



REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL ORĂȘENESC NISPORENI
Alexandru cel Bun nr.55, 6401 Nisporeni, Republica Moldova
email.primarianisporeni@gmail.com, tel. 026423933

DECIZIE nr. 3/2

din 04 august 2023

or. Nisporeni

***Privind aprobarea Planului de Investiții
pentru anul 2024 al SA APA CANAL Nisporeni***

În scopul planului de investiții pentru anul 2025 al SA APA CANAL Nisporeni, art. 14 alin. (2) lit. m) al Legii privind administrația publică locală nr. 436-XVI din 28 decembrie 2016 și art.11 alin 4, art.30 a Hotărârii ANRE nr.357/2019, demersul SA APA CANAL Nisporeni, nr. 851 din 24.09.2024, avizul comisiei consultative de specialitate, Consiliul orășenesc Nisporeni

DECIDE:

1. Se aprobă Planul de investiții pentru anul 2025 al SA „Apă Canal Nisporeni,, conform anexei nr.1.
2. Controlul îndeplinirii prezentei decizii se atribuie primarului orașului Nisporeni Negel Dan

Au votat: pro -; contra-0; s-au abținut - .

**Secretar Consiliul
orășenesc Nisporeni**

Cristina MOLDOVAN

**Proiecte de investiții din Planul
de investiții pentru anul 2025 al SA „Apă Canal Nisporeni”**

1	2	Parametrii proiectului de investiții							inclusiv				14	15	16	17	18	19
		Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	Cantitatea	Valoarea estimată a proiectului de investiții, mii lei, (fără TVA)	Perioada de realizare	Criteriul de evaluare	Obiectivele rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	Sursa de finanțare	Parte a proiectului multiannual de investiții nefinalizată, efectuată		Investiții planificate pentru anul (2025)							
									Cantitatea	Valoarea, mii lei, (fără TVA)	Cantitatea	Valoarea, mii lei, (fără TVA)						
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Total investiții, inclusiv:				7641,5									3421,6					
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente			6668,0									2459,9					
B.1.	REPARATIA SISTEMULUI DE AERARE SI A SISTEMULUI DE AUTOMATIZARE DE LA STATIA DE EPURARE	or.Nisporeni	1	6312,1	2024-2027	o/n	Conformarea procesului tehnologic la cerintele legale si tehnice de epurare	redeventa			1/3		2104	20	315,6			Vor putea fi conectate traseele care se
B.2.	PROCURAREA POMPA VILO Typ HELIX V 1008-1/16/E/S/400	R-L Nisporeni s.Grozesti	1	60,05	2024	n	Prestarea neîntreruptă a serviciului public de alimentare cu apă	redeventa			1		60,05	8	7,6			Pompa existenta are uzura exirata si
B.3.	PROCURAREA POMPE VILO Typ HELIX V 1008-1/16/E/S/400	R-L Nisporeni s.varzaresti	2	120,11	2024	n	Prestarea neîntreruptă a serviciului public de alimentare cu apă	redeventa			2		120,11	8	15,0			Pompele existente are uzura exirata si
B.4.	PROCURAREA COMPRESOR W-0.36/8MZB 8bar	R-L Nisporeni s.Grozesti	1	12,8	2024	n	Prestarea neîntreruptă a serviciului public de alimentare cu apă	redeventa			1		12,8	12	1,07			Compresoarele existente are uzura
B.5.	PROCURAREA MEMBRAN Membran REFLEX DTS 1500 ltr	or.Nisporeni	1	112,9	2024	n	Prestarea neîntreruptă a serviciului public de alimentare cu apă	redeventa			1		112,9	10	11,29			
B.6.	PROCURAREA POMPA WILO Rexa PRO V06DA	Nisporeni Parc (MAN)	1	50,05	2024	n	Prestarea neîntreruptă a serviciului public de canalizare	redeventa			1		50,05	8	6,25			
C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice			645,0									645,0					
C.1.	PROCURAREA MILOC FIX MILOC DE TRANSPORT model FORD TRANZIT VAN	R-1 Nisporeni or.Nisporeni, satele	1	645	2024	n	Deplasarea achipei de interventie în timp util, dotarea echipei cu mijloc de transport	redeventa			1		645,0	6	107,5			
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor;			328,5									316,7					
D.1.	PROCURAREA SI SCHIMBAREA CONTOARELOR DN-15 LA CONSUMATORCASNICI	R-1 Nisporeni or.Nisporeni, satele	1226	316,7	2024	o	Conformarea la normele legale	redeventa			1226		316,7	10	31,67			

