



HOTĂRÂREA NR. 73

privind punerea la dispoziția AQUAVAS SA a terenurilor de pe domeniul public al UAT Zorleni pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui, în perioada 2014-2020"

Consiliul Local al comunei Zorleni, județul Vaslui, întrunit în sesiune extraordinară, convocată de îndată în data de 15.09.2022;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare la Proiectul de hotărâre privind punerea la dispoziția AQUAVAS SA a terenurilor de pe domeniul public al UAT Zorleni pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui, în perioada 2014-2020", înregistrat la nr.13271/14.09.2022, inițiat de primarul comunei Zorleni, Raportul compartimentului de resort înregistrat la nr. 13274/14.09.2022 și Avizul comisiilor de specialitate a Consiliului local;

- Solicitarea AQUAVAS SA nr. 6074/31.08.2022, înregistrată la Primăria comunei Zorleni, județul Vaslui, la nr. 12674/06.09.2022;

În conformitate cu prevederile:

- Legii nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr.24/2000 privind Normele de tehnică legislativă, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată;

În temeiul prevederilor art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. b), alin. (4), lit. f), art. 139 alin. (3), lit. e) și art. 196 alin. (1), lit. a) din Codul administrativ aprobat prin O.U.G. nr.57/2019, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă punerea la dispoziție a terenurilor de pe domeniul public al UAT Comuna Zorleni în suprafață totală de 273.763,8 mp, din care 6.737 mp ocupată definitiv și 267,026.8 mp ocupată temporar, pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui, în perioada 2014-2020", identificate conform Anexei nr. 1-lista investițiilor și Anexei nr. 2-planuri generale, care fac parte integrantă la prezenta hotărâre.

Art.2. Terenurile aferente investițiilor din cadrul proiectului "Proiectul 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 Zorleni, teren intravilan și extravilan.

Art.3. Prevederile prezentei hotărâri vor fi aduse la îndeplinire de primarul Comunei Zorleni, județul Vaslui, cu sprijinul secretarului general al UAT, prin compartimentele din aparatul de specialitate al primarului.

Art.4. Prezenta hotărâre are caracter normativ și poate fi atacată potrivit Legii nr.554/2004 privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Art.5. Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul secretarului general al comunei Zorleni, în condițiile și termenul legal, Instituției Prefectului–județul Vaslui, primarului comunei Zorleni și persoanelor interesate și se aduce la cunoștință publică prin publicarea în Monitorul Oficial Local al comunei Zorleni de pe pagina de internet www.zorleni.ro.

Zorleni, 15.09.2022

CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar general al U.A.T.

Președinte de ședință,
Consilier,
Popa Mihaela Loredana

Roșca Vasile



PREZENTA HOTARARE
A FOST ADOPTATA CU UN NUMAR DL
.....13..... VOTURI „PENTRU”
NUMAR CONSILIERI IN FUNCTIA11
NUMAR CONSILIERI PREZENTI13

PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI ZORLENI, JUDEȚUL VASLUI NR. 73/2022			
Nr. crt.	OPERAȚIUNI EFECTUATE	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾	15/09/2022	
2	Comunicarea către primarul comunei ²⁾	16/09/2022	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾	16/09/2022	
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁺⁵⁾	16/09/2022	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁺⁵⁾	16/09/2022	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , după caz	16/09/2022	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ:
¹⁾ art.139 alin.(1): „În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.”;
²⁾ art.197 alin.(2): „Hotărârile consiliului local se comunică primarului.”;
³⁾ art.197 alin.(1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...;
⁴⁾ art.197 alin.(4): „Hotărârile ... se aduc la cunoștința publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al”;
⁵⁾ art.199 alin.(1): „Comunicarea hotărârilor cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”;
⁶⁾ art.198 alin.(1): „Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică.”;
⁷⁾ art.199 alin.(2): „Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează.”



