



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de FLORESCU ION cu domiciliul în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Intrarea Pribeanu, nr. 4, județul Vâlcea, pentru proiectul: “CONSTRUIRE PENSIUNE, ÂMPREJMUIRE ȘI BAZIN VIDANJABIL”, propus a fi realizat în comuna Dăești, sat Sanbotin, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 1138/25.01.2023, 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.04.2023, si a consultării publicului interesat că proiectul: “CONSTRUIRE PENSIUNE, ÂMPREJMUIRE ȘI BAZIN VIDANJABIL”, propus a fi realizat în comuna Dăești, sat Sanbotin, 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 punctul 10.b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- 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:**

**Rezumatul proiectului**

**Tema prevede construirea pe amplasamentul studiat a unei pensiuni turistice pe malul raului Olt compusa din cladirea principala a pensiunii turistice si amenajari exterioare, cu regim permanent de functionare.**

1. Funcțiunea: zone locuinte si functiuni complementare
2. Suprafata teren : 933 mp din care 610 mp in intravilan
3. Amenajarea consta dintr-o pensiune cu forma „L” in plan, fiind compusa dintr-un singur corp și amenajari exterioare ( terase, piscina, parcare, spatii verzi)
4. Regim de înălțime P+1/M
5.  $H_{MAX} = 10.00$  m (de la cota trotuar);
6. Suprafata construită -  $S_c = 235,00$  mp;
7. Suprafata desfășurată -  $S_d = 470,00$  mp;
8.  $POT_{existent} = 0,00\%$
9.  $CUT_{existent} = 0.00$
10.  $POT_{propus} = 38.52\%$
11.  $CUT_{propus} = 0.77$
12. CATEGORIA „C” DE IMPORTANȚĂ *NORMALA* (conform H.G. nr. 766/1997 publicată în M.O. 352 din 10 decembrie 1992)
13. CLASA „III” DE IMPORTANȚĂ (conform Normativ P 100-1-2013).
14. Gradul „III” de rezistenta la foc

**In urma conditiilor prezente in certificatul de urbanism si a conditiilor din teren se propune realizarea unei cladiri in regim de inaltime de P+1/M cu invelitoare tip sarpanta, situata pe zona cu folosinta actuala de zone locuinte si functiuni complementare, cu respectarea aliniamentului, a retragerilor, conform prevederi RLU aferent PUG com. Daesti.**

Cladirea principala va gazdui 5 de camere de cazare, 2 apartamente, sala tip sufragerie, zona pregatire masa, receptie si depozitari pentru lenjerii si materiale de intretinere, spatii tehnice.

Sistemul constructiv este alactuit din cadre de beton armat pentru suprastructura si fundatii din beton armat in conformitate cu prevederile proiectului de specialitate rezistenta.

Inchiderile interioare sunt din zidarie de 10-20 cm grosime.

Inchiderile exterioare sunt din zidarie de 30 cm grosime si termosistem 10 cm.

Invelitoarea este tip sarpanta, acoperita cu tabla.

Inaltimea spatiilor interioare:

15. De min. 2,65 m. (masurate de la cota  $\pm 0,00$  a pardoselii fiecarui nivel si pana la cota inferioara a tavanului)

Legatura între etaje se propune a se realiza prin intermediul unei scari interioare din beton armat. Scara va face legatura între toate nivelurile constructiei.

Accesul auto si pietonal la teren se propun a se realiza din drumul public existent de pe latura sudica prin intermediul unor circulatii interioare imobilului.

Constructia va fi prevazuta cu instalatie de incalzire termica centralizata bazata pe centrala termica pe combustibil solid. Va fi prevazuta deasemenea cu panouri solare care vor aduce un aport de energie termica pentru incalzire si preparare apa calda.

Cladirea rezultata va fi racordata la retelele edilitare existente in zona, respectiv apa curenta si energie electrica.

Evacuarea apelor menajere se va face catre un bazin etans vidanjabil.



Se propune totodata realizarea unei anexe tehnice cu regim de inaltime parter pentru depozitarea uneltelor de gradinarit, a amenajarilor exterioare constand din platforme destinate accesului si parcarii autoturismelor, a acelor si circulatiilor pietonale, a unor terase si bazin de inot, a imprejmuirii perimetrului a terenului cu inaltimea cca. 2 m avand in vedere fluxurile de circulatie propuse in interiorul parcelei, a spatiilor verzi anenajate.

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

**Profilul si capacitatile de productie:**

**Profilul:**

Investitia va fi realizata de persoana fizica si are ca obiectiv construirea si ulterior exploatarea complexului sub functiunea de pensiune turistica si agrement pe intreaga perioada a anului.

