



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

**AVIZ DE MEDIU ( draft)**  
nr. \_\_\_\_\_ din 05.04.2024

Ca urmare a notificării adresate de către **PRIMARIA COMUNEI PÂRȘCOVENI** din comuna Pârșcoveni, sat Pârșcoveni, str Ștefan Pârșcoveanu, nr.233, județul Olt, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. 5398/06.06.2023,

- în urma analizării documentelor transmise și a verificării;
- în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale prevăzute de H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor ;
- în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- în baza O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, **se emite:**

**AVIZ DE MEDIU**  
pentru:  
**PLAN URBANISTIC GENERAL COMUNA PÂRȘCOVENI**

promovat de: **PRIMARIA COMUNEI PÂRȘCOVENI** din comuna Pârșcoveni, sat Pârșcoveni, str Ștefan Pârșcoveanu, nr. 233, județul Olt

În concordanța cu politica de dezvoltare comunală a administrației locale este necesară rezolvarea în cadrul Planului Urbanistic a următoarelor categorii de probleme:

- analiza situației existente, evidențierea disfuncționalităților și determinarea priorităților de intervenție în teritoriu și în cadrul localităților componente ale comunei
- zonificarea funcțională a terenurilor și indicarea posibilităților de intervenție prin reglementări corespunzătoare
- condiții și posibilități de realizare a obiectivelor de utilitate publică
- stabilirea de noi zone de dezvoltare pentru toate categoriile funcționale.

### Scop P.U.G.

Scopul general al planului constă în stabilirea priorităților de intervenție, reglementărilor și servitudinilor de urbanism ce vor fi aplicate în utilizarea terenurilor și construcțiilor din comuna Cungrea, județul Olt, astfel încât să:

- se stabilească direcțiile, prioritățile și reglementările de amenajare a teritoriului și dezvoltare urbanistică a localităților;
- să asigure utilizarea rațională și echilibrată a terenurilor necesare funcțiunilor urbanistice;
- să se marcheze și să se precizeze zonele cu riscuri naturale (alunecări de teren, inundații, neomogenități geologice, reducerea vulnerabilității fondului construit existent);
- să se evidențieze fondul construit valoros și să se precizeze modul de valorificare a acestuia în folosul comunei;
- să se asigure creșterea calității vieții, cu precădere în domeniile locuirii și serviciilor;
- să se asigure fundamentarea realizării unor investiții de utilitate publică;
- să se asigure suportul de reglementare pentru eliberarea certificatelor de urbanism și autorizațiilor de construire;
- să se asigure corelarea intereselor colective cu cele individuale în ocuparea spațiilor.

### **Obiective generale urmarite in cadrul Planului Urbanistic General**

- dezvoltarea rurala armonioasa
- calitatea vietii imbunatatita

### **Obiectivele specifice urmarite in cadrul Planului Urbanistic General:**

- infrastructura de circulatie carosabila si pietonala dezvoltata si modern amenajata
- infrastructura tehnico - edilitara bine dezvoltata
- mediu economic dezvoltata
- calitatea locuitorii crescuta.

Aceste obiective generale si specific ulterior implementarii PUG se pot concretiza prin programe si proiecte astfel:

Programe	Proiecte
O.G.1 - Dezvoltare rurala armonioasa	
O.S. 1.1. - Infrastructura de circulatie carosabila si pietonala dezvoltata si modern amenajata	
P.111 - Promovarea transportului alternativ	P.1111 - Infiintarea de noi linii de transport in comun intra UAT vecine
	P.1112 - Amenajarea pistelor velo pe arterele principale ale comunei
	P.1113 - Dezvoltarea infrastructurii pietonale
P.112 - Modernizarea cailor de comunicatie rutiera si a traseelor pietonale	P. 1121 - Reabilitarea imbracamintii asfaltice pe sectoarele de drum existente
	P.1122 - Toaletarea si plantarea vegetatiei pe arterele de circulatie ale comunei
	P.1123 - Modernizarea iluminatului si mobilierului stradal
O.S. 1.2. - Infrastructura tehnico - edilitara bine dezvoltata	
P.121 - Extinderea si modernizarea retelelor tehnico - edilitare	P.1211 - Extinderea retelei de alimentare cu apa pe tot teritoriul intravilanului

Programe	Proiecte
	P.1212 - Extinderea rețelei de canalizare pe tot teritoriul intravilan
	P.1213 - Extinderea rețelei de alimentare cu energie electrică pe tot teritoriul intravilan
	P.1214 - Inițierea rețelei de alimentare cu gaze pe tot teritoriul intravilan
O.G. 2 - Calitatea vieții îmbunătățită	
O.S. 2.1. - Mediu economic dezvoltat	
P.211 - Informarea și consultanța populației	P.2111 - Informare și consultanță privind accesarea programelor de dezvoltare rurală
	P.2112 - Informare și consultanță privind accesarea fondurilor comunitare ce vizează dezvoltarea activităților întreprinse în mediul rural, altele decât cele agricole
P.212 - Sprijinirea investițiilor	P.2121 - Reglementarea prin planuri de urbanism și regulamente locale de urbanism a zonelor cu potențial de dezvoltare
	P.2122 - reducerea impozitelor
O.S. 22 - Calitatea locuirii crescută	
P.221 - Zonarea teritoriului	P.2211 - Delimitarea intravilanului în funcție de necesitățile de dezvoltare
	P.2212 - Redelimitarea zonei centrale reprezentative, care să concentreze coerent serviciile și instituțiile publice importante în concordanță cu tendințele de dezvoltare actuale
	P.2213 - Stabilirea unor areale ce pot dezvolta diverse servicii publice în lungul drumului județean ce străbate comuna
P.222 - Valorificarea monumentelor istorice	P.2221 - Conservarea monumentelor istorice înscrise în LMI 2015
	P.2222 - Promovarea existenței monumentelor istorice
P.223 - Protecția sănătății populației	P.2231 - Restructurarea și revitalizarea unităților economice existente în comuna prin interzicerea activităților incompatibile cu vecinătatea potrivit OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
	P.2232 - Stabilirea zonelor de protecție conform OMS 119/2014

Programe	Proiecte
	P. 2233 - Realizarea unui deposit pentru dejectii animaliere si resturi vegetale
P.224 - Imbunatatirea calitatii mediului si valorificarea peisajului local	P.2241 - Informarea si educarea populatiei cu privier la importanta siturilor Natura 2000 de pe teritoriul comunei
	P.2242 - Cresterea sanctiunilor pentru poluarea râului Olteț

Comuna Pârșcoveni este situata în zona central vestică a județului Olt, la 27 km distanta fata de municipiul Slatina, resedinta de județ si la 98 km fata de orasul Pitesti.

Comuna Pârșcoveni este formata din 3 sate:

- Sat Pârșcoveni (reședința de comună)
- Sat Butoi
- Sat Olari.

Suprafata administrativă a comunei este 2873.38 ha.

Suprafata la data intocmirii PUG de intravilan este de 331,98 ha și extravilan existent 2541,45 ha.

#### BILANȚ TERITORIAL. TERITORIU ADMINISTRATIV . SITUAȚIA EXISTENTĂ.

TERITORIUL ADMINISTRATIV AL UNITATII DE BAZA	CATEGORII DE FOLOSINTA											TOTAL (HA)
	AGRICOL		NEAGRICOL									
	Arabil	Pasune-fanete	Paduri	Ape	Drumuri	Cai ferate	Canale de irigatii	Curti-constructii	Cimitire	Neproductiv	Altele <sup>1</sup>	
Extravilan (ha)	2154,24	156,91	73,32	73,65	37,58	3,71	9,49	0,31	10,49	21,59	0,16	2541,45
Intravilan (ha)	125,50	0,80	0	0,12	27,92	0	0	1,75	173,52	2,37	0	331,98
Total (ha)	2279,75	157,71	73,32	73,77	65,50	3,71	9,49	2,05	184,01	23,96	0,16	2873,43
% Total	79,34	5,49	2,55	2,57	2,28	0,13	0,33	0,07	6,40	0,83	0,01	100

<sup>1</sup> Categoria altele include: lucrari hidrotehnice

**ZONIFICARE FUNCȚIONALĂ LA NIVELUL INTRAVILANULUI EXISTENT**

<b>FUNCTIUNE</b>	<b>Sat Olari</b>	<b>Sat Butoi</b>	<b>Sat Pârșcoveni</b>	<b>Trupuri Izolate</b>	<b>TOTAL (ha)</b>	<b>TOTAL (%)</b>
Zona locuire	38.80	23.00	96.05	0.00	157.85	47.55
Zona dotari de interes public si servicii/comert	0.23	1.02	1.89	0.00	3.14	0.94
Zona activitati de productie nepoluanta si depozitare	7.49	0.00	1.41	0.00	8.90	2.68
Zona activitati agrozootehnice	0.00	0.00	1.48	0.00	1.48	0.45
Zona constructiilor aferente lucrarilor tehnico-edilitare	0.00	0.00	0.41	0.00	0.41	0.12
Zona cimitir	0.34	0.21	1.20	0.00	1.75	0.53
Zona spatii verzi (inclusiv teren de sport)	0.00	0.00	1.47	0.17	1.64	0.49
Zona cai de comunicatie rutiera	8.59	4.26	15.04	0.03	27.92	8.41
Zona cu destinatie speciala	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.03
Zona terenuri agricole arabile	28.80	40.43	56.27	0.00	125.50	37.80
Zona terenuri agricole pasuni	0.02	0.78	0.00	0.00	0.80	0.24
Zona ape curgatoare	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.02
Zona lac	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
Zona terenuri neproductive	0.05	0.41	1.78	0.13	2.37	0.71
<b>TOTAL</b>	<b>84.39</b>	<b>70.11</b>	<b>177.16</b>	<b>0.33</b>	<b>331.98</b>	<b>100.00</b>

Prin Actualizarea Planului Urbanistic General se va reconfigura limita intravilanului comunei Pârșcoveni - coerent din punct de vedere urbanistic, la care se va avea în vedere topografia terenului și limitele parcelelor furnizate de OJCIPI Olt.

