



"Apcan Proiect" S.R.L.  
orașul Chișinău,  
strada Alba Iulia,  
nr. 77/16

REPUBLICA MOLDOVA  
"APCAN PROIECT" S.R.L.

## PROIECT DE EXECUȚIE

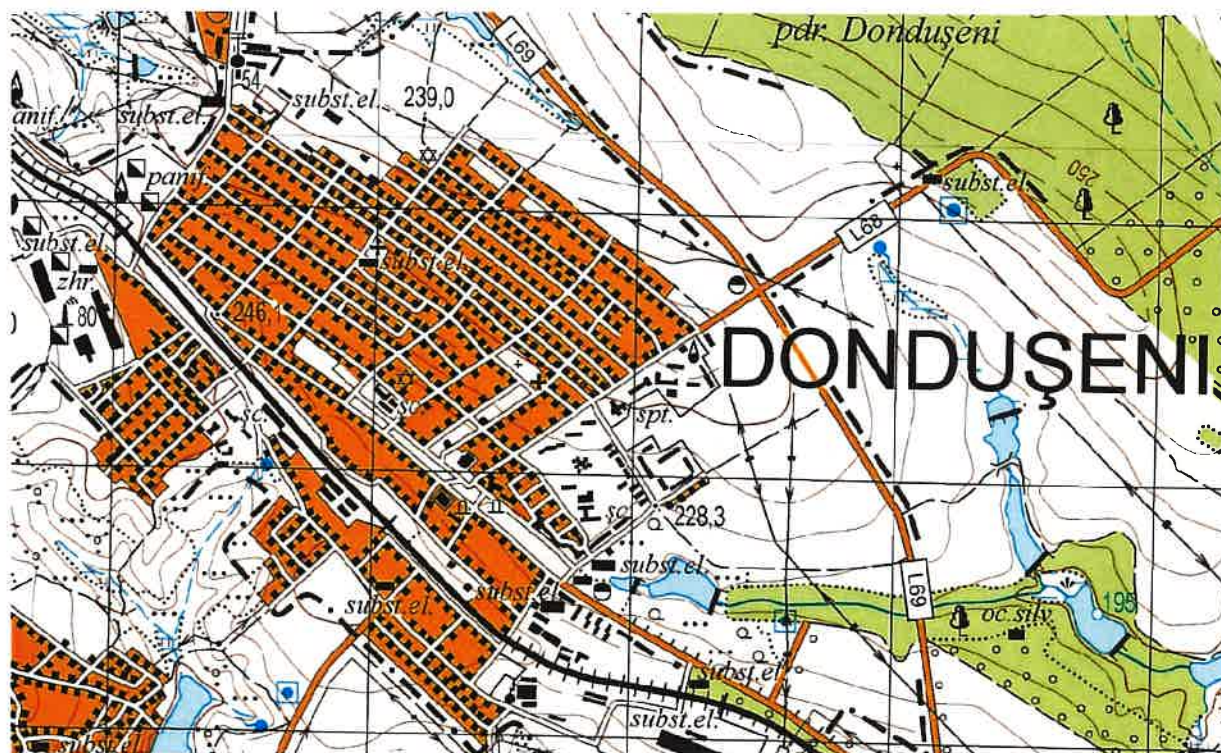
### Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni

Proiect nr.: 72/04.11.2019

Exemplar nr.: \_\_\_\_

#### Albumul 001

#### Memoriu explicativ – ME



Chișinău, 2022

REPUBLICA MOLDOVA  
S.R.L. "Apcan Proiect"

PROIECT DE EXECUȚIE

Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare  
în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni

Albumul 001

Memoriu explicativ - ME

Director  
S.R.L. "Apcan Proiect"



Mariana Vîrlan

Specialist principal  
Certificat seria 2020-P nr. 0509  
din 19.02.2020



Vasili Vîrlan

Proiectant

Alexandru Lungu

Chișinău, 2022

Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	72/04.11.2019 - ME		
Director	M. Vîrlan				Etapa	Coala	Coli
Spec. prin.	V. Vîrlan				PE	1	12
Efectuat	A. Lungu				"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2022		

