmuire Cerna	L- 242m, l- 8ml	Imprejmuire din sarma ghimpata cu stalpi de beton, cu 2 porti a 8ml	2005	22,064.00				Cerna		22064.00
1.8.6	21209CeAp a0003	Pompa submersibila Cerna Jaroste 1	Q=5.4l/s, H= 92m	Q=5.4l/s, H= 92m	2005	62,917.62				Cerna		62917.62
1.8.6	21209CeAp a0004	Pompa submersibila Cerna Jaroste 2	Q=5.4l/s, H= 92m	Q=5.4l/s, H= 92m	2005	62,917.62				Cerna		62917.62
1.8.6	21209CeAp a0005	Pompa verticala cu viteza fixa Cerna pct Jaroste	Putere 11kw	1 bucata, putere = 11kw	2005	17,382.28				Cerna		17382.28
1.8.6	21209CeAp a0006	Pompa verticala cu viteza fixa Cerna pct Jaroste	Putere 11kw	1 bucata, putere = 11kw	2005	17,382.28				Cerna		17382.28
1.8.6	21209CeAp a0007	Put 1 Cerna Jaroste 1	H: 150m	H>150m, Q=5.1l/s	2005	317,809.86				Cerna		317809.86
1.8.6	21209CeAp a0008	Put 1 Cerna Jaroste 2	H: 150m	H>150m, Q=3.2l/s	2005	317,809.86				Cerna		317809.86
1.8.6	21209CeAp a0009	Retea aductiune apa bruta sat Cerna	L- 96m	Conducta din PEHD DE75 PN10	2005	11,358.03				Cerna		11358.03
1.8.6	21209CeAp a0010	Retea de distributie apa potabila Cerna	L- 449m	DN63	2008	36,447.38				Cerna		36447.38

1.8.6	21209CeAp a0011	Rezervor de imagazinare apa Cerna pct Jaroste	S: 400mc	Punct Jaroste	2005	279,526.31				Cerna		279526.31
1.8.6	21209CeAp a0012	Statie de clorinare	3 încăperi S-28mp	Punct Jaroste	1999	66,307.74				Cerna		66307.74
1.8.6	21209CeAp a0013	Statie de recompans nr 1	S: 5mp	P=1.5kw, Q=.95; l/sH=81	2005	38,390.06				Cerna		38390.06
1.8.6	21209CeAp a0014	Statie de recompans nr 2	S: 5mp	P=1.5kw, Q=.95; l/sH=72	2005	38,390.06				Cerna		38390.06
1.8.6	21209CeAp a0015	Statie de recompans nr 3	S: 5mp	P=0.55kw, Q=.63; l/sH=37	2005	35,880.63				Cerna		35880.63
1.8.6	21209CeAp a0016	Statie de recompans nr 4	S: 5mp	P=1.1kw, Q=.63; l/sH=60	2005	35,880.63				Cerna		35880.63
1.8.6	21209CeAp a0017	Statie de recompans nr 5	S: 5mp	P=1.1kw, Q=.63; l/sH=60,	2005	35,880.63				Cerna		35880.63
1.8.6	21209CeAp a0018	Subtraversare de rau Cerna	L-107m	DN63	2005	18,361.95				Cerna		18361.95
1.8.6	21209CeAp a0019	Subtraversare de rau Cerna	L- 12m	DN90	2005	1,507.27				Cerna		1507.27
1.8.6	21209CeAp a0020	Subtraversare de rau Cerna Rudari	L-31m	DN90	2005	6,758.91				Cerna		6758.91
1.8.6	21209IzAp a0001	Ansamblu red presiune ptr fantani Cornet Marita Cerna	S: 6mp	1 bucata	2005	857.25				cerna		857.25
1.8.6	21209IzAp a0016	Ansamblu red presiune ptr fantani Cornet Marita Cerna	S: 6mp	1 bucata	2005	857.25				Cerna		857.25
1.8.6	21209Vapa 001	Ansamblu red presiune ptr fantani Cornet Marita Cerna	S:6mp	1 bucata	2005	857.25				Cerna		857.25
	212	Drum acces Cerna	S-318 mp	Drum acces Cerna	2005	26,420.00				Cerna		26420.00
	212	Aleii Balastate Cerna	s-65 mp	Aleii balastate Cerna	2005	3,421.00				Cerna		3421.00
1.6.3.2	212 apa	Porti cerna	bc 1	Porti Cerna	2005	709.00						709.00
1.6.3.2	212 apa	Porti cerna	bc 1	Porti Cerna	2005	709.00						709.00
1.8.6	21209IzAp a0002	Baraj captare	S-30 mp	Constructie subterana din beton, amplasata pe teren extravilan, punct la magazin	1996	60,948.00				Izvorul Rece	48,758.40	12189.60

