



Nr. 128/2 din 01/09 2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GLAVILE** cu sediul în com. Glavile, Jud Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 10771/13.07.2022, 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. OMMP 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

2
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 26.08.2022 (p.v. CAT nr. 12.616), și a consultării publicului interesat că proiectul: *''Extindere rețea apă și canalizare în comuna Glavile, județul Valcea''* propus a fi amplasat în com. Glavile, satul Glavile, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

Justificarea prezentei decizii:

- 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;
- 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 intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

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 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.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

In prezent in comuna Glavile este In functiune un sistem de alimentare cu apa si canalizare doar in zona DJ 677 A.

A. EXTINDEREA SISTEMULUI CENTRALIZAT DE ALJMENTARE CU APA.

Extinderea sistemului centralizat de alimentare cu apa pentru satele ce apartin comunei Glavile - este proiectata prin racordarea la reseaua existenta.

Reteaua de distributie apa- este de tip ramificat si este proiectata din conducte PEHD SDR17, PE100, D 110 mm, PN 10.

Dupa implementarea investitiei lungimea totala a retelei de apa va fi de 25 096 ml din care existenta in prezent 7180 ml.

In concluzie se propune extinderea retelei de alimentare cu apa cu 17916 ml.

Pe reseaua de distributie se vor amplasa:

- camine de vane = 45 bue.

- camine de aerisire = 15 bue.

Dehitele caracteristice ale retelei de apa sunt:

Dimensionarea sistemului de alimentare cu apa si canalizare a fost calculat pentru un numar actual de 2100 locuitori (populatia de perspectiva 25 ani = 2153).

Reteaua de distributie

Reteaua de distributie va fi de tip ramificat, de joasa presiune si cu diametrul de 110 mm care se poate monta in spatii limitate si se propune a se realiza din PEHD SDR17, PE100, D 110 mm, PN 10, conform SR 1343-1/2006 si SR 4163-2/1996, pozate ingropat, la O adancime medie de 1,20 m, conform SR 8591/1997, iar bransamentele la fiecare gospodarie se propune a se realiza din PEID PE80 SDR17 PN10, avand diametrul de 032mm.

Pe drumul judetean DJ377 A, amplasarea retelei de distributie apa se va face in spatial verde intre limita de proprietate si ampriza drumurilor, la O distanta de min 1,00 m fata de ampriza strazii si la O distanta de min 8,00 m fata de axul drumului judetean in functie de spatiu disponibil si de categoria drumului, avandu-se in vedere si amplasarea celorlalte retele edilitare (electricitate, telefonie, etc.) .

Pe drumurile comunale, amplasarea retelei de distributie apa se va face in spatial verde intre limita de proprietate si ampriza drumurilor, in functie de spatiul disponibil, de categoria drumului, precum si de celelalte utilitati existente, conform SR 859111997 si SR 4163-1/1995, va urmari trama stradala, fiind paralela cu axul drumurilor.

Traseul retelei de distributie va fi paralela cu axul drumurilor, va urmari trama stadala a localitatii si se va amplasa la 0,5 m de fundatiile stilpilor de curent, avandu-se in vedere si amplasarea celorlalte retele edilitare, conform STAS 859111997, SR 4163-111995 si NP 133/2013.





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Pe intreg traseul rețelei de distribuție apă, se vor prevedea 75 de carmine de vane aerisire golire amplasate fie la intersecția străzilor, fie în zonele cele mai joase sau înalte ale traseului, 51 de hidranți de incendiu supraterani ce se vor amplasa la distanțe de minim 500 m unul față de altul în locuri ușor accesibile autospecialelor.

Odată cu introducerea sistemului de alimentare cu apă se vor realiza și 500 de carmine de bransament pentru fiecare gospodărie, ce vor fi pozate la limita de proprietate a acestora. Pentru traversarea rețelei de alimentare cu apă în zona podurilor rutiere (DJ677A și drumului comunal DC93) sunt necesare 3 supratraversări pe estacade metalice cu lungimea de 25 m l.buc.

Pe intreg traseul conductei de distribuție a apei, de la rețeaua existentă sau gospodăria de apă existentă, în zonele de intersecție a rețelei podete sau viroage sunt necesare 42 subtraversări prin foraj orizontal cu lungimea de 7.50 m l.buc.

Subtraversările se vor executa prin foraj orizontal și vor fi amplasate la 0 adâncime minimă de 1,5 m față de cota drumului în ax.

Conductele ce vor supratraversa raurile și paraurile din comună se vor termoizola cu vată minerală, iar termoizolația se va proteja cu tablă zincată de 0.5mm grosime.

Bransamente: 500 buc.

Caminele de bransament se propun a fi din PE având D 500mm și H=1300mm, complet echipate (apometru, instalație, etc) și vor fi prevăzute cu capac și ramă.