## CUPRINS

Denumirea	Pagina
<b>1. DATE GENERALE.....</b>	<b>4</b>
<b>2. INFORMAȚII GENERALE. SITUAȚIA PREZENTĂ.....</b>	<b>5</b>
2.1. Date inițiale pentru proiectare.....	5
2.2. Condițiile inginerо-geologice. Scurtă descriere.....	5
2.3. Situația prezentă.....	6
<b>3. CANALIZAREA.....</b>	<b>6</b>
3.1. Calculul debitelor de apă uzată pentru anul 2030.....	6
3.2. Debitul de apă uzată.....	7
3.3. Schema rețelei de canalizare și deversarea apei uzate.....	7
3.4. Materialul conductelor folosite.....	7
<b>4. STAȚIILE DE POMPARE A APEI UZATE.....</b>	<b>8</b>
<b>5. DIVIZAREA PROIECTULUI PE ZONE.....</b>	<b>9</b>
<b>6. ZONELE DE PROTECȚIE SANITARĂ. ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE ÎN ZONELE DE PROTECȚIE SANITARĂ.....</b>	<b>9</b>
<b>7. EXPLOATAREA SISTEMULUI DE CANALIZARE.....</b>	<b>10</b>
<b>8. PROTECȚIA MEDIULUI.....</b>	<b>10</b>
<b>9. ORGANIZAREA LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚIE.....</b>	<b>10</b>
<b>10. ANEXE.....</b>	<b>12</b>

									Coala
Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	72/04.11.2019 - ME				2

## Conținutul proiectului

Albumul 001 – Memoriu explicativ – ME;

Albumul 002 – Documentația de deviz – DD;

Albumul 003 – Rețele exterioare de canalizare – CE;

Albumul 004 – Stațiile de pompare. Tehnologia – SP.TH;

Albumul 005 – Stațiile de pompare. Elemente de construcție – SP.C;

Albumul 006 – Stațiile de pompare. Alimentarea cu energie electrică – SP.AEE;

Albumul 007 – Planul general – PG;

Albumul 008 – Organizarea lucrărilor de construcție – OLC.

### Anexe:

Raportul geologic

					72/04.11.2019 - ME	Coala
Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data		3

## 1. DATE GENERALE

1.1 Amplasarea localității: Republica Moldova, raionul Dondușeni, orașul Dondușeni.

1.2 Denumirea obiectului – Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni.

1.3 Categoria după gradul de alimentare cu apă – II.

1.4 Principalii indicatori tehnico-economici:

Nr.	Denumirea	Unitatea de măsură	Cantitatea
1	Numărul de locuitori conectați la sistemul centralizat de canalizare în anul 2022	loc.	2.000
2	Item, în anul 2035	loc.	10.800
3	Debitul de apă uzată pentru anul 2035	m <sup>3</sup> /zi	1.944,00
4	Lungimea totală a conductei din PP durabilă, SN4, SDR33 cu D=200 mm	m	33.673
5	Lungimea totală a conductei din PP durabilă, SN8, SDR29 cu D=200 mm	m	156
6	Lungimea totală a conductei din ceramică, FN40, cu D=250 mm	m	2.586
7	Lungimea totală a conductei din ceramică, FN48, cu D=300 mm	m	686
8	Lungimea totală a conductei din ceramică, FN64, cu D=400 mm	m	441
6	Lungimea totală a conductei sub presiune din PE neagră cu linii albastre cu un strat de protecție PE albastră, PE100, PN8, SDR21 cu D=110 mm	m	1.157
7	Lungimea totală a conductei sub presiune din PE neagră cu linii albastre cu un strat de protecție PE albastră, PE100, PN8, SDR21 cu D=90 mm	m	1.164
8	Lungimea totală a conductei din PP durabilă, SN4, SDR33 cu D=110 mm (pentru conectări)	m	35.880
9	Stații de pompare	buc.	3
10	Reabilitarea stației de pompare principale	buc.	1

									Coala
Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	72/04.11.2019 - ME				4









#### 4. STAȚIILE DE POMPARE A APEI UZATE

Stațiile de pompare a apelor uzate vor fi construite din inele prefabricate cu diametrul de 2,8 m cu adâncimi cuprinse între 4,0 – 6,0 m. Aceste stații de pompare vor pompa apa uzată spre 3 cămine de vizitare, care sunt proiectate la cote mai înalte.

Totodată în cadrul proiectului au fost prevăzute lucrări de reabilitare și schimbare a echipamentului de pompare din cadrul stației de pompare principală (existentă).

Alegerea tipului și marca pompelor pentru stațiile de pompare trebuie să îndeplinească următoarele cerințe: fiabilitate, economicitate, longivitate, ușor de exploatat, rezistență ridicată la coroziune.

Pentru stațiile de pompare se propune utilizarea pompelor moderne, care îndeplinesc toate cerințele de proiectare și construcție, materialul pompelor este impermeabil și nu este supus asupra atacurilor chimice. La cererea beneficiarului se produc și se furnizează pompe împreună cu panoul de comandă și alte echipamente suplimentare.