1.8.6	21209IzAp a0003	Camin de rupere a presiunii	S-9 mp	Bazin subteran cu cameră subterana, construit din beton armat si caramidă, Punct Bradatel	1996	6,097.00				Izvorul Rece		6097.00
1.8.6	21209IzAp a0004	Canton exploatare statie de apă	S-28 mp	Construcție cu 3 incaperi, din beton, caramida si tigla, aflata pe teren extravilan, punct Bradatel	1996	34,270.00				Izvorul Rece		34270.00
1.8.6	21209IzAp a0005	Decantor statie de apă	L=23m, l=2m H=2,30- 4,25m Nivel max- 721,8	Construit din beton armat, punct Bradatel	1996	140,727.26				Izvorul Rece		140727.26
1.8.6	21209IzAp a0006	Filtre lente Stația de apă	L=9m, l=5m S-241mp, 4 incaperi, h-4m Nivel max- 717,2	Beton ,caramidă, Punct Bradatel	1996	316,563.49				Izvorul Rece		316563.49
1.8.6	21209IzAp a0007	Instalație electrică statie apa Izvorul Rece Bradatel	L: 1500ml	Stâlpi din B.A.,24 V din conductori AFY și EY, 6	1996	10,995.02				Izvorul Rece		10995.02
1.8.6	21209IzAp a0008	Rețea aducțiune apa bruta sat Izvorul Rece	L- 6750m	Conducta din OLD159 mm	1996	153,388.57			122,710.85	Izvorul Rece		30677.72
1.8.6	21209IzAp a0009	Rețea Aducțiune tronson nou Izvorul Rece	S: L- 6166ml	Conducta din PEHD DE250,200 PN10, Pe Raul RECEA, in amonte la cota 800m	2016		87,520.55			Izvorul Rece		87520.55
1.8.6	21209IzAp a0010	Rețea alimentare cu apa Izvoru Rece Cornet	S: L- 800ml	Conducta din PEHD DE75 PN10	2014			132,848.64		Izvorul Rece		132848.64
1.8.6	21209IzAp a0011	Rețea de distributie	S: 8630m	Conducta dinOLDN 219,159,108,89,MM	1996	1,501,546.11		1,456,180.68		Izvorul Rece	1,121,686.55	4079413.34
1.8.6	21209IzAp a0012	Rezervor apă potabila	S: 300 mc	Construit din beton armat cu instalații hidraulice, Punct Bradatel	1999	151,379.59				Izvorul Rece		151379.59
1.8.6	21209IzAp a0013	Statie de clorinare	S-28mp	Beton ,caramidă,țigla, Clădire supraterana cu 3 incaperi, modernizata in 2014	1999	71,966.11		298,378.37		Izvorul Rece		370344.48
1.8.6	21209IzAp a0014	Vas hidrofor	S: 750l	1 bucata, 750l	2005	4,391.50				Izvorul Rece		4391.50
1.8.6	21209IzAp a0014	Vas hidrofor	S: 750l	1 bucata, 750l	2005	4,391.50				Izvorul Rece		4391.50
1.8.6	21209Map a0001	Rețea de distributie apa potabila Cornet Marita_Cerna	L- 244m	DN90	2005	24,848.51				Marita		24848.51