Conduetele rețelei de distribuție apă, propuse, se vor monta îngropat, sub adâncimea de îngheț, la 0 adâncime medie de 1,20 m, iar conductele pentru bransamente se pozează la 0 adâncime medie de 1,10 m, pozate pe un pat din nisip de min. 10 cm sau conform datelor producătorului.

Săpăturile necesare se vor executa atât mecanizat, cât și manual în funcție de situația concreta din zonă și se vor executa în mod obligatoriu sprijiniri, acolo unde este cazul.

După ce se montează conductele, se astupa tranșee și se compactează materialul de umplutură, se va refăce suprafața carosabilă a drumului, evacuându-se toate materialele de excavare rămase, iar operațiunile de nivelare vor avea ca scop refacerea spațiului verde, trotuar podetelor și a aliniamentelor marginale acolo unde ele există,

**B. EXTINDEREA SISTEMULUI CENTRALIZAT DE COLECTARE -I
EPURARE A APELOR UZATE**

Schema sistemului de canalizare menajeră va fi următoarea:

Racorduri la rețeaua de canalizare + Rețea publică de canalizare (R.cz. - Caux. - SP.au. - C.ref.) + Stație de epurare existentă (S.E.) + Construcții pentru evacuare existente (C.ev.- G.V.) + Emisar

- Racord la rețeaua de canalizare: asigură preluarea apelor uzate menajere de la utilizatori în rețeaua publică de canalizare și cuprinde: caminul de racord și canalul de racord al cărui diametru nominal va fi de 160 mm;

- SP.au. - stații de pompare apă uzată menajeră - sunt construcții amplasate în punctele joase ale terenului unde se amplasează rețea de canalizare, în situația în care, datorită configurației terenului, curgerea apelor nu se poate realiza gravitațional sau când viteza de curgere este insuficientă;





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

C.ref. - conducte de refulare - asigura tranzitarea apei uzate menajere de la statiile de pompare catre zonele de unde se poate relua solutia transportului apei uzate, in mod gravitational;

- S.E. - statie de epurare existenta - reprezinta ansamblul de constructii si instalatii prin care se realizeaza corectarea apelor uzate influente, astfel incat caracteristicile apelor uzate epurate sa corespunda normelor si legislatiei in vigoare, in functie de caracteristicile receptorului;
 - Constructii pentru evacuare existenta- reprezinta ansamblul constructiilor prin care deversarea apelor epurate se realizeaza in conditii de siguranta atat pentru sistemul de canalizare cat si pentru receptor;
 - C.ev. - conducta de evacuare existente - asigura tranzitarea apei epurate din incinta statiei de epurare la emisar;
 - G.V. - gura de varsare existenta- constructie din beton, amplasata pe traseul conductei de evacuare, la finalul acestuia, pentru evacuarea apei in conditii de siguranta pentru receptor.
 - Emisar - reprezinta receptorul in care sunt deversate apele epurate de la statia de epurare existenta. Sistemul de canalizare menajera propus pentru preluarea apelor uzate menajere provenite de la populatie si consumatori publici si economici, este de tip divizor si anume, preia numai apele uzate menajere ce corespund incarcarilor impuse de NTPA 002/2002, apele meteorice putand fi evacuate direct in mediul natural fara epurare (exceptand cazurile in care apele de ploaie spala suprafete impurificate cu produse petroliere, diverse minereuri, substante nocive, etc.). Curgerea apelor uzate se face prin canale inchise.
- Prin prezentul proiect se urmareste extinderea retelei de canalizare ape uzate menajere din comuna Glavile, judetul Valcea conform anexelor grafice.

Schema generala a lucrarilor pentru canalizare in varianta propusa cuprinde:

- ~ Retea de canalizare cu curgere gravitationala, L=5780 m formata din conducte PVC SN8 cu DN 250mm
 - camine menajere din beton = 220 buc.
 - subtraversare cu foraj orizontal podete si viroage: 25 buc x 7.50mlbuc
 - subtraversare cu foraj orizontal DJ 677A: 4 buc cu lungimea totala de 45m
 - supratraversari pe estacade metalice la poduri rutiere a conductelor de refulare: 1buc x 25mlbuc.
- ~ Retea de canalizare cu curgere sub presiune formata din:
 - statii de pompare = 8 buc.;
 - camine gratar inainte de SPAU = 8 buc.;
 - conducte de refulare L=2000 m cu DN110mm - 10 m si DN90 - 7451990m;
- ~ Racorduri la canalizare 300 buc;
- ~ Statia de epurare existenta dimensionata pentru intreaga comuna.

