



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE - IESIRE  
Nr./Data: 13/191/07.09.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **TURU GRIGORE** cu domiciliu în comuna Bărbătești, satul Bărbătești, județul Vâlcea, pentru proiectul: **“CONSTRUIRE CABANĂ P+M”**, propus a fi realizat în comuna Bărbătești, satul Bărbătești, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6818/10.05.2022, 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 26.08.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“CONSTRUIRE CABANĂ P+M”**, propus a fi realizat în comuna Bărbătești, satul Bărbătești, 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. 10.b) – **proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor 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) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și 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:**

Beneficiarul dorește amplasarea unei CABANE pentru uz propriu, cu regimul de înălțime Parter + Mansardă.

Structura Cabanei va fi din lemn pe sistemul bile – manele, îmbinate între ele.  
Infrastructura Cabanei va fi de tipul fundațiilor continue sub peretii structurali ai cabanei, sau placa de beton armată.

Regimul de înălțime Parter + Mansardă

Parterul cabanei situat la cota ± 0,00, cuprinde:

- un mic sas (zonă tampon) cu S = 2,70 mp;
- zona de zi (bucătărie legată cu living), cu S = 26,00 mp;
- un grup sanitar echipat cu S = 3,50 mp;
- o cameră cu suprafața de 10,00 mp
- din zona de living pornește o scară în două rampe pentru accesul la Mansardă.

Înălțimea liberă a parterului este de 2,50 m.

Suprafața construită la sol a cabanei = 66,50 mp dintre care:

50,00 mp – spații închise și încălzite și 16,50 mp spații deschise și acoperite (Terasa).

Suprafața utilă = 42,20 mp.

Mansarda situată la cota +2,70 m cuprinde zona de noapte:

- hol mansardă S= 2,25 mp;
- 2 dormitoare fiecare cu suprafața de 17,00 mp;
- o baie echipată cu duș, lavabou și wc, cu suprafața de 2,60 mp.

Suprafața construită mansardă = 50,00 mp – spații închise și încălzite.

Suprafața utilă = 42,20 mp.

Suprafața construită desfasurată = 116,50 mp (100 mp – spații închise și încălzite și 16,50 mp - terasa deschisă și acoperită).

Procentul de ocupare al terenului va fi de 15 %, raportat la suprafața pentru care se solicită C.U., adică 450,0mp

Coeficientul de utilizare al terenului va fi de 0,26, raportat la 450 mp.

Din totalul terenului de 1882 mp s-a constituit o suprafață de curți construcții de 450 mp, suprafață pentru care se solicită și Certificat de Urbanism în vederea construirii Cabanei.

Accesul la proprietate se face din Drumul de acces situat la nord de terenul studiat, drum ce se desprinde din Drumul Județean 646 A ce face legătura între Comuna Bărbătești și Comuna Costești.

În proprietate se vor amenaja și locuri de parcare pe o platformă pietruită.

Conform PUG aprobat pentru Comuna Bărbătești, amplasamentul se află în Zona de locuințe și funcțiuni complementare locuirii. Terenul nu este grevat de servituți de trecere, nu se află în zona de protecție a monumentelor istorice și nici în zona de protecție a Siturilor Natura 2000.

Caracteristici ale terenului :

- Localizat intravilanul Comunei Bărbătești, Județ Valcea.
- Forma poligonală cu dimensiunile conform ridicării topografice anexate.
- Categoria de folosință – fânețe;
- Teren liber de construcții.
- Amplasament fără utilități, necesită lucrări în incintă.



- Vecinătățile întregii proprietăți :
- la nord - Drum acces ;
  - la sud - Propr. Neacșu Ioana ;
  - la vest - propr. Ligescu Constantin și Țolea Ion ;
  - la est - propr. Neacșu Ioana ;

**Retrageri propuse:**

- Limita (E) - retras cu min 29,00 m fata de limita de proprietate.
- Limita (V) - retras cu min 35.00 m, fata de limita de proprietate.
- Limita (N) - retras cu 4,0 m, fata de limita de proprietate ( drum acces).
- Limita (S) - retras min. 13,00 m fata de limita de proprietate.

**ELEMENTELE SPECIFICE CARACTERISTICE PROIECTULUI PROPUȘ:**

- **profilul și capacitățile de producție:** - construcția propusă va avea funcțiunea de locuință, nu intră în discuție desfășurare activități de producție.

- **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):**  
- nu este cazul pentru ca funcțiunea propusa nu este de producție și nu implica fluxuri tehnologice. Se va realiza o Cabană.

- **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:** - nu este cazul.

**Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:**

**In perioada de execuție a proiectului** vor fi necesare puține utilaje, doar un buldoexcavator ce va fi închiriat, pentru nivelarea terenului și săparea fundațiilor. Fiind o construcție mică, realizarea ei se va face în regie proprie. Combustibilul folosit ca materie primă – benzină sau motorină, iar asigurarea se va face din stațiile de distribuție carburanți.

Pentru realizarea proiectului nu se utilizează materii prime ci doar materiale de construcție aprovizionate din depozite.

Materialele necesare realizării proiectului sunt cele utilizate în mod normal pentru astfel de lucrări: agregate naturale piatră, nisip, betoane de ciment, cofraje din lemn sau metalice, lemn în principal, fiind materialul de bază, cărămidă sau b.c.a., tablă, vată minerală pentru izolarea termică, gips carton rezistent la umezeala și rezistent la foc, plăci ceramice pentru pardoseli și pereți, vopsea lavabilă, glet, amorsa, scândură.

**In perioada de funcționare** a obiectivului se va utiliza pentru funcțiunea propusă: material lemnos (lemn solid sau peleti) pentru încălzirea spațiilor.

**Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

În zonă nu există rețele electrice și nici rețele de utilități. Acestea se vor rezolva în sistem propriu.

**Alimentarea cu energie electrică:**

În mod special vor fi folosite surse alternative - panou fotovoltaic și generator pe combustibil lichid.

**Alimentare cu apă:**

Sursa de apă – Puț forat în incintă. Apa din puț va fi folosită doar la grupurile sanitare.

Pentru consum se va folosi apă din rețeaua existentă de alimentare cu apă a localității.

Prepararea apei calde se va face cu ajutorul panoului solar, iar pe timp de iarnă cu boiler electric.

**Canalizare:** Bazin vidanjabil etanș ce va fi amplasat la o distanță regulamentară față de puțul forat și față de construcție.

**Ape meteorice de pe acoperis:**

Apele meteorice sunt colectate de pe acoperis (invelitoare) printr-un sistem de jgheaburi și burlane de scurgere și vor fi dirijate gravitațional, direct la nivelul terenului.

**Alimentare cu căldură:** - lemn folosit într-un chimney care va fi dotat cu o instalație pentru încălzirea celorlalte spații.



**Depozitarea deseuri menajere:** – amplasarea unei pubele.

**Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:**

În urma finalizării lucrărilor se va curăța terenul de orice deseuri de construcție, amplasamentul va fi refăcut și plantat.

Se va realiza o platformă pietruită pentru parcare. Aleea de acces va fi tot pietruită.

Se vor replanta cu gazon zone delimitate ca spații verzi și se vor planta arbuști.

**Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:** - se va amenaja o alee comună (carosabil și pietonal).

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - nu are legătura directă cu alte proiecte.

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

Se vor utiliza :

- pietris , nisip ce vor fi aprovizionate din stații de sortare autorizate

- apa – din puțul forat

- terenul este parte curți-construcții și fânețe.

**Metode folosite în construcție/demolare;**

**În construcție** se vor respecta metodele standard de execuție a structurilor pe lemn.

**În demolare** – nu este cazul pentru că terenul este liber de construcții.

Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

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

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

**Producția de deseuri**

**În perioada de execuție** a lucrărilor de construcție a Cabanei vor rezulta următoarele tipuri de deseuri: beton- ( cod 17 01 01 ), caramizi ( cod 17 01 02), tigle și materiale ceramice ( cod 17 01 03), lemn ( cod 17 02 01 ), materiale plastice ( cod 17 02 03 ), fier și oțel ( cod 17 04 05 ), pământ și pietre, fără conținut de substanțe periculoase ( cod 17 05 04 ), resturi de balast, fără conținut de substanțe periculoase ( cod 17 05 08 ).

Cabana realizându-se din lemn – material principal, resturile se vor depozita și valorifica pe timp de iarnă pentru încălzirea spațiilor. Restul deșeurilor rezultate din faza de execuție se vor selecta și distribui unităților autorizate.

**În faza de funcționare** deșeurile sunt: menajere, plastic, carton. Cele menajere se ridică săptămânal, iar celelalte lunar.

**Colectarea deșeurilor** se va realiza selectiv (pe diferite tipuri de deseuri), fiind prevăzute pubele pt. fiecare tip de deșeu.

**Programul de prevenire și reducere a cantităților de deseuri generate:** - nu este cazul.

**Planul de gestionare a deșeurilor:** - conform planului de situație propus se va amplasa pubele necesară depozitării gunoiului menajer și va fi ridicat săptămânal de firma contractantă.