1.8.6	21209Map a0002	Retea de distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L- 553m	DN90	2005	61,164.41					Marita		61164.41
1.8.6	21209Map a0003	Retea de distributie apa potabila Marita	L- 800m	DN63	2008	69,525.19					Marita		69525.19
1.8.6	21209Map a0004	Retea distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L- 175m	DN32	2005	9,667.23					Marita		9667.23
1.8.6	21209Map a0005	Retea distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L-5658m	DN63	2005	408,784.49					Marita		408784.49
1.8.6	21209Map a0006	Retea distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L-2518m	DN75	2005	202,528.30					Marita		202528.30
1.8.6	21209Map a0007	Retea distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L-3170m	DN90	2005	322,826.97					Marita		322826.97
1.8.6	21209Map a0008	Retea distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L-250m	DN110	2005	28,109.84					Marita		28109.84
1.8.6	21209Map a0009	Retea distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L-588m	DN125	2005	78,140.53					Marita		78140.53
1.8.6	21209Map a0010	Retea distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L-250m	DN160	2005	37,215.76					Marita		37215.76
1.8.6	21209Map a0011	Retea distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L-249m	DN63	2005	20,964.27					Marita		20964.27
1.8.6	21209Map a0012	Retea distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L-1059m	DN75	2005	101,251.90					Marita		101251.90
1.8.6	21209Map a0013	Retea distributie apa potabila Cornet Marita Cerna	L-383m	DN125	2005	50,897.66					Marita		50897.66
1.8.6	21209Map a0014	Statie de repare nr. 6 Marita	S: 5mp	Q= 12.9/s	2008	35,880.63					Marita		35880.63

1.8.6	21209Map a0015	Statie de reparare nr. 7 Mărița	S: 5mp	Q= 12.9/s	2008	35,880.63				Mărița		35880.63
1.8.6	21209Map a0016	Subtraversare de rau Pod Mărița	L-45m	DN110	2005	11,234.21				Mărița		11234.21
1.8.6	21209Map a0017	Subtraversare drum județean Mărița	L-10m	DN90	2005	2,180.29				Mărița		2180.29
1.8.6	21209Map a0019	Ventile de aerisire Cornet Mărița Cerna	S: 40cmp	1 bucata	2005	216.30				Mărița		216.30
1.8.6	21209Map a0020	Ventile de aerisire Cornet Mărița Cerna	S: 40cmp	1 bucata	2005	216.30				Mărița		216.30
1.8.6	21209Map a0021	Ventile de aerisire Cornet Mărița Cerna	S: 40cmp	1 bucata	2005	216.30				Mărița		216.30
1.8.6	21209Map a0022	Ventile de aerisire Cornet Mărița Cerna	S: 40cmp	1 bucata	2005	216.30				Mărița		216.30
1.8.6	21209Map a0023	Ventile de aerisire Cornet Mărița Cerna	S: 40cmp	1 bucata	2005	216.30				Mărița		216.30
1.8.6	21209Map a0024	Ventile de aerisire Cornet Mărița Cerna	S: 40cmp	1 bucata	2005	216.29				Mărița		216.29
1.8.6	21209Map a0025	Ventile de aerisire Cornet Mărița Cerna	S: 40cmp	1 bucata	2005	216.30				Mărița		216.30
1.8.6	21209Map a0026	Ventile de aerisire Cornet Mărița Cerna	S: 40cmp	1 bucata	2005	216.30				Mărița		216.30
1.8.6	21209Vapa 002	Ansamblu reductor de presiune cu camin Mărița	S: 6mp	1 bucata, DN150	2005	17,492.05				Vaideeni		17492.05
1.8.6	21209Vapa 003	Ansamblu reductor de presiune cu camin Mărița	S: 6mp	1 bucata, DN200	2005	10,231.14				Vaideeni		10231.14
1.8.6	21209Vapa 004	Baraj captare	S-30 mp	Construcție subterana din beton, Parau Luncațat Mihailescu	1996	60,948.00			48,758.40	Vaideeni		12189.60
1.8.6	21209Vapa 005	Camin de rupere a presiunii	S-9 mp	Construcție din beton armat și caramidă, punct Dealul Mare	1996	6,097.00				Vaideeni		6097.00
1.8.6	21209Vapa 006	Canton exploatare	S-28 mp	Construcție cu 3 incaperi, din beton, caramida și tigla, aflata pe teren extravilan, punct Dealul Mare	1996	18,664.00				Vaideeni		18664.00