**Capacitatea de productie:**

Nu exista activitati de productie in cadrul investitiei prezentate.

**Descrierea proceselor de productie ale proiectului, produse si subproduse obtinute.**

Nu exista activitati de productie in cadrul investitiei prezentate.

**Descrierea fluxurilor tehnologice existente:**

Nu este cazul deoarece nu exista fluxuri tehnologice propuse.

**Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus:**

Nu exista activitati de productie in cadrul investitiei prezentate.

**Materiile prime, energia si combustibilii utilizati:**

**Materiile prime:** Nu este cazul, deoarece nu se utilizeaza materii prime in cadrul investitiei.

**Energie si combustibili:**

In functionarea imobilului se va folosi energie electrica pentru instalatiile de iluminat si prize, alimentare camera tehnica, aparate electrocasnice si aer conditionat. Se va utiliza o centrala termica pe combustibil solid (lemn/peleti) pentru incalzire si vor fi instalate panouri solare pentru asigurarea apei calde si aport la incalzire. Apa rece pentru consumul utilizatorilor se va face prin racord la reseaua publica de apa existenta.

**Racordarea la retelele utilitare existente in zona.**

**- Alimentarea cu energie electrica**

Se va realiza bransament din reseaua existenta din zona.

**- Incalzirea**

Se va asigura prin intermediul unei centrale termice pe combustibil solid (lemn/peleti).

**-Alimentarea cu apa**

Se va realiza bransament la reseaua existenta din zona.

**-Evacuarea apelor uzate**

Evacuarea apelor uzate se va face catre un bazin etans vidanjabil.

**Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei.**

Refacerea amplasamentului dupa construire se va realiza conform proiectului tehnic de executie iar suprafetele de teren ramase libere se vor amenaja si intretine ca spatii verzi.

**Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente**

Se vor folosi caile de acces existente ( drum public de acces ). Nu se creeaza cai noi de acces.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Investitia se incadreaza in prevederile planurilor de urbanism existente, respectiv PUG com. Daesti, fiind incadrat in utilizarile admise in UTR - zone locuinte si functiuni complementare.



**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Investitia propusa nu va utiliza resurse naturale în mod direct sau în perioada de funcționare. Resursele utilizate vor fi sub forma de combustibil solid ( lemn/peleti), apa rece, energie electrica din rețelele publice de distributie a acestor utilitati.

Utilizarea terenului se va face în limitele prevazute de lege și de reglementarile urbanistice aplicabile conform PUG Com. Daesti.

**d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

**In faza de executie**

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii, *pământ si pietre* - 17 05 04
- amestecuri de deseuri de la construcții și demolări - 17 09 04

Aceste deseuri vor fi colectate in containere specifice de unul din operatorii locali specializati in salubritate.

**In faza de functionare**

In urma functiunii de cazare rezulta urmatoarele deseuri:

- deseuri din hartie si carton - 20 01 01 – 0.2 mc/luna
- deseuri din sticla - 20 01 02 – 0.1 mc/luna
- deseuri ambalaje din materiale plastice - 15 01 02 – 0.2 mc/luna
- deseuri municipale amestecate – 20 03 01 – 0.5 mc/luna - vor fi colectate in europubela

Deseurile menajere se vor depozita in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de firme specializata in salubritate, cu care s-a incheiat un contract prealabil. Colectarea si depozitarea deseurilor menajere se face in Europubele etanse din PPR depozitate pe o platforma gospodareasca impermeabila, inchisa. Platforma se va amenaja pe latura nordica a constructiei la nivelul solului si se vor stabili termene de ridicare prin contract cu firma de salubritate. Cantitatea de gunoi evacuată va fi considerata de min. 1 kg/persoana/zi (în condițiile asigurării golirii periodice a pubelelor).

Depozitarea resturilor reciclabile se va face in cadrul incintei, in containere individuale, diferite pentru fiecare material reciclabil si se vor stabili termene de ridicare cu o firma specializata in acest sens.

**GOSPODARIREA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE:**

**In faza de executie**

In cadrul procesului de construire nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu.

**In faza de functionare**

In cadrul functionarii pensiunii turistice nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu. Tratarea apei pentru piscina va fi realizata cu sisteme agrementate și supravegheate pentru mentinerea în parametrii optimi cu subsatante ce nu pun în pericol factorii de mediu.

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

**- surse de emisii în aer:**

**In faza de executie**

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA. Sistemul de constructie fiind simplu (structura cu



cadre din beton armat), nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in V.L.E.-valoare limita de emisie impuse prin legislatia de mediu in vigoare. O mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local, rezultand ca sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

#### **In faza de functionare**

Data fiind functiunea de cazare in aceasta faza nu sunt generate in aer decat urmatoarele emisii de poluanti:

- gaze de ardere provenite de la centrala termica
- gaze de ardere provenite din traficul auto.

Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact defavorabil al factorului de mediu aer, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

Prin utilizarea unei centrale termice în condensare cu dispersie a fumului rezultat din functionarea prin amplasare cos de fum metalic.

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

Sursa de poluanti in faza de functionare: grupurile sanitare

Evacuarea se va realiza prin intermediul unui bazin etans vidanjabil.

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

Se va realiza un bazin etans vidanjabil pentru colectarea in siguranta a apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare care va fi dimensionat în conformitate cu numărul de utilizatori și va fi vidanjat ori de cate ori va fi necesar, incheindu-se în acest sens un contract cu o firma specializata.

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

Pentru executia investitiei se va folosi apa din reseaua zonala prin bransament local, iar apa rezultata va fi evacuata controlat in bazinul etans vidanjabil propus.

Din procesul de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

#### **In faza de functionare**

Nu se foloseste apa in procese tehnologice.

Apa menajera va fi evacuata catre bazinul etans vidanjabil propus care corespunde normelor NTPA 001/2005 actualizat si CE. Impactul functiunii de cazare, prezentate in cadrul obiectivului, asupra apelor de suprafata si a panzei freatice din zona in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

#### **- surse de zgomot și de vibrații:**

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

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de munca mecanizata cat si de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei. Zona de lucru este o zona cu caracter mixt cu trafic relativ intens si prin urmare nu sunt afectate zonele de locuit. Se vor respecta zilele de odihna legale si intervalul orelor de lucru permis in timpul zilei.

Prin organizarea santierului sunt prevazute faze specifice in graficul de lucru astfel incat procesul de construire sa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

##### **In faza de functionare**

In cadrul functionarii imobilului nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii. Asigurarea izolarii la zgomotul aerian se face cu respectarea Normativului C 125- 2005 privind proiectarea si executarea masurilor de izolare fonica si a tratamentelor acustice in cladiri.



- **sursele de poluanți ale radiațiilor:** - nu este cazul deoarece în activitatea propusă nu se vor utiliza materiale sau echipamente ce emit radiații.

**Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:** - datorită inexistenței sursei nu va fi cazul prevederii de amenajări sau dotări specifice.

- **sursele de poluanți ale solului:**

Desfășurarea activității propuse nu generează poluarea solului, a subsolului, apelor freatice sau de adâncime.

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;**

Construcția va fi prevăzută cu pardoseli impermeabile montate pe plăci din beton armat la interior și platforme betonate de acces la exterior. Bazinul etans vidanjabil va fi amplasat subteran și etans astfel încât să nu existe infiltrații sau scurgeri din acesta.

- **protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

În zona amplasamentului nu este evidențiat niciun areal sensibil.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;**

Desfășurarea activității propuse nu va afecta ecosistemele terestre și acvatice având în vedere natura activității ce se va desfășura și amplasamentul investiției. Nici în faza de execuție, nici în cea de funcționare nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

- **protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Obiectivul propus va fi o construcție adaptată condițiilor amplasamentului - zona rurală aflată în afara zonelor de protecție a monumentelor istorice, în imediata vecinătate a zonelor de agrement și recreere - trasee drumetie, albie rau Olt. Construcția nu va fi generatoare de pericol pentru așezările umane sau pentru obiectivele protejate atât sub aspectul funcțiunii propuse cât și a edificării construcției propriu-zise. Aceasta va fi prevăzută cu spații speciale și dotată cu echipamente adecvate utilizării de către persoane cu dizabilități.

**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):** - nu este cazul.

**2. amplasarea proiectelor:**

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

Conform Certificat de Urbanism nr. 82 din 09.12.2022 eliberat de Primăria Comunei Daesti, terenul este situat în intravilanul comunei.

Suprafața parcelei: 610 mp.

Categoria de folosință: pasune și fânețe.

**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 lucrărilor;
- (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:

Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura în incinta, fără a afecta proprietățile vecine, zona de protecție a cursului de apă și rețele edilitare existente. Graficul de lucrări va avea fazele determinante stabilite conform programului de control, anexa a documentației tehnice. Utilitățile necesare organizării de șantier vor fi asigurate din bransamentele propuse ale imobilului din rețelele existente în zona (apa, energie electrică) și cu soluții individuale (WC ecologic).

Pentru organizarea execuției se propun următoarele:

- gard din plasa metalică sudată  $h=2,0$  m ce cuprinde zonele fără împrejmuire menținute
- amplasarea unei baraci pentru vestiar muncitorilor
- 1 buc. wc ecologic.
- perioada de desfășurare a activității va fi de 36 luni de la începerea lucrărilor.
- programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic – în timpul betonărilor 12 ore dar nu mai târziu de ora 20.
- toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitară.
- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzător și toate baracile vor fi dotate cu extincătoare.