D.2.	PROCURAREA CONTOR DN-100	R-1 Nisporeni, s. Grozesti	1	11,84	2024	o	Conformarea la normele legale	redeventa			1	11,8	9	1,31				
------	--------------------------	----------------------------------	---	-------	------	---	----------------------------------	-----------	--	--	---	------	---	------	--	--	--	--

Note:

1. În coloana 7 se indică: „n” pentru criteriul necesar, „o” pentru criteriul obligatoriu și „e” pentru criteriul eficient.
2. Calculele detaliate ale valorilor incluse în coloanele 16, 17 și 18, inclusiv datele inițiale de calcul vor fi prezentate separat pentru fiecare proiect de investiții.
3. Pentru categoriile D și E investițiile aferente rețelelor se vor reflecta separat.
4. Informația privind durata de utilizare a obiectului de investiții, amortizarea anuală și sursa de finanțare poate fi indicată pe categorii de investiții.

Proiect de investiții nr.1

Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostic

PROCURAREA ȘI SCHIMBAREA CONTOARELOR DN-15 CU EXPERTIZĂ METROLOGICĂ EXPIRATĂ

Proiectul de investiții evaluat ca Obligatoriu și necesar.

- în conformitate cu prevederile art. 26 alin. (4) din Legea nr.303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, operatorul are obligația de a achiziționa, instala, exploata, întreține, repara, înlocui și verifica metrologic contoarele la branșarea blocurilor locative, la casele individuale și în apartamentele din blocurile locative cu care sunt încheiate contracte directe cu operatorul.
- Potrivit art.13 alin.(25) din Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2013 se interzice introducerea pe piață, darea în folosință sau utilizarea mijloacelor de măsurare fără marcaje metrologice sau cu marcaje metrologice deteriorate, înlăturate sau cu termenul de verificare metrologică expirat pentru măsurările efectuate în domeniile de interes public specificate la art. 11 alin.(1). Deținătorii și utilizatorii unor astfel de mijloace de măsurare sunt obligați să le retragă de pe piață sau să le scoată din uz.

a) Categoria de investiții –D

Denumirea și caracteristicile proiectului de investiții- Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostic PROCURAREA ȘI SCHIMBAREA CONTOARELOR DN-15 CU EXPERTIZĂ METROLOGICĂ EXPIRATĂ.

- b) Amplasarea proiectului de investiții (raionul, localitatea)-** or. Nisporeni, r-l Nisporeni com.Vărzărești, r-l Nisporeni s.Grozești, r-l Nisporeni s.Milești.
- c) Cantitatea-** contoare DN-15 - 1226 buc.
- d) Valoarea estimate a proiectului de investiții, mii lei fara TVA -316.7 mii lei**
- e) Perioada de relaizare, ani – 1 an (2025)**
- f) Criteriul de evaluare corespunzător (conform pct. 20 din Regulament)-** Obligatoriu și necesar
- g) Obiectivele și rezultatele care vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții-** pe urma implementării proiectului de investiții operatorul se va conforma cerințelor legale, la fel va fi exclusă citirea consumurilor în baza contoarelor cu experiză expirată.
- h) Sursa de finanțare-** redevența/mijloace proprii
- i) Partea proiectului multiannual de investiții nefinalizată, efectuată până la 31.12. a anului (t-l):cantitate, valoare, mii lei fără TVA -**
- j) Investițiile planificate pentru anul 2024: cantitate-1226, valoare, 316,7 mii lei (fara TVA)**
- k) Investițiile planificate pentru anul 2025: cantitate-1226, valoare, 316,7 mii lei (fara TVA)**
- l) Durata de utilizare a obiectului de investiții, ani – 9 ani (Cod nomenclator AM 149028)**
- m) Amortizarea anuală estimată ce ar rezulta în urma realizării proiectului de investiții, mii lei – 35.2 mii lei.**

Proiect de investiții nr.2

Investiții în mijloace de transport

PROCUCAREA UNUI MIJLOC DE TRANSPORT PENTRU ECHIPA DE INTERVENȚIE TEHNICĂ MODEL FORD TRANZIT VAN

Proiectul de investiții evaluat ca Obligatoriu și necesar.