Prin actualizarea PUG se propune creșterea suprafeței intravilanului la 357,99 ha (cu 26,01 ha), scăderea suprafeței extravilanului la 2515,43 ha (cu 26,01 ha), se scoate din intravilan o suprafață de 18,51 ha și se introduce o suprafață de 44,52 ha.

Noul intravilan este retrasat, având la bază limitele de proprietate și vocația fiecărei zone. Din punct de vedere funcțional, la nivelul intravilanului, valorile se vor schimba de la situația actuală la cea propusă după cum urmează:

- suprafețele acoperite de terenuri arabile și terenuri neproductive existente la nivelul intravilanului existent se vor converti în funcțiuni specifice zonelor de intravilan (ex: locuire, servicii, comerț, etc.);
- se introduc noi zone funcționale: zona mixtă pentru locuire și servicii/comerț (81.14 ha).

Pentru modificarea teritoriului intravilan s-au făcut următoarele propuneri:

- suprafața zonei centrale crește cu 0.31 ha;
- suprafața de locuit va crește cu 33.15 ha;
- zona activităților agricole și agrozootehnice crește cu 1.00 ha;
- zona destinată gospodăriei comunale crește cu 0.21 ha;
- zona spațiilor verzi crește cu 1.9 ha;
- zona căilor de comunicație rutieră crește cu 0.44 ha.

Toate aceste modificari se pot observa in tabelul de mai jos cu propuneri de categorii de folosinta.

Teritoriul administrativ al comunei Pârșcoveni este în suprafață de **2.873,43 ha**, zonificarea teritorială propusă fiind prezentată în tabelul de mai jos.

### BILANȚ TERITORIAL - ZONIFICARE FUNCȚIONALĂ - SITUAȚIA PROPUȘĂ

Teritoriul administrativ al unității teritoriale	Categorie de folosință											Total general
	Agricol			Neagricol								
	Arabil	Pasuni - Fanete	Paduri	Ape	Drumuri	Căi ferate	Canale de irigație	Curti-construcții	Cimitirile	Neproductive	Altele (lucrări hidrotehnice)	
Extravilan (ha)	2139,54	157,50	73,32	73,77	35,27	3,71	9,49	0,00	0,00	22,67	0,16	2515,43
Intravilan (ha)	0,00	0,00	0,00	0,00	30,67	0,00	0,00	2,05	325,27	0,00	0,00	357,99
Total (ha)	2139,54	157,50	73,32	73,77	65,94	3,71	9,49	2,05	325,27	22,67	0,16	2873,43
Total (%)	74,46	5,48	2,55	2,57	2,29	0,13	0,33	0,07	11,32	0,79	0,01	100,00

Teritoriul intravilanului propus are o suprafață totală de **357,99** iar componenta sa este cea prezentată în tabelul de mai jos.

### ZONIFICARE FUNCȚIONALĂ LA NIVELUL INTRAVILANULUI PROPUȘ

FUNCTIUNE	Sat Olari	Sat Butoi	Sat Pârșcoveni	Trupuri Izolate	TOTAL (ha)	TOTAL (%)
Zona centrală	0.00	0.00	25.46	0.00	25.46	7.11
Zona mixtă pentru locuire și servicii/comert	19.28	19.48	42.38	0.00	81.14	22.67
Zona locuire	64.42	52.22	80.54	0.00	197.18	55.08
Zona dotări de interes public și servicii/comert	1.35	0.71	0.20	0.03	2.28	0.64
Zona activități de producție nepoluantă și depozitare	6.92	0.00	1.50	0.00	8.42	2.35
Zona activități agrozootehnice	0.00	0.00	3.32	1.00	4.32	1.21
Zona activități piscicole	0.00	0.00	0.00	1.44	1.44	0.40
Zona construcțiilor aferente lucrărilor tehnico-edilitare	0.00	0.00	0.41	0.21	0.62	0.17
Zona cimitir	0.47	0.00	1.20	0.39	2.05	0.57
Zona spații verzi (inclusiv teren de sport)	0.04	0.00	4.25	0.00	4.30	1.20
Zona cai de comunicație rutieră	9.70	5.06	15.91	0.00	30.67	8.57
Zona cu destinație specială	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.03
<b>TOTAL</b>	<b>102.18</b>	<b>77.47</b>	<b>175.29</b>	<b>3.06</b>	<b>357.99</b>	<b>100.00</b>

Situl de importanță comunitară Natura 2000 ROSCI0266 Valea Oltețului și Rezervația Naturală Valea Oltețului RONPA0894 se suprapun cu intravilanul propus al comunei Pârșcoveni pe o suprafață de 0.90 ha. Mai exact, ariile naturale protejate se suprapun cu "Zona spații verzi (inclusiv teren de sport)" pe o suprafață de 0.55 ha (din care 0.31 ha sunt parte din intravilanul existent), cu "Zona locuire" pe o suprafață de 0.15 ha (parte în totalitate din intravilanul existent) și cu porțiuni mai mici de 300 mp fiecare, părți ale unor imobile cu funcțiuni variate specifice intravilanului, pe o suprafață totală de 0.20 ha (din care 0.09 ha sunt parte din intravilanul existent). Cu excepția zonelor care fac parte din intravilanul existent, situațiile de suprapunere sunt datorate unor considerente tehnice (retrasarea limitei de intravilan pe limite de proprietate, pe o suprafață de 0.35 ha).

## Echipare edilitara existenta

### 1. Alimentare cu apă

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 28 din 21.05.2020, valabilă până la 31.05.2024, în prezent satele componente ale comunei Pârșcoveni dispun de alimentare cu apă potabilă în sistem centralizat

#### Lungimea rețelei de alimentare cu apă

Denumire sat	Lungime rețea existentă (ml)
Sat Olari	5408,32
Sat Butoi	1821,04
Sat Pârșcoveni	8974,38
Conexiuni trupuri izolate	0,00
<b>Total</b>	<b>16203,74</b>

Având în vedere că rețeaua de alimentare cu apă autorizată la momentul actual are lungimi care diferă de cele reale, din teren, se recomandă ca operatorul sistemelor sau Primăria Comunei Pârșcoveni să depună la SGA Olt o documentație, în vederea reglementării situației reale din teren.

#### ❖ Sursa de apă

Alimentarea cu apă a comunei se face din subteran, prin intermediul a 2 puțuri forate de mare adâncime, amplasate la N - E de satul Pârșcoveni (unul situat în incinta gospodăriei de apă), având următoarele caracteristici:

- F1: H=86,50 m, Q<sub>cap</sub>=4,5 l/s, D<sub>col</sub>=200 mm, H<sub>s</sub>=30,50 m, H<sub>d</sub>=38 m, intervale de captare=65-80 m;
- F2: H=86 m, Q<sub>cap</sub>=4,8 l/s, D<sub>col</sub>=200 mm, H<sub>s</sub>=30 m, H<sub>d</sub>=36 m, intervale de captare=60-85 m.

Puțurile sunt prevăzute la partea superioară cu cabină de protecție complet echipată hidraulic și electric. Fiecare puț este dotat cu electropompă submersibilă EBARA Winner WN 15-24 având următoarele caracteristici de exploatare: Q<sub>p</sub>=4 l/s, H<sub>p</sub>=70, P=5 kW.

Coordonate stereo 70 gospodărie de apă și foraje:

FORAJ	X	Y
F1	311187.05	439215.05
F2	32311345.10	439335.10

#### ❖ Conducta de aducțiune

Între puțuri și rezervorul de înmagazinare este realizată printr-o conductă îngropată, L=196 m, executată din conductă PEHD Pn10, De 110 mm.

#### ❖ Instalații de înmagazinare

Înmagazinarea se realizează într-un rezervor rectangular, metalic, suprateran, cu V=400 mc. Este un model HIGHBERG SOLUTIONS, confecționat din panouri metalice ce au dimensiunea de 1,25x1,25 m, preuzinate și ambalate sub forma unui recipient paralelipipedic, care conține un liner din Butyl perfect etanș. Rezervorul este amplasat în incinta gospodăriei de apă, care asigură volumul pentru compensare orară, volumul de avarie și rezerva intangibilă.

#### ❖ Tratarea apei

Stație de clorinare cu clor gazos tip AQUA SISTEM PLUS, amplasată într-o construcție metalică tip container 6x2,5x2,51 m, compusă dintr-o cameră cu aparate de clorinare (pompe dozare+recipienti de consum) și o cameră de depozitare a substanțelor de tratare. Dozajul se face în regim automat.