Pentru eliminarea materiilor în suspensie grosiere în interiorul stațiilor de pompare se prevede un grătar manual grosier cu bare care va menține materiile grosiere cu dimensiunile mai mari decât 8 mm.

Pentru stația de pompare principală se prevede 2 grătare automate pentru eliminarea materiilor grosiere.

Categoria de fiabilitate a stațiilor de pompare a apei – II.

Caracteristica pompelor de apă uzată pentru stațiile de pompare din orașul Dondușeni

Nr.	Denumirea stației de pompare	Utilaje de pompare			Notă
		Tipul pompei, debitul, înălțimea de pompare	Numărul de pompe	Puterea motorului kW	
1	SP1	G211R6T2 Q=5,5 l/s, H=40,0 m	1 lucrătoare, 1 rezervă	7,5	
2	SP2	G209T6T2 Q=3,0 l/s, H=22,0 m	1 lucrătoare, 1 rezervă	2,4	
3	SP3	G71T6T1 Q=3,20 l/s, H=17,0 m	1 lucrătoare, 1 rezervă	2,0	
4	SP <sub>exist</sub>	G213R3C2 Q=40,0 l/s, H=25,0 m	1 lucrătoare, 1 rezervă	16,6	

									Coala
Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data	72/04.11.2019 - ME				8





#### **b. faza de execuție**

- execuția șanțurilor;
- montarea conductelor din PP cu mufă și garnitură din cauciuc și a celor din ceramică pentru canalizare exterioară;
- executarea căminelor de canalizare;
- umplerea cu pământ a șanțurilor.

#### **c. săpătura**

Săpătura se va executa mecanizat și manual conform prevederilor din proiect. Săparea ultimului strat de 10-20 cm, de deasupra cotei de pozare a conductei trebuie să fie executat numai manual, pentru a realiza o uniformitate a patului conductei.

Adâncimea de pozare a conductei va fi cea prevăzută în proiect. Pământul rezultat din săpătură se va depozita pe o singură parte a șanțului, opusă părții pe care se lucrează la îmbinarea conductei.

Distanța dintre piciorul taluzului depozitului de pământ și marginea șanțului trebuie să fie cel puțin 1,0 m.

#### **d. sprijinirea malurilor șanțului**

La adâncimi mai mari de 1,5 m, trebuie de consolidat pereții cu cofraje din lemn, se obține o siguranță suficientă și o executare ușoară a lucrărilor în interiorul tranșeului. Demontarea sprijinirilor orizontale se face de jos în sus, câte un dulap de fiecare parte, pământul bătându-se în straturi de câte 30 - 35 cm.

În terenurile cu ape subterane abundente și în cele curgătoare, sprijinirile se fac prin intermediul palplanșelor de lemn sau metalice.

					72/04.11.2019 - ME	Coala
Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data		11

## 10. ANEXE

Tema de proiectare din 06 iunie 2022;

Certificat de urbanism nr. 22 din 08 iunie 2021;

Certificat cu privire la numărul de locuitori din orașul Dondușeni, raionul Dondușeni;

Aviz sanitar privind atribuirea terenului pentru construcție nr. 29 din 02 aprilie 2021;

Decizia evaluării prealabile a impactului asupra mediului a activității planificate nr. 10/1539/2021 din 03 iunie 2021 eliberată de către Agenția de Mediu.

					72/04.11.2019 - ME	Coala
Mod.	Coala	Nr. document	Semnăt.	Data		12



## TEMA DE PROIECTARE

”Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare  
în orașul Dondușeni, raionul Dondușeni”

