

HOTĂRÂRE

privind actualizarea Inventarului bunurilor care apartin domeniului public al comunei
Vadu Sapat, judetul Prahova

Consiliul Local al comunei Vadu Sapat, judetul Prahova,

Avand in vedere Raportul de evaluare intocmit de expert evaluator autorizat, Mocanu Iulian cu privire la reseaua de distributie pentru alimentarea cu apa, hidranti stradali, camine de vizitare, captare apa si vane de trecere amplasate in comuna Vadu Sapat, referatul de aprobare al primarului comunei Vadu Sapat, nr. 1041/17.02.2021 , raportul de specialitate al secretarului comunei, nr. 1039/17.02.2021 , raportul de avizare al secretarului comunei, nr. 1042/17.02.2021 si raportul de avizare al Comisiei de specialitate nr.1, nr. 1043/17.02.2021 ,

In baza prevederilor art. 289 din OUG nr.57/2019, privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

In temeiul prevederilor art. 129, alin.(14) si art. 196, alin.(1), lit.a) din OUG nr.57/2019, privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

Adopta prezenta **hotarare**:

ART.1 Se aproba actualizarea Inventarului bunurilor care apartin domeniului public al comunei Vadu Sapat, judetul Prahova cu privire la reseaua de distributie pentru alimentarea cu apa, hidranti stradali, camine de vizitare, captare apa si vane de trecere, conform anexei la prezenta hotarare.

ART.2 Prevederile prezentei hotarari se indeplinesc de catre secretar si Biroul financiar contabil.

ART.2 Prevederile prezentei hotarari se aduc la cunostinta persoanelor si autoritatilor interesate prin grija secretarului comunei Vadu Sapat.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
CONSILIER,
DRAGAN GEORGE



CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR GENERAL,
TURCESCU RODICA



VADU SAPAT, 24.02.2021.

NR. 10

RETEAUA DE DISTRIBUTIE PENTRU ALIMENTAREA CU APA, HIDRANTI STRADALI, CAMINE DE VIZITARE, CAPTARE APA SI VANE DE TRECERE AMPLASATE IN COMUNA VADU SAPAT

Nr. crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobandirii sau dupa caz darii in folosinta	Valoare de inventar	Situatie juridical actuala
0	1	2	3	4	5	6
1		Retea alimentare cu apa DJ 102K	L= 725 m, Teava PEHD Dn 180 mm	2004	64722	Domeniul public Com Vadu Sapat
2		Retea alimentare cu apa 1A	L= 200 m Teava PEHD Dn 63 mm	2015	13049	Domeniul public Com Vadu Sapat
3		Retea alimentare cu apa 1B	L=100 m Teava PEHD Dn 63 mm	2015	6525	Domeniul public Com Vadu Sapat
4		Retea alimentare cu apa 2B	L=100 m Teava PEHD Dn 63 mm	2015	6525	Domeniul public Com Vadu Sapat
5		Retea alimentare cu apa 1C	L=299 m Teava PEHD Dn 63 mm	2008	13844	Domeniul public Com Vadu Sapat
6		Retea alimentare cu apa 1D	L= 187 m Teava PEHD Dn 63 mm	2008	8659	Domeniul public Com Vadu Sapat
7		Retea alimentare cu apa Gradinitei	L= 51 m Teava PEHD Dn 63 mm	2008	1400	Domeniul public Com Vadu Sapat
8		Retea alimentare cu apa 1F	L=242 m Teava PEHD Dn 63 mm	2008	5751	Domeniul public Com Vadu Sapat
9		Retea alimentare cu apa Sincan V	L=146 m Teava PEHD Dn 63 mm	2008	3470	Domeniul public Com Vadu Sapat
10		Retea alimentare cu apa Sincan I	L=93 m Teava PEHD Dn 40 mm	2008	3149	Domeniul public Com Vadu Sapat

11		Retea alimentare cu apa 1G	L=158 m Teava PEHD Dn 63 mm	2005	6984	Domeniul public Com Vadu Sapat
12		Retea alimentare cu apa 1H	L=157 Teava PEHD Dn 63 mm	2005	6939	Domeniul public Com Vadu Sapat
13		Retea alimentare cu apa 1	L=341 m Teava PEHD Dn 32 mm	2005	8187	Domeniul public Com Vadu Sapat
14		Retea alimentare cu apa	L=301 m Teava PEHD Dn 63 mm	2005	13303	Domeniul public Com Vadu Sapat
15		Retea alimentare cu apa 1 I	L=315 m Teava PEHD Dn 110 mm	2005	19033	Domeniul public Com Vadu Sapat
16		Retea alimentare cu apa 2	L=93 m Teava PEHD Dn 63 mm	2005	4111	Domeniul public Com Vadu Sapat
17		Retea alimentare cu apa	L=56 m Teava PEHD Dn 63 mm	2004	24883	Domeniul public Com Vadu Sapat
18		Retea alimentare cu apa	L=482 m Teava PEHD Dn 110 mm	2004	29124	Domeniul public Com Vadu Sapat
19		Retea alimentare cu apa 1J	L=246 m Teava PEHD Dn 180 mm	2006	21945	Domeniul public Com Vadu Sapat
20		Retea alimentare cu apa 1K	L=192 m Teava PEHD Dn 63 mm	2006	8890	Domeniul public Com Vadu Sapat
21		Retea alimentare cu apa 1M	L=45 m Teava PEHD Dn 40 mm	2006	1396	Domeniul public Com Vadu Sapat
22		Retea alimentare cu apa 1L	L=96 m Teava PEHD Dn 63 mm	2006	4445	Domeniul public Com Vadu Sapat
23		Retea alimentare cu apa 1N	L=212 m Teava PEHD Dn 63 mm	2006	9816	Domeniul public Com Vadu Sapat
24		Retea alimentare cu apa 3	L=182 m Teava PEHD Dn 63 mm	2004	8427	Domeniul public Com Vadu Sapat
25		Retea alimentare cu apa	L=118 m Teava PEHD Dn 63 mm	2004	4968	Domeniul public Com Vadu Sapat