**GOSPODĂRIREA SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE:**

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse: - la implementarea proiectului nu vor fi folosite substanțe și preparate chimice periculoase;

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației: - nu este cazul

- utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității. În vederea realizării lucrărilor de construire se vor folosi resurse naturale precum: pietris, nisip



aprovizionate prin intermediul unor contracte de prestari servicii cu terti din zona implementarii proiectului, sau din cariere, depozite specifice si autorizate. Apa necesară lucrărilor de construcție va provenii din puțul forat pe amplasament. Din Studiu Geo rezultă că apa se găsește la adâncime mică 1 – 2 m.

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

**- surse de emisii în aer:**

**In faza de execuție:** - activitățile care se constituie in surse de poluanti atmosferici in etapa de constructie sunt urmatoarele:

- indepartarea vegetatiei pe zona construită;
- sapaturile, ce constau in:
  - o decaparea stratului de sol vegetal;
  - o excavarea solului, inclusiv modelarea suprafetei;
  - împrăștierea pământului;
- depozitarea materialelor;
- asternerea unor straturi de balast pentru alei.

**In faza de funcționare:** - nu există surse de poluare a aerului.

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

**In faza de realizare a proiectului** nu sunt evacuate ape uzate menajare (se utilizează toaletă ecologică )

**In faza de funcționare:**

- apele uzate menajere de la bucatarie și de la băi vor fi conduse spre bazinul vidanjabil etanș.
- ape meteorice de pe acoperiș vor fi conduse spre spațiile verzi.

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

**Atât în faza de execuție cât și în faza de funcționare,** nu există surse de poluare ale solului. În timpul șantierului materialele de construcție vor fi așezate și depozitate controlat, iar deșeurile rezultate de la ambalaje vor fi ridicate de societățile care au contract pe raza comunei Bărbătești.

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

**In proiectare** s-au luat masuri pentru protecția solului (colectarea apelor uzate în sistem propriu, realizarea de spații verzi în incinta amplasamentului).

**Lucrările de execuție** se fac manual, nu se folosesc utilaje decât pentru săpătura fundațiilor. Dealtfel lucrările de execuție se restrâng pe cât posibil.

**- surse de zgomot și de vibrații:**

**In timpul executării lucrărilor de construcții** sursele de zgomot, sunt date de utilajul folosit la săpătură – buldoexcavator. Aceste lucrări ce produc zgomot sunt de scurtă durată, cel mult o zi, datorită faptului că suprafața construcției este foarte mică – 50 mp la sol .

**In funcționare:** - nu există alte surse de zgomot și vibrații decât zgomotul datorat traficului auto generat de turiști.

**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):** - amplasamentul se află în zona rurală, iar după cum se observă din încadrarea în zonă în imediata apropiere nu se găsesc construcții, este o zonă cu potențial de



dezvoltare în viitor.

- **identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;**

Nu exista în zona instituită de interes public și nici alte construcții - locuințe.

Cel mai apropiat monument istoric se afla la cca 2km.

Cea mai apropiată locuință se afla la o distanță mai mare 1 km.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;** - nu se vor lua măsuri pentru protecția așezărilor umane întrucât nu va fi afectată populația din zonă.

## **2. amplasarea proiectelor:**

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

Conform Certificatului de Urbanism nr. 8/23.03.2022 emis de Primaria Comunei Barbatesti, terenul este situat în intravilanul Comunei Bărbătești, Județ Vâlcea, iar amplasamentul se află în zona de locuințe cu funcțiuni complementare. Suprafața terenului pentru care se solicita Certificat de Urbanism este de 450 mp.

Folosința actuală: curți construcții și fâneță.

**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:**

**- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier; Se va realiza în conformitate cu planul de organizare de șantier:**

- Accesul se va realiza din Drumul Județean 646 A prin intermediul drumului de acces situat la nord de amplasament.
- Depozitarea materialelor se va realiza organizat într-un perimetru bine definit.
- Pamantul rezultat din excavatia necesara realizarii fundatiilor se va depozita pe teren.
- **localizarea organizării de șantier:** - organizarea de șantier va fi amplasata în zona neconstruita, astfel încat procesul de construire sa nu fie afectat.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** - impactul va fi negativ în perioada de executie însă se vor lua masuri conform normelor în vigoare.
- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** - nu există surse de poluanți.

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

„Datorită faptului că nu există surse semnificative de poluanți nu sunt necesare dotari specifice pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu. Pe toată perioada existenței organizării de șantier și desfășurării lucrărilor de construire, executantul va lua toate măsurile necesare în vederea prevenirii oricărui impact negativ asupra mediului, personalului și populației.