Data: 06 iunie 2022

1. Date generale		
1.1	Proiectarea se inițiază în baza:	
1.2	Beneficiar (autoritatea contractată)	Primăria orașului Dondușeni
1.3	Ordonatorul principal de credite	-
1.4	Modul de selectare a executorului	Licitație publică
1.5	Surse de finanțare	Buget local
1.6	Organizația generală de proiectare (licența)	”Apcan Proiect” S.R.L
1.7	Tipul construcției	Construcție nouă / Reabilitare
1.8	Faza de proiect	Proiect de execuție
1.9	Condiții privind rezistența în construcții	Conform legii privind calitatea în construcții și a normativelor aplicate pe teritoriul Republicii Moldova. Se clasifică în zona seismică de 6 grade
1.10	Fazele de construcție	Pe etape (10 zone)
2. Datele inițiale de acordate a proiectării		
2.1	Selectarea terenului de construcție	Aviz sanitar privind atribuirea terenului pentru construcție nr. 29 din 02 aprilie 2021 eliberat de către Centrul de Sănătate Publică Edineț. Decizia evaluării prealabilă a impactului asupra mediului a activității planificate nr. 10/1539/2021 din 03 iunie 2021 eliberată de către Agenția de Mediu
2.2	Certificatul de urbanism	Certificatul de urbanism pentru proiectare nr. 22 din 08 iunie 2021 eliberat de către Primăria orașului Dondușeni
2.3	Condiții tehnice privind racordarea la rețelele ingineresti, surse de energie	În proiectul de execuție se prevede alimentarea cu energie electrică a stațiilor de pompare
2.4	Date și investigații privind condițiile de construcție. Cercetarea terenului de fundație (executantul, licența)	Raport cu privire la cercetările inginero-geologice executate de către S.R.L. „GLOBAL MAPINFO”
2.5	Raport privind cercetarea edificiilor existente	Expertiza tehnică a stației de pompare principală
3. Caracteristica generală a obiectului proiectat		
3.1	Destinația obiectului proiectat	Rețele exterioare de canalizare. Evacuarea (pomparea) apei uzate cu ajutorul a 3 stații de pompare

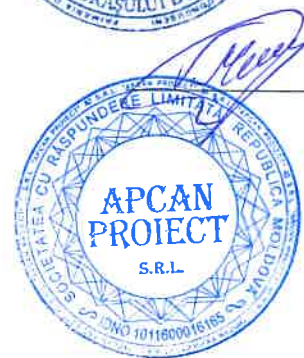
3.2	<b>Componența proiectului</b>	<p>Rețele exterioare de canalizare gravitațională – 37,5 km;</p> <p>Rețele exterioare de canalizare sub presiune – 2,3 km;</p> <p>Stațiile de pompare a apei uzate (tehnologia, elemente de construcții, alimentarea cu energie electrică – 3 bucăți;</p> <p>Reabilitarea stației de pompare principală – 1 bucată;</p> <p>Plan general – 3 bucăți;</p> <p>Organizarea lucrărilor de construcție</p>
3.3	<b>Conținutul proiectului</b>	<p>Memoriu explicativ;</p> <p>Documentația de deviz;</p> <p>Desene tehnice</p>
<b>4. Cerințele generale privind soluțiile de proiect</b>		
4.1	<b>Planul general și amenajarea teritoriului</b>	<p>Pregătirea inginerescă cuprinde sistematizarea pe verticală și organizarea scurgerii apelor meteorice pe suprafața terenului.</p> <p>Măsuri de restabilire a drumurilor și terenurilor afectate cu aducerea până la starea inițială</p>
4.2	<b>Soluții tehnologice și utilaj (descrierea succintă)</b>	<p>Conducte pentru canalizarea cu scurgere liberă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PP durabilă, SN4, SDR33, D=200 mm;</li> <li>- PP durabilă, SN8, SDR29, D=200 mm;</li> <li>- Ceramică, FN40, D=250 mm;</li> <li>- Ceramică, FN48, D=300 mm;</li> <li>- Ceramică, FN64, D=400 mm.</li> </ul> <p>Conducte pentru canalizarea sub presiune din PE neagră cu linii albastre cu un strat de protecție PE albastră, PE100, SDR21, PN8, D=90 și 110 mm.</p> <p>Conducte pentru canalizare (conectări) din PP durabilă, SN4, SDR33, D=110 mm.</p> <p>Cămine de vizitare pentru rețelele exterioare de canalizare conform proiectului tip 902-09-22.84 „Колодцы канализационные” albumul II „Колодцы круглые из сборного железобетонного для D<sub>y</sub> 150-2000 мм”.</p> <p>Pompe de apă uzată moderne</p>
4.3	<b>Exigențele față de dotarea tehnică, soluțiile constructive, materialele construcțiilor portante și de finisare incluse în proiect</b>	<p>Se va coordona cu beneficiarul și organele de control:</p> <p>să fie accesibile pe piața națională;</p> <p>să corespundă cerințelor de calitate privind exploatarea durabilă a sistemului;</p> <p>să corespundă cerințelor legii privind calitatea în construcții și cerințelor ecologice.</p>
4.4	<b>Exigențe privind protecția</b>	În conformitate cu legislația și normativele

