



ROMÂNIA JUDEȚUL BIHOR



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ORADEA

Municipiul Oradea, județul Bihor, Piața Unirii, nr. 1, C.P. 410 100, Tel. +40 0259-437 000, Fax. +40 0259-437 544, E-mail: primarie@oradea.ro

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici rezultați din Studiul De Fezabilitate pentru obiectivul de investiție "Înlocuire rețea de canalizare menajeră și pluvială pe str. Alexandru Odobescu și str. Doina, Municipiul Oradea"

Consiliul Local al municipiului Oradea, întrunit în ședința ordinară din data de 30.04.2025;

Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici rezultați din Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție "Înlocuire rețea de canalizare menajeră și pluvială pe str. Alexandru Odobescu și str. Doina, Municipiul Oradea";

Având în vedere Referatul de aprobare al primarului Municipiului Oradea, în calitate de inițiator, înregistrat cu numărul 182838 din data de 22.04.2025;

Analizând Raportul de specialitate înregistrat cu numărul 182839 din data de 22.04.2025, întocmit de către Direcția Tehnică, prin care, propune Consiliului Local al municipiului Oradea, aprobarea proiectului mai sus menționat;

Luând în considerare necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului, astfel cum este aceasta descris în Nota de fundamentare nr. 15436/09. 04. 2025, întocmită de către societatea SC Compania De Apă Oradea SA, în calitate de beneficiar al obiectivului de investiții, Procesul verbal de avizare nr. 15327/09. 04. 2025, prin care Comisia Tehnică a SC Compania De Apă Oradea SA a avizat documentația tehnico-economică; este necesară aprobarea SF și a indicatorilor tehnico-economici;

În temeiul prevederilor următoarelor acte normative:

- Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată;

Văzând avizul consultativ al Comisiei de specialitate a Consiliului Local;

În baza prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) și lit. d), alin. (4) lit. a) și lit. d), alin. (7) lit. n), art.139 alin. (3) lit. a) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ORADEA

Hotărâște:

Art. 1. Se aprobă Studiul de Fezabilitate și indicatorii tehnico-economici rezultați din Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție "Înlocuire rețea de canalizare menajeră și pluvială pe str. Alexandru Odobescu și str. Doina, Municipiul Oradea".

CARACTERISTICI PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

Ordonatorul principal de credite: Primarul Municipiului Oradea
Beneficiar: Municipiul Oradea prin SC Compania De Apă SA Oradea .

INDICATORI MAXIMALI

Valoarea totală a investiției: 4.033.482,42 lei inclusiv TVA
din care construcții montaj C+M: 2.736.051,68 lei inclusiv TVA

CAPACITĂȚI - INDICATORI MINIMALI

1. Înlocuire rețea canalizare menajeră pe str Al Odobescu
 - Rețea canalizare menajeră gravitațională din PP corugat , SN 10, cu DI 400 mm – 67,0 ml
 - Rețea canalizare menajeră gravitațională din PVC SN8, cu Dn 315 mm – 82,0 ml
 - Rețea canalizare menajeră gravitațională din PVC SN8, cu Dn 250 mm- 95,0 buc
 - Cămine de vizitare pref din mat plastic cu DI 1000 mmm – 6 buc
 - Cămine de vizitare pref din mat plastic cu DI 800 mmm – 2 buc
 - Racorduri individuale la canalizare menajeră din PVC SN8 cu Dn 160 mm – 10 buc
 - Camine de racord pref din PP/PVC cu Dn 315 mm – 10 buc
2. Înlocuire rețea de canalizare pluvială str Al Odobescu
 - Rețea canalizare pluvială gravitațională din PP corugat , SN 10, cu DI 400 mm- 130 ml
 - Rețea canalizare pluvială gravitațională din PVC SN8, cu Dn 315 mm – 328,0 ml
 - Cămin de vizitare pref din mat plastic cu DI 1200 mmm – 1 buc
 - Cămine de vizitare pref din mat plastic cu DI 1000 mmm – 3 buc
 - Cămine de vizitare pref din mat plastic cu DI 800 mmm – 6 buc
 - Racorduri individuale la canalizare pluvială din PVC SN8 cu Dn 200 mm – 17 buc
 - Cămine racord pref din PP/PVC CU Dn 400 mm – 17 buc
 - Racorduri la canalizarea pluvială pt preluarea burlanelor din PVC SN8 cu DN 160 mm - 34 buc
 - Guri de scurgere cu sifon și depozit din mat plastic cu Dn 400 mm inclusiv racorduri din PVC SN8 cu Dn 200 mm – 12 buc
3. Înlocuire rețea de canalizare menajeră str Doina
 - Rețea canalizare menajeră gravitațională din PP corugat , SN 10, cu DI 400 mm – 97,0 ml
 - Rețea canalizare menajeră gravitațională din PVC SN8, cu Dn 315 mm – 88,0 ml
 - Rețea canalizare menajeră gravitațională din PVC SN8, cu Dn 250 mm- 75,0 buc
 - Cămine de vizitare pref din mat plastic cu DI 1000 mmm – 4 buc
 - Cămine de vizitare pref din mat plastic cu DI 800 mmm – 2 buc
 - Racorduri individuale la canalizare menajeră din PVC SN8 cu Dn 160 mm – 9 buc
 - Camine de racord pref din PP/PVC cu Dn 315 mm – 9 buc
4. Înlocuire rețea de canalizare pluvială str Doina
 - Rețea canalizare pluvială gravitațională din PP corugat , SN 10, cu DI 800 mm- 95ml
 - Rețea canalizare pluvială gravitațională din PP corugat , SN 10, cu DI 600 mm- 123,0 ml
 - Rețea canalizare pluvială gravitațională din PP corugat , SN 10, cu DI 500 mm- 52 ml
 - Rețea canalizare pluvială gravitațională din PVC SN8, cu Dn 315 mm – 43,0 ml
 - Cămine de vizitare pref din bet cu DI 1500 mmm – 3 buc
 - Cămine de vizitare pref din mat plastic cu DI 1200 mmm – 5 buc
 - Cămin de vizitare pref din mat plastic cu DI 800 mmm – 1 buc
 - Racorduri individuale la canalizare pluvială din PVC SN8 cu Dn 200 mm – 9 buc
 - Cămine racord pref din PP/PVC CU Dn 400 mm – 9 buc
 - Racorduri la canalizarea pluvială pt preluarea burlanelor din PVC SN8 cu DN 160 mm - 18 buc
 - Guri de scurgere cu sifon și depozit din mat plastic cu Dn 400 mm inclusiv racorduri din PVC SN8 cu Dn 200 mm – 8 buc

Durata de realizare : 6 luni, din care durata de realizare a lucrărilor de construcții 3 luni

Finanțarea se va face din din bugetul local al Municipiului Oradea sau din alte surse legal constituite, conform listelor întocmite, aprobate conform legi.

Art. 2. Ducerea la îndeplinire a prezentei Hotărâri se încredințează Direcției Economice.

Art. 3. Prezenta Hotărâre se comunică cu:

- Institutia Prefectului judetului Bihor;
- Primarul Municipiului Oradea;
- Directia Tehnică - Compartimentul Documentații Tehnico - Economice ;
- Direcția Economică, prin grija Direcției Tehnice;
- S.C. COMPANIA DE APĂ SA, prin grija Direcției Tehnice;
- Se publică în Monitorul Oficial al Municipiului Oradea.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Dulca Camelia- Mariana

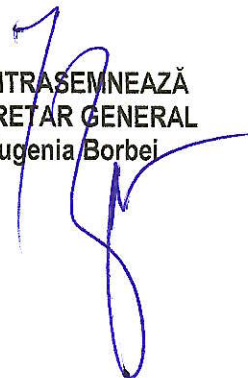


Oradea, 30 aprilie 2025
Nr. 276

Hotărârea a fost adoptată cu unanimitate de voturi „pentru”



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
Eugenia Borbei



STUDIU DE FEZABILITATE

**„ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ȘI
PLUVIALĂ PE STR. ALEXANDRU ODOBESCU ȘI
STR. DOINA, MUNICIPIUL ORADEA”**

Beneficiar: S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Proiectant: S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Nr. proiect: 2/2025

FOAIE DE CAPĂT

Denumire proiect

**„ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ȘI PLUVIALĂ
PE STR. ALEXANDRU ODOBESCU ȘI STR. DOINA, MUNICIPIUL
ORADEA”**

Beneficiar

S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Amplasament

Municipiul Oradea, strada Alexandru Odobescu și str. Doina

Proiectant general

S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Proiectant de specialitate

S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Faza de proiectare

STUDIU DE FEZABILITATE (S.F.)