26	Retea alimentare cu apa	L=775 m Teava PEHD Dn 110 mm	2008	46826	Domeniul public Com Vadu Sapat
27	Retea alimentare cu apa 1 O	L=119 m Teava PEHD Dn 40 mm	2008	4027	Domeniul public Com Vadu Sapat
28	Retea alimentare cu apa	L=98 m Teava PEHD Dn 63 mm	2008	3774	Domeniul public Com Vadu Sapat
29	Retea alimentare cu apa 2 O	L=36 m Teava PEHD Dn 63 mm	2008	1819	Domeniul public Com Vadu Sapat
30	Retea alimentare cu apa 4	L=163 m Teava PEHD Dn 63 mm	2006	7548	Domeniul public Com Vadu Sapat
31	Retea alimentare cu apa	L=326 m Teava PEHD Dn 110 mm	2004	19698	Domeniul public Com Vadu Sapat
32	Retea alimentare cu apa 4B	L=167 m Teava PEHD Dn 63 mm	2006	7733	Domeniul public Com Vadu Sapat
33	Retea alimentare cu apa 4A	L=166 m Teava PEHD Dn 63 mm	2006	7686	Domeniul public Com Vadu Sapat
34	Retea alimentare cu apa 6A	L=234 m Teava PEHD Dn 40 mm	2008	7919	Domeniul public Com Vadu Sapat
35	Retea alimentare cu apa 6	L=166 m Teava PEHD Dn 32 mm	2007	4366	Domeniul public Com Vadu Sapat
36	Retea alimentare cu apa	L= 214 m Teava PEHD Dn 63 mm	2007	10350	Domeniul public Com Vadu Sapat
37	Retea alimentare cu apa	L=18 m Teava PEHD Dn 110 mm	2004	7915	Domeniul public Com Vadu Sapat
38	Retea alimentare cu apa 6B	L=159 m Teava PEHD Dn 63 mm	2007	7697	Domeniul public Com Vadu Sapat
39	Retea alimentare cu apa 6C	L=103 m Teava PEHD Dn 40 mm	2007	3340	Domeniul public Com Vadu Sapat
40	Retea alimentare cu apa 6D	L=103 m Teava PEHD Dn 40 mm	2007	3340	Domeniul public Com Vadu Sapat

41		Retea alimentare cu apa 5	L=330 m Teava PEHD Dn 40 mm	2007	10702	Domeniul public Com Vadu Sapat
42		Retea alimentare cu apa	L=729 m Teava PEHD Dn 63 mm	2007	35290	Domeniul public Com Vadu Sapat
43		Retea alimentare cu apa	L=924 m Teava PEHD Dn 90 mm	2007	87780	Domeniul public Com Vadu Sapat
44		Retea alimentare cu apa	L=373 m Teava PEHD Dn 110 mm	2004	22537	Domeniul public Com Vadu Sapat
45		Retea alimentare cu apa 5A	L=224 m Teava PEHD Dn 40 mm	2008	7573	Domeniul public Com Vadu Sapat
46		Retea alimentare cu apa 5B	L=135 m Teava PEHD Dn 40 mm	2007	4378	Domeniul public Com Vadu Sapat
47		Retea alimentare cu apa 7	L=850 m Teava PEHD Dn 25 mm	2007	18757	Domeniul public Com Vadu Sapat
48		Retea alimentare cu apa	L=934 m Teava PEHD Dn 40 mm	2007	30290	Domeniul public Com Vadu Sapat
49		Hidranti stradali	23 buc. Dn 80 mm H 0.75 m		40572	Domeniul public Com Vadu Sapat
50		Camine de vizitare	9 buc. Dn 1.2 m H 1.5 m		15012	Domeniul public Com Vadu Sapat
51		Put forat, pompa submersibila, camin put	Put forat -H 80 m Pompa submersibila Q-27 mc/h Camin put Volum 15 mc		34004	Domeniul public Com Vadu Sapat
52		Vane	12 buc-Dn 100 3 buc-Dn 160		8817	Domeniul public Com Vadu Sapat

PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER,
DRAGAN GEORGE