	<b>mediului</b>	ecologice în vigoare pe teritoriul Republicii Moldova. Zone de protecție pentru stațiile de pompare.
4.5	<b>Cerințe de coordonare preliminară a soluțiilor cu organizațiile cointeresate</b>	Agenția de Mediu. Centrul de Sănătate Publică Edineț.
<b>5. Cerințe adăugătoare</b>		
5.1	<b>Cerințe față de oformarea documentației de proiect:</b>	
5.1.1	<b>Limba expunerii</b>	Limba română.
5.1.2	<b>Numărul de exemplare</b>	3 (trei), 1 original și 2 copii.
<b>6. Condiții speciale</b>		
6.1	<b>Indicații privind executarea în cadrul proiectului de execuție a investigațiilor ingineresti, materialelor și desenele de execuție suplimentare</b>	Desenele de trasare a conductelor de canalizare se vor efectua pe harta topografică: - rețele exterioare de canalizare. Scara 1:500.
6.2	<b>Coordonarea proiectului de execuție cu organele administrative locale</b>	Beneficiarul
6.3	<b>Coordonarea proiectului de execuție cu organele administratiei centrale</b>	Proiectul, în mod obligatoriu, se va supune verificării de către verifcătorii de proiecte atestați din cadrul instituțiilor autorizate în verificarea proiectelor și în caz de necesitate, proiectantul va efectua modificările necesare.

BENEFICIAR: Primăria orașului Dondușeni



COORDONAT: "Apcan Proiect" S.R.L.





Primarul or.Dondușeni\_

d-ul Belciug Ivan

## CERTIFICAT DE URBANISM PENTRU PROIECTARE

nr.22 din 8 iunie 2021

Ca urmare a cererii adresate de Ceremuș Marina, viceprimarul or.Dondușeni cu sediul în or.Dondușeni, str.Independenții, nr.49, telefon de contact 069352226 , înregistrată cu nr.246 din 26.03.2021, în baza prevederilor Legii nr. 163/201 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție,

### C E R T I F I C :

următoarele cerințe, stabilite prin Planul urbanistic general al orașului Dondușeni, aprobat prin Decizia Consiliului local nr. 2/1 din 06 martie 2019, pentru elaborarea documentației de proiect pentru proiectarea obiectivului: **Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în or.Dondușeni, r-nul Dondușeni**, amplasat în or.Dondușeni, după cum urmează:

- 1. Regimul juridic:** Intravelan, proprietate publică.
- 2. Regimul economic:** Teren pentru construcție.
- 3. Regimul tehnic:** Relieful liniștit. Lucrările solicitate se va efectua în conformitate cu normele în construcții și legislația în vigoare.
- 4. Regimul arhitectural-urbanistic:** Se permite elaborarea documentației de proiect pentru proiectarea obiectivului: Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în or.Dondușeni, r-nul Dondușeni. Proiectul a elabora în volumul de instrucțiuni de elaborare a documentației de proiect. Se vor aplica materiale de construcții moderne. De prevăzut restabilirea carosabilului și a gazonului. Schițele planului general și schițele traseului a coordona în prealabil cu arhitectorul-șef al orașului.

### Prezentul certificat nu permite executarea lucrărilor de construcție.

Documentația de proiect în baza căreia se va solicita eliberarea autorizației de construire va fi însoțită de următoarele avize și studii stabilite prin lege: proiect verificat.

Primar



Secretar

/M.Lupu/

Arhitect-șef

/M.Josan/

# CERTIFICAT

cu privire la consumatorii de apă din orașul Dondușeni, raionul Dondușeni

Nr.	Denumirea consumatorilor	Unitatea de măsură	Numărul consumatorilor	Notă
1	2	3	4	5
	Populația			
1	Ansamblu de locuințe dotate cu sistem de alimentare cu apă rece, cu cadă de baie, duș și prepararea locală a apei calde.	loc.	10.800	
	Animale/păsări			
2	Cabaline	cap.	-	
3	Bovine	cap.	-	
4	Caprine și ovine	cap.	-	
5	Porcine	cap.	-	
6	Păsări	cap.	-	
	Clădiri cu destinație socioculturală			
7	Școala	elevi	-	
8	Grădinița	copii	-	

Primăria orașului Dondușeni



**AVIZSANITAR Nr. 25**  
**PRIVIND ATRIBUIREA TERENULUI PENTRU CONSTRUCȚIE**  
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ПО ОТВОДУ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО**  
**Din 02 aprilie 2021**