Număr proiect

2/2025

BORDEROU

A. PIESE SCRISE:

- FOAIE DE CAPĂT
- BORDEROU
- COLECTIV DE ELABORARE
- STUDIU DE FEZABILITATE
- ANEXA 1 – DEVIZ GENERAL

B. PIESE DESENATE

PAZ	Plan de încadrare în zonă	Sc. 1:2000
1/AC	Plan de situație rețele propuse – str. Alexandru Odobescu, str. Doina	Sc. 1:500
2/AC	Profile longitudinale rețea de canalizare menajeră gravitațională – str. Alexandru Odobescu, str. Doina	Sc. 1:100/1:1000
3/AC	Profile longitudinale rețea de canalizare pluvială gravitațională – str. Alexandru Odobescu, str. Doina	Sc. 1:100/1:1000
4/AC	Detalii racord canalizare menajeră	Sc. -
5/AC	Detalii racord canalizare pluvială	Sc. -
6/AC	Detaliu gură de scurgere	Sc. -
7/AC	Detalii elemente prefabricate din beton pentru cămine de vizitare	Sc. -
8/AC	Detaliu cămin de vizitare cu Ø800 și Ø1000 mm	Sc. -
9/AC	Detalii de pozare conductă	Sc. -
10/AC	Detaliu tip sprijiniri de inventar	Sc. -
11/AC	Detaliu racord burlane	Sc. -

COLECTIV DE ELABORARE

ȘEF PROIECT

ing. ACHIM MĂDĂLIN

PROIECTANȚI REȚELE EDILITARE

ing. ACHIM MĂDĂLIN

ing. TIFIGIU ANDREEA

ANTEMĂSURATORI, DEVIZE

ing. IACOB ANA

PROIECTANT

S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A., Oradea, strada Duiliu Zamfirescu nr. 3, jud. Bihor
CUI RO54760, J05/14/28.05.1991

(denumirea persoanei juridice și datele de identificare)

Proiect nr. 2/2025

STUDIU DE FEZABILITATE

A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții
--

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

„ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ȘI PLUVIALĂ PE STR. ALEXANDRU ODOBESCU ȘI STR. DOINA, MUNICIPIUL ORADEA”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

Nu este cazul

1.4. Beneficiarul investiției

S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate

S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Sediu: str. Duiliu Zamfirescu nr. 3, Oradea, jud. Bihor

Cod Unic de Inregistrare: RO54760

Număr de ordine în Registrul Comerțului: J05/14/28.05.1991

Tel/Fax: Tel. 0259/436.909, Fax. 0259/432.576

2. Situația existentă și necesitatea realizării obiectivului/proiectului de investiții

Oradea este un important centru istoric-cultural, primul centru al umanismului din Transilvania, situat la numai 13 km de granița de vest a României, municipiul Oradea, reședința administrativă a județului Bihor, ocupă o poziție central-europeană privilegiată, constituind un important nod de comunicații, aflat la o distanță sensibil egală de capitalele regiunii: București (651km), Viena (518km), Budapesta (248km), Praga (676km).

Latitudinea nordică de 47° 03' și longitudinea estică de 21°55' plasează Oradea pe cursul Crișului Repede într-o zonă deluroasă aflată în prelungirea Munților Apuseni.

La altitudinea medie de 126 m deasupra nivelului mării, Oradea se găsește la deschiderea Văii Crișului Repede spre câmpie, într-o zonă de contact între prelungirile Munților Apuseni și Câmpia Banato-Crișană, arie de trecere de la relieful deluros (Dealurile Vestice, Dealurile Oradiei, Dealurile Gepișului) către cel de câmpie.

Amplasamentul lucrărilor se află pe str. Alexandru Odobescu și pe strada Doina din Municipiul Oradea, județul Bihor.

Terenul pe care urmează să se realizeze lucrările se află în intravilanul Municipiului Oradea și este domeniu public.

Suprafața de teren ocupată temporar pentru realizarea investiției (lucrări de înlocuire rețelele de canalizare menajeră și pluvială) este de cca. 1633 mp.

Căile de acces la amplasamentul lucrărilor, sunt reprezentate de rețeaua de drumuri existente în Municipiul Oradea (Bulevardul Decebal, strada Menumorut și străzile adiacente).

În zona studiată există, în prezent, rețele de canalizare menajeră, canalizare pluvială, canalizare în sistem unitar și rețele de alimentare cu apă, după cum urmează:

o rețele de canalizare

- în zona blocurilor D60, D61 de pe str. Alexandru Odobescu există:

- rețea de canalizare menajeră, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare și racorduri menajere). Apele uzate menajere sunt transportate în rețeaua de canalizare cu funcționare în sistem unitar (din beton, cu Dn 500 mm) existentă pe Bulevardul Dacia;
- rețea de canalizare pluvială, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare). Apele uzate pluviale sunt transportate în rețeaua de canalizare pluvială (din beton, de secțiune ovală, cu dimensiunile B/H 60/90 cm) existentă pe Bulevardul Dacia.

- în zona blocurilor PB69, PB70 de pe str. Alexandru Odobescu există:

- rețea de canalizare menajeră, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare și racorduri menajere), care transportă apele uzate în rețeaua de canalizare menajeră (din beton, cu Dn 300 mm) existentă pe Bulevardul Decebal.
- rețea de canalizare pluvială, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare), care transportă apele uzate în rețeaua de canalizare pluvială (din beton, cu Dn 400 mm) existentă pe Bulevardul Decebal.

- în zona blocurilor PB67, PB68, PB71, PB72 de pe str. Alexandru Odobescu există:

- rețea de canalizare menajeră, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare și racorduri menajere).
- rețea de canalizare pluvială, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare, guri de scurgere și racorduri ale gurilor de scurgere).

- pe str. Alexandru Odobescu (zona cuprinsă între blocurile PB68 – PB66) există:

- rețea de canalizare menajeră, din beton, cu Dn 400 mm (inclusiv cămine de vizitare și racorduri menajere).
- rețea de canalizare pluvială, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare, guri de scurgere și racorduri ale gurilor de scurgere).

- pe str. Alexandru Odobescu (zona cuprinsă între blocul PB83 și str. Doina) există:

- rețea de canalizare menajeră, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare și racorduri menajere).
- rețea de canalizare pluvială, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare, guri de scurgere și racorduri ale gurilor de scurgere).

- în zona blocurilor cuprinse între str. Alexandru Odobescu și str. Doina (bl. PB95, PB96, PB92, PB93, PB94) există:

lucrărilor de canalizare și starea sănătății populației în așezările umane. Se știe că o serie de boli se Statisticile arată o strânsă legătură între realizarea lucrărilor de alimentare cu apă, realizarea echilibrului între oferta și cererea de apă.

necesitatea dezvoltării unor abordări adecvate de gospodărire a apei, care vizează menținerea unui Lipsa apei și amenințarea viitoare cauzată de schimbarea condițiilor climatice au intensificat prioritar în politica și acțiunile statului pentru sănătate, în relație cu mediul.

Alimentarea cu apă potabilă a populației, în cantități suficiente, trebuie să fie una din direcțiile loc în organismul uman, precum și pentru necesitățile igienico-sanitare.

importanța vitală permanentă a prezenței apei potabile în procesele fiziologice, biochimice etc. ce au Factorul de mediu cu cel mai mare impact asupra sănătății populației este apa, având în vedere

instituționale și financiare

2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri

investiții pe termen lung.

Pentru această investiție nu a fost întocmit un studiu de preferezabilitate sau un plan detaliat de

scenarii/opțiuni tehnico-economice identificate și propuse spre analiză privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și

2.1. Concluziile studiului de preferezabilitate (în cazul în care a fost elaborat în prealabil)

vechi de canalizare.

prezintă multiple probleme în exploatare. Imobilele situate în zona studiată sunt racordate la rețelele și redimensionate, deoarece sunt vechi, subdimensionate pentru cerințele actuale, sunt degradate și existente în preajma blocurilor studiate de pe str. Alexandru Odobescu și str. Doina), trebuie înlocuite O parte din rețele de canalizare menajeră și pluvială, din beton, prezentate mai sus (rețele

îngropate, bransamente, hidranți subterani/supraterani, după caz.

■ rețea de alimentare cu apă, din Fontă, cu Dn 200 mm, inclusiv cămine de vane/vane - pe str. Menumorui (zona studiată) există:

vane/vane îngropate, bransamente, hidranți subterani/supraterani, după caz.

■ rețea de alimentare cu apă, din Azbociment, cu Dn 300 mm, inclusiv cămine de - pe str. Doina (zona studiată) există:

subterani/supraterani, după caz.

■ rețele secundare de alimentare cu apă, din PE, cu Dn 160 mm, Dn 125 mm, Dn 110 mm (de la SH 612), inclusiv cămine de vane/vane îngropate, bransamente, hidranți - în zona blocurilor studiate de pe str. Alexandru Odobescu și str. Doina există:

■ bransament de apă aferent SH 612, din PE, cu Dn 250 mm.

- în zona blocului PB70 de pe str. Alexandru Odobescu există:

o **rețele de alimentare cu apă** gurilor de scurgere).

■ rețea de canalizare pluvială, din beton, de secțiune ovală, cu dimensiunile B/H 100/135 cm (inclusiv cămine de vizitare, racorduri, guri de scurgere și racorduri ale

■ rețea de canalizare menajeră, din beton, de secțiune ovală, cu dimensiunile B/H 50/75 cm (inclusiv cămine de vizitare și racorduri menajere).

