

**CONSILIUL LOCAL AL  
COMUNEI PIETRARI  
JUDETUL VALCEA**

**HOTARAREA NR. 62**

***PRIVITOR LA : modificarea si completarea H.C.L. a Comunei Pietrari nr. 12/29.07.2008, modificata si completata prin H.C.L. nr. 10/18.07.2016, privind asocierea Comunei Pietrari cu judetul Valcea, precum si cu municipiile, orasele si comunele din judetul Valcea, in vederea infiintarii Asociatiei de dezvoltare Intercomunitara « APA VALCEA ».***

Consiliul local al comunei Pietrari, judetul Valcea intrunit in sedinta ordinara din 27 septembrie 2017, la care participa un numar de 11 consilieri din totalul de 11 cati sunt in functie;

Lucrarile sedintei sunt conduse de domnul Apostolescu Teodor ales presedinte de sedinta pe trei luni, potrivit hotararii Consiliului Local al Comunei Pietrari cu nr. 58 din 27 septembrie 2017;

Avand in vedere :

Expunerea de motive a primarului inregistrata sub nr.3741/20.09.2017;

Avizele comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local;

Concluziile si recomandările privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apa si canalizare ;

Statutul asociatiei de dezvoltare intercomunitara « APA VALCEA » ;

In conformitate cu prevederile:

-art. 36 pct. 2, lit.c) si d) coroborate cu cele ale alin.(5) lit. a), alin.(6) lit. a) pct. 14 si alin.(7) lit. c) din Legea administratiei publice locale nr.215/2001, republicata;

-art.8 alin.(3) lit. »d», art. 10 alin.(4) si (5) si art. 24 alin.(1) lit. « b » si alin.(2), art.29 si art.31 alin.(1) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice-republicata ;

-art.17, art. 18 alin.(2), articolele 20-25 si art. 42 alin.(1) lit. b din Legea nr. 241/2006 privind serviciu; de alimentare cu apa si de canalizare-republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,;

Prin vot deschis cu 10 voturi pentru si 1 abtineri ;

In temeiul art.45 alin.(3), din Legea nr.215/2001, republicata, privind administratia publica locala, Consiliul local al comunei Pietrari adopta, urmatoarea

**HOTARARE:**

**Art.I.** Art. 4<sup>3</sup> din Hotararea Consiliului Local al Comunei Pietrari, nr. 12 din 29.07.2008, privind asocierea Comunei Pietrari cu judetul Valcea, precum si cu municipiile, orasele si comunele din judetul Valcea, in vederea infiintarii Asociatiei de dezvoltare Intercomunitara « APA VALCEA », cu modificarile si completarile ulterioare, introdus prin H.C.L. nr. 10/18.07.2017, se modifica si se completeaza dupa cum urmeaza :

“ – Se aproba lista bunurilor din domeniul public al comunei Pietrari, aferente sistemului public de alimentare cu apa si canalizare al judetului, care sunt concesionate

prin Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, nr. 1 din 18.11.2008, cu modificarile ulterioare. Lista bunurilor concesionate se modifica si se inlocuieste cu lista bunurilor care se anexeaza ca anexa nr. 2 la prezenta hotarare si se va anexa si la Contractul de delegare, facand parte integranta din acesta .”

**Art. II.** Celelalte prevederi al H.C.L. nr. 12 din 29.07.2008, modificata si completata prin H.C.L. nr. 10/18.07.2016, raman neschimbate .

**Art. III-** (1) Prezenta hotarare se comunica prin intermediul secretarului Comunei Pietrari, Judetul Valcea in termenul prevazut de lege, dupa cum urmeaza:

- Primarului comunei Pietrari;
- ADI “APA VALCEA” si S.C. APAVIL S.A
- Institutiei Prefectului-Judetul Valcea, in vederea exercitarii controlului de legalitate

(2). Se va face publica prin afisare la sediul Consiliului Local si pe pagina de internet a Primariei .

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
APOSTOLESCU TEODOR



CONTRASEMNEAZA,  
,SECRETAR,  
MOHORA GHEORGHE

PIETRARI: 27 septembrie 2017

**Lista bunurilor proprietate publică aferentă "Sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare"  
al comunei Pietrari transmise spre folosință la S.C.APAVIL S.A. VÂLCEA**