- Potrivit art.96 alin.(2) din HG Nr. 656 din 27-05-2002 cu privire la aprobarea Regulamentului-cadru privind folosirea sistemelor comunale de alimentare cu apă și de canalizare și a art.15 alin.(20 lrt.f) din Legea nr. 303/2013 furnizorul are obligația față de consumatori să ia măsuri pentru remedierea operativă a defecțiunilor și disfuncțiunilor la instalațiile sale;
- Potrivit Artl 171 din Codul Muncii al RM, angajatorul are obligația să asigure permanent condițiile tehnice și organizatorice care au fost puse la baza elaborării normelor de muncă și să creeze condiții de muncă necesare îndeplinirii normelor de producție (de deservire)
 - a) **Categoria de investiții –C**
 - b) **Denumirea și caracteristicile proiectului de investiții-** Investiții în mijloace de transport PROCUCAREA UNUI MIJLOC DE TRANSPORT PENTRU ECHIPA DE INTERVENȚIE TEHNICĂ MODEL FORD TRANZIT VAN.
 - c) **Amplasarea proiectului de investiții (raionul, localitatea)-** echipa de intervenție deservește aria or. Nisporeni, r-l Nisporeni com.Vărzărești, r-l Nisporeni s.Grozești, r-l Nisporeni s.Milești.
 - d) **Cantitatea-** mijloc de transport model FORD TRANZIT VAN – o unitate.
 - e) **Valoarea estimate a proiectului de investiții, mii lei fata TVA -645 mii lei**
 - f) **Perioada de relaizare, ani –** 5 ani (2024-2028)
 - g) **Criteriul de evaluare corespunzător (conform pct. 20 din Regulament)-** Obligatoriu și necesar
 - h) **Obiectivele și rezultatele care vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții-** pe urma implementării proiectului de investiții operatorul se va conforma cerințelor legale de răspuns la lichidarea avariilor în termen. Pentru deplasarea echipei de intervenție la obiecte e necesar de transportat instrumente, unelte și material de schimb fapt care nu poate fi realizat fără un mijloc de transport. Unitatea de transport existentă are uzura depășită, modelul Volkswagen Transporter este produs în anul 1997 iar cheltuielile de întreținere și reparație sunt foarte mari si depasesc beneficiile.
 - i) **Sursa de finanțare-** redevența/proprii/lizing
 - j) **Partea proiectului multiannual de investiții nefinalizată, efectuată până la 31.12. a anului (t-l):cantitate, valoare, mii lei fără TVA -**
 - k) **Investițiile planificate pentru anul (t): cantitate, valoare, mii lei (fara TVA) –**
 - 2024- 129.0
 - 2025-129.0
 - 2026-129.0
 - 2027-129.0
 - 2028-129.0
 - l) **Durata de utilizare a obiectului de investiții, ani –** 6 ani (Cod nomenclator AM 158705)
 - m) **Amortizarea anuală estimată ce ar rezulta în urma realizării proiectului de investiții, mii lei –107.50 mii lei**
 - n)

Proiect de investiții nr.3

Investiții în rețelele și capacități de producere existente sector canalizare

REPARAȚIA SISTEMULUI DE AERARE ȘI A SISTEMULUI DE AUTOMATIZARE DE LA STATIA DE EPURARE

Proiectul de investiții evaluat ca Obligatoriu și necesar.