Deșeurile rezultate din activitatea proprie a fiecărui antreprenor și subantreprenor al acestuia se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta și depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta șantierului. Activitatea se va organiza și desfășura controlat și sub supraveghere, astfel încât cantitatea de deșuri în zona de lucru să fie permanent minimă pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securității și sănătății muncii. Evacuarea deșeurilor din incinta șantierului se va face numai cu mijloace de transport adecvate și numai la gropi de gunoi autorizate.

Zonele de depozitare intermediară/temporară a deșeurilor vor fi amenajate corespunzător, delimitate, împrejmuite și asigurate împotriva pătrunderii neautorizate și dotate cu containere / recipiente / puștele adecvate de colectare, de capacitate suficientă și corespunzătoare din punct de



vedere al protecției mediului. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor pentru care se impune acest lucru.

Conform specificului și tehnologiilor de execuție pentru lucrări de construcții-montaj, în incinta șantierului, pe perioada realizării proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse: utilaje pentru construcții pe șenile și pneuri, destinate diverselor lucrări mecanizate – excavare, încărcare, împins, compactare, etc. Utilaje pentru ridicare, transport și manipulare sarcini, utilaje și echipamente pentru transport și turnat beton, mijloace de transport auto, scule de mână și echipamente de mică mecanizare scule, unelte și dispozitive diverse.

Echipamentele de muncă au acționari diverse – termice, electrice, hidraulice, pneumatice, manuale și/sau combinate și funcționalități adecvate operațiilor pentru care au fost concepute.

Se impune ca toate echipamentele de muncă utilizate pentru executarea lucrărilor în șantier să fie corespunzătoare din punct de vedere tehnic, funcțional și al securității muncii și siguranței circulației. Personalul deservent trebuie să aibă calificarea și pregătirea adecvată, să fie informat asupra caracteristicilor tehnice și parametrilor funcționali ai echipamentelor, să fie instruit corespunzător din punct de vedere profesional asupra tehnologiilor și modului de exploatare al echipamentelor și al securității și sănătății în muncă. Pentru meseriile pentru care cerințele legale, de calitate sau securitate, impun atestări sau autorizări specifice sau speciale ale personalului, acestea să fie obținute și valabile.

În sensul celor menționate fiecare antreprenor este direct răspunzător pentru echipamentele și personalul propriu și va înainta beneficiarului Lista echipamentelor tehnice utilizate pe șantier și Lista meseriilor și personalului autorizat din șantier.

### **LUCRĂRILE PROPUSE PENTRU REFACEREA AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII**

Refacerea amplasamentului după amenajare se va realiza conform proiect tehnic de execuție. La încetarea activității, obiectivul va fi dezafectat, după terminarea lucrărilor terenul va fi readus la starea inițială și la categoria de folosință inițială pe baza unui proiect.

#### **Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale**

Pentru a evita poluările accidentale se vor lua următoarele măsuri:

- controlul strict al personalului muncitor privind disciplina în șantier: instructaj periodic, echipamentul de protecție, etc
- verificarea înainte de intrarea în șantier în lucru a utilajelor, mijloacelor de transport;
- verificarea indicatoarelor de interdicție a accesului în anumite zone, a placutelor indicatoare cu însemne de pericol -unde este cazul;
- realizarea de împrejmuiri, semnalizări și alte avertizări pentru a delimita zonele de lucru;
- controlul și restricționarea accesului persoanelor în șantier;
- întocmirea unui plan de intervenții în caz de situații neprevăzute sau a unor fenomene meteorologice extreme (precipitații abundente, furtuni) planul va prevedea în special măsurile de alertare, informare, soluții pentru minimizarea efectelor.

#### **Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale**

Datorită faptului că sunt probabilități reduse ca în timpul exploatării să se producă o poluare a solului sau a subsolului, a apelor de suprafață, refacerea amplasamentului după încetarea activității va consta doar în eliminarea materialelor de construcție care în momentul respectiv vor deveni deșeuri sau deșeuri reciclabile.

#### **Modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.**

În principal aceste modalități implică, după dezmembrarea obiectivului, aducerea terenului la starea inițială prin realizarea de umpluturi, aducerea terenului la cote asemănătoare cu terenurile învecinate pe baza de proiect.





## II. Motivele pe baza carora 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 carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** - proiectul propus intra sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – aviz de gospodărirea apelor emis de Administrația Bazinală de Apa Olt nr. 2120 din 23.03.2023, se vor respecta condițiile impuse în acest aviz.

### 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.
- 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, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.



- La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .
- Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