Nr. crt.	Denumire MF	Nr. Inv.	Cod Clasif.	Locația	Caracteristici tehnice	Tip proprietate	Data instalării	Valoare actuală	Durată viață Tehnică (ani)
1.	Put forat 1	214	1.8.1	com. Bărbătești	H=25 m, D=160mm Pompă submersibilă P=5,5 Kw/7,50HP	publică	20.07.2005	241.454	24
2.	Put forat 2	234	1.8.1	com. Bărbătești sat Bârzești	H=150m, D=160mm Pompă submersibilă P=3,5 Kw	publică	20.07.2005	162.857	24
3.	Conductă aducțiune	201	1.8.6	com. Bărbătești- Pietrari	PEHD PN6 Dn90, L=200 m PEHD PN6 Dn160, L=150 m	publică	20.07.2005	2.200	24
4.	Stație de tratare a apei- Cabină modulară	202	1.8.14	com. Pietrari	L=10m, l=2,45m, h=2,7 Cabină modulară	publică	20.07.2005	42.574	12
5.	Platformă betonată -Cabină modulară	203	1.1.5.1	com. Pietrari	S=132 m <sup>2</sup>	publică	20.07.2005	14.521	24
6.	Stație de tratare a apei	271	2.1.24.4.1	com. Pietrari	- pompă dozatoare 1A+1R	publică	20.07.2005	45.762	5
7.	Rezervor de înmagazinare	211	1.8.15	com. Pietrari	Tip Franklin Hodge ; V=750m <sup>3</sup> metalic suprateran cu membrană impermeabilă tip butylic	publică	20.07.2005	541.434	24
8.	Stație pompare-gospodăria de apă	230	2.1.17.1.1	com. Pietrari	Pompă 1A+1R Q=16,62 l/s ; Hp=45m P=11Kw ; agregat incendiu turajie fixă Qp=10l/s ; Hp=41m ; P=7,5 Kw ; vas expansiune 750l ; filtre, clapetei, panou comandă și control.	publică	20.07.2005	442.998	8
9.	Stație repompare nr.1	226	2.1.17.1.1	Linia nouă Pietrari de sus	Pompă tip CR 5-8 Grundfos 1A+1R Q=1,1 l/s ; Hp=58 m ; P=1,5 Kw	publică	20.07.2005	32.711	8
10.	Stație repompare nr.2	227	2.1.17.1.1	Motești com. Pietrari	Pompă tip CR 5-8 Grundfos 1A+1R Q=2,8 l/s ; Hp=48 m ; P=2,2 Kw	publică	20.07.2005	31.412	8
11.	Stație repompare nr.3	228	2.1.17.1.1	Schit com. Pietrari	Pompă tip CR 5-8 Grundfos 1A+1R Q=0,7 l/s ; Hp=46 m ; P=0,75 Kw	publică	20.07.2005	27.410	8
12.	Stație repompare nr.4	229	2.1.17.1.1	Anghelești com. Pietrari	Pompă tip CR 5-8 Grundfos 1A+1R Q=2,8 l/s ; Hp=48 m ; P=2,2 Kw	publică	20.07.2005	35.470	8



13.	Stație repompare nr.5	219	2.1.17.1.1	Sărata Pietrarii de sus	Pompă tip Grundfos 2CR 5-8 1A+1R Q=1,58 l/s; H=37,8 mCA; P=1,1Kw Hidrofor V=150l; Pn 10	publică	20.07.2005	27.410	8
14.	Stație repompare nr.6	231	2.1.17.1.1	Cuculici Pietrarii de sus	electropompă tip CHV4-60A WA- CVPE model A 1A+1R Q=4m <sup>3</sup> /h; H=40 mCA; P=1,5Kw Vas expansiune V=100l	publică	24.11.2011	55.019,27	8
15.	Stație repompare nr.7	217	2.1.17.1.1	Ogrăzi com. Pietrari	pompă tip WILO 1A+1R Q=1,58 l/s; H=37,8 mCA; P=1,1Kw Hidrofor V=150l; Pn 10	publică	09.09.2011	32.740	8
16.	Stație repompare nr.8	222	2.1.17.1.1	Bucheni Pietrarii de sus	pompă tip WILO 1A+1R Q=2,8m <sup>3</sup> /h; H=58 mCA; P=1,5Kw Vas expansiune V=100l	publică	25.06.2010	22.128	8
17.	Stație repompare nr.9	223	2.1.17.1.1	Glod Pietrarii de sus	pompă tip WILO 1A+1R Q=2,8m <sup>3</sup> /h; H=58 mCA; P=1,5Kw Vas expansiune V=100l	publică	25.06.2010	22.128	8
18.	Stație repompare nr.10	224	2.1.17.1.1	Glod-Vârtoapa Pietrarii de sus	pompă tip WILO 1A+1R Q=2,4m <sup>3</sup> /h; H=60 mCA; P=1,5Kw Vas expansiune V=100l	publică	25.06.2010	21.667	8
19.	Rețea de distribuție	216	1.8.6	Ogrăzi com. Pietrari	PEHD D=50mm, Pn 6, L= 75m PEHD D=63mm, Pn10, L=420m	publică	09.09.2011	33.326,47	24
20.	Rețea de distribuție	218	1.8.6	Sărata Pietrarii de sus	PEHD D=40mm, Pn 6, L= 188m PEHD D=50mm, Pn 6, L= 200m PEHD D=63mm, Pn 6, L= 300m PEHD D=75mm, Pn 6, L= 900m PEHD D=75mm, Pn10, L= 100m	publică	24.11.2008	808.427	24
21.	Rețea de distribuție	220	1.8.6	Coastele Cerni com. Pietrari	PEHD D=50mm, Pn 6, L=1.650m	publică	20.12.2009	14.211	24
22.	Rețea de distribuție	221	1.8.6	Bucheni-Glod com. Pietrari	PEHD D=32mm, Pn 10, L= 183m PEHD D=40mm, Pn 10, L= 505m PEHD D=50mm, Pn 10, L= 583m PEHD D=63mm, Pn 10, L= 687m PEHD D=75mm, Pn 10, L= 42m	publică	25.06.2010	14.067	24
23.	Rețea de distribuție	225	1.8.6	Pietrari Pietrarii de sus	PEHD D= 32mm, Pn 6, L= 328m PEHD D= 63mm, Pn 6, L=9.973m PEHD D=110mm, Pn 6, L=1.666m PEHD D=125mm, Pn 6, L=3.682m PEHD D=160mm, Pn 6, L=1.532m	publică	20.07.2005	3.080.807,21	24