- Potrivit ordinului comul al Ministerului Economiei și infrastructurii al RM și al Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului al RM nr.15/331/2018 a cu privire la aprobarea Regulamentului privind exploatarea tehnică a sistemelor și instalațiilor publice de alimentare cu apă și de canalizare (ediția a doua) art.3.5. Instalațiile de epurare biologică a apelor uzate au un șir de cerințe precum:
 - Instalațiile de epurare biologică trebuie să asigure o eficiență necesară de oxidare și mineralizare a substanțelor organice (eliminarea CBO) conținute în apele uzate, precum și a substanțelor nutritive (biogene) – compușilor azotului și fosforului.
 - 3.5.2. La exploatarea filtrelor biologice (biofiltrelor) personalul este obligat:
 - a) să asigure distribuția uniformă a apei uzate pe suprafața biofiltrelor;
 - b) să verifice alimentarea cu aer în cazul aerării artificiale (aerofiltre) și să urmărească funcționarea corectă a ventilatoarelor,
 - c) să examineze în mod regulat și să curețe dispozitivele de distribuție a apei uzate și a aerului;
 - d) să asigure spălarea la timp spațiului dintre radiere (compact și drenant) și a rigolelor;
 - e) să întreprindă măsuri de eliminare a formării pe suprafața biofiltrelor a băltoacelor de apă (băltire);
 - f) să întrețină o circulare normală a apei uzate (în cazul biofiltrelor de mare încărcare);
 - g) să verifice starea materialului de umplură.
- Si art. 3.4.1. Grătarele trebuie să asigure reținerea materiilor grosiere și plutitoare conținute în apele uzate.
 - a) **Categoria de investiții –B**
 - b) **Denumirea și caracteristicile proiectului de investiții-** Investiții în rețelele și capacități de producere existente sector canalizare REPARAȚIA SISTEMULUI DE AERARE ;I A SISTEMULUI DE AUTOMATIZARE DE LA STATIA DE EPURARE.
 - c) **Amplasarea proiectului de investiții (raionul, localitatea)-** or. Nisporeni, Stația de epurare a apelor uzate.
 - d) **Cantitatea-** o unitate.
 - e) **Valoarea estimate a proiectului de investiții, mii lei fata TVA** -6312.05
 - f) **Perioada de relaizare, ani** – 3 ani (2024-2027)
 - g) **Criteriul de evaluare corespunzător (conform pct. 20 din Regulament)-** Obligatoriu și necesar
 - h) **Obiectivele și rezultatele care vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții-** pe urma implementării proiectului de investiții operatorul se va conforma cerințelor legale de tratare a apelor uzate.
 - i) **Sursa de finanțare-** aportul fondatorilor in capitalul social,redevența/credite.
 - j) **Partea proiectului multiannual de investiții nefinalizată, efectuată până la 31.12. a anului (t-l):cantitate, valoare, mii lei fără TVA** - 0

- k) **Investițiile planificate pentru anul (t): cantitate, valoare, mii lei (fara TVA) – 2024 -2104.02 mii lei**
- l) **Durata de utilizare a obiectului de investiții, ani – 20 ani (Cod nomenclator AM 12006900000)**
- m) **Amortizarea anuală estimată ce ar rezulta în urma realizării proiectului de investiții, mii lei – 315.60**

Proiect de investiții nr.4

Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostic

DOTAREA CU CONTOR DN-100 A REZERVORULUI GROZEȘTI

Proiectul de investiții evaluat ca Obligatoriu și necesar.

- în conformitate cu prevederile art. 15 lit.g) din Legea nr.303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, operatorul are obligația de măsurarea volumelor de apă produsă, distribuită și facturată, cu contoare de apă introduse pe piață și/sau date în folosință, precum și aflate în exploatare conform cerințelor prevăzute de Legea metrologiei nr. 19/2016

a) Categoria de investiții –D

- b) Denumirea și caracteristicile proiectului de investiții-** Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostic DOTAREA CU CONTOR DN-100 A REZERVORULUI GROZEȘTI

Amplasarea proiectului de investiții (raionul, localitatea)- r-l Nisporeni s.Grozești **Cantitatea-** contor Meistream DN100mm cu modul de citire - o unitate.

- c) Valoarea estimate a proiectului de investiții, mii lei fara TVA** -11,84
- d) Perioada de realizare, ani – 1** ani (2025)
- e) Criteriul de evaluare corespunzător (conform pct. 20 din Regulament)-** Obligatoriu și necesar
- f) Obiectivele și rezultatele care vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții-** pe urma implementării proiectului de investiții operatorul se va conforma cerințelor legale.
- g) Sursa de finanțare-** redevența
- h) Partea proiectului multiannual de investiții nefinalizată, efectuată până la 31.12. a anului (t-1):cantitate, valoare, mii lei fără TVA -**
- i) Investițiile planificate pentru anul (t): cantitate, valoare, mii lei (fara TVA) –** 2025-11,84 mii lei
- j) Durata de utilizare a obiectului de investiții, ani –** 9 ani (Cod nomenclator AM 149028)
- k) Amortizarea anuală estimată ce ar rezulta în urma realizării proiectului de investiții, mii lei –**
1,3 mii lei

Proiect de investiții nr.5

Investiții în rețelele și capacități de producere existente sector apeduct

DOTAREA STATIEI DE POMPARE A APELOR UZATE PARK (MAN)

Proiectul de investiții evaluat ca Obligatoriu și necesar.