1.8.6	21209Vapa 007	Decantor stație de apă	L=23m, l=2m H=2,30- 4,25m	Construit din beton armat, pe teren extravilan, punct Dealul Mare	1996	126,600.92					Vaideeni		126600.92
1.8.6	21209Vapa 008	Filtre lente Vaideeni Dealul Mare	S: L-9m, l- 5m	Filtre lente, Dealul Mare	1996	395,005.36					Vaideeni		395005.36
1.8.6	21209Vapa 009	Instalație electrică INT la stația de apă	L: 500ml	Stâlpi din B.A. Instalatie electrica Vaideeni- Dealul Mare	1999	13,300.43					Vaideeni		13300.43
1.8.6	21209Vapa 010	Rețea Aductiune tronsoan nou Vaideeni	S: L- 8726ml	Conducta din PEHD DE250,200	2016		59,287.20				Vaideeni		59287.20
1.8.6	21209Vapa 011	Rețea alimentare cu apa Izvoru Rece Vaideeni	S: L- 1550ml	Conducta din PEHD DE75 PN10	2014		257,394.24				Vaideeni		257394.24
1.8.6	21209Vapa 012	Rețea alimentare cu apa Seci	S: L- 450ml	Conducta din PEHD DE75 PN10	2014		77,279.30				Vaideeni		77279.30
1.8.6	21209Vapa 013	Rețea alimentare cu apa Vaideeni	S: L- 1965ml	Conducta din PEHD DE75 PN10	2014		300,073.24				Vaideeni		300073.24
1.8.6	21209Vapa 014	Rețea alimentare cu apa Vaideeni Bradateala Rudarie-	S: L- 585ml	Conducta din PEHD DE75 PN10	2014		97,145.57				Vaideeni		97145.57
1.8.6	21209Vapa 015	Rețea alimentare cu apa Vaideeni Slatioara	S: L- 2300 ml	Conducta din PEHD DE75 PN10	2014		257,939.84				Vaideeni		257939.84
1.8.6	21209Vapa 016	Rețea de aductiune apa Vaideeni	L- 11750m	Conducta din OL DN219	1996	642,689.23				514,513.38	Vaideeni		128175.85
1.8.6	21209Vapa 017	Rețea de distributie	S: L-14650m	Conducta din OLDN 219,159,109,89, modernizata in 2014.8626m	1999	2,557,500.29	1,673,480.11				Vaideeni	2,781,911.10	6684293.55
1.8.6	21209Vapa 018	Rezervor apă potabila	S: 500 mc	Construit din beton precomprimat, aflat in teren extravilan, punctul Dealul Mare	1999	280,561.23					Vaideeni		280561.23
1.8.6	21209Vapa 019	Stație de clorinare	S: 28mp	Stație clorinare punct Dealul Mare modernizata in 2014	1999	170,272.21	298,378.36				Vaideeni		468650.57
1.8.6	21209Vapa 020	Stație repopare apa Rudarie	S: 5mp	Stație betonata, vas hidrofor	2014		121,072.84				Vaideeni		121072.84
1.8.6	21209Vapa 022	Ansamblu red presiune ptr fantani Cornet Marita Cerna	S: 6mp	1 bucata	2005	857.25					Vaideeni		857.25