24.	Rețea de distribuție	232	1.8.6	Cuculici Pietrarii de sus com. Pietrari	PEHD D=200mm, Pn 6, L=1.694m PEHD D=250mm, Pn 6, L= 274m PEHD D= 32mm, Pn 10,L= 8m PEHD D= 63mm, Pn 10,L= 297m PEHD D=110mm, Pn 10,L= 261m	publică	24.11.2011	11.047,20			24									
25.	Cămine de vane	233	1.8.15	com. Pietrari	PEHD D=63mm, Pn 10, L= 550m tub beton Dint=2,00m 1 buc.	publică	21.10.2000	3.216			24									
26.	Echipare cămine vane	234	2.2.10	com. Pietrari	Instalații hidraulice, conducte, etc.	publică	21.10.2000	7.254			8									
27.	Hidranți supraterani de incendiu	235	1.8.13	com. Pietrari	Dn 80 4buc.	publică	21.10.2000	7.400			32									
28.	Împrejmuire SRP nr.8,9 și 10	112	1.6.3.2	com. Pietrari	Plasă zincată tip panou prinsă pe țevă cu H=1,00m , L=3 m ; buc.=3	publică	10.04.2012	549			20									
29.	Împrejmuire gospodărie de apă	113	1.6.3.2	com. Pietrari	Sârmă ghimpată prinsă pe țevi de fier cu H= 2,00m , L=200 m	publică	20.11.2005	30.218			20									
30.	Teren aferent foraj 1	215	-	com. Bărbățești	S= 729 m <sup>2</sup>	publică	24.07.2005	34.971			-									
31.	Teren aferent foraj 2	269	-	com. Bărbățești	S= 312 m <sup>2</sup>	publică	24.07.2005	14.967			-									
32.	Teren aferent gospodărie apă	213	-	com. Pietrari	S= 50x42=2.100 m <sup>2</sup>	publică	24.07.2005	8.967			-									

**Total alimentare cu apă 5.871.323,15**

33.	Canal colector menajer	238	1.8.7	com. Pietrari	Teavă PVC D250mm L= 20.420 m	publică	14.07.2012	1.405.970,00			32
34.	SPAU 1 - Electropompă submersibilă+automatizare	239	2.1.17.1.1	com. Pietrari- Albota	Pompe Zenit model GRBluePro 150/2/G40H A1 CT/50 TR 2 SIC; Q=23,4mc/h, H=9,50m, P=1,1kw, 1A+1R Tablou el.comandă 2x1,1kw	publică	14.07.2012	14.622,70			8
35.	SPAU 2 - Electropompă submersibilă+automatizare	240	2.1.17.1.1	com. Pietrari- Cuculici	Pompe Zenit model GRBluePro 200/2/G40H A1 CT/50 TR 2 SIC; Q=10mc/h, H=20m, P=1,5kw, 1A+1R Tablou el.comandă 2x1,5kw	publică	14.07.2012	15.174,50			8
36.	SPAU 3 - Electropompă submersibilă+automatizare	241	2.1.17.1.1	com. Pietrari de sus -Biserică	Pompe Zenit model GRBluePro 200/2/G40H A1 CT/50 TR 2 SIC; Q=10mc/h, H=15,8m, P=1,5kw, 1A+1R Tablou el.comandă 2x1,5kw	publică	14.07.2012	14.622,70			8
37.	SPAU 4 - Electropompă submersibilă+automatizare	242	2.1.17.1.1	com. Pietrari- Linia Nouă	Pompe Zenit model GRBluePro 100/2/G40H A1 CT/50 TR 2 SIC;	publică	14.07.2012	14.622,70			8



