



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data: 9683/22.03.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de APAVIL SA cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Carol I, nr. 3-5, jud. Vâlcea, pentru proiectul: “REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ ȘI BRANȘAMENTE – STR. GĂRII, ORAȘ OCNELE MARI”, propus a fi realizat în orașul Ocnele Mari, str. Gării, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 15792/01.11.2022, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.03.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul: “REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ ȘI BRANȘAMENTE – STR. GĂRII, ORAȘ OCNELE MARI”, propus a fi realizat în orașul Ocnele Mari, str. Gării, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2, la pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
 - proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
 - proiectul propus nu intra sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;



c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Lucrarile analizate sunt amplasate:

- pe str. Garii, în zona de nord-vest, a orasului Ocele Mari, jud. Valcea;

SITUATIA EXISTENTA – STR. Garii

- Alimentarea cu apa potabila: pe str. Garii exista conducte individuale-subdimensioante private de apă potabilă. Datorită faptului că în zona străzii, dezvoltarea imobiliara a fost intensă și sunt lucrări de reconstruire a imobilelor, trebuie realizată o nouă extindere de rețea de apă potabilă, împreună cu bransamentele aferente, astfel încât să asigure gradul de confort și necesarul de apă potabilă conectându-se în rețeaua de distribuție apă potabilă existentă OL Dn 150mm amplasată pe str. Salinei.

- Canalizarea apelor uzate menajere: pe str. Garii nu există rețea de canalizare menajeră. Pentru evacuarea apelor uzate menajere, până la existenta unei rețele de canalizare in zona, în conformitate cu ORDINUL nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și H.G. 352/21.04.2005, utilizatorul de apa potabila are obligatia de preluare a apelor uzate în sistem local, astfel:

1. In bazin vidanjabil etans, amplasat in incinta proprie la minim 10 m distanta de cea mai apropiata locuinta, cu posibilitate de acces si golire, utilizatorul de apa are obligatia de a incheia contract de vidanjare in acest sens cu o firma specializata;

2. In cazul in care utilizatorul de apa opteaza pentru ministatie de epurare adecvata conform NTPA 001/2002, acesta are obligatia de a respecta prevederile incluse in HG 714/26.05.2022 si va obtine aviz de la Administratia Nationala Apele Romane - ABA Olt – Serviciul de Gospodarire a Apelor Valcea.

SITUATIA PROIECTATA –SENARIU TEHNICO ECONOMIC SELECTAT

Conform STAS 1343 –I -2006 lucrarile proiectate s-au prevazut pentru perspectiva de 20 – 25 ani , intrucat rețelele de apa si de canal propuse nu se pot etapiza.

S-a luat in calcul:

- dezvoltarea extensiva – care consta in cresterea numarului de utilizatori de apa
- dezvoltarea intensiva – care consta in asigurarea preluarii apei uzate corespunzator cresterii gradului de confort la locuinte

Se propune o nouă extindere de rețea de apă potabilă din conductă de PEHD PN10 PE100 SDR17 De 110mm, L=390 m, de la intersecția str. Gării cu str. Salinei până la ultimul abonat existent amplasat pe str. Gării, precum și o nouă extindere de rețea de apă potabilă din conductă de PEHD PN10 PE100 SDR17 De 63mm, L=90 m, până la ultimul abonat existent amplasat pe str. Gării. (PEHD = polietilena de inalta densitate). Se propun: 2 buc. vane de sectorizare, îngropate cu tije de manevre și cutii de protecții (1 buc Dn 100mm, respectiv 1 buc Dn 50mm) cu rol de a izola tronsoanele în caz de avarie. La subtraversarea str. Salinei, extinderea propusă se va proteja prin conductă de oțel OL Dn 150mm, L=7 m. Se vor monta un numar de 3 buc. hidranti subterani Dn 80mm, împreuna cu vanele de inchidere aferente Dn 80mm, prevăzute cu tijă telescopică și cutie de protecție.