#### ❖ Rețeaua de distribuție

Distribuția apei: se face prin intermediul unei stații de pompare echipată cu un grup booster de 3 pompe (2A+1R) tip EBARA 3GPE 3M50-200/15 având Q<sub>p</sub>=60 mc/h, H=50 m, P=5 kW. Rețeaua de distribuție este de tip ramificat, îngropată, din conducte PEHD Dn=63-160 mm cu L<sub>tot</sub>=16203.74 m. Pe traseul rețelei sunt



montate cișmele stradale (50 normate și 3 realizate) și hidranți de incendiu. Această rețea asigură alimentarea cu apă a satelor Pârșcoveni, Butoi și Olari, distribuția apei la utilizatori realizându-se atât prin cișmele stradale cât și individual, prin racorduri contorziate la gospodării și la principalele obiective și instituții publice (nr. brașamente=509 buc.).

#### ❖ Zona de protecție cu regim sever

Este asigurată prin împrejmuire realizată conform cărții tehnice a lucrării pentru gospodăria de apă (protejează atât puțurile forate cât și celelalte obiective din incintă).

Nu au fost proiectate instalații pentru distribuția apei industriale, mica industrie locală se va alimenta din surse proprii sau din rețeaua de apă potabilă existentă (numai în limita disponibilului, instalațiile fiind proiectate exclusiv pentru potabilizare).

Pentru stingerea incendiilor este rezervat un volum de 54 mc de apă în cadrul rezervorului de înmagazinare, care se poate reface cu un debit de 8 l/s într-o perioadă de maxim 7 ore.

#### ALIMENTAREA CU APĂ - PROPUNERI

În concordanță cu dezvoltarea societății actuale precum și a problemei economisirii apei potabile la nivel mondial, în PLANUL DE URBANISM GENERAL AL COMUNEI PÂRȘCOVENI, pentru satisfacerea necesarului de apă potabilă a tuturor consumatorilor la calitatea, cantitatea și presiunea normală se fac următoarele propuneri:

- ❖ extinderea rețelei de distribuție existente pentru toate strazile din intravilanul propus, cu o lungime totală de 14009.83 m, așa cum este prezentată în tabelul de mai jos.

#### Lungimea rețelei de alimentare cu apă

Denumire sat	Lungime rețea existentă (ml)	Lungime rețea propusă (ml)	Total
Sat Olari	5408.32	4544.44	9952.76
Sat Butoi	1821.04	3050.30	4871.34
Sat Pârșcoveni	8974.38	4653.77	13628.15
Conexiuni trupuri izolate	0.00	1761.32	1761.32
<b>Total</b>	<b>16203.74</b>	<b>14009.83</b>	<b>30213.57</b>

Având în vedere că rețeaua de alimentare cu apă autorizată la momentul actual are lungimi care diferă de cele reale, din teren, se recomandă ca operatorul sistemelor sau Primăria Comunei Pârșcoveni să depună la SGA Olt o documentație, în vederea reglementării situației reale din teren.

- ❖ deznisiparea periodică a puțurilor și stabilirea noilor caracteristici
- ❖ supravegherea permanentă a corectitudinii exploatarei puțurilor
- ❖ supravegherea permanentă a calității apei furnizate de surse
- ❖ curățarea periodică a rezervoarelor de înmagazinare
- ❖ introducerea obligatorie a dezinfectării apei înainte de a fi furnizată consumatorilor
- ❖ verificarea executării bransamentelor de apă și verificarea periodică a contoarelor.

## 2. Canalizare

Comuna Pârșcoveni dispune de un sistem de canalizare a apelor uzate menajere care acoperă teritoriul satelor Pârșcoveni, Butoi și Olari, conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 28/21.05.2020, valabilă până la 31.05.2024.

### Lungimea rețelei de canalizare a apelor uzate

Denumire sat	Lungime rețea existentă (ml)
Sat Olari	5085.94
Sat Butoi	1690.37
Sat Pârșcoveni	8451.56
Conexiuni trupuri izolate	0.00
<b>Total</b>	<b>15227.87</b>

Având în vedere că rețeaua de canalizare a apelor uzate autorizată la momentul actual are lungimi care diferă de cele reale, din teren, se recomandă ca operatorul sistemelor sau Primăria Comunei Pârșcoveni să depună la SGA Olt o documentație în vederea reglementării situației reale din teren.

Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere este executată din conductă PVC-KG, Sn 4, cu De=250 mm și are o lungime totală de 15227.87 m. De-a lungul acestei rețele sunt prevăzute cămine de vizitare, cămine de rupere de pantă și cămine de spălare, amplasate conform STAS 3051.

Număr total de racorduri la rețeaua de canalizare este de 383 buc.

#### ❖ Stații de pompare ape uzate

Din cauza configurației terenului, de-a lungul rețelei de canalizare a fost necesară amplasarea a 6 stații de pompare echipate fiecare cu câte 2 electropompe tip GRUNDFOS (1A+1R), având  $Q_p=3-7$  l/s.

Conductele de refulare de la stațiile de pompare ape uzate au o lungime totală de 695 m și sunt executate din țevă PE100 SDR 17,6, PN6 cu Dn=110 mm.

#### ❖ Evacuarea apelor uzate

Stația de epurare din sudul satului Pârșcoveni este alcătuită din următoarele elemente constructive: rețele tehnologice, cămine de canalizare, bazin prepompare, grătar manual (sitare grosieră), sită mecanică (sitare fină), bazin de omogenizare, egalizare și pompare apă menajeră, modul de epurare biologică, unitate de dezinfecție cu ultraviolete, unitate de stocare și dozare coagulant, bazin colectare-decantare-mineralizare și pompare nămol, unitate de deshidratare nămol, by-pass general, platformă depozitare containere reziduri, instalații electrice și de automatizare, platformă deservire obiecte tehnologice.

Soluția de epurare adoptată are la bază o unitate de epurare de tip STAINLESS CLEANER SC 2800 asigurând procesarea unui debit de  $Q_{max} = 420$  m<sup>3</sup>/zi.

Coordonate Stereo 70 pentru stația de epurare:

X	Y
310165.05	438450.01

Coordonatele Stereo 70 pentru gura de vărsare în emisar:

X	Y
310073.30	438567.20

Apele pluviale sunt colectate prin sistemul de rigole amenajate de-a lungul străzilor și sunt descărcate în văile natural adiacente.

## Canalizare - propuneri

Reteaua de canalizare menajera colecteaza apele menajere propriu-zise, provenite de la consumatorii de apa potabila folosita in scopuri igienico-sanitare si anume cele care se incadreaza in conditiile de calitate cerute de normativul NTPA-002/2002 privitor la conditiile de descarcare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor și direct în stațiile de epurare.

Se propune extinderea sistemului de canalizare pe toate strazile din intravilanul propus prin PUG, cu o lungime totala de 14988.27 m, asa cum este prezentată în următorul tabel.

### Lungimea rețelei de canalizare a apelor uzate

Denumire sat	Lungime rețea existentă (ml)	Lungime rețea propusă (ml)	Total
Sat Olari	5085.94	4866.79	9952.73
Sat Butoi	1690.37	3180.97	4871.34
Sat Pârșcoveni	8451.56	5179.19	13630.75
Conexiuni trupuri izolate	0.00	1761.32	1761.32
<b>Total</b>	<b>15227.87</b>	<b>14988.27</b>	<b>30216.14</b>

Avand in vedere ca rețeaua de canalizare a apelor uzate autorizata la momentul actual are lungimi care difera de cele reale, din teren, se recomanda ca operatorul sistemelor sau Primaria Comunei Parscoveni sa depuna la SGA Olt o documentatie in vederea reglementarii situatiei reala din teren.

### 3) Alimentare cu gaze naturale

In prezent, comuna Pârșcoveni nu are un sistem de alimentare cu gaz metan.

Imobilele social-culturale, administrative, comert sau mica industrie cat si locuintele asigura incalzirea spatiilor utilizand combustibil solid.

Prepararea agentului termic se face cu sobe si/sau centrale termice utilizand lemne sau carbuni. Din acest motiv nu exista nici posibilitatea de a se obtine apa calda menajera intr-un mod economic.

Totuși, este prevăzută realizarea unei conducte de transport gaze naturale ce va fi amplasată pe raza județului Olt, pe terenul administrativ al municipiului Slatina, orașelor Scornicești, Balș, si a comunelor Osica de Sus, Fălcoiu, Mărunței, Coteana, Ipotești, Brebeni, Milcov, Valea Mare, Bobicești, Bârza, Pârșcoveni, Șopârlița, zone de intravilan și extravilan, între anii 2020 - 2023 conform „*Documentație tehnică pentru obținerea avizului pentru subtraversarea drumurilor comunale, de exploatare, de utilitate publică, a rețelelor de apă - canal și salubritate aflate în administrația comunei Pârșcoveni, județul Olt la obiectivul de investiție «Conductă de transport gaze naturale Ghercești - Jitaru (inclusiv alimentarea cu energie electrică, protecție catodică și fibră optică)»*”.

Proiectarea conductei se face conform „*Norme tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale*”, aprobate prin Ordinul președintelui A.N.R.E. nr. 118/2013.