**Afectarea apei poate fi prevenita prin respectarea următoarelor:**

- **interzicerea deversării apelor uzate rezultate pe perioada desfășurării lucrărilor în apele de suprafață, pe sol:**
- stocarea temporară corespunzătoare a deșeurilor pentru a evita poluarea accidentală;
- se vor folosi de către executanți toaletele ecologice puse la dispoziție și întreținute pentru o utilizare corectă și sigură.

**Afectarea aerului poate fi prevenita prin respectarea următoarelor recomandări:**

- În perioada de executie a lucrărilor de construire se vor lua masuri de prevenire a generării de pulberi, iar materialele pulverulente/ deșeurile rezultate din lucrările de construire trebuie stocate temporar în locuri special amenajate și ferite de acțiunea vântului.

**Afectarea solului poate fi prevenita prin respectarea următoarelor recomandări:**

- este interzisă deversarea apelor uzate rezultate pe perioada desfășurării lucrărilor ;

**Poluarea fonica poate fi controlata prin:**

- etapizarea lucrărilor pentru evitarea existenței mai multor surse generatoare de zgomot ;

**Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:**

**- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității:**

Pentru respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului răspunde constructorul lucrării și beneficiarul acestora.

Ca principiu general, lucrările de bază, odată finalizate, sunt urmate de lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială, iar după terminarea lucrărilor, suprafața de teren ramasă liberă se va reda în circuitul inițial.

În situația de față lucrările prezentate, care se desfășoară în comuna Bărbătești, nu au impact semnificativ asupra mediului și nu produc deteriorarea cadrului natural existent. Nu există nici o deteriorare a cadrului natural nici în perioada de executie nici în cea de exploatare.

**Alte date și informații:**

Titularul obiectivului și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de executie avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficiente a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.



Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

Din punct de vedere al organizarii santierului se va avea in vedere urmatoarele:

- pastrarea curateniei si ordinii pe santier .

In activitatea de constructii antreprenorul trebuie sa indeplineasca urmatoarele cerinte legate de ordinea si curatenia santierului de constructii:

- sa execute lucrarile in baza autorizatiei de construire;
  - executantii lucrarilor sunt obligati sa instaleze si sa tina , la loc vizibil, un panou care sa indice denumirea, sediul si numarul de telefon al proiectantului, beneficiarului, executantului si numele responsabilului de santier;
  - stabilirea cailor si zonelor de acces / circulatie semnalizarea zonei de lucru;
  - delimitarea si amenajarea zonelor de depozitare si inmagazinare a diverselor materiale;
  - sa mentina ordinea si curatenia pe caile publice din jurul santierului;
  - sa nu depoziteze pamantul rezultat din lucrarile executate pe un amplasament fara aprobarea scrisa a a proprietarului terenului sau beneficiarului lucrarii.
  - sa asigure curatenia pe caile publice ca urmare a activitatilor de incarcare-descarcare a materialelor
  - sa degajeze, de îndată, zonele în lucru de pământ, moloz si alte reziduuri de la lucrarile respective si sa le transporte pe traseele si la locurile special stabilite
  - sa nu prepare mortare sau betoane direct pe domeniul public
  - sa ia masuri de impiedicare a producerii si raspandirii prafului in si din incinta organizarii de santier;
  - sa ia masuri de asigurare a recipientelor de precolectare a deseurilor menajere la punctele de lucru;
  - sa imprejmuiasca cu panouri speciale de protectie a organizarii de santier si amplasamentul pe care executa lucrari de constructie;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:  
Datorita faptului ca obiectivul propus este unul de locuit, riscul poluarii accidentale este 0.
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației: - nu există.
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Lucrările de construcție, exploatare, dezafectare sau demolare ale obiectivului propus, vor implica acțiuni care vor provoca schimbări fizice locale (topografie, utilizare a terenurilor, schimbări de categorii de folosință, etc.).

Modalitățile de refacere a stării inițiale a amplasamentului constau în utilizarea unor metode de refacere neinvazive asupra habitatelor si speciilor vegetale.

Aducerea terenului la starea cea mai apropiată de cea inițială se va face prin nivelări, înierbări și plantare de arbori și arbuști din speciile inițiale.

Vor fi aplicate masurile de conservare necesare mentinerii sau de refacere la o stare de conservare favorabila a habitatelor naturale si/sau a populatiilor speciilor de interes comunitar pentru care situl a fost desemnat.

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

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

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

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt-SGA Valcea nr. 4635 din data de 07.07.2022, inregistrat la APM Valcea cu nr. 10488 din data de 07.07.2022.





### **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, otrivit 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 slicitarii 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 solocite 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 gratuita si trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare.
- 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 „Curierul de Valcea” în data de 11.07.2022 și în data de 02-03.09.2022.

