



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

06167/02.12.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DĂEȘTI** cu sediul în comuna Dăești, sat Dăești, strada Principala, nr. 11, județul Valcea, pentru proiectul: «**EXTINDERE INFRASTRUCTURĂ DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ ÎN COMUNA DĂEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA**», propus a fi realizat în comuna Dăești, satele Sanbotin și Fedeleşoiu, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 16732/18.11.2022, 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 16.12.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: «**EXTINDERE INFRASTRUCTURĂ DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ ÎN COMUNA DĂEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA**», propus a fi realizat în comuna Dăești, satele Sanbotin și Fedeleşoiu, 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;



e) 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:**

Terenul pe care se va realiza investitia este situat in intravilanul localitatii Daesti, jud. Valcea apartine comunei Daesti, conform extraselor de Carte Funciara.

Deoarece investitia analizata in prezentul studiu de fezabilitate nu se incadreaza in categoria investitii majore, efectele realizarii ei vizeaza in special aspectele sociale la nivel zonal.

Prezentul proiect de investitie urmareste utilizarea solutiei optime si optimizarea cheltuielilor/costurilor intr-o maniera cat mai rationala, la parametrii ridicati si cu costuri cat mai mici.

Pentru realizarea lucrarilor, o atentie deosebita se va acorda elementelor care implica probleme de protectia mediului, siguranta si sanatate in munca, aparare impotriva incendiilor si se vor obtine toate avizele si autorizatiile necesare pentru buna desfasurare a lucrarilor.

Proiectul presupune extinderea retelei existente de alimentare cu apa , si extinderea retelei existente de canalizare ape menajere .

**Caracteristicile fizice ale intregului proiect**

Echiparea si dotarea specifica functiunii propuse:

Reteaua de canalizare menajera propusa, colecteaza si transporta apa uzata menajera provenita de la consumatorii casnici, agenti publici/economici spre reseaua de canalizare menajera existenta. S-a luat in calcul dezvoltarea comunei din punct de vedere al dotarilor locuintelor, a cresterii gradului de confort. Se considera ca sistemul de canalizare menajera va deservi in etapa finala toata populatia aferenta zonei studiate.

Pentru determinarea debitului de ape uzate, s-au luat in calcul urmatoarele consumuri de apa, pe zona de dotare cu instalatii de apa rece, calda, canalizare, cu preparare individuala a apei calde :

- apa necesara pentru nevoi gospodaresti = 110 l/loc,zi;
- apa necesara pentru nevoi publice, economice = 30 l/pers..zi.

Debitele specifice de ape uzate menajere totale, pentru satele analizate, conform breviarului de calcul anexat sunt:

Quz zi med = 4,33 l/s = 373,77 mc/zi ,

Quz zi max = 5,63 l / s = 486,58 mc/zi ,

Quz o max = 14,64 / s = 52,72 mc/h .

La dimensionarea retelei s-a considerat debitul orar maxim provenit din utilizarea apei pe tipuri de consum (casnic, public, economic s.a). In cadrul retelei de canalizare menajera sunt incluse: canalele menajere, racordurile la canalizarea menajera a localnicilor, caminele de vizitare.

La amplasarea conductelor s-a avut in vedere urmatoarele considerente:

• Adancimea de pozare a colectorului la capat de retea -1,50m. respectiv 2m;

• Adancime maxima de pozare a colectorului aval - 6m;

• Panta minima a colectorului = 4,0‰

• Functionare sistemului pe cat posibil gravitational cu indeplinirea conditiei de viteza (viteza de autocuratare  $\geq 0.7\text{m/s}$ ), pentru evitarea depunerilor in colectoarele de canalizare.

• Caminele de canalizare menajera vor fi prefabricate din beton acoperite cu rama si capac din fonta conform STAS 2248/82, 1917/2003, STAS 2308.



### **Varianta constructiva de realizare a investitiei cu justificarea alegerii acesteia:**

Retea canalizare menajera menajera propusa este din tuburi PVC SN8 cu De250mm si De200mm si De160 mm (folosite pentru racordarea gospodariilor).

Tuburile din PVC SN8 se vor monta ingropat, conform cotelor de pozare din profilele longitudinale. Dupa executarea sapaturii, fundul santului se va nivela si apoi se va realiza un pat de nisip cu grosime de 0,20m, compactat cu mijloace manuale pana se va realiza un grad de compactare de 0,90. Tuburile vor fi protejate lateral si deasupra cu un strat de nisip cu grosimea de 0,15 m. Nisipul folosit pentru protectia tuburilor va avea granulatia 1 - 7 mm.