Conducta va avea o lungime de 88 km pe raza județelor Dolj și Olt, și se va monta îngropat sub adâncimea de îngheț, cu excepția subtraversărilor de obstacole, respectând cerințele NT 118. Respectiv, adâncimea de pozare a conductei este cca. 1,1 m între suprafața solului și generatoarea ei superioară, cu excepția subtraversării căilor de comunicații, unde adâncimea de pozare a conductei este de minim 1,5 m și a subtraversărilor de ape, unde adâncimea de pozare va fi de minim 1,5 m sub cotele de afuiere, stabilite prin studiul hidrologic.

Ea va avea diametrul nominal DN 600, presiunea de proiectare PN 50 și grosimea de perete conform breviarului de calcul pentru clasele de locație. Pe traseul acesteia se vor amplasa un număr de 11 robinete de secționare, din care 10 la subtraversările de cale ferată.

Protecția pasivă împotriva coroziunii exterioare se va realiza prin izolarea anticorozivă de tip întărită cu polietilenă extrudată, executată în stație fixă de izolare și prin izolarea anticorozivă cu benzi aplicate la rece (pentru sudurile de întregire și pentru curbe) de tip întărită. De asemenea, toate sudurile de întregire cât și curbele vor fi izolate cu benzi termocontractabile aplicate la rece (izolație de tip întărită). Părțile aeriene ale instalațiilor de pe traseul conductei se vor proteja prin aplicarea unui strat de grund anticoroziv și a două straturi de vopsea galbenă. Protecția catodică a conductei se va realiza cu ajutorul a două stații amplasate pe traseul ei, în incinta cuplării de la Jitaru și în incinta robinetului de la Calea Ferată. Monitorizarea acestei protecții catodice se face prin intermediul prizelor de potențial amplasate pe traseul conductei.

Subtraversările drumurilor și căilor ferate se vor realiza cu conducta montată în tub de protecție.

Traversările de ape cadastrate și canale se vor realiza în șant deschis cu conducta lestată. La subtraversare căilor ferate se vor prevedea câte două robinete cu sferă cu ocolitor și refulator, pe o parte și cealaltă a căilor ferate, conform prevederilor STAS 9312.

În ceea ce privește stațiile de robinete de secționare, ele vor fi compuse dintr-un robinet cu sferă având acționare hidropneumatică, cu comandă electrică, montat pe conducta de transport. Robinetul este prevăzut cu un ocolitor Dn 150, echipat cu două robinete cep echilibrat Dn 150 PN 50. Descărcătorul de presiune este echipat cu un robinet cu sferă Dn 150 PN 50 cu indicare electrică a poziției și acționare manuală. Pe conducta de transport, de o parte și de alta a Stației de Robinete sunt prevăzute îmbinări electroizolante. Pentru asigurarea securității, robinetele cu ocolitor se vor împrejmui cu panouri prefabricate din beton. Panourile vor fi prevăzute la partea superioară cu sârmă ghimpată din oțel tip NATO, dispusă circular și se vor monta între stâlpi prefabricați din beton dispuși la distanța de 2,10 m interax, înglobați în fundații izolate din beton simplu. Între stâlpii împrejmuirii va fi prevăzută o centură din beton armat.

Cablul de fibră optică (ce are în componență 48 fibre optice) va fi montat în același șanț cu conducta și are ca și scop:

- securizare și detecție pe toată lungimea conductei a oricăror încercări de intruziune și săpături neautorizate pe o distanță laterală de 10 - 15 m față de axul conductei;
- sesizarea pierderilor de gaze pe traseul conductei.

Cablul va fi montat pe partea dreaptă față de generatoare, de la ora 2 considerând sensul de curgere al gazelor de la cuplare în conductele existente Ghecești județul Dolj la punctul de cuplare Jitaru județul Olt. Pe porțiunile drepte (în firul conductei) se va monta fibra optică în șanțul conductei, poziționată la  $\pm 0,1$  m față de generatoarea superioară a conductei, în partea dreaptă, în sensul de curgere a gazelor, la o distanță de  $0,2 \text{ m} \div 0,3 \text{ m}$  față de axul conductei. Cameretele se vor monta la fiecare 2 km. Camereta se marchează cu marker electronic inteligent.

Cameretele de tragere și joncțiune a fibrei optice, realizate din poliesteri armați cu fibră de sticlă, sunt utilizate pentru montajul rețelelor de telecomunicații în subteran, asigurând spațiul necesar pentru rezervele de cablu și îmbinare a fibrei optice.

#### **Alimentarea cu gaze naturale - propuneri**

Dat fiind situația existentă, prin noul PUG se propune înființarea rețelei centralizate de alimentare cu gaz metan pentru a deservi toate satele componente ale comunei.

Gazul metan se va utiliza pentru prepararea agentului termic necesar încălzirii spațiilor cât și în scopuri gospodărești.

Locuințele individuale care se vor dezvolta în aceste zone se vor racorda la rețelele de gaz metan, astfel încât încălzirea locuințelor se va face cu microcentrale individuale utilizând combustibil gazos.

Pentru imobilele de locuit, de servicii, comert, administrative, se propune utilizarea agentului termic produs de centralele termice. Centralele vor utiliza combustibil gazos prin racordarea imobilelor la rețelele de gaz metan care se vor realiza in zonele mentionate.

Centralele locale produc agent termic (apa calda 900) si asigura si prepararea apei calde menajere.

In acest fel se asigura o exploatare eficienta a resurselor energetice si o gestionare corecta a costurilor de productie si distributie a energiei termice.

De asemenea, se asigura o protectie riguroasa a mediului prin utilizarea unor utilaje cu consumuri reduse de combustibili si cu degajari de noxe mici, intrucat randamentele echipamentelor este de peste 90%.

Locuintele individuale vor utiliza centrale termice care vor conduce la eficientizarea consumului de combustibil prin economisirea energiei termice produse la fiecare consumator functie de parametrii termici ceruti de acestia.

Utilizarea sistemului local de productie a energiei termice conduce si la ocuparea unor spatii reduse astfel incat se va crea posibilitatea eliberarii unor spatii care se vor destina utilizarii pentru alte scopuri.

#### **4) Alimentare cu energie electrică**

Alimentarea comunei se face cu o retea de distributie de medie tensiune. Reteaua de joasa tensiune destinata consumatorilor casnici si iluminatului public, este racordata la posturi de tip aerian. Rețelele electrice sunt pe stalpi din beton precomprimat de tip SCP si SE, iar iluminatul public se realizeaza cu lampi cu energie electrică.

##### **PROPUNERI**

În perspectiva unei dezvoltări economice adecvate potențialului comunei Pârșcoveni se propune ca în perspectiva următorilor 10 ani, să se prevadă racordarea la rețeaua de alimentare cu energie electrica in proportie de 100% a gospodariilor noi amplasate în zonele de extindere a intravilanului.

Fata de cele prezentate, se propune realizarea urmatoarelor lucrari:

- ❖ amplasarea unor noi posturi de transformare de 20/0,4kV.
- ❖ amplasarea acestor posturi de transformare se propune sa se faca in centrele de greutate ale dezvoltarilor prevazute in noul PUG, astfel incat distributia energiei electrice sa se realizeze cu costuri reduse.
- ❖ alimentarea energie electrica a unor noi posturi de transformare de 20 / 0,4 kV, care se poate realiza din retelele din zona de 110/20 kV, cu cabluri de 20kV, care se vor monta ingropat sau aerian in functie de posibilitate si de situatia juridica a terenurilor pe care aceste rețele le afecteaza.
- ❖ realizarea rețelelor de joasa tensiune pentru alimentarea noilor consumatori, ce se pot realiza cu cabluri montate ingropat si/sau cu conductori torsadati montati pe stalpi din beton armat.
- ❖ alimentarea cu rețele de 20 kV se va studia de institutii de specialitate odata cu dezvoltarea urbana a noilor amplasamente.
- ❖ aceste rețele vor asigura atat iluminatul public al zonelor noi, cat si consumatorii finali (casnici, comert, servicii, mica industrie).

Odata cu dezvoltarea prevazuta prin noul PUG, se vor realize studiile de solutie necesare pentru alimentarea cu energie electrica prin intermediul institutiilor de proiectare specializate.

Aceste institutii vor analiza incarcarea actuala a statiilor electrice, posibilitatea racordarii la aceste statii a noilor posturi de transformare, capacitatea necesara pentru ca posturile de transformare 20 / 0,4kV sa acopere consumul de energie electrica a noilor abonati precum si realizarea rețelelor electrice de medie si joasa tensiune.

Adresa: Str.Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401720; Fax : 0249/423670;

e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) website: <http://apmot.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

## **5).SALUBRIZAREA**

În prezent în localitatea Pârșcoveni nu există un depozit ecologic de deseuri dar există puncte de colectarea a deșeurilor în fiecare din satele comunei. Astfel, comuna beneficiază de serviciul de salubritate centralizat, prin intermediul programului ”Sistem integrat de management al deșeurilor în jud. Olt”. În cadrul programului județul Olt a fost împărțit în 5 zone de colectare a deșeurilor, după cum urmează:

- Zona 1 Balș
- Zona 2 Caracal
- Zona 3 Corabia
- Zona 4 Scornicești
- Zona 5 Slatina

UAT Pârșcoveni face parte din Zona 1 Balș pentru care a fost stabilit că deșeurile reziduale colectate vor fi transportate la stația de transfer Balș. Deșeurile reciclabile de la populație și agenți economici vor fi transportate la stația de transfer Balș și de aici la CMID Bălteni.