- Potrivit art. 14 a Legii nr.303/2013 operatorul are obligativitatea de a întreține și menține în stare de funcționare permanentă a sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare. Din motiv de uzură completă a utilajelor existente se impune necesitatea schimbării acestora pentru a evita o eventuală avarie.

a) Categoria de investiții –B

Denumirea și caracteristicile proiectului de investiții- Investiții în rețelele și capacități de producere existente sector apeduct DOTAREA STATIEI DE POMPARE A APELOR UZATE PARK (MAN)

Pompă WILO Rexa PRO V06DA - 1 buc

b) Amplasarea proiectului de investiții (raionul, localitatea)- Statia de pompare a apelor uzate or.Nisporeni Parc (MAN)

c) Cantitatea- 1 buc

d) Valoarea estimate a proiectului de investiții, mii lei fata TVA-50.05 mii lei

e) Perioada de relaizare, ani – 1 an (2025)

f) Criteriul de evaluare corespunzător (conform pct. 20 din Regulament)- Obligatoriu și necesar

g) Obiectivele și rezultatele care vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții- pe urma implementării proiectului de investiții operatorul se va conforma cerințelor legale de prestare a serviciului public de canalizare.

h) Sursa de finanțare- redevența

i) Partea proiectului multiannual de investiții nefinalizată, efectuată până la 31.12. a anului (t-l):cantitate, valoare, mii lei fără TVA -

j) Investițiile planificate pentru anul (t): cantitate, valoare, mii lei (fara TVA) – 2025- 50.05 mii lei

k) Durata de utilizare a obiectului de investiții, ani – 8 ani (Cod nomenclator AM 14841810300)

l) Amortizarea anuală estimată ce ar rezulta în urma realizării proiectului de investiții, mii lei – 6.25 mii lei

Proiect de investiții nr.6

Investiții în rețelele și capacități de producere existente sector apeduct

DOTAREA SECTORULUI APEDUCT CU UTILAJE (pompe, compresoare)

Proiectul de investiții evaluat ca Obligatoriu și necesar.

- Potrivit art. 14 a Legii nr.303/2013 operatorul are obligativitatea de a întreține și menține în stare de funcționare permanentă a sistemelor publice de alimentare cu apă. Din motiv de uzură completă a utilajelor existente se impune necesitatea schimbării acestora pentru a evita o eventuală avarie.

a) Categoria de investiții –B

Denumirea și caracteristicile proiectului de investiții- Investiții în rețelele și capacități de producere existente sector apeduct DOTAREA SECTORULUI APEDUCT CU UTILAJE (pompe, compresoare)

1. Pompă WILO Typ HELIX V 1008-1/16/E/S/400-50 3 buc
2. Compresor W-0,36/8MZB 8bar-1buc
3. Membran REFLEX DT5 1500 ltr-1buc

b) Amplasarea proiectului de investiții (raionul, localitatea)

1. Pompă WILO Typ HELIX V 1008-1/16/E/S/400-50 -1 buc Rezervorul Grozesti r-l Nisporeni
2. Pompă WILO Typ HELIX V 1008-1/16/E/S/400-50 -2 buc Rezervorul Vărzărești r-l Nisporeni
3. Compresor W-0,36/8MZB 8bar-1buc Rezervorul Grozesti r-l Nisporeni
4. Membran REFLEX DT5 1500 ltr-1buc stația de pompare intermediară r-l.Nisporeni extravilan

c) Cantitatea-

1. Pompă WILO Typ HELIX V 1008-1/16/E/S/400-50 3 buc
2. Compresor W-0,36/8MZB 8bar-1buc
3. Membran REFLEX DT5 1500 ltr-1buc