Totodata s-au luat în calcul un numar de 18 bransamente din conductă de PEHD PN10 PE100 SDR17 De 32mm, L=62 m. La abonații existenți se va încerca respectarea și păstrarea



traseului inițial pentru ca în căminul de apometru să se realizeze continuitatea instalației. Acolo unde căminele de apometru existente nu respectă **distanța minimă de 1-1.50 metri în interiorul proprietății**, se vor executa noi cămine de apometru pe cheltuiala proprietarilor de imobile.

Capatul rețelelor propuse se vor termina într-un cămin de golire cu rol de spălare și purjare a investiției. Pentru protecția la subtraversarea strazii Gării, bransamentele propuse se vor proteja prin conducte de oțel OL Dn 50mm, L=6 m. APAVIL S.A. asigură presiunea de utilizare în regim continuu în această zonă, cu excepția întreruperilor programate sau accidentale. Extinderea rețelei propuse va fi pe domeniul public, iar aducerea la starea inițială se va realiza în paralel cu executarea rețelei, fără a perturba traficul de autovehicule – **conform plan de situație – planșa nr. 2 și nr. 3.**

CARACTERISTICI TEHNICE: PEHD PN10 PE100 SDR17 De 110mm, L=390 m (rețea principală); PEHD PN10 PE100 SDR17 De 63mm, L=90 m (rețea secundară); PEHD PN10 PE100 SDR17 De 32mm, L =62 m (18 buc. bransamente); hidranți subterani PN16 Dn 80mm - 3 buc cu vane de sectorizare (pt. hidranți), îngropate cu tije de manevre și cutii de protecție PN 16 Dn 80mm - 3 buc; vana de sectorizare PN16 DN 100mm, îngropată cu tija de manevra și cutie de protecție - 1 buc; vana de sectorizare PN16 DN 50mm, îngropată cu tija de manevra și cutie de protecție - 1 buc; 2 buc. cămine de golire; Conductă de protecție OL Dn 150mm, L=7 m; Conductă de protecție OL Dn 50mm, L=12 m.

Având în vedere că pe str. Gării există utilități subterane ale celorlalți operatori, lucrările se vor executa cu asistența tehnică din partea avizatorilor și respectând toate condițiile de pozare ale conductei de apă și bransamentelor de apă față de celelalte utilități subterane: gaze, electrice, telefonice, etc.

- ◆ La proiectarea lucrărilor de rețele de apă și canal din prezentul proiect, s-au respectat prevederile standardelor și normativelor în vigoare, conform precizărilor din caietul de sarcini.
- ◆ Conducta proiectată se va monta îngropată în pământ, la adâncimea prevăzută în proiect.
- ◆ Ca urmare a solicitării **Distributie Energie Oltenia**, se va respecta distanța minimă de 3 m-de la conducta de apă nou proiectată, conform Ord.4/2007 emis de ANREE.
- ◆ Se vor utiliza aparatele de măsură existente ale blocurilor, instalate în cămine situate la limita de proprietate, și instalate conform Normelor Metrologice. Conductele se vor poziționa pe un pat de nisip de 0,15 m și va fi protejată deasupra și lateral cu un strat de nisip de 0,15 m.
- ◆ După executia lucrărilor, se va reface, terenul afectat de lucrare aducându-se la forma inițială.
 - Săpătura se execută manual și parțial mecanic, se va realiza tranșeea conductei, respectând o grosime de nisip corespunzătoare (minim 10cm în terenuri tari) în terenuri nisipoase se profilează fundul tranșeei fără să mai fie realizat patul de nisip. Săpătura va fi realizată respectând lățimea fundului șanțului de Dext+80cm (pentru săpături verticale) și Dext+50cm (pentru săpături în taluz).

În dreptul imbinării se adâncește săpătura funcție de dimensiunea acestora.

-Se vor folosi imbinări cu suprafața interioară netedă, fără distorsiuni și asperități, iar conducta utilizată trebuie să reziste unei presiuni nominale de cel puțin 10 bar.