Prin proiectul ”Sistem integrat de management al deșeurilor, jud. Olt” s-au prevăzut pentru UAT Pârșcoveni un număr de 6 platforme de colectare și 45 containere din care 33 de containere pentru deșeuri reziduale, 6 containere pentru sticlă și 6 containere pentru plastic.

Conform act adițional nr. 1 la contractul de prestări servicii salubritate nr. 2727/01.04.2021, colectarea deșeurilor de la utilizatorii serviciului public de salubritate al comunei Pârșcoveni se face o dată pe săptămână pentru fiecare fracție, umed și uscat, în sistem ”din poartă în poartă” pentru gospodăriile dotate cu europubele de 120 l și care sunt situate pe căi de circulație asfaltate sau betonate, iar pentru restul, colectarea deșeurilor se realizează din eurocontainere 1100 l amplasate pe domeniul public. Pentru deșeurile menajere umede, colectarea se realizează pentru un volum de maxim 120 l/gospodărie/colectare, iar pentru deșeurile reciclabile fără limită de volum.

## **6.)TELECOMUNICAȚII**

Telefonia fixă este asigurată, pe teritoriul comunei Pârșcoveni de compania Telekom SA, prin intermediul unei centrale telefonice digitale, racordată la cablul interurban (fibră optică). Conectarea abonaților este realizată prin intermediul rețelei aeriene stradale de telefonie, montate pe stâlpii liniei electrice de joasă tensiune.

Conexiunea la telefonia mobilă este asigurată, prin intermediul antenelor GSM existente pe teritoriul comunei Pârșcoveni sau în UAT-urile învecinate - Orange, Vodafone, Telekom România, etc.

**Avizul de mediu se emite cu următoarele condiții:**

- Se va respecta versiunea avizată a **PLANULUI URBANISTIC GENERAL AL COMUNEI PÂRȘCOVENI**
- Autorizarea executării construcțiilor se face cu condiția asigurării compatibilității dintre destinația construcției și funcțiunea dominantă a zonei, stabilită printr-o documentație de urbanism.
- În zonele construite protejate autorizarea executării construcțiilor în zonele care cuprind valori de patrimoniu cultural construit se va face cu avizul autorităților competente, în condițiile stabilite prin acte normative specifice.
- Autorizarea executării construcțiilor sau a amenajărilor în zonele expuse la riscuri naturale (alunecări de teren, eroziuni), cu excepția acelor care au drept scop limitarea efectelor acestora, este interzisă.
- În zonele de protecție sanitară cu regim sever, instituite pentru captările de ape subterane, sunt interzise activitățile precum:
  - amplasarea de construcții sau amenajări care nu sunt legate direct de exploatarea sursei și a instalațiilor;

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081  
 Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401720; Fax : 0249/423670;  
 e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) website: <http://apmot.anpm.ro>  
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- depozitarea de materiale, cu excepția celor strict necesare exploatării sursei;
- amplasarea grajdurilor și cotețelor de animale și a depozitării de gunoi animalier;
- pășunatului și însilozatului nutrețurilor;
- amplasarea de sere și de iazuri piscicole.

Terenurile cuprinse în zona de protecție sanitară cu regim sever vor putea fi folosite numai pentru asigurarea exploatării și întreținerii sursei, construcției și instalației de alimentare cu apă.

- Se va încadra în prevederile planului local și regional de acțiune pentru mediu;
- Pentru aspectele de mediu se va ține cont de prevederile angajamentelor asumate de România în Tratatul de aderare;
- Se va limita impactul asupra factorilor de mediu prin respectarea următoarelor condiții:

**Titularul planului are obligația evaluării efectelor cumulate asupra factorilor de mediu ale obiectivelor care se vor realiza ulterior în cadrul planului, ținând cont de gradul de suportabilitate al zonei.**

### **Măsuri de reducere a efectelor implementării Planului Urbanistic General**

#### **Factori de mediu**

##### **1. APĂ:**

#### **Măsuri pentru perioada de execuție**

- se interzice parcarea utilajelor utilizate la modernizarea/ construirea drumurilor pe malurile râurilor
- se interzice spălarea utilajelor în cursurile de apă
- se interzice alimentarea cu carburant pe malurile râurilor
- se interzice depozitarea pe malurile râurilor a materialele de construcție
- se interzice abandonarea deșeurilor generate în cursurile de apă
- se impune respectarea proiectelor tehnice și a graficelor de execuție
- se interzice efectuarea lucrărilor de construcție în timpul intemperiilor
- se impune respectarea zonelor de protecție față de corpurile de apă
- se recomandă extinderea rețelor de canalizare
- se recomandă construire de canale colectoare a apelor pluviale și dotarea acestora cu separatoare de hidrocarburi și decantoare înainte de deversare (mai ales când deversarea se realizează în emisari).

#### **Măsuri pentru perioada de exploatare/functionare**

- racordarea tuturor gospodăriilor la sistemul de canalizare
- respectarea zonelor de protecție
- ecologizarea râurilor
- întreținerea malurilor râului
- pentru orice lucrare în care este implicat și factorul de mediu apă se solicită aviz de gospodărirea apelor/ autorizație de gospodărire a apelor
- se impune respectarea prevederilor legii apelor
- se interzice evacuarea apelor menajere în cursurile de apă
- se recomandă utilizarea de bazine betoane vidanjabile, unde nu există sistem de canalizare.

## **2.AER**

### **Masuri pentru perioada de executie**

- umectarea drumurilor tehnologice în perioada secetoasă sau cu intensitate mai ridicata a vantului
- depozitarea controlată a materialelor de construcție astfel încât să se prevină creșterea concentrațiilor de materii în suspensie
- utilizarea prelatelor la transportul materialelor de construcție cu o granulometrie mica
- verificarea tehnică periodică a utilajelor folosite
- utilizarea rațională a utilajelor.

### **Masuri pentru perioada de exploatare/functionare**

- interzicerea incendierii deșeurilor biodegradabile din grădini
- interzicerea incendierii deșeurilor de orice fel
- extinderea sistemului de canalizare și racordarea obligatorie a tuturor gospodăriilor
- depozitarea corespunzătoare a dejecțiilor
- asigurarea managementului deșeurilor
- pentru orice lucrare se va solicita de la A.P.M Olt aviz/acordul de mediu /autorizație de mediu, dupa caz

## **3. SOL**

### **Masuri pentru perioada de executie**

- umectarea drumurilor în perioada secetoasă - când este cazul
- depozitarea corespunzătoare a deșeurilor generate pe șantier
- în timpul implementării proiectelor aferente extinderii infrastructurii tehnico-edilitare și a rețelelor rutiere se recomandă ca alimentarea cu carburant se va realiza doar din stații peco autorizate sau rezervoare mobile omologate
- se interzice abandonarea deșeurilor
- se impune racordarea tuturor gospodăriilor la sistemul de canalizare
- plantarea arborilor în zone sensibile
- verificarea utilajelor înainte de le utiliza pe șantiere pentru prevenirea poluării cu substanțe petroliere
- reparațiile minore și majore ale utilajelor se vor realiza în service-uri auto autorizate
- șantierele vor fi aprovizionate cu materiale absorbante pentru reducerea extinderii poluărilor în cazul poluărilor accidentale cu substanțe petroliere.
- verificarea modului de stocare a dejecțiilor animaliere din comună.

### **Masuri pentru perioada de exploatare/functionare**

- se interzice abandonarea deșeurilor
- promovarea îngrășămintelor naturale, în raport cu îngrășămintele chimice
- interzicerea incendierii miriștilor
- respectarea perioadei de interdicție a fertilizării terenurilor agricole
- promovarea depozitării corespunzătoare a dejecțiilor animaliere



- promovarea colectării selective a deșeurilor și depozitării corespunzătoare până la predare
- întreținerea căilor rutiere
- plantarea de arbori în zonele instabile.

#### **4. POPULATIE**

##### **Masuri pentru perioada de executie**

- se interzice efectuarea lucrărilor pe timp de noapte în zonele locuibile
- se recomandă verificarea tehnică a utilajelor folosite pentru a elimina, dacă este cazul, sursele suplimentare de zgomot
- umectarea drumurilor în perioada de secetă pentru diminuarea pulberilor sedimentabile.

##### **Masuri pentru perioada de exploatare/functionare**

- se vor respecta zonele de protecție impuse
- nu se vor construi obiective în zonele cu interdicție de construire
- se interzice autorizarea construcțiilor de orice fel în zonele cu riscuri naturale
- se propun lucrări de protecție a malurilor contra eroziunii.

#### **6. PEISAJ**

##### **Masuri pentru perioada de executie**

- se recomandă depozitarea controlată a materialelor de construcție
- se recomandă depozitarea corespunzătoare a deșeurilor astfel încât să nu fie luate de vânt
- se impune aducerea șantierelor la starea inițială după finalizarea lucrărilor
- se recomandă gestionarea rațională a terenurilor
- se interzice abandonarea deșeurilor generate.