Caminele de vizitare sunt conform STAS 2448-82 – din elemente de beton prefabricate, circulare, acoperite cu capac si rama din fonta conform STAS 2308 – 81.

Particularitati ale amplasamentului studiat

Comuna Daesti este amplasata in partea de nord est a judetului Valcea.

Este traversata de DJ703L.

Distanta fata de cel mai apropiat oras, Calimanesti este de 1 km, iar fata de resedinta judetului, municipiul Rm.Valcea, este de 8 km .

Vecinii comunei Daesti sunt :

- in partea de nord – orasul Camanesti,
- in partea de sud – Municipiul Ramnicu Valcea,
- in partea de est – comunele Runcu si Golesti,
- in partea de vest – comuna Bujoreni .

Resedinta comunei este satul Daesti.

Comuna Daesti are in componenta urmatoarele sate: Daesti, Fedelesoiu, Sinbotin, Babuesti.

Suprafata totala a comunei Daesti este 30,29 kmp .

Numarul actual de locuitori este 3187 .

Accesul in comuna se face prin DJ 703L , DJ 703 F , DC 18.

Lucrarile propuse in cadrul prezentului proiect se afla in intravilanul comunei, pe terenuri din domeniul public , drumuri ce sunt inscrise in cartea funciara a localitatii Daesti , conform extraselor de carte funciara de informare anexate .

Comuna Daesti se afla in partea de nord est a judetului Valcea, pe valea raului Olt, care o strabate de la nord spre sud, pe latura de vest. Din punct de vedere geomorfologic zona se inscrie in marea unitate morfostructurata, cunoscuta in literatura de specialitate ca Depresiunea Getica. Aceasta se invecineaza la nord cu Carpatii Meridionali, iar la sud cu Podisul Getic.

Clima zonei este temperat – continentală de tip subcarpatic specifica zonei de sud a Carpatilor Meridionali, dar mai blanda datorita depresiunii in care se afla.

Temperaturile medii anuale se situeaza intre 5-6 °C pana la 8 °C.

Temperatura medie a lunii celei mai calduroase (iulie) este 25-26 °C, iar a lunii celei mai friguroase (ianuarie) de – 3,5 °C.

Conform STAS 1709/1-90 si STAS 1709/2-90 zona studiata se afla in tipul climatic I

Pe teritoriul Comunei Daesti, in zonele studiate de prezentul proiect exista urmatoarele retele edilitare care trebuie protejate:

- retea de distributie apa potabila;
- retele electrice.

### **Caracteristici geofizice ale terenului din amplasament:**

Date privind zona seismică

Normativul P100/2013, privitor la zona seismică a teritoriului Romaniei, include localitatea Daesti in zona cu  $T_c = 0,7$  sec si  $a_g = 0,25$  g pentru  $IMR = 225$  ani.

Date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea conventionala si nivelul maxim al apelor freatice

Pe versanti exista o cuvertura cu infiltratie de apa la baza, care in numeroase locuri, spre partea inferioara a pantelor, iese la suprafata.



Zona este strabatuta de o retea de vai cu lungimi si latimi variabile, care preiau apele de pe versanti si le deverseaza in raul Olt.

Nivelul apelor subterane se afla pe traseu la cca - 3,00 m, cu nivel variabil influentat de precipitatii. In zonele aflate in vecinatatea apelor, nivelul poate fi mai ridicat.

Adancimea de inghet conform STAS 6054/77 este 0,70 m - 0,90 m, masurata de la cota terenului natural.

#### **Date geologice generale**

Din punct de vedere litologic, pamanturile intalnite in zona sunt:

- argila, argila nisipoasa, balast de rau, bolovanis aluvionar, nisip, nisip argilos, nisip prafos, piatra sparta, praf argilos, praf nisipos, sisturi.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul.

**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:**

Deseurile rezultate in faza de construire curind materiale inerte precum :

- pamant din sapaturi
- moloz
- pietris

Aceste deseuri vor fi colectate si evacuate de unul din operatorii de salubritate.

Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- Deseurile municipale amestecate sunt colectate in pubele amplasatei in spatii special amenajate. Vor fi predate periodic (saptamanal) la societatea cu care este incheiat contractul de salubritate

- Deseurile de ambaje , hartie si textile sunt colectate separat, pe tipuri in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.

- Deseurile de materiale plastice sunt colectate separat , pe tipuri, in speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.