■ rețea de canalizare pluvială, din beton, cu Dn 300 mm și Dn 400 mm (inclusiv cămine de vizitare și racorduri menajere).

■ rețea de canalizare menajeră, din beton, cu Dn 300 mm și Dn 400 mm (inclusiv - pe str. Menumorui (zona studiată) există:

guri de scurgere și racorduri ale gurilor de scurgere).

■ rețea de canalizare pluvială, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare, racorduri menajere).

■ rețea de canalizare menajeră, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare și

- rețea de canalizare menajeră, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare și racorduri menajere).
- rețea de canalizare pluvială, din beton, cu Dn 300 mm (inclusiv cămine de vizitare, guri de scurgere și racorduri ale gurilor de scurgere).
- în zona blocurilor cuprinse între str. Alexandru Odobescu și str. Doina (bl. PB89, PB90, PB91) și pe str. Doina (zona studiată) există:
 - rețea de canalizare menajeră, din beton, cu Dn 300 mm și Dn 400 mm (inclusiv cămine de vizitare și racorduri menajere).
 - rețea de canalizare pluvială, din beton, cu Dn 300 mm și Dn 400 mm (inclusiv cămine de vizitare, guri de scurgere și racorduri ale gurilor de scurgere).
- pe str. Menumorut (zona studiată) există:
 - rețea de canalizare menajeră, din beton, de secțiune ovoidală, cu dimensiunile B/H 50/75 cm (inclusiv cămine de vizitare și racorduri menajere).
 - rețea de canalizare pluvială, din beton, de secțiune ovoidală, cu dimensiunile B/H 100/135 cm (inclusiv cămine de vizitare, racorduri, guri de scurgere și racorduri ale gurilor de scurgere).
- **rețele de alimentare cu apă**
 - în zona blocului PB70 de pe str. Alexandru Odobescu există:
 - branșament de apă aferent SH 612, din PE, cu Dn 250 mm.
 - în zona blocurilor studiate de pe str. Alexandru Odobescu și str. Doina există:
 - rețele secundare de alimentare cu apă, din PE, cu Dn 160 mm, Dn 125 mm, Dn 110 mm (de la SH 612), inclusiv cămine de vane/vane îngropate, branșamente, hidranți subterani/supraterani, după caz.
 - pe str. Doina (zona studiată) există:
 - rețea de alimentare cu apă, din Azbociment, cu Dn 300 mm, inclusiv cămine de vane/vane îngropate, branșamente, hidranți subterani/supraterani, după caz.
 - pe str. Menumorut (zona studiată) există:
 - rețea de alimentare cu apă, din Fontă, cu Dn 200 mm, inclusiv cămine de vane/vane îngropate, branșamente, hidranți subterani/supraterani, după caz.

O parte din rețelele de canalizare menajeră și pluvială, din beton, prezentate mai sus (rețele existente în preajma blocurilor studiate de pe str. Alexandru Odobescu și str. Doina), trebuie înlocuite și redimensionate, deoarece sunt vechi, subdimensionate pentru cerințele actuale, sunt degradate și prezintă multiple probleme în exploatare. Imobilele situate în zona studiată sunt racordate la rețelele vechi de canalizare.

2.1. Concluziile studiului de prefezabilitate (în cazul în care a fost elaborat în prealabil) privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate și propuse spre analiză

Pentru această investiție nu a fost întocmit un studiu de prefezabilitate sau un plan detaliat de investiții pe termen lung.

2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare

Factorul de mediu cu cel mai mare impact asupra sănătății populației este apa, având în vedere importanța vitală permanentă a prezenței apei potabile în procesele fiziologice, biochimice etc. ce au loc în organismul uman, precum și pentru necesitățile igienico-sanitare.

Alimentarea cu apă potabilă a populației, în cantități suficiente, trebuie să fie una din direcțiile prioritare în politica și acțiunile statului pentru sănătate, în relație cu mediul.

Lipsa apei și amenințarea viitoare cauzată de schimbarea condițiilor climatice au intensificat necesitatea dezvoltării unor abordări adecvate de gospodărire a apei, care vizează menținerea unui echilibru între oferta și cererea de apă.

Statisticile arată o strânsă legătură între realizarea lucrărilor de alimentare cu apă, realizarea lucrărilor de canalizare și starea sănătății populației în așezările umane. Se știe că o serie de boli se

propagă prin apă (bolile hidrice sunt cauzate, de obicei, de către microorganisme ce includ bacterii obișnuite, bacterii patogene, paraziți și virusuri).

Inundațiile constituie fenomene naturale și sunt o componentă a ciclului hidrologic natural al Pământului. Acestea au marcat, de-a lungul vremii, dezvoltarea societății umane, ele fiind, din punct de vedere geografic, cele mai răspândite dezastre de pe glob, cele mai mari producătoare de pagube și victime omenești. Managementul riscului la inundații înseamnă aplicarea unor politici, proceduri și practici având ca obiective identificarea riscurilor, analiza și evaluarea lor, tratarea, monitorizarea și reevaluarea riscurilor în vederea reducerii acestora, astfel încât comunitățile umane, toți cetățenii să poată trăi, munci și să-și satisfacă nevoile și aspirațiile într-un mediu fizic și social durabil. De-a lungul timpului, au existat mai multe forme de abordare a fenomenului, de la noțiunea de luptă împotriva inundațiilor, omul a trecut succesiv la noțiunile de apărare împotriva inundațiilor și apoi la prevenirea inundațiilor. Inundațiile produse în numeroase țări în ultimii ani și consecințele lor au condus, pe fondul unei creșteri a responsabilității sociale, la o nouă abordare, aceea de management al riscului la inundații, care se realizează coordonat de către toți factorii responsabili și care presupune conștientizarea și implicarea comunităților umane în evitarea pierderilor de vieți omenești și reducerea pagubelor. Practica mondială a demonstrat că apariția inundațiilor nu poate fi evitată, însă ele pot fi gestionate, iar efectele lor pot fi reduse printr-un proces sistematic, care conduce la un șir de măsuri și acțiuni menite să contribuie la diminuarea riscului asociat acestor fenomene. Managementul riscului la inundații este, astfel, rezultatul unei combinații ample, dintre măsurile și acțiunile preventive premergătoare producerii fenomenului, cele cu caracter operativ din timpul desfășurării inundațiilor și cele de refacere întreprinse post inundații (de reconstrucție și învățăminte deprinse ca urmare a producerii fenomenului).

S.C. Compania de Apă Oradea SA, cu sediul în Oradea str. Duiliu Zamfirescu nr. 3, cu un capital social de 12.000.800 lei își desfășoară activitatea în baza Legii 31/1990 republicată privind societățile comerciale, a Legii 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, a Legii 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare și OUG 13/2008 privind modificarea și completarea Legii nr. 51/2006 și a Legii 241/2006.

Operatorul de servicii deține licență de operare clasa 2 nr. 3551 din 21.01.2016 pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare în aria bazinului hidrografic Crișul Repede (potrivit Ordinului nr. 22/21.01.2016, emis de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice).

La întocmirea proiectului s-au avut în vedere prevederile reglementării tehnice în vigoare, dintre care amintim:

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea lucrărilor de construcții și instalații și Legea nr. 177/2015 pentru modificarea și completarea Legii nr. 10/1995, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare și a Regulamentului pentru stabilirea categoriei de importanță a construcției, și în conformitate cu următoarele Directive ale Uniunii Europene:

- Directiva Europeană nr. 98/83, privind calitatea apei potabile, adoptată în România prin Legea nr. 458 privind calitatea apei potabile (completată și modificată prin Legea nr. 311/2004, cu completările și modificările ulterioare), referitoare la calitatea apei potabile, normativul NTPA 013/2002, privind calitatea apelor de suprafață pentru producerea de apă potabilă;

- Directiva 91/271 Privind epurarea apelor uzate, preluată prin HG 188/2002, completată cu HG 352/2005 care cuprinde normativul NTPA 001/2002, NTPA 002/2002, NTPA 011/2002 privind normele tehnice de protecție a apei;

- Legea nr. 265/2006: pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ordonanță de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- SR 1343/2006 – Referitor la apa potabilă;

- SR 1846/1 - 2006; SR 1846/2 – 2007; 4163-3/1995;1478/1990 – Referitor la apa potabilă și apa uzată;