##### **Masuri pentru perioada de exploatare/functionare**

- întreținerea spațiilor verzi
- respectarea Regulamentului Local de Urbanism
- respectarea măsurilor impuse prin planul de management al ariei naturale protejate
- întreținerea monumentelor istorice
- întreținerea curată a albiei râurilor/corpurilor de apă de suprafață de pe teritoriul administrativ.

#### **7. PATRIMONIUL CULTURAL, ARHEOLOGIC ȘI ARCHITECTONIC**

**Conform Listei Monumentelor Istorice din România 2015 (Anexa la ordinul ministrului culturii nr. 2 828/2015 pentru modificarea anexei nr. 1 la ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2 314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizată și a Listei monumentelor istorice dispărute, cu modificările ulterioare din 24.12.2015, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 113 bis din 15.02.2016) pe teritoriul comunei Pârșcoveni se află înscrise următoarele monumente istorice:**

Nr. crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Datare
304	OT-II-m-B-08700	Biserica „Sf. Maria”	sat BUTOI	1860
590	OT-II-m-B-08966	Conacul Neamțu	sat OLARI	Sf. sec. XIX
591	OT-II-m-B-08967	Biserica „Sf. Nicolae”	sat OLARI	1821
592	OT-II-m-B-08968	Moara Veche	sat OLARI	Înc. sec. XX
606	OT-II-a-B-08980	Ansamblul bisericii „Sf. Nicolae”	sat PÂRȘCOVENI	Înc. sec. XVIII, ref. 1909
607	OT-II-m-B-08980.01	Biserica „Sf. Nicolae”	sat PÂRȘCOVENI	1909
608	OT-II-m-B-08980.02	Zid de incintă	Sat PÂRȘCOVENI	Sec. XVIII
609	OT-II-m-B-08981	Beciurile casei familiei Pârșcoveanu	Sat PÂRȘCOVENI La sud de biserică	-
739	OT-IV-m-B-09095	Cruci de piatră	Sat BUTOI, in curtea bisericii „Sfânta Maria”	Sec. XVIII

## 8. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR.

Având în vedere faptul că, Comuna Pârșcoveni se afla conf. Ord. MADR nr. 1552/743/2008 pe lista localităților unde există surse de nitrați din activități agricole, coroborat cu obligativitatea respectării “Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole” aprobată prin Ord. 1182/1270/2005, la nivelul Planului Urbanistic General, se propune amplasarea unei platforme de depozitare și de gestionare a resturilor vegetale și a gunoiului de grajd, în vederea rezolvării acestei disfuncționalități.

Rolul platformei este de depozitare temporară, în bune condiții tehnologice și ecologice, a dejecțiilor solide și semi-solide provenite de la animale, amestecate, sau nu, cu alte reziduuri organice cum ar fi resturile menajere sau de pe urma culturilor, înainte ca acestea să fie împrăștiate pe terenurile agricole.

O platformă de gunoi de grajd este o construcție relativ simplă alcătuită dintr-o podea, în general, de beton pătrată sau dreptunghiulară, înconjurată în trei părți de pereți de beton înalți de aproximativ 2-3 m. Pot fi folosite și alte materiale, dar betonul este mai durabil, oferă condiții mai bune pentru manevrarea utilajelor și garanții împotriva pierderilor accidentale de nutrienți. În afară de rolul de depozitare, platforma este utilizată și pentru amestecarea și compostarea gunoiului de grajd într-un produs mai omogen, mai stabil și mai valoros. De aceea, dimensiunile platformei trebuie să fie suficiente nu numai pentru depozitare, ci și pentru răsturnarea (remanierea) gunoiului de grajd așezat în grămezi pentru compostare de dimensiuni asemănătoare. Dincolo de construcția de beton în sine, platforma ar trebui echipată cu următoarele elemente:

- ❖ gard pentru controlul restricționarea accesului;
- ❖ utilaje de încărcare și răsturnare (omogenizare sau remaniere) a gunoiului de grajd (de ex: încărcător orizontal);

- ❖ mașină pentru tocatul resturilor vegetale ce intră la compostare;
- ❖ cisternă pentru transportul și împrăștierea dejecțiilor lichide,
- ❖ termometre diverse pentru monitorizarea evoluției temperaturii în grămada de compostare;
- ❖ utilaje de pompare și de aplicare a lichidelor pentru umectarea grămezii de compostare, pentru încărcarea cisternei de distribuție pe terenul agricol alichidului stocat;
- ❖ o anexă ca adăpost și birou pentru administratorul platformei;
- ❖ apă, electricitate și sursă de combustibil.

Locația ideală pentru o platformă de gunoi se stabilește după următoarele criterii:

- ❖ drepturile de proprietate - platforma ar trebui construită de preferință pe teren comunal;
- ❖ acces - platforma ar trebui localizată într-un perimetru ușor accesibil pentru mijloacele de transport obișnuite: camioane, tractoare, căruțe etc.;
- ❖ distanța față de centrul satului: Pentru platformele sistemelor intensive de creștere a animalelor distanța față de locuințe este de 500 m conform ordinului ministrului sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- ❖ suprafața - platforma ar trebui ridicată pe o suprafață dreaptă în scopul reducerii costurilor de construcție și pentru a facilita managementul ulterior;
- ❖ riscul de inundație - platforma nu trebuie situată în zonă cu risc de inundație sau precipitații excesive;
- ❖ pădurile - platforma nu trebuie situată în apropierea pădurilor, deoarece amoniacul degajat în atmosferă este toxic pentru arbori, în special pentru speciile rășinoase;
- ❖ apa freatică - platforma nu trebuie situată în zonă cu apă freatică la mică adâncime (mai puțin de 2 m);
- ❖ distanța față de cursurile de apă - platforma trebuie situată la minim 100 m de orice curs sau corp de apă în scopul reducerii riscului de poluare accidentală;
- ❖ distanța față de terenurile agricole - ar trebui să fie cât mai mică pentru diminuarea costurilor de transport.

### **Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „biodiversitate și așezări umane”**

Se recomandă următoarele măsuri de prevenire sau reducere a impactului negativ:

- reducerea/interzicerea folosirii pesticidelor, în primul rând în vegetația din jurul suprafețelor de apă
- folosire pentru iluminat public a unor corpuri de iluminat proiectate în jos, sau spre obiectul iluminat, care limitează răspândirea difuză a luminii.
- folosirea unor surse de lumină cu atractivitate scăzută pentru insecte.
- promovarea practicilor tradiționale agricole, respectiv evitarea sau limitarea cositului mecanic și evitarea suprapășunatului.
- menținerea categoriilor actuale de utilizare a terenului.
- solicitarea avizului administratorului ariei protejate pentru schimbarea categoriei de utilizare (din pajiște în teren arabil sau curți construcții).
- interzicerea incendierii vegetației și a utilizării pesticidelor sau a altor substanțe chimice pe parcelele de pajiște incluse în zona ariei Natura 2000.
- se interzice capturarea de orice fel indivizilor acestei specii.
- se recomandă evitarea extragerii cu rădăcină a plantelor gazdă de pe suprafețele folosite ca și fâneță sau pajiște.

- în cazul în care destinația terenului presupune defrișarea vegetației se recomandă transplantarea indivizilor plantei gază în habitate favorabil adiacente.
- evitarea utilizării fertilizatorilor pe suprafețele cuprins în aria protejată.
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare.
- Se vor respecta interdicțiile privind art. 23, alin 2 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare: În rezervațiile naturale nu sunt permise activități de utilizare a resurselor naturale. Prin excepție sunt permise numai acele intervenții care au drept scopuri protejarea, promovarea și asigurarea continuității existenței obiectivelor pentru care au fost constituite, precum și unele activități de valorificare durabilă a anumitor resurse naturale.
- orice plan/program sau proiect care nu are o legătură directă cu ori nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate de interes comunitar, dar care ar putea afecta în mod semnificativ aria, singur sau în combinație cu alte planuri sau proiecte, va fi supus unei evaluări adecvate a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, având în vedere obiectivele de conservare a acesteia;
- sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au desemnat ariile, atunci când aceste activități au efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor;
- orice intervenție realizată în interiorul sau în imediata vecinătate a ariilor protejate se va realiza cu avizul administratorilor acestora și al autorităților competente;
- respectarea măsurilor impuse de autoritățile competente în domeniul protecției mediului privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor, a speciilor de floră și faună sălbatică.