- Deseurile de grasimi si resturi de hidrocarburi sunt colectate separat, pe tipuri, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea neutralizarii acestora.

**Gospodărirea substanțelor si preparatelor chimice periculoase:** - nu este cazul.

#### **e) Poluarea și alte efecte negative:**

- surse de emisii în aer:

##### **In faza de executie**

Executia lucrarilor va necesita utilizarea unui numar de masini, utilaje si echipamente , fapt care va genera temporar noxe si va perturba astfel mediul inconjurator, creand disconfort usor pentru locuitorii din zona. Efectele potentiale asupra calitatii aerului sunt reprezentate de modificari ale conditiilor de calitate a aerului si producere de praf.

Calitatea aerului poate fi afectata prin emisii de particule in timpul lucrarilor de constructie, functionarii statiilor de preparare si din trafic.

Se recomanda ca in timpul lucrarilor sa se utilizeze numai utilaje si mijloace de transport corespunzatoare normelor EURO IV sau superioare , cu motoare diesel care produc cantitati mici de monoxid de carbon si nici un fel de emisii de Pb. Utilajele de constructie trebuie sa fie foarte bine intretinute pentru a minimiza emisiile de gaze. Autocamioanele incarcate cu materiale fine usor antrenate de vant trebuie acoperite in mod corespunzator.



Procesele tehnologice mari generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic si se va utiliza permanent umezirea suprafetelor nepavate.

Se recomanda stabilizarea solului cu var in incinta organizarii de santier.

Viteza de circulatie trebuie restrictionata si pe suprafata drumurilor va trebui sa se aplice la intervale regulate apa sau alte substante de fixare, cu aditivi, a prafului.

Intrucat oricarui antreprenor i se impune prin lege sa aiba un plan de masuri privind valorile concentratiilor poluantilor emisi in atmosfera, care sa nu depaseasca limitele admisibile conform reglementarilor in vigoare, se poate aprecia ca se va evita poluarea semnificativa a aerului.

Printr-o intretinere corecta a utilajelor si masinilor de transport, se va realiza o ardere optima a carburantului, reducand emisiile in aer datorate arderilor incomplete (oxid de carbon, hidrocarburi usoare, oxid si bioxid de sulf, etc.).

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

##### **In faza de executie:**

Principalele surse potentiale de poluare a apei in timpul executiei lucrarilor sunt urmatoarele:

- manevrarea materialelor de constructie;
- circulatia vehiculelor care vor transporta materiale de constructie;
- traficul utilajelor de constructii;
- amplasamentul ales pentru organizarea de santier.

Manipularea materialelor de constructie determina emisii specifice de anumiti compusi chimici.

Accidental este posibil ca unele produse precum carburantii sau uleiurile, sau alte produse folosite in constructii in faza lichida sa se scurga din recipientele de depozitare.

Statia de alimentare cu carburanti si eventualele puncte de lucru destinate reparatiilor operative ale vehiculelor pot fi de asemenea surse potentiale de poluare a apelor de suprafata si subterane.

Locul si activitatile efectuate la aceste puncte de lucru trebuie avizate in perioada premergatoare inceperii lucrarilor, cand vor fi stabilite si masurile punctuale de protectia a mediului, in special a apei.

Amplasarea organizarii de santier va trebui de asemenea aprobata tinand cont de complexitatea si tipul lucrarilor, de echipamente si de activitatile ce urmeaza a fi desfasurate.

In perioadele de activitate pe santier, cantitatile de pulberi sedimentabile sunt mai mari decat in perioada de exploatare. Manipularea si punerea in opera a materialelor de constructii (beton, bitum, agregate etc.) determina emisii specifice fiecarui tip de material si fiecarei operatii.

Manevrarea defectuoasa a autovehiculelor care transporta diverse tipuri de materiale sau a utilajelor reprezinta o sursa potentiala de poluare ca urmare a unor pierderi accidentale de materiale, combustibili, uleiuri.

Apele de siroire pot produce antrenarea unor cantitati importante de particule de diverse dimensiuni.

La executia lucrarilor se impune respectarea judicioasa a gospodarii materiilor prime, materialelor si deseurilor, pentru a evita descarcarea accidentala in aceste ape de suprafata prin intermediul actiunii vantului sau apelor de siroire.