- NP 133/2022, privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare ale localităților;
 - Legea nr. 107/1996: Legea Apelor (modificată și completată prin H.G. nr. 83/1997, H.G. nr. 948/1999, Legea nr. 192/2001, O.U.G. nr. 107/2002, Legea nr. 404/2003, Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006, O.U.G. nr. 12/2007);
 - H.G. nr. 783/2006 pentru modificarea și completarea Anexei la Hotărârea Guvernului nr. 351/2005 privind “Aprobarea programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase”;
 - Ordinul MT/MI nr. 411/1112/2000: Norme metodologice privind condițiile de închidere a circulației și de instruire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și/ sau pentru protejarea drumului, publicat în M.O. 397/24.08.2000;
 - NGPM/1996: Norme generale de protecția muncii;
 - NE 012-1: 2007: Cod de practică pentru executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat;
 - STAS 1913/1: Teren de fundare. Determinarea umidității;
 - STAS 1913/13: Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor de compactare. Încercarea Proctor;
 - STAS 1913/15: Teren de fundare. Determinarea greutății volumice pe teren;
 - STAS 6074 -77 Teren de fundare. Adâncimi maxime de îngheț;
 - STAS 8591/97: Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare;
 - STAS 3051-91: Sisteme de canalizare. Canale ale rețelelor exterioare de canalizare. Prescripții fundamentale de proiectare;
 - SR EN 588/2005: Cămine pentru rețelele de canalizare;
 - STAS 4068/2-87: Debite și volume maxime de apă. Probabilitățile anuale ale debitelor și volumelor maxime în condiții normale și speciale de exploatare;
 - STAS 10898-85: Alimentări cu apă și canalizări. Terminologie;
 - STAS 4273-83: Construcții hidrotehnice. Încadrarea în clase de importanță;
 - STAS 6054/77: Adâncimea maximă de îngheț;
 - STAS 2448-82 - Canalizări. Cămine de vizitare. Prescripții de proiectare;
 - SR ISO 3607/95 -Țevi din polietilenă (PE). Toleranțe la diametrele ext. și grosimile de perete;
 - SR ISO 4064-1/96 - Măsurarea debitului de apă în conducte închise. Contoare de apă potabilă.
- Condiții tehnice;
- SR ISO 4064-2/96 - Măsurare debit apă în conducte închise. Contoare apă. Condiții instalare;
 - SR ISO 4067-6:1996 - Desene tehnice. Instalații. Partea 6: Simboluri grafice pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizare îngropate;
 - P118 -99 – Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;
 - C56 – Normativ pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente.
- Aceste normative nu sunt limitative, executantul are obligația să respecte toate normele și normativele în vigoare la data executării lucrărilor.

2.3. Analiza situației existente și identificarea deficiențelor

O parte din rețelele de canalizare menajeră și pluvială, din beton, prezentate mai sus (rețele existente în preajma blocurilor studiate de pe str. Alexandru Odobescu și str. Doina), trebuie înlocuite și redimensionate, deoarece sunt vechi, subdimensionate pentru cerințele actuale, sunt degradate și prezintă multiple probleme în exploatare. Imobilele situate în zona studiată sunt racordate la rețelele vechi de canalizare.

2.4. Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții

La înlocuirea rețelelor de canalizare menajeră și a celor de canalizare pluvială s-a avut în vedere perioada de perspectivă de 30 ani, în ceea ce privește dezvoltarea Municipiului Oradea.

La înlocuirea rețelelor de canalizare pluvială s-au avut în vedere schimbările climatice, suprafețele de colectare a apelor meteorice, frecvența ploii de calcul, intensitatea și durata acesteia.

2.5. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Obiectivele investiției sunt: realizarea unor investiții durabile, care vor fi integrate în infrastructura existentă și corelate cu investițiile viitoare, în vederea conformării cu cerințele legislației în vigoare și considerând un tarif suportabil pentru consumatorii finali (populație); protejarea și îmbunătățirea calității mediului înconjurător; asigurarea, în condiții optime, a serviciului de canalizare menajeră și pluvială pe străzile studiate.

Obiectivul principal al proiectului este de a contribui la creșterea standardelor de viață ale populației.

Executarea lucrărilor va asigura condiții normale de igienă pentru toți locuitorii, de funcționare normală a unităților de utilitate publică, a operatorilor economici și oferă tuturor persoanelor dreptul la un mediu sănătos.

3. Identificarea, propunerea și prezentarea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții

Prezentul proiect urmărește creșterea siguranței în funcționare și exploatare a sistemelor de canalizare menajeră și pluvială în Municipiul Oradea.

Terenul pe care se vor amplasa investițiile propuse, se află în administrarea Municipiului Oradea.

În cadrul investiției au fost stabilite amplasamentele prezentate în cele ce urmează (aceleași amplasamente în toate scenariile).

Zona studiată se află pe strada Alexandru Odobescu și pe strada Doina din Municipiul Oradea, județul Bihor.

Scenariul 1:

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ȘI PLUVIALĂ PE STR. ALEXANDRU ODOBESCU ȘI STR. DOINA din Municipiul Oradea – constând în utilizarea de conducte din PP corugat SN10 și PVC SN8 pentru rețelele de canalizare

Pentru înlocuirea rețelelor de canalizare menajeră și pluvială în zona studiată, se vor realiza următoarele lucrări:

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STRADA ALEXANDRU ODOBESCU:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 67,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 82,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm, în lungime totală L = 95,0 m.
- 6 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 2 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 10 buc. racorduri individuale la canalizarea menajeră proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 55,0 m.
- 10 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm.

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA ALEXANDRU ODOBESCU:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 130,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 328,0 m.

- 1 buc. cămin de vizitare prefabricat, din beton, cu Di 1200 mm.
- 3 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 6 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 17 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 200 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este $L = 151,0$ m.
- 17 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm.
- 34 buc. racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală $L = 272,0$ m.
- 12 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm.
- racorduri pentru guri de scurgere, din PVC SN8, cu Dn 200 mm, în lungime totală $L = 68,0$ m.

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STRADA DOINA:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală $L = 97,0$ m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală $L = 88,0$ m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm, în lungime totală $L = 75,0$ m.
- 4 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 2 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 9 buc. racorduri individuale la canalizarea menajeră proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este $L = 44,0$ m.
- 9 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm.

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA DOINA:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 800 mm, în lungime totală $L = 95,0$ m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 600 mm, în lungime totală $L = 123,0$ m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 500 mm, în lungime totală $L = 52,0$ m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală $L = 43,0$ m.
- 3 buc. cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1500 mm.
- 5 buc. cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1200 mm.
- 1 buc. cămin de vizitare prefabricat, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 9 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 200 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este $L = 58,0$ m.
- 9 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm.
- 18 buc. racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală $L = 144,0$ m.
- 8 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm.
- racorduri pentru guri de scurgere, din PVC SN8, cu Dn 200 mm, în lungime totală $L = 76,0$ m.

Scenariul 2:

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ȘI PLUVIALĂ PE STR. ALEXANDRU ODOBESCU ȘI STR. DOINA din Municipiul Oradea – constând în utilizarea de conducte din Poliesteri armați cu fibră de sticlă și inserție de nisip (PAFSIN) pentru rețelele de canalizare

Pentru înlocuirea rețelelor de canalizare menajeră și pluvială în zona studiată, se vor realiza următoarele lucrări:

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STRADA ALEXANDRU ODOBESCU:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 400 mm, în lungime totală L = 67,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 300 mm, în lungime totală L = 82,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 250 mm, în lungime totală L = 95,0 m.
- 6 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 2 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 10 buc. racorduri individuale la canalizarea menajeră proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 55,0 m.
- 10 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm.

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA ALEXANDRU ODOBESCU:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 400 mm, în lungime totală L = 130,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 300 mm, în lungime totală L = 328,0 m.
- 1 buc. cămin de vizitare prefabricat, din beton, cu Di 1200 mm.
- 3 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 6 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 17 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 200 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 151,0 m.
- 17 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm.
- 34 buc. racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 272,0 m.
- 12 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm.
- racorduri pentru guri de scurgere, din PVC SN8, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 68,0 m.

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STRADA DOINA:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 400 mm, în lungime totală L = 97,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 300 mm, în lungime totală L = 88,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 250 mm, în lungime totală L = 75,0 m.
- 4 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 2 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 9 buc. racorduri individuale la canalizarea menajeră proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L =

44,0 m.

- 9 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm.

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA DOINA:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 800 mm, în lungime totală L = 95,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 600 mm, în lungime totală L = 123,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 500 mm, în lungime totală L = 52,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PAFSIN, SN10000, cu Dn 300 mm, în lungime totală L = 43,0 m.
- 3 buc. cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1500 mm.
- 5 buc. cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1200 mm.
- 1 buc. cămin de vizitare prefabricat, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 9 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 200 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 58,0 m.
- 9 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm.
- 18 buc. racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 144,0 m.
- 8 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm.
- racorduri pentru guri de scurgere, din PVC SN8, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 76,0 m.

3.1. Particularități ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan, regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servituti, drept de preempțiune, zonă de utilitate publică, informații/obligatii/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz):

Scenariu 1 = Scenariu 2

Amplasamentul lucrărilor se află pe str. Alexandru Odobescu și pe str. Doina din Municipiul Oradea, județul Bihor.

Terenul pe care urmează să se realizeze lucrările se află în intravilanul Municipiului Oradea și este domeniu public.

Suprafața de teren ocupată temporar pentru realizarea investiției (lucrări de înlocuire rețelele de canalizare menajeră și pluvială) este de cca. 1633 mp.

b) relații cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:

Scenariu 1 = Scenariu 2

Oradea este municipiul reședință de județ al Bihorului, județ ce se află situat în nord-vestul României, la granița cu Ungaria, la o distanță de aproximativ 10 km de Borș, cel mai mare punct de frontieră la granița de vest. Municipiul Oradea se află pe locul al X-lea ca mărime între orașele României și este unul dintre importantele centre economice, sociale și culturale din N-V României.