-Se vor utiliza armături asigurate împotriva coroziunii, cu trecere netedă, iar tijele filetate vor fi din materiale rezistente la coroziune.

Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

- *profilul și capacitățile de producție*

Se va asigura alimentarea cu apă în zona pentru incendiu și apă potabilă, astfel:

-debitul de consum orar maxim: 3 mc/h

-debitul total de calcul (menajer+incendiu): 10 l/s

- *descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)*

Beneficiarii din zonă vor fi alimentați cu apă potabilă, după punerea în funcțiune a rețelei de PEHD PN10 PE100 SDR17 De 110mm și PEHD PN10 PE100 SDR17 De 63mm.



- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Reteaua de apă potabilă propusă – str. Garii

1. Conducte din polietilena de înaltă densitate PN 10 PE100 SDR17:

-De 110mm – L= 390 m;

-De 63mm – L= 90 m;

-De 32mm – L= 62 m;

2. Vane de fontă montaj îngropat cu tija telescopică și cutie de protecție strădală (PN 16):

- Dn 100 mm- 1 buc;

- Dn 80 mm- 3 buc;

- Dn 50 mm- 1 buc;

3. Hidrant exterior subteran Dn 80mm : 3 buc

- *materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;*

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați sunt asigurați de APAVIL SA punct de lucru Sector Ocnele Mari. Se aprovizionează materiale omologate de la furnizori acceptați, combustibilii utilizați pentru utilaje = motorina aprovizionată de la stații de distribuție a carburanților.

- *racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;*

Retelele propuse prin prezentul proiect se vor bransa la sistemul de alimentare cu apă potabilă existent.

- *descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;*

- Sapaturile, umpluturile vor fi executate în mare parte de către APAVIL SA, iar refacerea strazii în totalitate de către aceasta, inclusiv terenul va fi adus la starea sa inițială.

- Reteaua de apă propusă va asigura atât alimentarea cu apă a consumatorilor din zona strazii analizată, cât și stingere din exterior a incendiilor.

- Hidrantul de incendiu va fi unul suprateran cu diametrul Dn 80mm, dotat cu cot cu picior din fontă, cutie și capac din fontă, raza sa de acțiune fiind 120m. Acesta va putea fi utilizat de pompieri, aceștia fiind dotați cu hidrantul portativ, care se va cupla la cel subteran și cu furtunele speciale tip B, cauciucate și tevilor de reulare aferente.

- *căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;*

După amenajarea terenului, caile de acces rămân aceleși și anume: strada Alunului.

- *resursele naturale folosite în construcție și funcționare*

Nu este cazul.

- *metode folosite în construcție/demolare*

Pentru desfacerea asfaltului se utilizează mașini speciale de tăiat.

Sapatura a fost prevăzută să se execute manual și mecanic, deoarece în zonă există multe rețele subterane și este necesară o atenție deosebită, pentru evitarea deteriorării acestora.

Sapatura pentru conductele de polietilena din prezentul proiect va respecta prescripțiile tehnice ale producătorului, va respecta cota prevăzută în detaliile proiectului (secțiune transversală), iar la intersecțiile cu conductele existente, cota va fi coborâtă până la conductă existentă în vederea efectuării în bune condiții a legăturilor.

Sapatura a fost prevăzută cu pereți verticali cu sprijinii: de maluri cu dulapi de fag așezați orizontal, cu interspații de 0,20 - 0,60 m între dulapi.

Pentru îmbinarea conductelor de alimentare cu apă se vor utiliza procedee de sudură omologate, respectiv sudură cap la cap și electrofuziune.

După ce s-a realizat sapatura tranșei, la cota din proiect se va finisa fundul santului, și se va realiza patul de nisip.