Masuri pentru asigurarea protectiei apelor de suprafata si subterane:

- colectarea apelor de siroire si retinerea, cel putin partiala, a sedimentelor in bazine de sedimentare;
- amenajarea platformelor de depozitare cu santuri de retentie;
- epurarea apelor uzate;
- depozitarea carburantilor si a altor compusi chimici in locuri asigurate, ferite de acces public;



- colectarea si ulterior depozitarea corespunzatoare, in locurile aprobate de organele in drept, a deseurilor generate de executia lucrarilor si organizarii de santier;
- asigurarea etanseitatii rezervoarelor de carburanti;
- evitarea descarcarii materialelor de orice natura in mod necontrolat

Se recomanda gospodarirea judicioasa a materiilor prime si materialelor, respectarea stricta a tehnologiilor de executie si proceselor de productie.

Tehnologiile de executie ale lucrarilor nu includ perturbari in viata si mediul existent.

Antreprenorul general are obligatia de a respecta cotele din proiect, orice modificare a acestora facandu-se cu avizul proiectantului.

In cazul unor neconcordanțe între proiect si teren, in urma unor viituri, sau din alte cauze, beneficiarul va solicita prezenta proiectantului pentru adaptarea proiectului la situatia nou creata.

Se recomanda ca lucrarile sa fie efectuate astfel incat pierderea de material sa fie minima.

Pentru eliminarea pericolului infestarii cu produse petroliere a solului si implicit a apei subterane este necesara intretinerea corespunzatoare a utilajelor.

Carburantii si produsele chimice trebuie stocate in celule etanse.

Din punct de vedere al gospodarii apelor, lucrarile proiectate nu influenteaza regimul apelor subterane.

**In faza de functionare:** - nu este cazul.

**- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:**

Nu sunt factori de poluare a solului si subsolului in perioada de functionare a obiectivului cu exceptia impactului utilajelor din perioada de executie.

**- surse de zgomot și de vibrații:**

**IN PERIOADA DE EXPLOATARE/CIRCULATIE**

Singura sursa de zgomot si vibratii in perioada de operare a obiectivului analizat este reprezentata de utilajele ce vor fi utilizate pentru realizarea lucrarilor. Apreciem ca nu sunt necesare masuri suplimentare de reducere a nivelului de zgomot.

Nu sunt alti factori generatori de zgomot si / sau vibratii in perioada de functionare a obiectivului.

**IN PERIOADA DE EXECUTIE**

In perioada de executie, punctual, in zonele de activitate a utilajelor, in perioadele de lucru si in imediata apropiere a acestora, se pot atinge valori ridicate ale nivelului de zgomot, de ordinul a  $Leq=90$  dB(A). Prin indepartarea de sursa, nivelul de zgomot se reduce cu 6 dB(A) pentru fiecare dublare a distantei. La aproximativ 50 m de sursa, nivelul de zgomot va fi de aproximativ  $Leq = 70-75$  dB(A).

Pe baza datelor privind puterile acustice ale surselor de zgomot, se estimeaza ca in santier, in zona fronturilor de lucru vor putea exista niveluri de zgomot de 90 dB(A), pentru anumite intervale de timp.

Basculantele, mai ales, vor trebui sa functioneze cat mai departe posibil de asezarile umane.

Distributia activitatilor pe santierul de constructie trebuie studiata astfel incat activitatile producatoare de zgomot sa fie izolate.

Depozitarea materialelor pe santierul de constructie trebuie sa se faca astfel incat sa se creeze bariere acustice in directia asezarilor umane.

Sistemul de absorbtie a zgomotului cu care sunt dotate utilajele trebuie intretinut in mod regulat.

Se apreciaza ca impactul privind zgomotul este temporar, generat numai pe parcursul executiei lucrarilor.



**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):**

Asupra asezărilor umane va exista un impact negativ, de o anumită durată, în perioada de execuție, prin zgomotul produs de funcționarea utilajelor pentru lucrări.

Constructorul este obligat să efectueze lucrările astfel încât să nu interfereze în mod inutil sau neadecvat cu accesul, utilizarea și ocuparea drumurilor publice.

Nu se vor utiliza proprietăți private pentru depozitare de materiale, drumuri ocolitoare și alte instalații legate de construcție și stații de preparare fără acordul scris al proprietarului sau concesionarului și fără plata unei compensații, dacă este cazul.

Constructorul va trebui de asemenea să selecteze, să amenajeze și să plătească, dacă este cazul, amplasamentele drumurilor ocolitoare, ale depozitelor de utilaje sau a altor amenajări necesare desfășurării lucrărilor de construcție.

După încheierea lucrărilor, zona trebuie curățată și refăcută spre satisfacția proprietarului.

Impactul asupra populației în perioada de construcție va fi legat de zgomotul/praful generat de lucrările de construcție și de congestionarea circulației.