Sistem de alimentare cu apa Zorleni - Retele apa proiectate

Nr. crt.	Denumire amplasament	Suprafete afectate definitiv
1	GA Popeni	2.500 mp
2	GA Simila	2.287 mp
3	GA Zorleni	1.950 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA DEFINITIV		6.737,0 mp

Aductiuni noi

Nr. Crt.	Zorleni	lungime
Aductiune noua Ramura Zorleni pentru ZAA Zorleni		13.038
Aductiune noua Ramura Zorleni pentru ZAA Bacani		3.578
TOTAL GENERAL (m)		16.616 ml
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR ADUCTUNI (Lx2,5m)		41.540 mp

Ramura Zorleni - Zonele de alimentare cu apă Zorleni, Simila si Popeni


- 3 subtraversari al drumului national, prin foraj orizontal;
- o subtraversare CF, prin foraj orizontal;
- 4 subtraversari de rauri: o subtraversare de rau Simila, o subtraversare de rau Barlad si 2 subtraversari de rau Zorleni, prin foraj dirijat;
- o subtraversare vale locala, prin foraj orizontal;
- 5 subtraversari de vai locale, prin foraj dirijat.

Statii de pompare noi

Nr. Crt.	Zorleni	Suprafata
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR SP 1-ad bifurcatie Zorleni la GA existenta Popeni (10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR SP 1-ad intersectie Simila catre intersectie Bacani (10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - Statie de pompare pentru incendiu de tip hidrofor in cheson pe RD-ZOR (10x10m)		100 mp

Rețea de distribuție a apei in ZAA Simila (localitatea Simila) - Extindere

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



Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime rețele alimentare cu apă,	
		PEID (m)	
		Diametru (mm)	
		110	
1	Strada E581/DN24	1006	
2	Strada DV235	177	
3	Strada DN24A	727	
4	Strada 22/35	195	
5	Strada 3	487	
6	Strada 23	768	
TOTAL GENERAL (m)		3.360 ml	
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR REȚELE (Lx2,5m)		8.400 mp	

- 1 subtraversare de vale locala, prin foraj orizontal;
- 1 subtraversare de drum national, prin foraj orizontal.

Rețea de distribuție a apei in ZAA Zorleni (localitatea Zorleni) - Extindere

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

Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime rețele alimentare cu apă,	
		PEID (m)	
		Diametru (mm)	
		110	
1	Str.86/47/15	215	
2	Str.DN24A	2.781	
3	Str.137	597	
4	Str.92	128	
5	Str.93	266	
6	Str.103/107	251	
7	Str.24	197	
8	Str.21	157	
9	Str.15	388	
10	Str. 35/32/10/3	86	
11	Str.30/29/28/27/26	112	
12	Str. 4/9/14/1/20/22	225	
TOTAL GENERAL (m)		5.403 ml	
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR REȚELE (Lx2,5m)		13.507,5 mp	

- o subtraversare rigola scurgere apa pluviala, prin foraj orizontal;
- o supratraversare a raului Zorleni, prin foraj dirijat;
- 3 subtraversari de drum national, prin foraj orizontal.

Rețea de distribuție a apei in ZAA Popeni (localitatea Popeni) - Extindere

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

Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime retele alimentare cu apa, PEID (m)
		Diametru (mm)
		110
1	Str.81	566
2	Str.69	393
3	Str.63/71/36	334
4	Str.72	145
5	Str.37/81	62
6	Str.85	180
7	Str.74	182
8	Str.32/77/79	196
9	Str.77/78	72
10	Str.47	115
11	Str.49/55/57	503
TOTAL GENERAL (m)		2.748 ml
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RETELE (Lx2,5m)		6.870 mp



- 2 subtraversari curs de apa Zorleni, prin foraj dirijat;

Aglomerarea Barlad

Localitatea Simila (UAT Zorleni)

Rețea canalizare gravitacionala - Extindere

Lungimea conductelor prevazute pentru infiintarea rețelei de canalizare includ si traversarile de pe traseul acesteia.

Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime retele canalizare, PVC (m)
		Diametru (mm)
		250
1	E581/DN24	1458
2	Str.DV235	151
3	DN24A	57
4	Str.22/35	205
5	Str.22/ 35	155
7	Str.31	166
8	Str.23	629
9	Str.15	233
10	Str.13	131
11	Str.11	204
TOTAL GENERAL (m)		3.389 ml
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RETELE (Lx3,5m)		11.861,5 mp

- o subtraversare de drum national prin foraj orizontal;
- o subtraversare de drum judetean prin foraj orizontal;
- o subtraversare vale locala prin foraj orizontal



Statii de pompare apa uzata noi

Nr. Crt.	Fruntiseni	Suprafata
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR SPAU 1(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 2(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 3(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 4(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 5(10x10m)		100 mp

Conducte de refulare - Extindere

Nr.	Denumire strada	Tronson	Diametru propus (mm)	Lungime (m)
1	Str. 11	SPAU 1	90	218
2	Str. 13	SPAU 2	90	91
3	Str. 15	SPAU 3	90	172
4	Str. 23	SPAU 4	90	258
5	Str. E581/DN24	SPAU 5	90	835
TOTAL GENERAL (m)				1.574 ml
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RETELE (Lx3,5m)				5.509 mp

o subtraversare drum national E581/DN24 prin foraj orizontal.

Aglomerarea Zorleni

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 (m)
		Diametru (mm)
		250
1	57. Str.59	27
2	Str.86/47/15	912
3	Str.38/141	253

Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime retele canalizare, PVC (m)
		Diametru (mm)
		250
4	Str.DN24A	2969
5	Str.7A	245
6	Str.137	1080.5
7	Str.138	154
8	Str.10A	269
9	Str.132/134	342
10	Str.130/131	329
11	Str.129/126	215
12	Str.127/120	297
13	Str.119	101
14	Str.120/121	87
15	Str.117	110
16	Str.122/116	207
17	Str.114	160
18	Str.92	700
19	Str.93	289
20	Str.98/95	156
21	Str.99	65
22	Str.100	51
23	Str.96	271
24	Str.101	158
25	Str.109	191
26	Str.103/107	528
27	Str.29A	144
28	Str.104	196
29	Str.106	171
30	Str.108	233
31	Str.90/54/55	79
32	Str. 87/50	448
33	Str.48	83
34	Str. 49	243
35	Str.43	351
36	Str.41	233
37	Str.39	74
38	Str.24	694
39	Str.21	639
40	Str.18	586
41	Str.15	714



Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime retele canalizare, PVC (m)
		Diametru (mm)
		250
42	Str.12	625
43	Str.38/141	80
44	Str.35/32/10/3	599
45	Str.33	273
46	Str.34/36	167
47	Str.32	183
48	Str.30/29/28/27/26	507
49	Str.8/11/13/16/19/23/25	766
50	Str.4/9/14/1/20/22	701
51	Str.2	356
52	Str.1	358
TOTAL GENERAL (m)		19.669,5 ml
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RETELE (Lx3,5m)		68.843,25 mp

- 8 subtraversari rigole scurgere apa pluviala prin foraj orizontal;
- o subtraversare drum national prin foraj orizontal;
- o subtraversare cale ferata prin foraj orizontal;
- o subtraversare drum local prin sapatura deschisa.

Statii de pompare apa uzată noi

Nr. Crt.	Fruntiseni	Suprafață
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR SPAU 1(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 2(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 3(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 4(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 5(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 6(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 7(10x10m)		100 mp
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 8(10x10m)		100 mp

Conducte de refulare - Extindere

Nr.	Denumire strada	Tronson	Diametru propus (mm)	Lungime (m)
1	Str. 24	SPAU 1	90	915
2	Str. 92	SPAU 2	90	245
3	Str. 41	SPAU 3	110	281
4	Str. 86/47/15	SPAU 4	110	590
5	Str. 92	SPAU 5	180	777
6	Str. 7A	SPAU 6	90	268
7	Str. 137	SPAU 7	90	1298
8	DN24A	SPAU 8	250	2076
TOTAL GENERAL (m)				6.450 ml
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RETELE (Lx3,5m)				22.575 mp

- 4 subtraversari de rauri (2 subtraversari pe raul Zorleni, si cate o subtraversare pe raurile Simila, Barlad prin foraj dirijat;
- 8 subtraversari de rigola scurgere apa pluviala prin foraj orizontal;
- o subtraversare de vale locala prin foraj orizontal;
- 3 subtraversari drum national prin foraj orizontal;
- o subtraversare de drum local prin sapatura deschisa.

