

ROMÂNIA

JUDETUL VASLUI

CONSILIUL LOCAL

U.A.T. COMUNA VALENI

HOTARAREA NR. 45 / 2022

privind punerea la dispozitia proiectului *“Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Vaslui, in perioada 2014 – 2020”* a terenurilor pentru constructia/extinderea/reabilitarea investitiilor aferente acestora.

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VALENI, JUDETUL VASLUI, intrunita in sedinta de indata din data de 07 septembrie 2022;

-Referatul de aprobare cu nr. 9213 din 06.09.2022 prezentat de Primarul comunei Valeni la Proiectul de hotarare privind punerea la dispozitia AQUAVAS SA a terenurilor de pe domeniul public al UAT VALENI, pentru *“Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Vaslui, in perioada 2014 – 2020”*;

- Raportul de specialitate al compartimentului de resort, inregistrat la nr.9214 din 06.09.2022;

-Adresa cu nr. BG 6059 din 31.08.2022 a S.C.AQUAVAS S.A. VASLUI, inregistrata la Primaria comunei Valeni la nr.9112 din 05.09.2022;

In conformitate cu prevederile:

- Legii nr.51 / 2006 -Legea serviciilor comunitare de utilitate publica, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Legii nr.241 / 2006 Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr.24 / 2000 privind Normele de tehnica legislative, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr.52 / 2003 privind transparenta decizionala in administratia publica, actualizata;

- ***In temeiul prevederilor*** art.129, alin. (1), alin.(2), lit.d), alin.(4), lit.f), art.139 alin.(3), lit.e) si art.196 alin.(1) lit.a) din OUG nr.57 / 2019 privind Codul administrative, cu modificarile si completarile ulterioare;

HOTARASTE:

Art.1. Se aproba punerea la dispozitie a terenurilor de pe domeniul public al UAT comuna VALENI, judetul Vaslui, in suprafata totala de 245.893 mp, din care 4.867 mp ocupata definitive si 241.026 mp. Ocupata temporar, pentru proiectul *“ Poiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Vaslui, in perioada 2014 – 2020”*, identificate conform *Anexei nr.1* – Lista investitiilor si *Anexei nr.2* – Planuri de situatii, care fac parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2. Terenurile aferente investițiilor din cadrul “*Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui, în perioada 2014 – 2020*” menționate la art.1 fac parte din domeniul public al comunei Valeni, județul Vaslui, teren intravilan și extravilan. **Art.3** Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de primarul comunei Valeni, jud. Vaslui, cu sprijinul secretarului general al UAT, prin compartimentele din aparatul de specialitate al primarului.

Art.4. Câte un exemplar din prezenta hotărâre va fi comunicat Instituției Prefectului – Județul Vaslui, Primarului comunei Valeni, compartimentelor de specialitate din aparatul de specialitate al primarului în condițiile și termenele plegale prin grija secretarului general al UAT.

VALENI – 07 septembrie 2022

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Consilier,
MACOVEI Nicolai



CONTRASEMNEAZA:
Secretar general U.A.T.
Dandes Sandu

As

Anexa 1 la HOTĂRÂREA nr. 45 / 07.09.2022

Sistem de alimentare cu apa Vaslui - Retele apa proiectate

Ramura Muntenii de Sus - Zona de alimentare cu apa Văleni

Zona de alimentare cu apa Valeni are in componenta localitatile Valeni si Moara Domneasca din comuna Valeni.

Gospodarie de apa existenta

Nr. crt.	Denumire amplasament	Suprafete afectate definitiv
Valeni		
1	GA Valeni - gospodarie de apa existenta (2.184 mp + 2.683 mp)	4.867 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA DEFINITIV		4.867 mp

Aductiuni noi

Nr. Crt.	Valeni	lungime
1	Aductiune noua - Ramura Muntenii de Sus pentru ZAA Valeni - Extindere	6.690
TOTAL GENERAL (m)		6.690 ml
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RETELE (Lx2,5m)		16.725 mp

Statii de pompare noi

Nr. Crt.	Valeni	Suprafata
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - Statie de pompare SP-VAL-2, tip hidrofor in cheson pentru functionare normala si la incendiu (10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - Statie de pompare SP-VAL-3, tip hidrofor in cheson		

pentru functionare normala si la incendiu (10x10m)
--

100 mp

**Rețea de distribuție a apei in ZAA Văleni (localitățile Văleni și Moara Domneasaca) -
Extindere**

Lungimea conductelor prevazute pentru extinderea rețelei de alimentare cu apa include și traversările de pe traseul acesteia.