d) Valoarea estimate a proiectului de investiții, mii lei fata TVA-309,89

1. Pompă WILO Typ HELIX V 1008-1/16/E/S/400-50- 3 buc-180,16 mii lei.
2. Compresor W-0,36/8MZB 8bar-1buc- 12,799 mii lei
3. Membran REFLEX DT5 1500 ltr-1buc- 112,93 mii lei

e) Perioada de relaizare, ani – 1 an (2025)

f) Criteriul de evaluare corespunzător (conform pct. 20 din Regulament)- Obligatoriu și necesar

g) Obiectivele și rezultatele care vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții- pe urma implementării proiectului de investiții operatorul se va conforma cerințelor legale de prestare a serviciului public de alimentare cu apă.

h) Sursa de finanțare- redevența

i) Partea proiectului multiannual de investiții nefinalizată, efectuată până la 31.12. a anului (t-1):cantitate, valoare, mii lei fără TVA -

j) Investițiile planificate pentru anul (t): cantitate, valoare, mii lei (fara TVA) – 2025-309,89mii lei

k) Durata de utilizare a obiectului de investiții, ani –

1. Pompă WILO Typ HELIX V 1008-1/16/E/S/400-50 -8 ani (Cod nomenclator AM 14841810300)
2. Compresor W-0,36/8MZB 8bar-12 ani (Cod nomenclator AM 14841480210)
3. Membran REFLEX DT5 1500 ltr-10 ani (Cod nomenclator AM 14841420990)

l) Amortizarea anuală estimată ce ar rezulta în urma realizării proiectului de investiții, mii lei – 34.88 mii lei

Anexa nr. 1
la Regulamentul privind principiile de efectuare
a investițiilor în sectorul de alimentare cu apă și de canalizare
aprobat prin hotărârea Consiliului de administrație al ANRE
nr. 357/2019 din 27 septembrie 2019

PLANUL
de investiții pentru anul 2025 al SA Apă Canal Nisporeni
(denumirea operatorului)

Categori	de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții	Parametrii proiectului de investiții							inclusiv				Durata de utilizare a obiectului de investiții, ani	Amorti zarea anuală estimat ă ce ar rezulta în urma realizăr ii proiect ului de investiț ii, mii lei	Costurile de exploatare estimate pentru anul „t” în cazul în care proiectul de investiții nu se implemente ază Ext ⁰ , mii lei	Costurile de exploatar e estimate pentru anul „t” în cazul în care proiectul de investiții se impleme ntează Ext ¹ , mii lei	Suma efectelor economic e medii anuale estimate de-a lungul duratei de utilizare ale proiectul ui de investiții	note
		Amplasar ea proiectul ui de investiții, raionul, localitate a	Cantita tea	Valoar ea estima tă a proiect ului de investi ții, mii lei, (fără TVA)	Perioada de realizare	Criteriul de evaluare	Obiectivele rezultatele ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de investiții	Sursa de finanțare	Parte a proiectului multianual de investiții nefinalizată, efectuată până la 31.12 a anului (t-1)		Investiții planificate pentru anul (t) 2024							
									cantitatea	Valoarea, mii lei, (fără TVA)	cantitat ea	Valoarea, mii lei, (fără TVA)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Total investiții, inclusiv:																		
A	Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere																	
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente REPARATIA SISTEMULUI DE AERARE SI A SISTEMULUI	r-l Nispore ni	1	6312, 05	2024- 2027	”n”/ ”o”	Confor marea procesul ui tehnolog ic la cerintele legale.	Redev ența			1/3	2104,0 0	20	315,6 0	Nu poate fi estimat, se risca de a sista activitat ea statiei	Nu poate fi estimat	Vor putea fi conect ate traseile care se afla in	Re abi lita rea stat iei de epu