Măsura - descriere	Tip măsura (P/E/R)	Specia /habitatul afectat	Parametru caruia i se adresează măsura	Impactul careia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
Execuția lucrărilor în afara perioadei de reproducere a speciilor de pești	Prevenire (P)	Speciile de pești (Cobitis taenia, Sabanejewia aurata, Misgurnus fossilis)	Marimea populației	Implementarea proiectelor la funcțiunile propuse	martie - iunie	Malul raului Oltet unde se pot regăsi speciile de pești
Execuția lucrărilor în afara perioadei de reproducere a speciei Bombina bombina	Prevenire (P)	Specia Bombina bombina	Marimea populației	Implementarea proiectelor la funcțiunile propuse	martie - iunie	Malul raului Oltet unde se pot regăsi speciile de pești

### ANANP a emis avizul nr. 164 din 28.11.2023, cu următoarele condiții:

1. În faza de proiectare și realizare a lucrărilor aferente planului, este obligatorie implementarea măsurilor de evitare și reducere a impactului proiectului asupra speciilor de interes conservativ, propuse în studiul de evaluare adecvată elaborat pentru prezentul plan supus avizării.
2. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4B (OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare), care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
  - orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aliate în mediul lor natural. în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere. de hibernare și de migrație;
  - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop. precum și oferirea spre schimb sau vânzarea a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
  - capturarea sau uciderea accidentală a unor exemplare de faună sălbatică din speciile de interes conservativ va fi anunțată imediat autorităților competente de mediu, conform prevederilor legale în vigoare.
3. Respectarea traseelor și a căilor de acces pentru utilaje precum și a tehnologiei de execuție.
4. Construcțiile, rețeaua de drumuri, rețeaua de apă și canalizare vor respecta strict legislația privind conservarea biodiversității.
5. Pe suprafețele ce se suprapun cu rezervația naturală Rezervația Valea Oltețului RONPA 0894 se impune respectarea OUG 57/2007 art.23 (2)..*În rezervațiile naturale nu sunt permise activități de utilizare a resurselor naturale. Prin excepție, sunt permise numai acele intervenții care au drept scopuri protejarea, promovarea și asigurarea continuității existenței obiectivelor pentru care au fost constituite, precum și unele activități de valorificare durabilă a anumitor resurse naturale*.
6. Toate proiectele ce urmează să se desfășoare în perimetrul ariilor naturale protejate, vor fi supuse unei evaluări a impactului asupra mediului și în special asupra biodiversității, analizându-se în detaliu variantele tehnologice și de amplasament.
7. Neutralizarea surselor actuale de poluare și controlul asupra celor viitoare.
8. Se vor evita de asemenea depozitățile întâmplătoare ale gunoierului, mai ales în zonele verzi plantate, protejate, în albiile apelor etc.
9. La finalizarea lucrărilor fiecărui obiectiv este oportună refacerea suprafețelor de teren ocupate temporar prin lucrările de implementare ale acestora, respectiv platformele tehnologice ale organizării de șantier, pentru a permite speciilor de faună locală retragerea către zone limitrofe amplasamentelor și asemănătoare ca funcții ecologice.
10. În cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din ariile naturale protejate ROSAC 0266 ( ROSCI 0266) Valea Oltețului, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe A.N.A.N.P. în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor și/sau populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării siturilor.

### Spații verzi.

- protecția și conservarea spațiilor verzi pentru menținerea biodiversității lor;
- menținerea și dezvoltarea funcțiilor de protecție a spațiilor verzi privind apele, solul, schimbările climatice, menținerea peisajelor în scopul ocrotirii sănătății populației, protecției mediului și al asigurării calității vieții;
- regenerarea, extinderea, ameliorarea compoziției și a calității spațiilor verzi;
- elaborarea și aplicarea unui complex de măsuri privind aducerea și menținerea spațiilor verzi în starea corespunzătoare funcțiilor lor;

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401720; Fax : 0249/423670;

e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) website: <http://apmot.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- identificarea zonelor deficitare si realizarea de lucrări pentru extinderea suprafețelor acoperite cu vegetație;
- extinderea suprafețelor ocupate de spatii verzi, prin includerea in categoria spatiilor verzi publice a terenurilor cu potențial ecologic sau sociocultural;

Întreținerea spațiilor verzi se asigură de către proprietarii și administratorii acestora. Proprietarii și administratorii de spații verzi cu arbori și arbuști sunt obligați:

- să realizeze măsurile de întreținere a acestora;
- să asigure măsurile privind siguranța persoanelor care pot fi afectate de ruperile și desprinderile arborilor și elementelor acestora, ca urmare a gradului de îmbătrânire avansat sau a stării fitosanitare precare;
- să asigure drenarea apelor în exces de pe suprafața spațiilor verzi, în rețeaua de preluare a apelor pluviale;
- să țină evidența spațiilor verzi de pe teritoriul unității administrative, prin constituirea registrului local al spațiilor verzi, pe care îl actualizează ori de câte ori intervin modificări.

Înstrăinarea și atribuirea terenurilor cu spații verzi se efectuează în condițiile prevăzute de lege, cu păstrarea destinației de spațiu verde. Schimbarea destinației terenurilor înregistrate în registrul local al spațiilor verzi se poate face numai pentru lucrări de utilitate publică, stabilite în baza documentațiilor de urbanism, aprobate conform legislației în vigoare. În limita unei cote de 5% din suprafața fiecărui obiectiv înregistrat în registrul local al spațiilor verzi, autoritatea publică locală poate autoriza amplasarea unor construcții ușoare, cu caracter provizoriu, pentru activitățile de comerț și alimentație publică, în conformitate cu documentațiile de urbanism legal aprobate.

### Bilanț spații verzi propuse

Tipuri teren		Suprafata (ha)
spatii verzi publice cu acces nelimitat	parcuri, gradini	1,79
	scuaruri	0,00
	fasii plantate	0,11
spatii verzi publice de folosinta specializata	gradini botanice si zoologice, muzee in aer liber, parcuri expozitionale, zone ambientale si de agrement pentru animalele dresate in spectacolele de circ	0,00
	cele aferente dotarilor publice: crese, gradinite, scoli, unitati sanitare sau de protectie sociala, institutii, edificii de cult, etc	2,13
	Cimitire	1,93
	baze sau parcuri sportive pentru practicarea sportului de performanta	0,00
spatii verzi pentru agrement	baze de agrement	2,10
	poli de agrement	0,00
	complexuri si baze sportive	0,00
spatii verzi pentru protectia lacurilor si cursurilor de apa		0,00
culoare de protectie fata de infrastructura tehnica		0,00
paduri de agrement		0,00
<b>Total</b>		<b>8,06</b>

Populație (recensământ 2011)	3062 loc.
------------------------------	-----------

Suprafața spațiu verde/locuitor	26,32 mp/loc
---------------------------------	--------------

Populației de 3062 de locuitori i se va asigura o suprafață de spațiu verde de 26,32 mp/loc.

**Obligația realizării registrului de spații verzi**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 24 / 2007 Republicată privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților și ale Ord. nr. 1549/2008 privind aprobarea Normelor tehnice pentru elaborarea Registrului local al spațiilor verzi din intravilanul localităților.

Pentru supravegherea calității factorilor de mediu prin **PLANUL GENERAL DE URBANISM AL COMUNEI PÂRȘCOVENI** s-au făcut următoarele propuneri de intervenție urbanistică ce privesc :

- diminuarea până la eliminare a surselor de poluare majoră
- reglementarea zonelor locuite
- reglementarea zonelor ce necesită protecție cf OMS 119/2014
- extinderea intravilanului
- implementarea rețelelor de apă, canalizare, alimentare cu gaze naturale
- organizarea sistemelor de spații verzi
- delimitarea orientativă a zonelor protejate și restricțiile generale pentru conservarea patrimoniului natural și construit.

#### Masurile de intervenție urbanistică constau în :

- respectarea normelor în vigoare privind amplasarea în funcție de destinație a fiecărei construcții în parte;
- realizarea sistemelor centralizate de alimentare cu apă coroborat cu cele de canalizare menajeră și pluvială;
- rezolvarea problemei stingerii eventualelor incendii la nivelul fiecărei localități componente, probleme ce se coroborează direct cu sistemul de alimentare cu apă a fiecărei localități ;
- obținerea autorizației sanitare, autorizației de gospodărire a apelor și autorizației de funcționare pentru fiecare sistem hidroedilitar;
- pentru fiecare obiectiv industrial se va analiza cu specialiștii în domeniu necesitatea impunerii sau nu a stației de preepurare pentru apele uzate tehnologice rezultate;
- modernizarea/reabilitarea tuturor căilor de comunicații coroborată cu rezolvarea problemei apei pluviale, în sensul realizării obligatorii a rigolelor și amenajării descărcărilor lor în emisarii naturali.

#### **EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR ALESE**

S-au analizat pentru elaborarea prezentului raportului de mediu două alternative: alternativa 0, respectiv alternativa 1.

Ca urmare, alternativa „zero” nu reprezintă o variantă de realizarea a obiectivelor unui plan sau program și, deci, nu poate fi considerată o alternativă.

Totodată, se face mențiunea că în Anexa 2 la HG nr. 1076/2004 este indicată cerința prezentării, în raportul de mediu a „aspectelor relevante ale stării actuale a mediului și ale evoluției sale probabile în situația neimplementării planului sau programului propus”.

Analiza evoluției mediului în cazul neimplementării planului sau programului propus include nu numai alternativa „zero”, adică neimplementarea planului, ci mai mult, estimarea evoluției probabile a stării și calității factorilor de mediu dacă nu se realizează obiectivele planului.

Având în vedere că principalele obiective ale P.U.G. constau în asigurarea condițiilor urbanistice pentru dezvoltarea comunei și asigurarea prin reglementări specifice a condițiilor necesare pentru realizarea acestora în perspectiva următorilor 10 ani, cel mai important element avut în vedere a fost rezervarea terenurilor și reglementarea zonelor de dezvoltare.