Amplasarea geografică face ca Oradea să fie un punct nodal foarte important în turismul regional și internațional. Municipiul se găsește la numai 12 km de Băile Felix, cea mai mare stațiune balneo-climaterică permanentă din România.

Accesul la amplasamentul lucrărilor se va realiza pe drumurile existente din Municipiul Oradea.

c) orientări propuse față de punctele cardinale și față de punctele de interes naturale sau construite;

Scenariu 1 = Scenariu 2

Coordonatele în Stereo 70 sunt:

Înlocuire rețea de canalizare menajeră pe strada Alexandru Odobescu:

- Tr.4 CM9 – CM7

CM9	X = 623265.67	Y = 266718.27
CM7	X = 623216.59	Y = 266730.71
- Tr.3 CM7 – CM5

CM7	X = 623216.59	Y = 266730.71
CM5	X = 623171.34	Y = 266798.00
- Tr.2 CM5 – CM3

CM5	X = 623171.34	Y = 266798.00
CM3	X = 623114.19	Y = 266763.13
- Tr.5 CM10 – CM7

CM10	X = 623238.81	Y = 266743.1
CM7	X = 623216.59	Y = 266730.71

Înlocuire rețea de canalizare pluvială pe strada Alexandru Odobescu:

- Tr.6 CP12 – CP10

CP12	X = 623318.45	Y = 266663.97
CP10	X = 623280.03	Y = 266725.69
- Tr.5 CP10 – CP9

CP10	X = 623280.03	Y = 266725.69
CP9	X = 623226.15	Y = 266693.12
- Tr.7 CP14 – CP10

CP14	X = 623234.2	Y = 266797.9
CP10	X = 623280.03	Y = 266725.69
- Tr.9 CP18 – CP15

CP18	X = 623205.77	Y = 266788.86
CP15	X = 623204.63	Y = 266733.21
- Tr.8 CP16 – CP9

CP16	X = 623180.17	Y = 266773.82
CP9	X = 623226.15	Y = 266693.12
- Tr.10 CP19 – CP3

CP19	X = 623169.71	Y = 266798.3
CP3	X = 623112.59	Y = 266763.74

Înlocuire rețea de canalizare menajeră pe strada Doina:

- Tr.1 CM3 – CMex

CM3	X = 623114.19	Y = 266763.13
CMex	X = 623055.96	Y = 266836.06
- Tr.6 CM14 – CM12

CM14	X = 623165.39	Y = 266742.8
CM12	X = 623160.98	Y = 266689.16

□ <u>Tr.7 CM12 – CM3</u>		
CM12	X = 623160.98	Y = 266689.16
CM3	X = 623114.19	Y = 266763.13

Înlocuire rețea de canalizare pluvială pe strada Doina:

□ <u>Tr.4 CP9 – CP6</u>		
CP9	X = 623226.15	Y = 266693.12
CP6	X = 623189.67	Y = 266704.44
□ <u>Tr.2 CP6 – CP3</u>		
CP6	X = 623189.67	Y = 266704.44
CP3	X = 623112.59	Y = 266763.74
□ <u>Tr.1 CP3 – CPex</u>		
CP3	X = 623112.59	Y = 266763.74
CPex	X = 623054.38	Y = 266835.31
□ <u>Tr.3 CP7 – CP6</u>		
CP7	X = 623168.26	Y = 266742.19
CP6	X = 623189.67	Y = 266704.44

d) surse de poluare existente în zonă:

Scenariu 1 = Scenariu 2

Nu este cazul.

e) date climatice și particularități de relief:

Scenariu 1 = Scenariu 2

Municipiul Oradea este situat în zona de contact a Câmpiei Tisei cu ultimele dealuri ale Munților Apuseni și cu marginea vestică a Depresiunii Vadului.

Zona studiată este așezată într-o zonă larg deschisă circulației aerului, predominant vestică și sud-vestică, ceea ce explică climatul temperat-moderat de câmpie, chiar blând, care este specific municipiului.

Din punct de vedere climatic, zona studiată aparține sectorului cu climă continental-moderată cu etaj topoclimatic de câmpie și se caracterizează prin veri foarte calde, cu precipitații nu prea abundente, ce cad mai ales sub formă de averse și ierni relativ reci, marcate uneori de viscole puternice, dar și de frecvente perioade de încălzire care provoacă discontinuități repetate ale stratului de zăpadă și repetate cicluri de îngheț – dezgheț.

Din punct de vedere al precipitațiilor atmosferice, zona studiată are valori medii anuale de 600-700 mm.

Media temperaturilor lunii ianuarie se situează între -20C și +1,50C, în timp ce în luna iulie, valorile sunt de +20C și +21,50C. Din punct de vedere al frecvenței medii a zilelor tropicale, zona studiată se situează în aria regiunilor celor mai calde (peste 30 de zile tropicale). Frecvența medie a zilelor de iarnă, în care temperatura maximă este de sub 0°C este de 20-30 zile.

Temperaturile medii anuale se înscriu cu valori superioare mediei pe țară (între 10-11°C).

Regimul vânturilor din cadrul județului Bihor este influențat de relieful Munților Apuseni, care provoacă modificări esențiale ale direcției și vitezei vântului.

Aria studiată se află într-o zonă în care există vânturi dominante din sectorul vestic (V, NV și SV).

f) existența unor:

Scenariu 1 = Scenariu 2

- ***rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate:***

Pe amplasamentul studiat, din cele cunoscute, nu sunt alte rețele edilitare care ar necesita protejare și/sau relocare. Lucrările de înlocuire a rețelelor de canalizare s-au corelat cu rețelele de alimentare cu apă și de canalizare existente, cu rețelele de termoficare, și cu alte rețele din zona studiată.

- ***posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție:***

Nu este cazul; în zona investiției nu există monumente istorice sau situri arheologice.

- ***terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională:***

În zona amplasamentului nu sunt terenuri care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională.

g) caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor în vigoare, cuprinzând:

- (i) date privind zonarea seismică;

Conform SR 11100/1-93, zona studiată se încadrează în macrozona seismică 6.

Conform normativului P100-1/2013, amplasamentul se încadrează în zona cu perioada de colț $T_c = 0,7$ s.

Accelerația terenului pentru proiectare (pentru componenta orizontală a mișcării terenului) este: $a_g = 0,15$ g.

Intervalul mediu de recurență al acțiunii seismice: $IMR = 225$ ani.

Terenul studiat se încadrează în categoria terenurilor de fundare medii (NP 074-2014), categoria geotehnică 2. Zona amplasamentului se caracterizează printr-un risc geotehnic moderat.

- (ii) date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea convențională și nivelul maxim al apelor freatice;

-

- (iii) date geologice generale;

-

- (iv) date geotehnice obținute din: planuri cu amplasamentul forajelor, fișe complexe cu rezultatele determinărilor de laborator, analiza apei subterane, raportul geotehnic cu recomandările pentru fundare și consolidări, hărți de zonare geotehnică, arhive accesibile, după caz;

-

- (v) încadrarea în zone de risc (cutremur, alunecări de teren, inundații) în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare;

-

- (vi) caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite în baza studiilor existente, a documentărilor, cu indicarea surselor de informare enunțate bibliografic.

Din punct de vedere hidrografic, zona studiată se încadrează în bazinul hidrografic al râului Crișul Repede, care aparține de Administrația Bazinală de Apă Crișuri.

3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-arhitectural și tehnologic:
caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții:

Categoria de importanță și clasa tehnică a lucrării.

Conform H.G. 766/1997, lucrările se încadrează în categoria de importanță „C” - normală.

Conform STAS 4273-83, lucrările se încadrează în clasa de importanță „IV”; categoria construcțiilor hidrotehnice „3”.

În cadrul investiției, pe străzile studiate, se vor realiza următoarele lucrări:

1. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STRADA ALEXANDRU ODOBESCU:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 67,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 82,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm, în lungime totală L = 95,0 m.
- 6 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 2 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 10 buc. racorduri individuale la canalizarea menajeră proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 55,0 m.
- 10 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm.

2. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA ALEXANDRU ODOBESCU:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 130,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 328,0 m.
- 1 buc. cămin de vizitare prefabricat, din beton, cu Di 1200 mm.
- 3 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 6 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 17 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 200 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 151,0 m.
- 17 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm.
- 34 buc. racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 272,0 m.
- 12 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm.
- racorduri pentru guri de scurgere, din PVC SN8, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 68,0 m.

3. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STRADA DOINA:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 97,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 88,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm, în lungime totală L = 75,0 m.
- 4 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 2 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 9 buc. racorduri individuale la canalizarea menajeră proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 44,0 m.
- 9 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm.

4. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA DOINA:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 800 mm, în lungime totală L = 95,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 600 mm, în lungime totală L = 123,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 500 mm, în lungime

totală $L = 52,0$ m.