38.	SPAU 5 - Electropompă submersibilă+automatizare	243	2.1.17.1.1	com. Pietrari-Ogrăzi	Q=20mc/h, H=26m, P=0,75kw, 1A+1R Tablou el.comandă 2x0,75kw Pompe Zenit model GRBluePro 200/2/G40H A1 CT/50 TR 2 SIC; Q=20mc/h, H=26m, P=1,5kw, 1A+1R Tablou el.comandă 2x1,5kw	publică	14.07.2012	15.174,50	8
39.	SPAU 6 - Electropompă submersibilă+automatizare	244	2.1.17.1.1	com. Pietrari-Schit	Pompe Zenit model GRBluePro 200/2/G40H A1 CT/50 TR 2 SIC; Q=20mc/h, H=26m, P=1,5kw, 1A+1R Tablou el.comandă 2x1,5kw	publică	14.07.2012	14.622,70	8
40.	SPAU 7 - Electropompă submersibilă+automatizare	245	2.1.17.1.1	com. Pietrari-Micioaga	Pompe Zenit GRN250/2/G40H A1 DT/50 T2 SIC; Q=24mc/h, H=28m, P=1,8 kw, 1A+1R Tablou el.comandă 2x1,8kw	publică	14.07.2012	15.174,50	8
41.	SPAU 8 - Electropompă submersibilă+automatizare	246	2.1.17.1.1	com. Pietrari-Patirești	Pompe Zenit model GRBluePro 150/2/G40H A1 CT/50 TR 2 SIC; Q=23,4mc/h, H=9,50m, P=1,1kw, 1A+1R Tablou el.comandă 2x1,1kw	publică	14.07.2012	14.622,70	8
42.	SPAU 9 - Electropompă submersibilă+automatizare	247	2.1.17.1.1	com. Pietrari-Valea Școlii	Pompe Zenit model GRBluePro 150/2/G40H A1 CT/50 TR 2 SIC; Q=23,4mc/h, H=9,50m, P=1,1kw, 1A+1R Tablou el.comandă 2x1,1kw	publică	14.07.2012	15.174,50	8
43.	Cămine de vizitare	248	1.8.15	com. Pietrari	Cămine din beton armat acoperite cu capace din fontă Dn 800; 446 buc. S=9,56x3,36=89,48 m <sup>2</sup> ; grosime=20cm ; buc.=2	publică	14.07.2012	762.214,00	24
44.	Platformă modul epurare	249	1.1.5.1	com. Pietrari-Coastele Cernii	Stație de epurare compactă ; Q=500 m <sup>3</sup> /zi ( 2x250 m <sup>3</sup> /zi) – două module tip COMPACT SE 250 ; dimensiuni modul : 10,06x2,16x3 m Producător SCADA TOP BRANDS	publică	14.07.2012	49.521,00	24
45.	Stația de epurare apă uzată Q=500m <sup>3</sup> /zi – modul	250	1.8.14	com. Pietrari-Coastele Cernii	Rezervor aerare tip K 06TD producător FPZ Effepizeta ; P=5,5kw; flux210m <sup>3</sup> /h; capăt.350mbar ; 50Hz -difuzori aerare HD-270; producător Gummi Jager	publică	14.07.2012	976.145,00	12
46.	Stația de epurare apă uzată Q=500m <sup>3</sup> /zi – componente modul biologic	251	1.8.8	com. Pietrari-Coastele Cernii	Betonat 1x1x2m ; Vană cuțit tip	publică	14.07.2012	807.436,93	24
47.	Cămin vană by-pass	252	1.8.15	com. Pietrari-		publică	14.07.2012	2.637,13	24