Lungime totala = 5780 m din care:

- tronsoane DJ 677 A = 4437.00 m
- tronsoane strazi si ulite adiacente DJ 677A = 1298.00 m
- subtraversari DJ 677 A = 45.00 m





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Retea de canalizare cu curgere gravitacionala

Reteaua de canalizare are rolul de a colecta si transporta apele uzate menajere provenite de la gospodarii si de a le transporta catre statia de epurare pentru a fi epurate. La proiectarea lucrarilor s-a adoptat sistemul separativ, in cadrul prezentului proiect vor fi tratate numai colectarea si transportul apelor uzate menajere. Apele pluviale sunt preluate la santurile drumurilor, fiind dirijate si evacuate la paraiele din zona.

Pentru executia *colectoarelor de canalizare se vor utiliza conducte din PVC-SN8-SDR34 DN 250 mm* cu imbinari etanse iar la subtraversari se vor utiliza tuburi de protectie.

Subtraversarile se vor realiza cuforaj orizontal rotativ sau prin percutie.

In cadrul retelei de canalizare s-au prevazut *camine de vizitare din beton STAS 2448/89 cu DN 1000 mm*, la O distanta medie de 50 m, respectiv distanta maxima de 60 m (conform planului de situatie anexat) in aliniament, la intersectii, la schimbarea directiei sau pantei.

Statia de pompare apa uzata menajera

Statiile de pompare sunt de tip prefabricat, amplasate ingropat pe traseul canalizarii fiind echipate fiecare cu 1A+1R electropompe submersibile pentru ape uzate. Caminele statiilor de pompare apa menajera sunt constructii tip cheson circular cu diametrul interior de 1-3,00 m si pereti de 50 cm grosime.

Alimentarea cu energie a statiilor de pompare se va realiza prin bransamente electrice subterane, din retea electrica de joasa tensiune aeriana existenta in imediata apropiere a amplasamentelor.

Se va realiza *O imprejmuire a fiecarei statii de pompare* din panouri de gard bordurat din sarma zincata, montate pe stalpi metalici din teava rectangulara 60 x 40 mm. Distanța între ax a

stalpilor este de 3.00 m, iar inaltimea imprejmuirii este de 2.00 m. Stalpii vor fi montati in fundatii de beton simplu C 8/10, circulare cu diametrul 0.50 m si adancimea de 0,80 m.

Portile de acces vor fi executate din teava patrata 80 x 80 x 3 mm si panouri din plase sudate zincate pentru garduri.

Racorduri la canalizare

In cadrul prezentului proiect se propune realizarea racordurilor la retea de canalizare a gospodariilor si institutiilor publice amplasate pe traseul retelei de canalizare propusa.

Racordurile la canalizare au *L mediu = 4 m*, *conducta PVC DN 160 mm* si *camine de bransament de beton*.

Subtraversari/supratraversari

Pe intreaga retea de canalizare au fost prevazute 25 de subtraversari podete si viroage prin foraj orizontal de 7.50 m/buc si 4 subtraversari la DJ 677A in lungime totala de 45 m.

Subtraversarile de canalizare au fost proiectate astfel incat sa asigure adancimea minima de 1,50 m deasupra generatoarei superioare a protectiei metalice.

Pentru traversarea vailor in zona podurilor rutiere au fost prevazuta 3 supratraversari pe estacade metalice (grinda cu zabrele) strijinita la capete pe blocuri de beton. Lungimea unei estacade este de 25 m Ibuc.





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Conductele ce vor supratraversa raurile si paraurile din comuna se vor termoizola cu vata minerala iar termoizolatia se va proteja cu tabla zincata de 0.5 mm grosime.

Epurare ape uzate menajere

Se foloseste statia de epurare existenta dimensionata pentru toata comuna.

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

c)utilizarea resurselor naturale, in special: nisip pentru pozarea patului conductelor, pietris, balast, precum si apa pentru realizarea elementelor proiectului descrise anterior.

d)cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

In timpul executiei lucrarilor vor rezulta urmatoarele tipuri de deseuri, astfel:
in perioada de constructie deseurile rezultate sunt de urmatoarele categorii:

2003 01 deseuri municipale amestecate

1701 01 beton

17 05 04 pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03

15 01 01 ambalaje de hartie si carton

1501 02 ambalaje de material plastic

in perioada de functionare - deseuri rezultate

- deseuri municipale amestecate 20 03 01,

15 01 01 deseuri de ambalaje de hartie - carton,

1501 02 deseuri de ambalaje de plastic,

19 08 01 deseuri retinute pe site,

19 08 02 deseuri de la deznisipatoare

190805 namoluri de la epurarea apelor uzate,

15 01 10* ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase,

e) poluarea si alte efecte negative

❖ **Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:**

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții proiectate pot apărea ca surse potențiale de poluare a apelor: scurgerile accidentale de uleiuri, carburanți, provenite în urma unor defecțiuni de la utilajele care funcționează în perimetrele în care se acționează pentru realizarea lucrărilor.

Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:

În perioada de operare, obiectivul nu se constituie ca o sursa de poluare.

❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluare sunt de trei tipuri:

• Surse liniare - reprezentate de traficul de vehicule grele și utilaje desfășurat la fronturile de lucru. Emisiile de substanțe poluante degajate în atmosferă din arderea carburanților ajung să se depună pe sol. Poluarea se manifestă pe o perioadă limitată de timp, iar din punct de vedere spațial are o arie restrânsă;

• Sursele de suprafață – reprezentate de utilajele folosite la execuția lucrărilor, existând riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibili, ca urmare a unor defecțiuni tehnice;





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

• Surse punctiforme – reprezentate de organizarea de șantier (manipularea unor materiale potențial poluatoare pentru sol, deșeuri, ape uzate etc.)

Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice în faza de funcționare: în perioada de operare a obiectivului nu sunt surse de poluare a solului.

❖ **Sursele de emisii în aer în faza de construcție sunt:**

Sursele de impurificare a atmosferei în timpul realizării obiectivului, sunt surse aferente metodelor de execuție și sunt nepermanente, ele apărând numai în perioada de execuție, aceste surse fiind reprezentate de emisiile de noxe gazoase (CO, NOx, pulberi în suspensie, SO2) provenite de la esapamentul mijloacelor de transport și a utilajelor, dotate cu motoare cu ardere internă și emisii de praf degajat în timpul operațiilor de încărcare, transport și descărcare a pământului și a materialelor de construcție.

Sursele de emisii în aer în faza de funcționare: În perioada de funcționare obiectivul nu poluează factorul de mediu aer.

❖ **Sursele de zgomot și vibrații în faza de construcție sunt reprezentate de:**

- traficul rutier
- funcționarea utilajelor
- activitățile desfășurate în perioada de execuție, (compactare și cilindrare, excavare, asternere) în zonă pot constitui o sursă de zgomot.

Zgomotul înregistrat pe perioada lucrărilor este temporar și intermitent, în funcție de durata de funcționare a utilajelor.

Sursele de zgomot și vibrații în faza de funcționare: nu există surse de zgomot peste limitele admise, fiind doar zgomotul produs de autovehiculele participante la trafic.

f) **riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

Faza de construcție: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant în faza de construcție se va realiza direct din stații de distribuție carburanți

Faza de funcționare: nu este cazul

g) **riscurile pentru sănătatea umană privind:**

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

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr.1 din 25.01.2022 emis de Primăria Comunei Glavile, terenul este situat în travilanul comunei Glavile .

Categoria de folosință: Cai de comunicații;

Reglementări PUG: zona de locuințe și funcțiuni complementare .

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





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- 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 art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările 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:

- pentru proiectul propus nu este necesara elaborarea SEICA conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt- Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea, inregistrat la APM Valcea cu nr. 11781/04.08.2022 .
- se vor respecta conditiile impuse prin avizul de gospodarie al apelor nr.....2022





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

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:

În perioada de construcție, evacuările fecaloid menajere aferente punctului de lucru reprezintă principala sursă de generare a apelor uzate, motiv pentru care se va instala atat pe șantier cat si in organizarea de santier toaleta ecologice vidanjabile, de mentenanța carora se va ocupa o firma specializata, pe bază de contract.

Protectia apei la faza de functionare:

Protectia aerului la faza de construire:

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

Protectia aerului la faza de functionare: -

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: -

Protectia solului și a subsolului la faza de construire:

- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată;

Protectia solului și a subsolului la faza de functionare:

Zgomotul înregistrat pe perioada lucrărilor este temporar și intermitent, in funcție de durata de funcționare a utilajelor.

Pe perioada de functionare a obiectivului, nu există surse de zgomot peste limitele admise, fiind doar zgomotul produs de autovehiculele participante la trafic.

Protectia ecosistemelor terestre și acvatic: -

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

Gestionarea deseurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestari servicii.
- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrările propuse pentru realizarea rețelei de apă și canalizare sunt lucrări de terasamente, și montaj instalații cu caracter temporar (21 luni).

În perioada realizării investiției constructorul își poate organiza șantierul în spațiul indicat de primărie. Astfel nu este necesar ocuparea unor suprafețe suplimentare de teren.

Organizarea de șantier va fi amplasată numai cu acceptul beneficiarului la începerea lucrărilor, pe spațiile libere, în limita de proprietate.

-localizarea organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza pe un teren pus la dispoziție de primărie, pe domeniul public. Organizarea de șantier va fi amplasată numai cu acceptul beneficiarului la începerea lucrărilor, pe spațiile libere, în limita de proprietate.

- **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, otrivă 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 soliciite 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- Procedura de soluționare a plingerii 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 11 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