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală $L = 43,0$ m.
- 3 buc. cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1500 mm.
- 5 buc. cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1200 mm.
- 1 buc. cămin de vizitare prefabricat, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 9 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 200 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este $L = 58,0$ m.
- 9 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm.
- 18 buc. racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală $L = 144,0$ m.
- 8 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm.
- racorduri pentru guri de scurgere, din PVC SN8, cu Dn 200 mm, în lungime totală $L = 76,0$ m.

 varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acesteia:

Variantă constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acesteia este descrisă la punctul 5.2. din studiul de fezabilitate. **Variantă constructivă de realizare a investiției din Scenariul 1 a fost recoman dată de către elaborator.**

 echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse

Înlocuire rețea de canalizare menajeră pe strada Alexandru Odobescu:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală $L = 67,0$ m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală $L = 82,0$ m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm, în lungime totală $L = 95,0$ m.
- cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm = 6 buc.
- cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm = 2 buc.
- racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm = 10 buc.
- cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm = 10 buc.

Înlocuire rețea de canalizare pluvială pe strada Alexandru Odobescu:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală $L = 130,0$ m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală $L = 328,0$ m.
- cămin de vizitare prefabricat, din beton, cu Di 1200 mm = 1 buc.
- cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm = 3 buc.
- cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm = 6 buc.
- racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată = 17 buc.
- cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm = 17 buc.
- racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm = 34 buc.
- guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm, inclusiv racorduri pentru guri de scurgere = 12 buc.

Înlocuire rețea de canalizare menajeră pe strada Doina:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală $L = 97,0$ m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală $L = 88,0$ m.

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm, în lungime totală L = 75,0 m.
- cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm = 4 buc.
- cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm = 2 buc.
- racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm = 9 buc.
- cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm = 9 buc.

Înlocuire rețea de canalizare pluvială pe strada Doina:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 800 mm, în lungime totală L = 95,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 600 mm, în lungime totală L = 123,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 500 mm, în lungime totală L = 52,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 43,0 m.
- cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1500 mm = 3 buc.
- cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1200 mm = 5 buc.
- cămin de vizitare prefabricat, din material plastic, cu Di 800 mm = 1 buc.
- racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată = 9 buc.
- cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm = 9 buc.
- racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm = 18 buc.
- guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm, inclusiv racorduri pentru guri de scurgere = 8 buc.

3.3. Costurile estimative ale investiției:

- costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investiții, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare, ori a unor standarde de cost pentru investiții similare corelativ cu caracteristicile tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiții:

Devizul general a fost întocmit conform Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind aprobarea Structurii devizului general și al Metodologiei privind elaborarea devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții, cu modificările și completările ulterioare.

La stabilirea costurilor investiției s-au avut în vedere costurile unor investiții similare, respectiv listele de cantități întocmite.

Devizul general elaborat conform HG 907/2016 este atașat la studiul de fezabilitate.

- costurile estimative de operare pe durata normată de viață/de amortizare a investiției publice.

Costurile estimative de operare pe durata normată de viață/de amortizare a investiției publice se vor stabili de către operatorul de rețea – S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

3.4. Studii de specialitate, în funcție de categoria și clasa de importanță a construcțiilor, după caz:

- studiu topografic;

Măsurătorile topografice au fost realizate în sistem de coordonate Stereo 70. Studiul topografic se găsește atașat studiului de fezabilitate.

- studiu geotehnic și/sau studii de analiză și de stabilitate a terenului;

-

- studiu hidrologic, hidrogeologic;

Nu este cazul.

- studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;

Nu este cazul.

- studiu de trafic și studiu de circulație;

Nu este cazul.

- raport de diagnostic arheologic preliminar în vederea exproprierii, pentru obiectivele de investiții ale căror amplasamente urmează a fi expropriate pentru cauză de utilitate publică;

Nu este cazul.

- studiu peisagistic în cazul obiectivelor de investiții care se referă la amenajări spații verzi și peisajere;

Nu este cazul.

- studiu privind valoarea resursei culturale;

Nu este cazul.

- studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.

Nu este cazul.

3.5. Grafice orientative de realizare a investiției

Durata de execuție a investiției este de 6 luni, din care 3 luni fiind pentru implementarea proiectului și 3 luni execuția propriu – zisă.

Graficul de realizare al investiției este prezentat în Tabel nr. 1.

Denumire activitate	Implementare			Execuție		
	Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4	Luna 5	Luna 6
Întocmire PAC+PT						
Obținere avize/acorduri și Autorizație de Construire						
Licitatie și mobilizarea contractorului						
Execuția lucrărilor						
Recepția și verificările						
Închiderea proiectului						

Tabel nr. 1 Grafic de realizare a investiției

4. Analiza fiecărui/fiecărei scenariu/opțiuni tehnico-economic(e) propus(e)

4.1. Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință

Perioada de referință scenariu 1 și 2: 30 ani

Prezentarea analizei s-a făcut ținând cont de următoarele supozitii:

- Realizarea investiției – scenariul 1
- Realizarea investiției – scenariul 2

▪ Prezentarea scenariului de referință:

Pentru înlocuirea rețelelor de canalizare menajeră și pluvială pe str. Alexandru Odobescu și pe str. Doina din Municipiul Oradea, se vor realiza următoarele lucrări:

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STRADA ALEXANDRU ODOBESCU:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 67,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 82,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm, în lungime totală L = 95,0 m.
- 6 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 2 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 10 buc. racorduri individuale la canalizarea menajeră proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 55,0 m.
- 10 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm.

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA ALEXANDRU ODOBESCU:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 130,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 328,0 m.
- 1 buc. cămin de vizitare prefabricat, din beton, cu Di 1200 mm.
- 3 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 6 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 17 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 200 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 151,0 m.
- 17 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm.
- 34 buc. racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 272,0 m.
- 12 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm.
- racorduri pentru guri de scurgere, din PVC SN8, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 68,0 m.

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STRADA DOINA:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 97,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 88,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm, în lungime totală L = 75,0 m.
- 4 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm.
- 2 buc. cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 9 buc. racorduri individuale la canalizarea menajeră proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 44,0 m.
- 9 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm.

ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA DOINA:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 800 mm, în lungime totală L = 95,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 600 mm, în lungime totală L = 123,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 500 mm, în lungime totală L = 52,0 m.

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 43,0 m.
- 3 buc. cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1500 mm.
- 5 buc. cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1200 mm.
- 1 buc. cămin de vizitare prefabricat, din material plastic, cu Di 800 mm.
- 9 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 200 mm; lungimea totală a racordurilor proiectate este L = 58,0 m.
- 9 buc. cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm.
- 18 buc. racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 144,0 m.
- 8 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm.
- racorduri pentru guri de scurgere, din PVC SN8, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 76,0 m.

4.2. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice, ce pot afecta investiția

Vulnerabilitățile cauzate de factori de risc antropici - nu este cazul, în cadrul investiției propuse, în nici unul din cele două scenarii, deoarece nu putem constata o interacțiune între om și natură care să afecteze mediul sau să îl distrugă, dacă se realizează investiția.

Factorii de risc naturali posibili pe amplasamentele propuse ar putea fi cei de tipul hazard: din categoria riscurilor climatice (furtunile, tornadele) și din categoria riscurilor geologice (cutremurele), dar nu putem constata vulnerabilitate, deoarece construcțiile trebuie proiectate astfel încât să se asigure rezistența și stabilitatea la sarcini climatice, respectiv seismice, pentru amplasamentul propus.

Analiza vulnerabilității pe amplasamentul studiat: nu este cazul.

4.3. Situația utilităților și analiza de consum:

- necesarul de utilități și de relocare/protejare, după caz;

Pentru realizarea lucrărilor propuse nu sunt necesare lucrări de relocare/protejare.

Sunt necesare utilități pentru organizarea de șantier și pentru realizarea investiției.

- racord energie electrică pentru organizare de șantier;

- contract de prestări servicii cu o unitate specializată pentru transport ape uzate menajere de la grupurile sanitare ecologice;

- racord alimentare cu apă pentru organizare de șantier.

- soluții pentru asigurarea utilităților necesare

Se vor încheia contracte de prestări servicii cu deținătorii rețelelor de energie electrică, alimentare cu apă și canalizare menajeră pentru organizare de șantier.

4.4. Sustenabilitatea realizării obiectivului de investiții:

Calitatea vieții din zona vizată de proiect va crește, prin îmbunătățirea serviciilor de canalizare menajeră și meteorică în zona studiată.

a) impactul social și cultural, egalitatea de șanse:

Măsurile/acțiunile care sunt integrate în acest proiect în scopul de a contribui la o dezvoltare durabilă sunt următoarele:

- promovarea principiului prevenirii, în locul celui al remedierii, cu mult mai costisitor;
- eficiența utilizării fondurilor – proiectul va avea în vedere atât cheltuielile cât și beneficiile (economice, sociale și de mediu) intervenției;
- este respectat principiul utilizării raționale a resurselor;
- activități de economisire a materialelor și energiei.

b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare:

Nr. de locuri de muncă create în faza de execuție

Număr de locuri de muncă create în faza de execuție – 7 locuri de muncă temporare.

Asigurarea acestora rămâne în sarcina societății care va executa lucrarea, beneficiarul neavând nevoie de personal suplimentar în această fază.