48.	Cămin grătar manual	253	1.8.15	Coastele Cernii com. Pietrari- Coastele Cernii	SFERACO 170; Pn7 Dn 300mm Betonat 1x1x2m ; grătar manual tip SCD GRANT INOX filtrare grosieră 10mm cu dim. 1600x600x300mm	publică	14.07.2012	2.413,78	24
49.	Bazin deznisipator și separare grăsimi	254	1.8.15	com. Pietrari- Coastele Cernii	Betonat 3x2,5x2,7m cu șicană separare grăsimi cu 2,5x1,4 m	publică	14.07.2012	7.529,52	24
50.	Pompă (bazin deznisipator)	255	2.1.17.1.1	com. Pietrari- Coastele Cernii	Pompă mobile P= 1,5kw ; Q=0,5mc/h	publică	14.07.2012	800	8
51.	Bazin de egalizare și omogenizare	256	1.8.15	com. Pietrari- Coastele Cernii	Betonat 3,5x3,5x2,8m	publică	14.07.2012	2.729,52	24
52.	Pompă (bazin de egalizare și omogenizare)	257	2.1.17.1.1	com. Pietrari- Coastele Cernii	Pompă tip FZR 1.03.1.2100.4 HYDRO VACUUM; Q=15,62mc/h, P=2,2kw BUC 4	publică	14.07.2012	9.200	3
53.	Mixer submersibil (bazin de egalizare și omogenizare)	258	2.1.17.5	com. Pietrari- Coastele Cernii	Mixer submersibil tip AMD07.18.14.10 Grundfos P=0,75 kw; n=1450rpm	publică	14.07.2012	2.726	3
54.	Grătar automat	259	2.2.10	com. Pietrari- Coastele Cernii	Grătar de curățare automat cu motoreductor Q=15,6 mc/h , dimens. ochiuri 5x40mm ; - motoreductor tip EV063; producător RAL TECH ; P=0,9 kw ;	publică	14.07.2012	7.842	8
55.	Rezervor de decantare	260	1.8.15	com. Pietrari- Coastele Cernii	Sedimentare înclinată a suspensiilor; plăci separatoare: decantor lamelar, deversor policarbon ; pompe aer-lift ; flux de ridicare 1,1 mc/h , timp de reținere 20 min.	publică	14.07.2012	4.926,16	24
56.	Instalație de tratare cu UV	261	2.1.6.3.4	com. Pietrari- Coastele Cernii	Tip UVC 240S, producător EUROTECH , Q=15mc/h , P=0,16kw , presiune=9 bari	publică	14.07.2012	31.214,96	12
57.	Filtru	262	2.2.10	com. Pietrari- Coastele Cernii	Tip filtromat M100-750, model M102C diametrul de intrare și ieșire =50mm ; Q=10mc/h	publică	14.07.2012	3.540	8
58.	Unitate de stocare și deshidratare nămol	263	2.2.10	com. Pietrari- Coastele Cernii	echipamente și utilaje deshidratare nămol; debit =24 kg	publică	14.07.2012	60.546,24	12
59.	Platformă stocare saci nămol	264	1.1.5.1	com. Pietrari- Coastele Cernii	Dimensiuni 3,0mx2,0m; grosime 20cm	publică	14.07.2012	2.441	24
60.	Debitmetru	265	2.2.10	com. Pietrari- Coastele Cernii	Tip TAUGUS ZENNER Q=450 mc/h , dimensiuni 230mm x 250mm	publică	14.07.2012	8.853,20	8
61.	Stație control – cabină	266	1.8.14	com. Pietrari- Coastele Cernii	Dimensiuni : 10x2,45x2,7m așezată	publică	14.07.2012	11.275	12



modulară	267	2.2.10	Coastele Cernii com. Pietrari- Coastele Cernii	pe fundație de beton armat -comutator principal -selecție manual- auto pentru sistem -operare manual pentru fiecare sufiantă -auto operare	publică	14.07.2012	45.746	8	
62. Stație control-echipamente				L= 477,50 m			34.246,91	24	
63. Rețele energie electrică- stație epurare și stații pompare	268	1.7.1.3	com. Pietrari- Coastele Cernii	Plasă sârmă zincată pe rame de oțel, pe stâlpi de țevă de oțel cu H=2,00m, L=120 m S=5.000 m <sup>2</sup>	publică	14.07.2012	7.159,58	20	
64. Împrejmuire stația de epurare	114	1.6.3.2	com. Pietrari- Coastele Cernii						
65. Teren aferent stație epurare	142	-	com. Pietrari- Coastele Cernii		publică	14.07.2012	61.500	-	
<b>Total canalizare</b>							<b>4.442.425,43 lei</b>		
<b>TOTAL GENERAL</b>							<b>10.313.748,58 LEI</b>		

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
APOSTOLESCU TEODOR



CONTRASEMNEAZA,  
,SECRETAR,  
MOHORA GHEORGHE

PIETRARI: 27 septembrie 2017