1. Denumirea obiectului pentru care se repartizează lotul, apartenența administrativă **Proiectarea și construcția obiectivului- „Proiectarea rețelei de canalizare din or. Dondușeni „**  
Наименование объекта, для которого отводится участок, его ведомственная принадлежность
2. Locul de aflare a lotului **or. Dondușeni** .  
Местонахождение участка: raionul (municiplul), orașul, satul/район (муниципий), город, село
3. Denumirea documentelor, în baza cărora este eliberat avizul sanitar **Schema amplasării lotului de teren , copia Extrasului din Registrul de Stat al unutăților de teren , Copia Extrasului din Registrul de stat al unităților de drept , tabela 1. Principalii indicatori tehnico-economici .**  
Наименование документов, на основании которых дано настоящее заключение
4. A fost examinat lotul în natură **teren de construcție a rețelilor de canalizare or. Dondușeni** .  
Производился ли осмотр участка в натуре  
De comisie în componența: **primarul or. Donduseni d-nul I. Belciug , arhitect or. Dondușeni , d.M.Josan , specialist cadastral or. Dondușeni d.A. Manitov , asistent medical igienist V. Padure**  
комиссией в составе:
5. Caracteristica lotului de pământ (teritoriului ) **or. Dondușeni** .  
Характеристика земельного участка (территории):
  - a) suprafața **lungimea rețelei CP - 34809 m . , lungimea rețelei CPp – 2404m , stații de pompare a apei utilizate – 4 bucăți , (debit de apă utilizată – 1411,2m<sup>3</sup>/zi).**  
размеры (площадь)
  - b) relieful **linistit**  
рельеф
  - c) solul **negru-buriu**  
вид грунта
  - d) cota apelor freatice **mai jos de 1,5m**  
высота стояния грунтовых вод
  - e) sol mlăștinos **nu este**
  - f) spații verzi **nu sunt**  
наличие зеленых насаждений
6. Folosirea lotului (teritoriului) întrecut **teren sub construcție - străzi ,etc.**  
Использование участка (территории) в прошлом
7. Plasarea lotului în raport cu teritoriul și clădirile ce-l înconjoară **intravilan.**  
Размещение участка по отношению к окружающей территории имеющимися строениям

8. Direcția predominantă a vîntului Nord-West  
Господствующее направление ветров
9. Caracteristica influenței posibile a obiectului dat asupra mediului înconjurător și a condițiilor sanitare de viață a populației nu se prevede.  
Характеристика возможных влияний указанного объекта строительства на окружающую среду и санитарные условия жизни населения
10. Clasa obiectului conform clasificării sanitare, dimensiunile (zonei sanitare de protecție) și a normelor sanitare (NS-245-71) -  
Класс объекта по санитарной классификации, размеры (санитарно-защитной зоны) в соответствии с (СН-245-71)  
Și posibilitatea de organizare a ei -  
и возможность ее организации
11. Sursa de aprovizionare cu apă, posibilitatea de a organiza zona sanitară de protecție -.  
Источники водоснабжения, возможность организации зоны санитарной охраны
12. Posibilitatea de a canaliza a obiectul -.
13. Locul de evacuare a apelor reziduale (corespunde sau nu cerințelor - ) sistemul de epurare a apelor uzate or. Dondușeni ( corespunde).  
Место спуска сточных вод (соответствие требованиям)
14. Posibilitatea termoficării obiectului -.  
Возможность теплоснабжения объекта

**Aviz sanitar:**

Заключение:

**15. Terenul - or. Dondușeni .**

Земельный участок локализации места нахождения

În temeiul Legii, „ Privind supravegherea de Stat a sănătății Publice,, nr.10-XVI din 03.02.2009 , art.23 (M.O. nr. 67 din 03.04.2009).

Conform condițiilor sanitare:

по санитарным условиям:

**16. Util pentru construcție Proiectarea și construcția rețelilor de canalizare a or. Dondușeni .**

пригоден для строительства

**a) nu e util pentru construcție (de indicat cauzele) -**

не пригоден для строительства (указать основания)

Avizul prezent este autentic pîna la 02.04.2023 .

Настоящее заключение действительно

Sef Directie CSP Edineț



Aliona Pistriuga

L. Ș.

Semnătura



Nr. 10/1539/2021 din 3 iunie 2021  
La nr. 351 din 18 mai 2021

Primăria or. Dondușeni  
str. Independenței, 49, or. Dondușeni, MD-5102

## DECIZIA

### **evaluării prealabile a impactului asupra mediului a activității planificate**

Urmare solicitării nr. 351 din 18.05.2021 privind efectuarea evaluării prealabile a impactului asupra mediului, adresată de către primăria or. Dondușeni, pentru activitatea planificată „Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în or. Dondușeni, r-nul Dondușeni”, înregistrată la Agenția de Mediu cu nr. 1562/1 din 18.05.2021, în baza prevederilor Legii nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului și Ghidului cu privire la executarea procedurilor privind evaluarea impactului asupra mediului, aprobat prin Ordinul ministrului agriculturii, dezvoltării regionale și mediului nr. 1 din 04.01.2019, Vă comunicăm rezultatele desfășurării procedurii de evaluare prealabilă.