Prin realizarea lucrărilor proiectate, în principal prin fluentizarea circulației rutiere în zonă, se asigură condiții corespunzătoare de funcționare pentru obiectivele comerciale, industriale, turistice, de servicii etc..

Prin fluentizarea circulației, pentru obiectivele și locuitori, se vor asigura condiții mai bune de deplasare, aprovizionare și activitate.

În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua următoarele măsuri pentru protejarea mediului social-uman.

- supravegherea și controlarea modului de expunere a lucrătorilor în mediul în care aceștia își desfășoară activitatea;

- instruirea lucrătorilor pentru locul de muncă privind normele de securitate;

- verificarea stării instalațiilor și utilajelor;

- precizarea în planuri de prevenire și combatere a poluarilor accidentale a punctelor critice;

- asigurarea depozitelor, magazinelor de materii prime să fie încuiate, sigilate;

- stabilirea de posturi de pază.

Persoanele care sunt incluse în circuitul economic al proiectului de investiție fără a avea o implicare directă, beneficiază de efecte indirecte asupra locurilor de muncă prin efectul multiplicator.

Efectele induse asupra locurilor de muncă sunt generate de sporirea consumului persoanelor angajate direct și indirect, pe seama salariilor primite, fapt ce duce la sporirea veniturilor agenților economici și implicit a activității acestora. Pe timpul execuției, un număr însemnat de persoane calificate și necalificate vor ocupa locuri de muncă în vederea finalizării acestui obiectiv.

## **2. amplasarea proiectelor:**

### **a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Conform Certificatului de Urbanism nr. 67 din 24.10.2022 emis de Primăria Comunei Daesti, terenul este situat în intravilan Comunei Daesti.

#### **REGIMUL ECONOMIC:**

Folosința și destinația conform PUG aprobat: locuințe și funcțiuni complementare – neproductiv – cai de comunicație rutieră. Construcția proiectată se încadrează la: CATEGORIA "D" DE IMPORTANTA (conform HGR nr. 766/1997) și la CLASA " IV " DE IMPORTANTA (conform Normativului P100/92).



### **REGIMUL TEHNIC:**

Conform regulamentului local de urbanism aferent PUG aprobat, imobilul înscris în CF nr. 36647, 37181, 36819, UAT Daesti, unde este prevăzută zona pentru locuințe și funcțiuni complementare, POT max=30%.

**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 lucrări;
- 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:**

Lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări. Lucrările de execuție nu vor afecta domeniul public pe perioada șantierului.

Organizarea de șantier presupune identificarea și amenajarea a 2 zone de depozitare : o zona de depozitare materiale vrac (pietris, nisip) și o zona de depozitare materiale preambalate sau care necesită a fi protejate de intemperii, precum și amplasarea unei construcții provizorii ușoare (executată din lemn sau metalică) pentru depozitare materiale marunte și ca vestiar pentru personalul de execuție.

De asemenea vor fi asigurate :

- punctul de alimentare cu apă industrială (și potabilă)
- punctul de alimentare cu energie electrică
- grupul sanitar de serviciu





**LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI / SAU LA INCETAREA ACTIVITATII, IN MASURA IN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE**

Amenajările se bazează pe definirea de la caz la caz a lucrărilor de refacere care să permită recuperarea zonelor atinse de realizarea proiectului și îmbunătățirea elementelor create de acesta. Pentru terenurile ocupate temporar de organizările de șantier este prevăzută, în final, amenajarea corespunzătoare a acestora. Revine beneficiarului ca împreună cu autoritatea de mediu să controleze și recepționeze refacerea terenurilor afectate.

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

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

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

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apa Olt-SGA Valcea nr. 8693 din data de 16.12.2022, înregistrat la APM Valcea cu nr. 18050 din data de 16.12.2022.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;
  - ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.
  - ✓ **Conform punctului de vedere nr. 35496/16.12.2022 emis de Direcția de Sănătate Publică Valcea, potențial impact asupra sănătății, proiectul necesită notificare sanitară;**
  - ✓ **Conform punctului de vedere nr. 556090/07.12.2022, emis de Departamentul pentru Situații de Urgență – Inspectoratul General pentru Situații de Urgență-Inspectoratul pentru Situații de Urgență “General Magheru” al județului Valcea – este necesar obținerea avizului de securitate la incendiu.**
- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 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, potrivit 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 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 Săport” în data de 16-19.12.2022 și în ziarul „Jurnalul Valcean” în data de 19-27.12.2022.