În vederea implementării obiectivelor P.U.G. a fost elaborată o singură alternativă de plan având în vedere că propunerile principale stabilesc suprafețe ce se vor regăsi în întreg teritoriu al comunei (ne referim în special la locuințe, spații verzi).

Prin Elaborarea Planului Urbanistic General se va retrasa limita intravilanului comunei Pârșcoveni coerent din punct de vedere urbanistic, la care se va avea în vedere topografia terenului și limitele parcelelor furnizate de OJCP I OLT.

**Măsurile pentru monitorizarea efectelor semnificative ale implementării PUG Comuna Pârșcoveni asupra factorilor de mediu.**

Factor/ aspect de mediu	Indicatori	Frecvență	Responsabil
<u>Apă</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modul de respectare a zonelor de protecție instituite în zona forajelor de alimentare cu apă a localității și a gospodăriei de apă potabilă.</li> <li>- Indicatori de calitate ai apei potabile</li> </ul>	Semestrial /Lunar	Autoritățile administrației publice locale Primăria
Aerul, zgomot și vibrații	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procente locuințe racordate la sistemul de alimentare cu gaze naturale, din total locuințe din comuna Pârșcoveni.</li> <li>- Concentrații de poluanți (particule în suspensie, oxizi de azot, monoxid de carbon) în aerul ambiental în zonele populate din proximitatea arterelor principale de trafic.</li> <li>- Acțiuni realizate pentru fluidizarea traficului în perimetrul locuit.</li> <li>- Niveluri de zgomot la receptori.</li> <li>- Niveluri de vibrații la receptor.</li> </ul>	Semestrial/anual sau lunar în etapa de construcție (atunci când este nevoie)	Autoritățile administrației publice locale Primăria
<u>Solul</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procent locuințe racordate la sistemul centralizat de canalizare,</li> </ul>	Lunar	Autoritățile administrației publice locale



	din total locuințe din comuna Pârșcoveni.. - Sistemul de management al deșeurilor în relație cu prevederile legale. - Modul de respectare a prevederilor PUG cu privire la zonificare și la aplicarea regulamentului local de urbanism		Primăria
Biodiversitate	- monitorizarea speciilor vegetale invazive care pot apărea în locurile noi construite.	Sezonier: toamna și primăvara în perioada vegetativă.	Autoritățile administrației publice locale Primăria
Factor uman Peisaj	- Modul de respectare a prevederilor PUG cu privire la asigurarea esteticii peisajului urban, în cadrul viitoarelor planuri urbanistice zonale - Suprafețe spații plantate, localizarea acestora	Anual	Autoritățile administrației publice locale Primăria

Titularul planului este obligat să depună anual la A.P.M. Olt rezultatele monitorizării din anul în curs, până la sfârșitul primului trimestru al anului următor ,  
De îndeplinirea măsurilor privind programul de monitorizare în vederea identificării efectelor semnificative ale aplicării acestuia asupra factorilor de mediu, este responsabil titularul planului, respectiv **PRIMĂRIA COMUNEI PÂRȘCOVENI.**

#### Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere :

Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan.

- ◆ Procedura de evaluare de mediu s-a desfășurat conform prevederilor H.G. nr.1076/2004, considerațiile de mediu au fost integrate în plan, obiectivele planului fiind în concordanță cu considerațiile de mediu.
- ◆ Avizul de mediu reprezintă actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, care confirmă integrarea aspectelor privind protecția mediului în planul supus adoptării.
- ◆ Titularul are obligația de a supune procedurii de adoptare Planul, numai în forma avizată de autoritatea pentru protecția mediului.
- ◆ Stabilirea variantei optime s-a realizat în cadrul grupurilor de lucru cu consultarea autorităților publice interesate. Selectarea alternativelor s-a făcut în urma unei analize multicriteriale.

Modul de soluționare a problemelor de mediu în raportul de mediu.

- problemele de mediu apărute ca urmare a implementării PUG - COMUNA PÂRȘCOVENI au fost soluționate atât prin alegerea variantei optime a planului (integrarea obiectivelor P.U.G.) cât și prin stabilirea programului de monitorizare a efectelor semnificative ale implementării planului;

Planul Urbanistic General stabilește obiectivele, acțiunile și măsurile de dezvoltare pentru Comuna Pârșcoveni, județul Olt, pe baza analizei pluricriteriale a situației existente. Se propune conturarea unor direcții de dezvoltare în politica de construire și de amenajare a teritoriului comunei, pe o perioadă de 5 - 10 ani, axată pe delimitarea intravilanului, organizarea zonelor funcționale, potențialul uman și resursele de muncă, populația și aspectele sociale, fondul construit, organizarea circulației, echiparea edilitară și conservarea mediului.

Aspectele pozitive rezultate în urma implementării PUG sunt numeroase și vor avea efecte pozitive asupra populației, în special asupra stării de sănătate a cetățenilor prin:

- Realizarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, va îmbunătăți starea de igienă a locuitorilor;
- Realizarea și extinderea spațiilor verzi și a perdelelor de protecție, crearea de noi spații de agrement, care vor spori confortul locuitorilor;
- Îmbunătățirea sistemului de management al deșeurilor prin măsurile propuse în PUG, va duce la creșterea gradului de salubritate al comunei;
- Extinderea intravilanului și construcția de noi locuințe vor duce la mărirea spațiului de locuit pe cap de locuitor;
- Creșterea suprafeței spațiilor verzi va avea efect pozitiv asupra populației, va oferi noi spații de viață pentru specii de plante și animale.
- În situația implementării PUG calitatea solului se va îmbunătăți, vor scădea riscurile de alunecări de teren prin înierbări și împăduriri, eroziunea datorată vântului prin plantarea perdelelor de protecție, eroziunea provocată de inundații prin îndiguiri, și alte măsuri prezentate în PUG și în Raportul de mediu;
- Recuperarea terenurilor degradate prin alunecări și eroziuni torențiale prin consolidări, plantații, înierbare și alte lucrări de combatere a eroziunii.

Programul de monitorizare se bazează pe monitorizarea obiectivelor de mediu și pe performanță - se asigură controlul implementării și eficacității măsurilor prevăzute în PUG, care să producă efecte pozitive asupra mediului.

Monitorizarea implementării PUG va indica dacă sunt necesare măsuri suplimentare.

#### **Modul cum s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități.**

◆ In procedura de emitere a avizului de mediu s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri publicate în mass-media și afișare pe site-urile instituțiilor implicate în elaborarea Planului și cu ocazia dezbaterii publice. Au fost puse la dispoziția publicului potențial interesat, spre consultare la sediul Primăriei Pârșcoveni și sediul/pagina de internet a A.P.M. Olt, prima variantă a proiectului de plan, varianta finală a planului și a raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată.

#### **Informarea și participarea publicului în procedura derulată:**

- publicarea celor 2 anunțuri privind depunerea solicitării de emitere a avizului de mediu în ziarul GAZETA OLTULUI din 24.02.2023 și 28.02.2023;
- punerea la dispoziția publicului interesat spre consultare, la sediul primăriei comunei Pârșcoveni și sediul/pagina de internet a A.P.M. Olt, a primei variante a proiectului de plan, a variantei finale a proiectului de plan, a raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată;
- 2 anunțuri repetate în ziarul GAZETA Publică în 29.02.2024 și 01.03.2024 pentru informarea publicului asupra finalizării și disponibilizării proiectului de plan, Raportului de mediu și Studiului de Evaluare adecvată cât și asupra organizării ședinței de dezbateri publice din data de 25.03.2024;

- organizarea ședinței de dezbatere în data de 25.03.2024 la sediul Primăriei Comunei Pârșcoveni, județul Olt;
  - informarea publicului asupra deciziei de emitere a avizului de mediu prin anunț în ziarul Adevarul din Olt 03.04.2024 .
  - Draftul Avizului de mediu a fost afișat pe pagina de internet a A.P.M. Olt;
  - Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;
- Pe perioada derulării procedurii de evaluare de mediu nu au fost sesizări din partea publicului.**

**Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:**

- ◆ Avizul de mediu reprezintă actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, care confirmă integrarea aspectelor privind protecția mediului în planul adus adoptării.
- ◆ ***Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor de evaluare revine autorului acestuia, conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.***
- ◆ Prezentul aviz de mediu nu ține loc de autorizație de construire, nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții pe amplasament.
- ◆ Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare Planul Urbanistic General.
- ◆ Procedura de evaluare de mediu s-a desfășurat conform prevederilor H.G. nr.1076/2004, considerațiile de mediu au fost integrate în plan, obiectivele planului fiind în concordanță cu considerațiile de mediu.
- ◆ În procedura de emitere a avizului de mediu s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri în mass-media și pe site-urile instituțiilor implicate în elaborarea Planului și cu ocazia dezbaterii publice. Pe perioada derulării procedurii de evaluare de mediu nu au fost sesizări din partea publicului.
- ◆ **Titularul planului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.**

***Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada punerii în aplicare a Planului Urbanistic General al Comunei Pârșcoveni, dacă nu intervin modificări ale acestuia. Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.***

***Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.***

***Prezentul aviz de mediu conține 27 pagini.***

**DIRECTOR EXECUTIV,  
NEACȘA Gheorghe**

**Șef Serviciu A.A.A  
Zulufoiu Elena**

**Întocmit,  
NICOLAE Dumitra**