În procesul de efectuare a analizei informației, au fost luate în considerație cele descrise din cererea de evaluare prealabilă sus-menționată, Actul de inspectare nr. 013698 din 31.05.2021 privind protecția mediului și folosirea rațională a resurselor naturale întocmit de Inspecția pentru Protecția Mediului Dondușeni înregistrat la Agenția de Mediu cu nr. 1728/1-8185 la 01.06.2021 și documentele anexate.

În urma examinării s-a determinat planificarea realizării lucrărilor de construcție și reabilitare a sistemului de canalizare, constituit din rețele de canalizare sub presiune - cca 2404 km, rețele de canalizare gravitaționale - cca 34809 km și 4 stații de pompare canalizare (3 stații – construcție capitală și reabilitarea stației de pompare canalizare „Oraș”) pentru instituțiile social-culturale, agenți economici și locuitorii din or. Dondușeni.

Potrivit Actului de inspectare sus-numit, lucrările de reconstrucție a unui segment de rețele de canalizare (cca 1100 m) se vor efectua pe terenul scuarului din or. Dondușeni, care face parte din spațiile verzi. Stațiile de pompare și rețelele de canalizare vor fi amplasate pe drumurile și terenurile publice din intravilanul or.

Dondușeni, aflate în afara ariilor protejate de stat.

În scopul identificării potențialelor efecte asupra mediului și estimarea gradului semnificativ al acestora în cazul dezvoltării proiectului, au fost întreprinse acțiuni secundare de analiză și verificare a datelor furnizate. Aceste acțiuni, de regulă, presupun efectuarea studierii detaliate a caracteristicilor activității planificate și amplasamentului, după cum urmează:

- Verificarea localizării amplasamentului în planul de urbanism și poziția acestuia față de areale sensibile învecinate;
  - Verificarea actelor legislative care prevăd și nu permit, realizarea proiectului în prealabil, fără efectuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și obținerea eventuală a acordului de mediu sau avizul expertizei ecologice de stat, precum și verificarea prevederilor normative, care restricționează sau expres interzic amplasarea și realizarea acestui gen de activitate planificată;
  - Aplicarea criteriilor de selecție prevăzute în anexa nr. 4 la Legea nr. 86/2014 pentru a determina necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului și a identifica:
    - Dacă proiectul supus analizei are sau nu efecte semnificative asupra mediului,
    - Posibilitatea apariției unei acțiuni/efect ca o consecință a caracteristicilor sau amplasării proiectului, atât în faza de construcție, cât și în fazele de funcționare și dezafectare,
    - Posibilitatea stabilirii măsurii/scării și estimarea semnificației efectului identificat asupra mediului;
  - Stabilirea necesității sau lipsei efectuării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, în baza gradului semnificativ al efectelor identificate și estimate.

În rezultat, se constată, că activitatea planificată „Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în or. Dondușeni, r-nul Dondușeni”, beneficiar primăria or. Dondușeni, nu intră sub incidența Legii nr. 86/2014, încadrându-se în categoria proiectelor pentru care nu este obligatoriu efectuarea evaluării impactului asupra mediului, însă, cade sub incidența Legii nr. 851 din 29.05.1996 privind expertiza ecologică, Anexa nr. 1, pct. 10, lit. c) „Rețele de canalizare și stații de epurare a apei uzate cu o capacitate superioară celei prevăzute pentru un echivalent mai mic de 50000 de locuitori” și art. 20, alin. 3) din Legea nr. 591 din 23.09.1999 cu privire la spațiile verzi ale localităților urbane și rurale.

În conformitate cu art. 7, alin. (3) din Legea nr. 86/2014, rămâne obligatorie obținerea deciziei evaluării prealabile a impactului asupra mediului a activității planificate.

În acest context, având în vedere cele menționate, precum și necesitatea obținerii deciziei evaluării prealabile a impactului asupra mediului a activității planificate, în baza prevederilor art. 2, 4, 5 și 10 din Legea nr.86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului și Ghidului cu privire la executarea procedurilor privind evaluarea impactului asupra mediului, **Agencia de Mediu**, în calitate de organ emitent a actelor permissive în domeniul mediului, în limita competențelor funcționale stabilite prin Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Agenției de Mediu, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 549/2018 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, publicat la 22.06.2018, nr. 210-223, art. 603) și a altor acte normative speciale, care prevăd respectarea și implementarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului în conformitate cu legislația Republicii Moldova, **decide că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului, dar este necesară eliberarea avizului expertizei ecologice pentru activitatea „Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în or. Dondușeni, r-nul Dondușeni”.**

Totodată, Decizia evaluării prealabile a impactului asupra mediului a activității planificate „Reabilitarea și extinderea sistemului de canalizare în or. Dondușeni, r-nul Dondușeni”, va servi drept temei pentru elaborarea și emiterea Certificatului de Urbanism pentru Proiectare.