Aglomerarea Popeni

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 rețele canalizare, PVC (m)
		Diametru (mm)
		250
1	1. Str.DN24A	3942
2	2. Str.44	249
3	3. Str.43	380
4	4. Str.46	251
5	5. Str.4/6	105
6	6. Str.4	67
7	7. Str.10	109
8	8. Str.9	49
9	9. Str.88	573
10	11. Str.89	149
11	13. Str.1	51
12	14. Str.66	221
13	15. Str.81	1152
14	16. Str.41	38
15	17. Str.70	176
16	18. Str.69	183





Nr. crt.	Denumire strada/alee	Lungime retele canalizare,
		PVC (m)
		Diametru (mm)
		250
17	19. Str.23/25	206
18	20. Str.64	254
19	21. Str.62	289
20	22. Str.63/71/36	654
21	23. Str.72	158
22	24. Str.37/81	293
23	25. Str.85	176
24	26. Str.83	129
25	27. Str.84	114
26	28. Str.82	106
27	29. Str.81	175
28	30. Str.74	434
29	31. Str.80	127
30	32. Str.80	98
31	33. Str.32/77/79	449
32	34. Str.77/31	169
33	35. Str.77/78	124
34	36. Str.61	429
35	37. Str.17	94
36	38. Str.60	196
37	39. Str.14/13	181
38	40. Str.74	286
39	41. Str.75	568
40	42. Str.76	323
41	43. Str.45'	70
42	44. Str.46'	67
43	45. Str.47	693
44	46. Str.92	361
45	47. Str.48/66	612
46	48. Str.48	89
47	49. Str.49/55/57	722
48	50. Str.50/54/11	709
49	51. Str.52	171
50	52. Str.59/58	190
51	53. Str.12	63
52	54. Str.51	348
53	55. Str.53	144
54	56. Str.56	451
TOTAL GENERAL (m)		18.417 ml
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RETELE (Lx3,5m)		64.459,5 mp



- 5 subtraversari drum judetean (DJ284A prin foraj orizontal);
- 2 subtraversari drum national (DN24A) prin foraj orizontal;
- 3 subtraversari rigola scurgere apa pluviala prin foraj orizontal;
- 2 subtraversari de vale locala prin foraj orizontal;
- o subtraversare rau Zorleni prin foraj orizontal.

Statii de pompare apa uzata noi

Nr. Crt.	Fruentiseni	Suprafata
	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR SPAU 1(10x10m)	100 mp
	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 2(10x10m)	100 mp
	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 3(10x10m)	100 mp
	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 4(10x10m)	100 mp
	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 5(10x10m)	100 mp
	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 6(10x10m)	100 mp
	TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR - SPAU 7(10x10m)	100 mp

Conducte de refulare - Extindere

Nr.	Denumire strada	Tronson	Diametru propus (mm)	Lungime (m)
1	Str. DN24A	SPAU 1	90	264
2	Str. 46'	SPAU 2	90	96
3	Str. 60	SPAU 3	90	226
4	Str. 64	SPAU 4	160	275
5	Str. 66	SPAU 5	90	278
6	Str. 88	SPAU 6	160	3908
7	Str. 81	SPAU 7	90	999
TOTAL GENERAL (m)				6.046 ml
TOTAL SUPRAFATA AFECTATA TEMPORAR RETELE (Lx3,5m)				21.161 mp

- o subtraversare rigola scurgere apa pluviala prin foraj orizontal;
- o subtraversare rau Zorleni prin foraj dirijat;
- o subtraversare vale locala prin foraj orizontal;
- o subtraversare vale locala prin foraj dirijat;
- o subtraversare drum national DN24A prin foraj orizontal.