Nr. de locuri de muncă create în faza de operare

În faza de operare/utilizare nu este cazul de locuri de muncă suplimentare la nivelul operatorului. Se va instrui personal specializat pentru întreținerea sistemului de canalizare menajeră și pluvială.

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.

Relația dintre societatea umană și mediul înconjurător este o reflecție a gradului de eficiență cu care societatea extrage și folosește resursele naturale, construiește habitatul uman și elimină resturile și deșeurile rezultate din aceste procese.

Amprenta pe care o lăsam asupra mediului înconjurător este un barometru al durabilității dezvoltării economice și sociale. Conservarea mediului natural este, astfel, un dublu deziderat: ea reprezintă atât o reflecție a dezvoltării economice durabile, cât și un indice al unui nivel superior de civilizație, care își planifică evoluția pe termen lung, cu scopul de a îmbogăți viața fiecărui membru al comunității, acum și pentru generațiile care urmează.

Integritate ecologică

- satisfacerea nevoilor de bază ale populației: aer și apă curată și alimentație hrănitoare și necontaminată;
- protejarea și întărirea ecosistemelor locale și regionale și a diversității biologice;
- conservarea apei, solului, energiei și a resurselor regenerabile;
- aplicarea strategiilor de prevenire și a tehnologiilor adecvate pentru minimizarea emisiilor de poluanți;
- utilizarea resurselor regenerabile nu mai rapid decât rata lor de reînnoire;
- îmbunătățirea serviciilor publice pentru a proteja mai eficient mediul înconjurător.

Evaluarea impactului asupra mediului s-a făcut ținând cont de câteva criterii organizate mai jos și structurate pe următoarele două domenii:

- modificări asupra factorilor de mediu;
- efectele modificărilor factorilor de mediu asupra populației.

Sursele de poluanți pentru ape

- În timpul execuției:

O posibilă sursă de poluare a apelor o constituie scurgerea accidentală de hidrocarburi de la mașinile și utilajele utilizate pe șantier pentru realizarea investiției.

- În timpul exploatarei:
 - nu este cazul.

Măsurile de diminuare a impactului produs asupra apelor:

- asigurarea unui management riguros al funcționării instalațiilor;
- întreținerea corespunzătoare a suprafețelor betonate cel puțin în zonele de circulație și staționare a autovehiculelor;

- colectarea produselor solubile sau lichide, de orice fel, în cazul în care acestea s-au scurs pe platforme, prin absorbția lor sau colectarea directă și evacuarea, respectiv neutralizarea și depozitarea acestora corespunzător caracteristicilor fizice și chimice;
- controlul periodic al instalațiilor de canalizare; verificarea etanșeității acestora, remedierea operativă a defecțiunilor.

Protecția aerului:

Sursa de poluare a aerului în perioada de execuție a investiției este:

- traficul auto; poluanții specifici funcționării autovehiculelor ce tranzitează zona conțin oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf etc.

Se recomandă ca circulația utilajelor în timpul execuției să se facă la viteze reduse pentru a nu antrena cantități mari de praf și pulberi. Dacă în timpul execuției se constată, la manipularea materialelor, emisii de pulberi în suspensie, se va proceda la o umezire corespunzătoare înainte de manipulare.

În concluzie, emisiile de poluanți în aer se încadrează în limitele admise.

Protecția împotriva radiațiilor:

La realizarea și exploatarea obiectivului nu vor fi factori care ar putea constitui potențiale surse de radiații.

Impactul prognozat produs asupra solului

În regim de funcționare normală, rețelele de canalizare menajeră/pluvială nu prezintă surse de poluare a solului și a subsolului, acestea fiind realizate din materiale care corespund din punct de vedere calitativ. Principalul impact al lucrărilor aferente investiției în infrastructura de canalizare se înregistrează în perioada de execuție a acestora, prin efectuarea săpăturilor necesare pentru realizarea șanțului de pozare a tuburilor.

În perioada de execuție se vor face verificări periodice și ori de câte ori se consideră necesar, ale utilajelor, iar în perioada de exploatare se vor face verificări periodice ale rețelilor.

Impactul asupra oamenilor

Impactul asupra oamenilor se manifestă prin elemente componente ale mediului înconjurător.

Înlocuirea sistemului de canalizare menajeră și pluvială va conduce la creșterea calității vieții din zona studiată.

Temporar, în perioada executării lucrărilor, cetățenii orașului cu reședințele lângă căile de acces, vor resimți creșterea traficului rutier, cu implicații directe de creștere a nivelului de zgomot și creșterea emisiilor de gaze de eșapament ce nu vor depăși valorile maxime admise, mai ales că executarea lucrărilor va avea o durată de cca. 6 luni, cu perioade de minimă și maximă intensitate.

Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase:

În vederea asigurării unui flux normal al lucrărilor, antreprenorul general al lucrării va asigura și curățenia, atât în incinta organizării de șantier, cât și în zona lucrărilor. Se vor respecta condițiile din avize.

Contractantul (executantul) lucrării va avea datoria:

- de a proteja solul și subsolul în zonele adiacente obiectivului în lucru;
- de a restrânge spațiul de depozitare a materiilor prime pe suprafețe rațional dimensionate, lângă obiectivul în execuție;
- de a colecta și a gestiona, în mod organizat, deșeurile industriale și menajere produse pe șantier.

Evidența gestiunii deșeurilor generate în decursul desfășurării lucrărilor pe șantier, colectarea, transportul și depozitarea temporară sau definitivă a acestora, se va face conform prevederilor H.G.R. nr. 856 din 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

La terminarea lucrărilor, se vor demonta toate lucrările de organizare de șantier și se va curăța terenul din zonă.

Prevederi pentru monitorizarea mediului:

Considerăm că nu sunt necesare dotări și măsuri speciale de supraveghere a calității mediului și monitorizare a activităților destinate protecției mediului, în ceea ce privește sistemul de canalizare, deoarece în condiții de funcționare normală, acesta nu va afecta factorii de mediu.

Zgomotul și vibrațiile

Nivelul zgomotului nu depășește limitele admise.

d) impactul obiectivului de investiție raportat la contextul natural și antropic în care acesta se integrează, după caz:

Având în vedere faptul că lucrările prevăzute în prezentul studiu de fezabilitate nu sunt lucrări majore care să afecteze suprafețe foarte mari de teren, rețelele propuse vor fi dispuse, în general, în paralel cu drumurile existente, iar după terminarea lucrărilor se va reface amplasamentul la starea inițială, obiectivul de investiție nu va avea impact negativ asupra contextului natural și antropic în care va fi amplasat.

4.5. Analiza cererii de bunuri și servicii, care justifică dimensionarea obiectivului de investiții

Argumentele dimensionării obiectivului sunt:

Prezentul proiect urmărește creșterea siguranței în funcționare a sistemelor de canalizare în Municipiul Oradea.

Rețelele de canalizare menajeră și meteorică prezentate mai sus trebuie înlocuite, deoarece sunt vechi și sunt degradate.

La dimensionarea rețelei de canalizare menajeră s-au avut în vedere consumatorii din zona studiată și integrarea în sistemul de canalizare menajeră.

La dimensionarea sistemului de canalizare pluvială s-au avut în vedere schimbările climatice, suprafețele de colectare a apelor meteorice, frecvența ploii de calcul, intensitatea și durata acesteia.

4.6. Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară

-

4.7. Analiza economică*3), inclusiv calcularea indicatorilor de performanță economică: valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate și raportul cost-beneficiu sau, după caz, analiza cost-eficacitate

-

4.8. Analiza de sensibilitate*3)

Nu este cazul.

4.9. Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor

Nu este cazul.

5. Scenariul/Opțiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

5.1. Comparația scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

În cele două scenarii analizate, soluțiile tehnice sunt diferite din punct de vedere al materialelor utilizate la rețeaua de canalizare menajeră și pluvială.

În urma analizei tehnico-economice, se recomandă Scenariul nr. 1.

5.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e)

Scenariul recomandat de către elaborator este scenariul 1.

Motivul pentru care s-a ales scenariul 1:

S-a optat pentru varianta numărul 1, datorită următoarelor motive:

- este mai avantajos din punct de vedere tehnico-economic.

5.3. Descrierea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e) privind:

a) obținerea și amenajarea terenului:

Terenurile pe care va fi amplasată investiția propusă aparțin domeniului public al Municipiului Oradea.

b) asigurarea utilităților necesare funcționării obiectivului;

- nu este cazul.

c) soluția tehnică, cuprinzând descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, a principalelor lucrări pentru investiția de bază, corelată cu nivelul calitativ, tehnic și de performanță ce rezultă din indicatorii tehnico-economici propuși:

La baza alegerii soluțiilor proiectate, au stat următoarele criterii principale:

- respectarea temei de proiectare;
- respectarea legislației, normelor și normativelor tehnice aflate în vigoare.

Investiția cuprinde următoarele lucrări:

Înlocuire rețea de canalizare menajeră pe strada Alexandru Odobescu:

- o rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 67,0 m.
- o rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 82,0 m.
- o rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm, în lungime totală L = 95,0 m.
- o cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm = 6 buc.
- o cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm = 2 buc.
- o racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm = 10 buc.
- o cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm = 10 buc.