Reieșind din particularitățile specifice ale locului de amplasare a activității planificate, la elaborarea documentației de proiect se vor respecta următoarele condiții:

1. Documentația de proiect va fi elaborată și coordonată în corespundere cu cerințele actelor legislative și documentelor normative în vigoare ce reglementează activitatea investițională.
2. Respectarea Legii nr. 440 din 27.04.1995 cu privire la zonele și fișiile de protecție a apelor râurilor și bazinelor de apă.
3. Respectarea prevederilor art. 20 al Legii nr. 591 din 23.09.1999 cu privire la spațiile verzi ale localităților urbane și rurale.
4. Păstrarea vegetației arboriscentă și arbustivă pe terenul sus-menționat asigurând integritatea și îngrijirea spațiilor verzi, conform cerințelor art. 13 al Legii nr. 591 din 23.09.1999 cu privire la spațiile verzi ale localităților urbane și rurale.
5. La necesitate, defrișarea vegetației forestiere se va efectua conform prevederilor art. 40 din Legea nr. 1515-XI privind protecția mediului înconjurător și Regulamentului cu privire la autorizarea tăierilor în fondul forestier și vegetația forestieră din afara fondului forestier aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 27 din 19.01.2004.
6. Respectarea zonelor de protecție, zonelor de siguranță, arealele sensibile din vecinătatea amplasamentului (zone de protecție a surselor de captare a apei subterane, zone de protecție a obiectivelor acvatice de suprafață, etc.).
7. La elaborarea documentației de proiect se va ține cont de prevederile

Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în corpuri de apă pentru localitățile urbane și rurale aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 950 din 25.11.2013.

8. Depozitarea conform cerințelor normative și predarea ulterioară a tuturor tipurilor de deșeuri formate în perioada de construire și funcționare pentru valorificare/eliminare agenților economici autorizați în domeniul respectiv, conform prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile.
9. Informarea de către autoritățile administrației publice locale a populației despre activitățile planificate și asigurării procesului participativ la luarea deciziei în etapele de proiectare și amplasare a obiectului (Temei: art. 3, lit. d) din Legea 1515 din 16.06.1993 privind protecția mediului înconjurător).
10. Implementarea proiectului de execuție numai după obținerea Avizului expertizei ecologice de stat.

**Inițiatorul proiectului, primăria or. Dondușeni** în termen de 3 zile va publica anunțul elaborat conform modelului din anexa nr. 5 la Ghidul din 04.01.2019 și va afișa obligatoriu Decizia evaluării prealabile a impactului asupra mediului a activității planificate la sediu, alte locuri de interes public din raza localității și pe pagina web oficială.

Inițiatorul proiectului și/sau titularul documentației are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă despre orice schimbare a aspectelor tehnice, precum și în cazul apariției modificărilor de altă natură, care prin evoluția lor au schimbat aspectele fizice în amplasament și au apărut după emiterea avizului de expertiză ecologică la documentația tehnică la proiect, și anterior emiterii autorizației de construire.

Notificarea se elaborează în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 18 la Ghidul cu privire la executarea procedurilor privind evaluarea impactului asupra mediului, aprobat prin Ordinul ministrului agriculturii, dezvoltării regionale și mediului nr. 1 din 04.01.2019 și se transmite în termen de 10 zile autorității competente, în scopul revizuirii (reconsiderării) noilor aspecte și transmiterii unui nou punct de vedere. La fel, dacă inițiatorul renunță la realizarea proiectului se va informa în scris autoritatea competentă emitentă despre acest fapt.

Prezenta decizie face obiectul procedurii de contencios administrativ. Exercițarea căilor de atac poate fi efectuată în ordinea procedurală de contestare a actelor administrative stabilită în Codul administrativ al Republicii Moldova nr. 116 din 19.07.2018 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr. 309-320).

Total anexe: Anunț public -- 1 filă.

Digitally signed by Dermenji Veaceslav  
Date: 2021.06.03 09:01:58 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



**Director**

**Veaceslav Dermenji**