



Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 19261/ din 06.12. 2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de APAVIL SA, înregistrată la APM Valcea cu nr. 15490/03.10.2023, în baza:

1. 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
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agencia 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 24.11.2023 (p.v. CAT nr. 18715), și a consultării publicului interesat că proiectul: " Extindere rețea de canalizare menajeră și racorduri " propus a fi amplasat în Rm. Valcea, str. Nistor Dumitrescu, jud.Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivul 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-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului,punctul:
 - ✓ 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 ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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

- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
 - proiectul propus nu intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare
 - b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
 - d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului 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.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Lucrarile analizate sunt amplasate in zona de sud-est a municipiului Râmnicu Vâlcea, jud. Vâlcea.

Datorita faptului ca la zona mai sus mentionata exista numeroase solicitari cu privire la introducerea unei retele de canalizare, iar totodata zona mentionata are potential in dezvoltarea imobiliara, se propune realizarea investitiei de extindere retea de canalizare menajera si racordarea imobilelor. Amplasarea investitiei se va realiza pentru str. Nistor Dumitrescu, pe domeniul public (pe mijlocul strazii). Astfel se propune o extindere de retea de canalizare menajeră din conductă de PVC SN8 De 250mm, L=201 m. Conectarea rețelei propuse se va efectua în rețeaua de canalizare menajeră existentă, din conductă de PVC De 250mm (fiind amplasată pe str. Strandului), într-un cămin de vizitare existent CVex, h=2.748 m. Noua rețea de canalizare va cuprinde un numar de 6 buc de cămine de vizitare propuse, (Dn 800mm pentru o adancime de pana la 2 m si Dn 1000mm pentru o adancime mai mare de 2 m, acestea vor fi executate din beton prefabricat si acoperite cu placi de beton avand incastrate rame si capace de acces carosabile D400). Datorită faptului că adâncimea medie de pozare a rețelei de canalizare menajera propusa (de la căminului de vizitare existent, CVex, pana la caminul de vizitare propus, CVp-6) se afla la o adancime de $h_{medie}=2.04$ m, se vor utiliza sprijiniri de maluri, respectiv scut de protecție.

S-au luat în calcul un număr de 16 racorduri: conducte de PVC SN8 De 160mm, $L_{total}= 82$ m. Căminele de racord se vor amplasa la limita de proprietate cu domeniul public (la 1 metru in interiorul proprietatilor), fiind alcuite din baza PVC De 400mm, cu tub telescopic si capac acces. Acolo unde descarcarea racordurilor propuse nu se pot realiza in cel mai apropiat camin de vizitare existent, se vor utiliza piese de racord rapid cu articulatie sferică (De 160x250mm - 3 buc.), conectate direct pe rețeaua de canalizare menajera propusa.

In situatia in care descarcarea apelor uzate menajere, provenite de la imobilele aflate sub cota de pozare a rețelei de canalizare menajera propusa, nu se poate realiza gravitational, proprietarii de imobile au obligatia de-a se racorda prin sistem de pompare individual, investitie realizata pe cheltuiala acestora, cu asistenta tehnica din partea APAVIL SA.



Configurația conductelor de canalizare vor respecta cerințele de amplasare față de construcțiile existente, față de utilitățile subterane și în concordanță cu asigurarea zonei de siguranță și protecție sanitară a conductelor existente.

Lucrările se vor executa pe tronsoane, mici montându-se conducta de canalizare, iar terenul va fi adus la starea inițială în paralel cu înaintarea lucrărilor, fără a crea disconfort locuitorilor din zonă și traficul de autovehicule să fie fluid permanent. Se va încerca pe cât de mult posibil protejarea spațiului carosabil, fiind la data prezenta zona asfaltată.

Configurația extinderii rețelei propuse de canalizare menajeră se va integra în sistemul centralizat de canalizare menajeră existent al mun. Râmnicu Vâlcea unde acesta deține stație de epurare a apelor uzate. Totodată extinderea rețelei de canalizare menajeră propusă va respecta cerințele de amplasare față de construcțiile existente, față de utilitățile subterane și în concordanță cu asigurarea zonei de siguranță și protecție sanitară a conductelor existente.