Primul strat de umplutură, va fi din pământul rezultat din sapatura, dar sortat să nu aibă bolovani, bulgări etc. Restul umpluturii, se va realiza din pământul rezultat din sapatura, fără să mai fie sortat cu condiția să nu fie turbă, materii organice, mal, noroaie sau argile.



Umplutura se va compacta manual, in straturi de maxim 0,20 m, pentru a se realiza un coeficient de indesare al umpluturii cat mai aproape de cel al terenului din jur si astfel se vor evita si tasarile ulterioare. Umplerea se recomanda sa se faca pe zone de 10 - 30 m, avansand intr-o singura directie si daca este posibil, in urcare.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu are leagatura directa cu alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu este cazul.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Pe parcursul executiei lucrariilor pot rezulta deseuri provenite din dezafectarea stratului carosabil (pietris- care se va depozita temporar in spatiu adiacent lucrarii) .Fier vechi de la conductele dezafectate.

Pe parcursul executiei lucrariilor pot rezulta urmatoarele deseuri :

- beton spart - cod 17 01 01
- asfalt - cod 17 03 01
- pamant si pietre - cod 17 05 04
- fier si otel - cod 17 04 05
- balast - cod 17 05 08.

Deseurile de beton spart, pamant, pietre si balast excedentar, vor fi transportate si eliminate de catre o firma specializata în domeniul de activitate;

Eventuale deseurile de fier sau otel vor fi duse la REMAT.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Conform programului de prevenire si reducere de deseuri generate la nivel de societate.

- planul de gestionare a deșeurilor;

Materialele de constructie (pietris, pamant excedentar) recuperate se vor refolosi la lucrariile de constructii. Deseurile din fier de la conductele dezafectate se vor valorifica la unitatile specializate. Sparturile de asfalt si beton vor fi transportate de unitate specializata.

Gospodărirea substanțelor si preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Proiectul analizat nu rezulta substante toxice si periculoase.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

Poluanti: pulberi, praf, rezultat din circulatia utilajelor si miscarea.

pamanturilor, gaze de esapament de la utilajele folosite la lucrari.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Nu sunt necesare instalatii pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă. Pentru evitarea prafului se vor utiliza cisterne de apa mobile pentru stropirea zonelor in care se efectueaza lucrari si care pot genera praf.



- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

In cadrul proiectului, nu rezulta surse de poluanti care sa afecteze apele , constructiile si instalatiile de retea apa nu produc un impact negativ asupra apelor.

Pe perioada executiei lucrarii se vor avea in vedere mentinerea calitatii apei in aceleasi conditii existente la inceperea lucrurilor.

Materialele utilizate pentru realizarea lucrurilor vor fi aduse in sit in momentul punerii in opera si se vor depozita temporar in spatiile din vecinatatea amenajerii, iar deseurile rezultate se vor transporta in locurile special amenajate .

Practic, din procesul tehnologic nu rezulta poluanti .

- *statiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;*

Nu este cazul.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:

Nu este cazul.

- surse de zgomot și de vibrații:

Se vor utiliza utilaje performante de ultima generatie, precum: buldoexcavator 0.5mc (capacitate mica de poluare si zgomot), compactor manual 85kg pe benzina cu puterea 5Kw, iar pentru sudura se utilizeaza aparate nepoluante in comparatie cu alte tehnologii cum ar fi acelea pentru sudura in otel ,care utilizeaza grupuri electrogene de sudura ,transformatoare etc.

- *amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor*

Prin natura activitatii , cit si prin specificul utilajelor utilizate, se apreciaza ca nu se produc perturbatii de zgomot cu impact major care sa afecteze vecinatatile. Instalatiile pentru retea apa potabila/canalizare nu produc zgomote peste limitele admise care sa afecteze cei mai apropiati receptori din zona.

Nu sunt necesare amenajari si dotari pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor. Se vor lua masuri specifice pentru reducerea vibratiilor, inclusiv adaptarea ritmului de lucru la orele de odihna ale populatiei.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

Locuitorii riverani strazilor pe care se vor desfasura lucrarile vor suporta in mod indirect impactul datorat fazei de executie. Este vorba despre aparitia unor niveluri mai ridicate de zgomot si vibratii fata de perioada normala fara lucrari.