	DE AUTOMATIZA RE DE LA STATIA DE EPURARE													de epurare		contru ctie si va fi posibil a mentin erea servici ului pentru consu matorii actuali.	rar e e vit ala pen tru loc alit ate	
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente DOTAREA SECTORULUI APEDUCT CU POMPA VILO Typ HELIX V 1008- 1/16/E/S/400	s.Groz esti	1	60,05	2024	"n"/ "o"	Prestare a neîntrer uptă a serviciul ui public de aliment are cu apă	Redev ența			1	60,05	8	15.01	Nu poate fi estimat, se risca de a sista activitat ea de pompare a apei	Nu poate fi estimat	Mentin erea actuala a aprovi zionari i cu apă a consu matoril or	
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente DOTAREA SECTORULUI APEDUCT CU POMPE VILO Typ HELIX V 1008- 1/16/E/S/400	c.Varz aresti	2	120,1 1	2024	"n"/ "o"	Prestare a neîntrer uptă a serviciul ui public de aliment are cu apă	Redev ența			2	120,11	8	7.5	Nu poate fi estimat, se risca de a sista activitat ea de pompare a apei	Nu poate fi estimat	Mentin erea actuala a aprovi zionari i cu apă a consu matoril or	
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente DOTAREA	s.Groz esti	1	12,8	2024	"n"/ "o"	Prestare a neîntrer uptă a serviciul	Redev ența			1	12,8	12	1.07	Nu poate fi estimat, se risca de a	Nu poate fi estimat	Mentin erea actuala a aprovi	

	SECTORULUI APEDUCT CU COMPRESOR W-0.36/8MZB 8bar						ui public de alimentare cu apă							sista activitatea de pompare a apei		zionari i cu apă a consumatorilor		
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente DOTAREA SECTORULUI APEDUCT CU MEMBRAN Membran REFLEX DTS 1500 ltr	Or.Nisporeni	1	112,9	2024	"n"/"o"	Prestarea neîntreruptă a serviciului ui public de alimentare cu apă	Redvența			1	112,9	10	11.29	Nu poate fi estimat, se risca de a sista activitatea de pompare a apei	Nu poate fi estimat	Mentineră actuală a aprovizionării cu apă a consumatorilor	
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente DOTAREA SECTORULUI APEDUCT CU POMPA WILO Rexa PRO V06DA	Oe.Nisporeni Parc (MAN)	1	50.05	2024	"n"/"o"	Prestarea neîntreruptă a serviciului ui public de canalizare	Redvența			1	50.05	8	6.25	14.59	-	Mentineră actuală a volumelor pompate	
C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice DOTAREA ECHIPEI DE INTERVENȚIE CU MIJLOC DE TRANSPORT model FORD TRANZIT VAN	r-l Nisporeni	1	645	2024-2028	"n"/"o"	Deplasarea achipei de intervenție în timp util, dotarea echipei cu mijloc de	Redvența/leasing			1	129,0	6	107,50	Nu poate fi estimată deoarece mijlocul de transport existent nu este funcțional	Estimativ 30 mii lei anual	Conformarea la normele legale de dotare a personalului, intervenirea în timp	Equipamente de intervenție necesare de inst

							transport										util la avarii si alte deplasari in interes de serviciu	rumente care au o greutate si nu pot fi dus e la locul avariei in mâini.
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor; PROCURAREA SI SCHIMBAREA CONTOARELO R DN-15 LA CONSUMATOR CASNICI	Nisporeni	1226	316,7	2023-2024	"n"/"o"	Conformarea la normele legale	Redeventa			613	158,3	9	35,18	-	-		
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate	s.Grozești	1	11,84	2024	"n"/"o"	Conformarea la	Redeventa			1	11,84	9	1,31	-	-		

	de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor; DOTAREA REZERVORUL UI S.GROZESTI CU CONTOR DN-100						normele legale												
E	Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor																		
F	Investiții în tehnica de calcul, telecomunicații																		
G	Investiții în immobilizări necorporale																		
H	Alte investiții legate de activitatea licențiată																		

Note:

1. În coloana 7 se indică: „n” pentru criteriul necesare, „o” pentru criteriul obligatorii și „e” pentru criteriul eficiente.
2. Calculele detaliate ale valorilor incluse în coloanele 16, 17 și 18, inclusiv datele inițiale de calcul vor fi prezentate separat pentru fiecare proiect de investiții.
3. Pentru categoriile D și E investițiile aferente rețelelor se vor reflecta separat.
4. Informația privind durata de utilizare a obiectului de investiții, amortizarea anuală și sursa de finanțare poate fi indicată pe categorii de investiții.