Nr. Crt.	Denumire strada	Lungime rețele alimentare cu apa, PEID (m)	
		Diametru (mm)	
		63	110
1	Strada 180		395
2	Strada 93		1.322
3	Strada 78		404
4	Strada Drum vicinal 1149		696
5	Strada 118		1.970
6	DC 3A		971
7	Strada 119		389
8	Strada 120		103
9	DS 915		221
10	Strada DS 152		1.105
11	Strada 103		587
12	Strada 110		145
13	Strada 104		312
14	Strada 105		233
15	Strada 13		91
16	Strada 111		271
17	Drum vicinal 828		139
18	Strada 95		218
19	Strada 94		125
20	Strada 114		669
21	Strada 109		166
22	Strada 20		46

Nr. Crt.	Denumire strada	Lungime retele alimentare cu apa, PEID (m)	
		Diametru (mm)	
		63	110
23	Strada 21		136
24	Strada 113		419
25	Strada 112		176
26	Strada 97		754
27	Strada 25		322
29	Strada 90		155
30	Strada 89		234
31	Strada 87		134
32	DJ 246A	82	85
33	Strada 99		228
34	Strada 100		325
35	Strada 75		656
36	Strada 32		296
37	Strada 74		322
38	DN 24		7.606
39	Strada DS 2054		204
40	Strada DS 2287		264
41	Strada DS 2408		230
42	Strada DS 2163		145
43	Strada 83		81
44	Strada 84		273
45	Strada 80		112
46	Strada 85		87
47	Strada 70		160
48	Strada DS 2624		633
49	Strada DS 207		572
52	Strada 45		445

Nr. Crt.	Denumire strada	Lungime retele alimentare cu apa, PEID (m)	
		Diametru (mm)	
		63	110
54	Strada 73		320
55	Strada 133		177
56	Strada 49		189
57	Strada 77		163
58	Strada 50		120
59	Strada 132		523
60	Strada 52		195
61	Strada 127		105
62	Strada DS 134/2		224
63	Strada 138/1		272
64	Strada 138/2		253
68	Strada 140		225
71	Strada 62		104
72	Strada 63		156
73	Strada 64		60
74	DS 246		989
75	DS 245		180
76	DS 244		429
77	Strada 126	134	113
78	Strada 124	41	
79	Strada 125	84	
82	Strada 142		109
83	Strada 123	55	
85	Strada 108		132
86	Strada 76		85
Total pe diametre (m)		396	30.755
TOTAL GENERAL (m)		31.151 ml	

Nr. Crt.	Denumire strada	Lungime retele alimentare cu apa, PEID (m)	
		Diametru (mm)	
		63	110
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RELETE (Lx2,5m)		77.877,5 mp	

Traversari:

- **10 subtraversari de drum:** 6 subtraversari a drumului național DN 24 prin foraj orizontal si 4 subtraversari a drumului județean DJ 246A prin foraj orizontal;
- **4 subtraversari rauri:** 2 subtraverari de vale locala (Valeni) prin foraj orizontal, o subtraversare rau Feresti prin foraj orizontal si o subtraversare rau Feresti prin foraj dirijat;
- 9 subtraversari de podet cu tub de protectie OL Dn 250mm.

Aglomerarea Valeni – Retele canalizare proiectate

Rețea canalizare gravitacionala - Extindere

Lungimea conductelor prevazute pentru extinderea rețelei de canalizare include si traversarile de pe traseul acesteia

Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime retele canalizare, PVC SN8 (m)	
		Diametru (mm)	
		250	315
1	Strada 180	406	
2	Strada 93	1.326	
3	Strada 78	364	
4	Drum vicinal 1149	743	
5	Strada 118	2.009	
6	DC 3A	1.506	
7	Strada 119	446	
8	Strada 120	94	
9	DS 915	95	
10	Strada DS 152	1.080	
11	Strada 103	637	

Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime retele canalizare, PVC SN8 (m)	
		Diametru (mm)	
		250	315
12	Strada 110	146	
13	Strada 104	284	
14	Strada 105	226	
15	Strada 13	102	
16	Strada 111	189	
17	Drum vicinal 828	133	
18	Strada 95	182	
19	Strada 94	137	
20	Strada 114	486	
21	Strada 109	196	
22	Strada 20	30	
23	Strada 21	134	
24	Strada 113	386	
25	Strada 112	152	
26	Strada 97	767	
27	Strada 25	496	
28	Drum vicinal 789	1.035	
29	Strada 90	136	
30	Strada 89	326	
31	Strada 87	119	
32	DJ 246A	1.378	
33	Strada 99	232	
34	Strada 100	227	
35	Strada 75	666	
36	Strada 32	263	
37	Strada 74	296	
38	DN 24	7.137	529

Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime retele canalizare, PVC SN8 (m)	
		Diametru (mm)	
		250	315
39	Strada DS 2054	181	
40	Strada DS 2287	251	
41	Strada DS 2408	219	
42	Strada DS 2163	142	
43	Strada 83	95	
44	Strada 84	217	
45	Strada 80	132	
46	Strada 85	91	
47	Strada 70	88	
48	Strada DS 2624	570	
49	Strada DS 2707	505	
50	Strada 81	234	
51	Strada 81/1	1.167	
52	Strada 45	368	
53	Drum vicinal 1084	215	
54	Strada 73	324	
55	Strada 133	172	
56	Strada 49	181	
57	Strada 77	110	
58	Strada 50	121	
59	Strada 132	523	
60	Strada 52	178	
61	Strada 127	79	
62	Strada DS 134/2	348	
63	Strada 138/1	238	
64	Strada 138/2	250	
65	Strada 137	530	

Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime retele canalizare, PVC SN8 (m)	
		Diametru (mm)	
		250	315
66	Strada DS 134/1	215	
67	Strada DS 139	164	
68	Strada 140	180	
69	Strada 141	207	
70	Strada DS 122	463	
71	Strada 62	94	
72	Strada 63	106	
73	Strada 64	40	
74	DS 246	893	
75	DS 245	98	
76	DS 244	502	
77	Strada 126	227	
78	Strada 124	45	
79	Strada 125	79	
80	Strada 136	338	
81	Strada 21	273	
82	Strada 142	94	
83	Strada 123	45	
84	Strada 143	475	
85	Strada 108	131	
86	Strada 76	82	
Total pe diametre (m)		36.847	529
TOTAL GENERAL (m)		37.376	
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RETELE (Lx3,5m)		130.816	

Traversari:

- 7 subtraversari de drum national DN24 prin foraj orizontal;

- 4 subtraversari de rauri: 2 subtraversari de rau Valeni si 2 subtraversari de rau Feresti, prin foraj orizontal;
- 10 subtraversări de podeș cu tuburi de protecție OL Dn 400mm.

Statii de pompare apa uzata noi

Nr. Crt.	Valeni	Suprafata
1	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 1 (10x10m)	100 mp
2	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 2 (10x10m)	100 mp
3	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 3 (10x10m)	100 mp
4	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 4 (10x10m)	100 mp
5	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 5 (10x10m)	100 mp
6	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 6 (10x10m)	100 mp
7	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 7 (10x10m)	100 mp
8	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 8 (10x10m)	100 mp
9	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 9 (10x10m)	100 mp
10	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 10 (10x10m)	100 mp
11	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 11 (10x10m)	100 mp
12	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 12 (10x10m)	100 mp
13	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 13 (10x10m)	100 mp
14	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 14 (10x10m)	100 mp
15	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 15 (10x10m)	100 mp
16	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 16 (10x10m)	100 mp

Conducte de refulare - Extindere

Nr. Crt	Denumire conducta de refulare	Tronson	Diametru propus (mm)	Lungime (m)
1	Strada 180 si DN 24	SPAU 1 - CM38.11	90	346
2	Strada 127	SPAU 2 - CM38.129	90	32
3	DN 24	SPAU 3 - CM38.77	140	376
4	DN 24	SPAU 4 - CM38.162	160	240
5	DN 24	SPAU 5 - CM38.30 (MDS)	180	754
6	Strada 75, Strada 74 si DN 24	SPAU 6 - CM38.64	90	422
7	Strada 113	SPAU 7 - CM20.1	90	75
8	Strada 114	SPAU 8 - CM21.7	90	320
9	DC 3A	SPAU 9 - CM6.23	90	90
10	DC 3A	SPAU 10 - CM6.29	90	234
11	DC 3A	SPAU 11 - CM5.14	90	191
12	Strada 81/1	SPAU 12 - CM54.1	90	332
13	DS 2707	SPAU 13 - CM54.5	90	123
14	DS 2624	SPAU 14 - CM54.6	90	125
15	Strada 63	SPAU 15 - CM32.11	90	172
16	DS 244	SPAU 16 - CM32.2	90	113
TOTAL GENERAL (m)				3.945
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RETELE (Lx3,5m)				13.807,5

Traversari:

- o subtraversare de drum national DN24 prin foraj orizontal;
- o subtraversare rau Valeni prin foraj dirijat;
- 4 subtraversări de podeț cu tuburi de protectie OL Dn 200mm.

Președinte de ședință:
Macovei Nicolai



Contrasemnează:
Secretar general U.A.T.
Dandea Sandu

Planuri de situații pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui, în perioada 2014-2020” – planșe puse la dispoziție de către SC AQUAVAS SA Vaslui.

Președinte de ședință,
MACOVEI Nicolai

CONTRASEMNEAZĂ:
Secretar general,
DANDEȘ Sandu