O atentionare priveste lucrul cu utilaje grele in vecinatatea monumentelor istorice si arhitectonice, dar acestea nu se afla in vecinatatea amplasamentului.

Totusi, se va avea in vedere respectarea prevederilor Ord. 589/D/ 9.11.1992, 130/23.12.1991 MLPAT si Ministerului Culturii privind lucrarile de constructii in zone situate in vecinatatea monumentelor istorice ce impun:

- zone de protectie de 100 m in localitatile urbane, 200 m in localitatile rurale si 500 m in afara localitatilor;

- descoperirea in cursul lucrarilor a unor fragmente de arhitectura veche necunoscute in timpul autorizarii trebuie declarata imediat emitentului autorizatiei conform prevederilor legale. Lucrarile nu vor putea fi continuate decat in masura in care ele nu vor prejudicial cercetarea, conservarea sau punerea in valoare a vestigiilor istorice.



Lucrarile de constructie pentru aceste obiective vor avea prin urmare un **impact nesemnificativ**.

Orarul privind executarea lucrarilor este cuprins intre intervalul: 8÷16 .

Pentru accesul riveranilor pe strada si trotuar si al celorlalti participant la trafic se vor amplasa podete peste santurile sapate pentru pozarea conductelor.

- *lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;*

Nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 51 din 02.08.2022 emis de Primaria Orasului Ocenele Mari, terenul are suprafata de 361,2 mp – folosinta actuala teren aferen str. Garii si este situat in intravilanul Orasului Ocenele Mari si face parte din domeniul public al orasului. Terenul se afla situat in afara zonelor de protectie a valorilor istorice si arhitectural-urbanistice si pe terenuri neafectate de riscuri naturale sau antropice.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: - nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:** - nu este cazul;

(ii) **Zone costiere și mediul marin:** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere:** - nu este cazul,

(iv) **Rezervații și parcuri naturale:** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE:** - nu este cazul;

(vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:** - nu este cazul.

(vii) **Zonele cu o densitate mare a populației:** - nu este cazul.

(viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau Arheologic:** - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) **importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):** - local, nesemnificativ, în perioada de lucrari;

(b) **natura impactului:** - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

(c) **natura transfrontalieră a impactului:** - nu este cazul;

(d) **intensitatea și complexitatea impactului:** - nu este cazul;

(e) **probabilitatea impactului:** - nu este cazul;

(f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** - nu este cazul

(g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;

(h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** - nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Datorita faptului ca lucrarea: "REABILITARE REȚEA DE APA POTABILA SI BRANSAMENTE" se incadreaza in tipul de santier temporar / mobil se mentioneaza ca toate materialele (conducte, vane, etc.), utilajele folosite (aparatură de sudura prin electrofuziune, generator



electric, flex taiat asfalt/beton, etc.), transportul si personalul autorizat in scopul executarii lucrarii de mai sus sunt preluate de la punctul de lucru stabilit de responsabilul de lucrare/activitate..

Materialele de constructie se preiau de la magazia societatii si se stivuiesc in incinta organizarii de santier, pe paleti pana la punerea in opera.

- *localizarea organizării de șantier*

Zonele efective de lucru sunt evidentiata in planul de incadrare anexat.

- *descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;*

Nu este cazul.

- *surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;*

Nu este cazul.

- *dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.*

Nu este cazul.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt-SGA Valcea nr. 1046 din data de 07.02.2023, inregistrat la APM Valcea cu nr. 1923 din data de 07.02.2023, nu este necesar obtinerea avizului de gospodarie a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrărilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).
Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari.
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.



- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art. 22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
- publicate de titular în ziarul „Arena Valceana” în data de 14-16.02.2023 și în data de 21-23.03.2023.