1.8.6	21209Vapa 023	Cursa de apa cu camera de captare	S: 33mp	Investitii din 2014- reparatii in 2016	2014	121,410.60	547,713.84	Vaideeni	669124.44
1.8.6	21209IZAP a0015	Cursa de apa cu camera de captare	S: 33mp	Investitii din 2014- reparatii in 2016	2014	121,410.60	547,713.84	Izvorul Rece	669124.44
1.8.6	21209Vapa 024	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 025	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 026	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 027	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 028	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 029	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 030	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 031	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 032	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 033	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 034	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 035	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 036	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 037	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 038	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 039	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 040	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 041	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 042	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 043	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 044	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00
1.8.6	21209Vapa 045	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00		Vaideeni	1071.00

1.8.6	21209Vapa 072	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00					Vaideeni		1071.00
1.8.6	21209Vapa 073	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00					Vaideeni		1071.00
1.8.6	21209Vapa 074	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00					Vaideeni		1071.00
1.8.6	21209Vapa 075	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00					Vaideeni		1071.00
1.8.6	21209Vapa 076	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00					Vaideeni		1071.00
1.8.6	21209Vapa 077	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00					Vaideeni		1071.00
1.8.6	21209Vapa 078	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00					Vaideeni		1071.00
1.8.6	21209Vapa 079	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00					Vaideeni		1071.00
1.8.6	21209Vapa 080	Cismea stradala	Decit: 5-10/s	Cismea stradala, Vaideeni	2005	1,071.00					Vaideeni		1071.00
1.8.6	21209Vapa 090	Subtraversare retea de distributie satul Vaideeni, foraj orizontal		Subtraversare retea de distributie satul Vaideeni, foraj orizontal							Vaideeni	102,892.73	102892.73
1.8.6	21209Vapa 091	Subtraversare retelei de distributie in cond.prot OL izol si protej,Vaideeni		Subtraversare retelei de distributie in cond.prot OL izol si protej,Vaideeni							Vaideeni	319,750.20	319750.20
1.8.6	21209Vapa 092	Subtraversari retele distributie in satul Iz.Rece prin foraj orz.dirijat		Subtraversari retele distributie in satul Iz.Rece prin foraj orz.dirijat							Iz.Rece	45,748.65	45748.65
1.8.6	21209Vapa 093	Subtraversare retele distributie in cond.protectie OL izol		Subtraversare retele distributie in cond.protectie OL izol							Iz.Rece	279,663.08	279663.08

1.8.6	21209Vapa 094	Bransamente consumatori apa comuna Vaideeni	297-bucati	Bransamente consumatori apa comuna Vaideeni								Vaideeni	1,338,590.70	1338590.70
1.8.6	21209Vapa 095	Bransamente consumatori apa satul Iz.Rece	53-bucati	Bransamente consumatori apa satul Iz.Rece								Iz.Rece	637,302.61	637302.61
1.8.6	21209Vapa 095													
0	211.01Vca nal001	Teren Punct Lunca Paraul cu Raci (statie epurare de la canalizare)	S: 2.397,42mp	Teren Extravilan, fata CF, Vecini: N-DJ 665 si Stanus Mitica, - Paraul Luncavat, E- Prop Candea Iosif, V- Prop Popescu Dum si Stanus D Mitica, Act Provenienta HCL 16/2004 si act donatie 1311/2002	2004	63,390.00						Vaideeni		63390.00
1.8.7	21209Vcan ai001	Camin stradal retea canalizare	S: 2mp	Camin stradal pentru racordarea a cat mai multor loturi la retea de canalizare	2016	25,260.00						Vaideeni		25260.00
1.8.7	21209Vcan ai002	Gura de varsare Vaideeni Lunca	S: L-50m	DN250, Act proprietate pv receptie 5040/2004	2008	5,197.23						Vaideeni		5197.23
1.8.7	21209Vcan ai003	Retea Canalizare Vaideeni	S:L-6031ml	Diametru conducta 250ml, Adiacent drumurilor DJ 665, Pades, Ciocioi, Calea Ferata	2005	2,054,983.68						Vaideeni		2054983.68
1.8.7	21209Vcan ai004	Retea de canalizare Vaideeni	S: 900	Retea este cu un diametru de 250mm. retea preia apele uzate de la locuintele situate pe zona DJ 665 Invaritata Dorului si intrarea spre statia de epurare	2016	525,620.00						Vaideeni		525620.00
1.8.7	21209Vcan ai005	Statie de epurare Vaideeni Lunca	Cap: 566mc	Statie de epurare mecano biologica cu capacitate proiectata de 6.5517s, 566mc/zi, Act proprietate PC receptie 5040/2004	2008	1,325,816.79						Vaideeni		1325816.79