Înlocuire rețea de canalizare pluvială pe strada Alexandru Odobescu:

- o rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 130,0 m.
- o rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 328,0 m.
- o cămin de vizitare prefabricat, din beton, cu Di 1200 mm = 1 buc.
- o cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm = 3 buc.
- o cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm = 6 buc.
- o racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată = 17 buc.
- o cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm = 17 buc.
- o racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm = 34 buc.

- guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm, inclusiv racorduri pentru guri de scurgere = 12 buc.

Înlocuire rețea de canalizare menajeră pe strada Doina:

- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm, în lungime totală L = 97,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 88,0 m.
- rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm, în lungime totală L = 75,0 m.
- cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm = 4 buc.
- cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm = 2 buc.
- racorduri individuale, din PVC SN8, cu Dn 160 mm = 9 buc.
- cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm = 9 buc.

Înlocuire rețea de canalizare pluvială pe strada Doina:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 800 mm, în lungime totală L = 95,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 600 mm, în lungime totală L = 123,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 500 mm, în lungime totală L = 52,0 m.
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 43,0 m.
- cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1500 mm = 3 buc.
- cămine de vizitare prefabricate, din beton, cu Di 1200 mm = 5 buc.
- cămin de vizitare prefabricat, din material plastic, cu Di 800 mm = 1 buc.
- racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată = 9 buc.
- cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm = 9 buc.
- racorduri la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm = 18 buc.
- guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm, inclusiv racorduri pentru guri de scurgere = 8 buc.

d) probe tehnologice și teste:

La finalizarea lucrării se vor realiza probe de etanșeitate, conform normativelor în vigoare și a caietelor de sarcini întocmite de către proiectant la faza de proiect tehnic. Lucrările executate vor fi decontate, în mod obligatoriu, după efectuarea probelor de etanșeitate.

5.4. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

Valoarea totală a investiției este:

- fără TVA: 3.397.190,12 RON
- cu TVA: 4.033.482,42 RON

Din care construcții-montaj:

- fără TVA: 2.299.203,09 RON
- cu TVA: 2.736.051,68 RON

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

Zona studiată se află pe str. Alexandru Odobescu și pe str. Doina din Municipiul Oradea, județul Bihor.

Terenul pe care urmează să se realizeze lucrările se află în intravilanul Municipiului Oradea și este domeniu public.

Suprafața de teren ocupată temporar pentru realizarea investiției (lucrări de înlocuire rețelele de canalizare menajeră și pluvială) este de cca. 1633 mp.

Conform temei de proiectare se propune înlocuirea reței de canalizare menajeră și a rețelei de canalizare pluvială pe str. Alexandru Odobescu și pe str. Doina din Municipiul Oradea; indicatorii principali ai investiției sunt sintetizați în tabelul de mai jos.

Tabel centralizator cu obiectele principale ale rețelelor de canalizare cuprinse în proiect

<i>Capacități</i>	<i>Cantitate</i>
1. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STRADA ALEXANDRU ODOBESCU	
• Rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm	• 67,0 ml
• Rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm	• 82,0 ml
• Rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm	• 95,0 ml
• Cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm	• 6 buc.
• Cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm	• 2 buc.
• Racorduri individuale la canalizarea menajeră, din PVC SN8, cu Dn 160 mm	• 10 buc.
• Cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm	• 10 buc.
2. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA ALEXANDRU ODOBESCU	
• Rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm	• 130,0 ml
• Rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm	• 328,0 ml
• Cămin de vizitare prefabricat din beton, cu Di 1200 mm	• 1 buc.
• Cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm	• 3 buc.
• Cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm	• 6 buc.
• Racorduri individuale la canalizarea pluvială, din PVC SN8, cu Dn 200 mm	• 17 buc.
• Cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm	• 17 buc.
• Racorduri la canalizarea pluvială pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm	• 34 buc.
• Guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm, inclusiv racorduri din PVC SN8, cu Dn 200 mm	• 12 buc.
3. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STRADA DOINA	
• Rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 400 mm	• 97,0 ml
• Rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm	• 88,0 ml
• Rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 250 mm	• 75,0 ml
• Cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 1000 mm	• 4 buc.
• Cămine de vizitare prefabricate, din material plastic, cu Di 800 mm	• 2 buc.
• Racorduri individuale la canalizarea menajeră, din PVC SN8, cu Dn 160 mm	• 9 buc.
• Cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 315 mm	• 9 buc.
4. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA DOINA	
• Rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 800 mm	• 95,0 ml
• Rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 600 mm	• 123,0 ml
• Rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Di 500 mm	• 52,0 ml
• Rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PVC SN8, cu Dn 315 mm	• 43,0 ml
• Cămine de vizitare prefabricate din beton, cu Di 1500 mm	• 3 buc.
• Cămine de vizitare prefabricate din beton, cu Di 1200 mm	• 5 buc.
• Cămin de vizitare prefabricat, din material plastic, cu Di 800 mm	• 1 buc.
• Racorduri individuale la canalizarea pluvială, din PVC SN8, cu Dn 200 mm	• 9 buc.
• Cămine de racord prefabricate, din PP/PVC, cu Dn 400 mm	• 9 buc.
• Racorduri la canalizarea pluvială pentru preluarea burlanelor, din PVC SN8, cu Dn 160 mm	• 18 buc.

mm	
Guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm, inclusiv racorduri din PVC SN8, cu Dn 200 mm	8 buc.

c) indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții:

Valoarea totală a investiției este de **4.033.482,42 RON cu TVA**, din care valoarea C+M este **2.736.051,68 RON cu TVA** inclus.

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:

Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții este de 6 luni, din care 3 luni fiind pentru implementarea proiectului și 3 luni pentru execuția propriu- zisă și darea în funcțiune a investiției.

5.5. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

Se vor respecta normativele și legile în vigoare.

5.6. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

Investiția va fi finanțată din fonduri de la Bugetul de Stat/Bugetul Local.

6. Urbanism, acorduri și avize conforme

6.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire

- Certificatul de urbanism Nr. 510 din 20.02.2025 se găsește atașat la studiul de fezabilitate.

6.2. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege

-

6.3. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu în documentația tehnico-economică

- în curs de obținere.

6.4. Avize conforme privind asigurarea utilităților

- în curs de obținere.

6.5. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară

- se găsește atașat la studiul de fezabilitate.

6.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, în funcție de specificul obiectivului de investiții și care pot condiționa soluțiile tehnice

Nu este cazul.

7. Implementarea investiției

7.1. Informații despre entitatea responsabilă cu implementarea investiției

Entitatea responsabilă cu implementarea proiectului este beneficiarul investiției, S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Forma de proprietate: Intreprindere publică

Profilul de activitate: Operator licențiat pentru serviciile de alimentare cu apă și canalizare

Cod de înregistrare fiscală: RO 54760

Adresa beneficiarului:

Strada: Duiliu Zamfirescu

Nr. 3

Localitatea: Oradea

Județ: Bihor

Tara: România

Telefon: 0259436909, 0259435051

E-mail: apaoradea@apaoradea.ro

Web: <https://www.apaoradea.ro>

Reprezentanți:

Director general: ing. Chindlea Lucian

7.2. Strategia de implementare, cuprinzând: durata de implementare a obiectivului de investiții (în luni calendaristice), durata de execuție, graficul de implementare a investiției, eșalonarea investiției pe ani, resurse necesare

Durata de implementare: 3 luni

Durata de execuție: 3 luni

Eșalonarea investiției pe ani: (INV/C+M) se întinde pe 6 luni, în care se estimează că se va întocmi studiul de fezabilitate, se va aproba, se va întocmi proiectul tehnic, se va obține Autorizația de construire, se va demara procedura de achiziție a execuției, se va contracta lucrarea, se va realiza organizarea de șantier, apoi se vor executa toate lucrările contractate.

7.3. Strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare

Obiectivul de investiții se afla în administrarea S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A., care va lua măsuri pentru întreținerea curentă și periodică a investiției.

Se va asigura instruirea necesară pentru a permite personalului propriu al beneficiarului să opereze sistemul de canalizare menajeră/pluvială în condiții de siguranță și eficiență.

Antreprenorul se va asigura că manualele de operare și întreținere, precum și planșele conforme cu execuția sunt finalizate în mod substanțial, în conformitate cu prevederile contractului, înainte de începerea instruirii.

Antreprenorul va furniza suficiente detalii privind Procedurile de operare și întreținere, pentru a permite ca instalațiile să fie operate și întreținute în mod eficient și în condiții de siguranță. Aceste detalii vor fi incluse în cadrul Manualului de Operare și Întreținere, care va fi furnizat atât pe suport de hârtie, cât și în format electronic. În aceste documente vor fi incluse detalii suficiente pentru a permite beneficiarului exploatarea, întreținerea, demontarea, reasamblarea, reglarea și repararea oricărei părți a Lucrărilor.

7.4. Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale

S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A. are capacitatea managerială și instituțională să gestioneze realizarea acestei investiții.