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau planificate: -

c) utilizarea resurselor naturale, în special :

- nu este cazul

- biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate

d) cantitatea și tipurile de deseuri/gestionate:

Pe parcursul executiei lucrărilor pot rezulta următoarele deseuri :

-beton spart-cod 17 01 01

-asfalt-cod 17 03 01

-pământ și pietre- cod 17 05 04

-fier și oțel -cod 17 04 05

-balast- cod 17 05 08.

Deseurile de beton spart, pământ, pietre și balast excedentare, vor fi transportate și eliminate de către serviciul specializat, contractat de constructor .

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

e) poluarea și alte efecte negative

❖ Surse de emisii în apă în faza de construire sunt:

În cadrul proiectului, nu rezulta surse de poluanți care să afecteze apele , construcțiile și instalațiile de rețea apă nu produc un impact negativ asupra apelor.

❖ Surse de emisii în apă în faza de funcționare sunt:

- în perioada de operare, obiectivul nu se constituie ca o sursă de poluare

❖ Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice în faza de construire sunt:

- eventuale scapări de produse petroliere de la utilajele de lucru;

-depozitarea deșeurilor rezultate din activitate și a celor menajere la întâmplare ;

❖ Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice în faza de funcționare: -

❖ Sursele de emisii în aer în faza de construire sunt:

-gazelor de ardere provenit de la motoarele utilajelor;

-emisii din manevrarea materialelor și transportul acestora;

❖ Sursele de emisii în aer în faza de funcționare : -

❖ Sursele de zgomot și vibrații în faza de construire sunt reprezentate de:

- exploatarea echipamentelor de la utilajele și mijloacele auto.

- din traficul generat de lucrările de construcție .



❖ Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare: -

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilitatilor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti

Faza de functionare: nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei – nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr.900/28623 din 07.07.2023 emis de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul este situat intravilanul municipiului Rm. Valcea;

Regimul economic:

Conf. PUG reactualizat 2013

Zona Sud- UTR 118- subzona L2- locuintelor colective medii(P+3-4 niveluri) situate in ansambluri preponderent rezidentiale;

b) bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia- nu este cazul

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

d). Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international- nu este cazul

e). Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare:situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

f). Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul

g). Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul

h). Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:

- zona geografica care poate fi afectata: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- dimensiunea populatiei care poate fi afectata:nu este cazul

b) natura impactului – nu este cazul;



- c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul
- d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa si nesemnificativa.
- e) probabilitatea impactului: mica
- f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul
- h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:

- proiectul propus nu se supune reglementarii din punct de vedere al gospodarii apelor conform punctului de vedere emis de ABA Olt- Sistemul de Gospodarie a Apelor Valcea .

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 lucrarilor 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 modificarii.

Protectia apei la faza de construire :

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

Protectia apei la faza de functionare: nu este cazul

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapaturi, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

Protectia aerului la faza de functionare: nu este cazul.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: măsurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot și vibrații asociate, vor consta în implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și în programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale, operaționale pentru zone industriale.



Protecția solului și a subsolului la faza de construire: în perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:

- depozitarea temporară a pământului excavat este recomandat a se face pe suprafețe cât mai reduse;
- gospodărirea carburanților, se va face conform normativelor în vigoare;
- depozitarea deșeurilor se va face în puștele tipizate, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă;

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare: nu este cazul.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosisteme acvatice.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construire se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în puștele și eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestări servicii.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurii se va realiza cu respectarea strictă a OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Datorită faptului că lucrarea: "Extindere rețea canalizare menajeră" se încadrează în tipul de șantier temporar / mobil se menționează ca toate materialele (racorduri, camine, etc.), utilajele folosite (aparat de sudură prin electrofuziune, generator electric, flex tăiat asfalt/beton, etc.), transportul și personalul autorizat în scopul executării lucrării de mai sus sunt preluate de la punctul de lucru Centru Exploatare Râmnicu Vâlcea.

-localizarea organizării de șantier: se va realiza pe amplasamentul proiectului.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;

- 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

- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 APM Valcea.

- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările 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 atacă 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 cunoștința publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plîngerea 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 plîngerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este 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.

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);
- publicat de titular în ziar

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 7 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