1.8.7	212 can	Extindere retea canalizare si racorduri abonati pe DC. 138 SAT VAIDEENI	BC 57	Extindere retea canalizare si racorduri abonati pe DC. 138 SAT VAIDEENI	2020							378,432.66	378432.66
1.8.7	21209V.can al006	Statie de pompare ape uzate Vaideeni La Dispensar	Capacitate : 8l/s	Q= 4l/s, Doua pompe cu capacitate de 4l/s fiecare, Vecini N- DC,137, E,S,V- Com Vaideeni, pv receptie 5040/2004	2008							65,722.44	65722.44

13,847,112.38 5,212,992.39 1,793,115.43 1,063,338.98 7,127,340.50 26917221.72

PRIMAR,
BALUTA ACHIM DANIEL

APAVIL S.A.

Anexa nr. 2

Lista bunurilor proprii predate catre U.A.T. Vaideeni

Nr. crt.	Gestiune	Nume prenume gestionar	Numar inventar	Denumire	U.M.	Cantitate	Pret	Valoare
1	994	GOSEA VALERIAN	31	Fiset metalic	buc.	1	0.07	0.07
2	994	GOSEA VALERIAN	211546	Rotopercutanta	buc.	1	2,637.87	2,637.87
3	994	GOSEA VALERIAN	211548	Calculator	buc.	1	1,654.10	1,654.10
TOTAL GENERAL								4,292.04

Comisia de predate-primire,

din partea Apavil S.A.,

ing. Maleanu Dorela - presedinte

sing. Gosea Valeian - membru

ec. Vasile Sandra - secretar

din partea Primariei Vaideeni,

Ichim Vasile - presedinte

Tuglui Claudia - membru

Ghita Eusebiu - membru

Data,
12.06.2020

APAVIL S.A.

Anexa nr. 2

Lista obiectelor de inventar predate catre U.A.T. Vaideeni

Nr. crt.	Marca	Nume prenume salariat	Cod articol	Denumire articol	U.M.	Data folosinta	Cantitate	Pret	Valoare
1	1049	MALEANU DORELA	2895	Bifou	buc.	06.04.2012	1	66.40	66.40
2	1049	MALEANU DORELA	17649	Fotoliu 2 brate	buc.	06.04.2012	2	0.01	0.02
3	1049	MALEANU DORELA	290243	Imprimanta Samsung	buc.	06.04.2012	1	416.50	416.50
4	1049	MALEANU DORELA	17650	Masuta TV cu 2 usi	buc.	06.04.2012	1	0.01	0.01
5	1049	MALEANU DORELA	2566	Polidisc	buc.	06.04.2012	1	270.00	270.00
TOTAL GENERAL									752.93

Comisia de predare-primire,

din partea Apavil S.A.,

ing. Maleanu Dorela - presedinte

sing. Gosea Valeian - membru

ec. Vasile Sandra - secretar

din partea Primariei Vaideeni,

Ichim Vasile - presedinte

Tuglui Claudia - membru

Ghita Eusebiu - membru

Data,
12.06.2020