



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

12426 / 0208.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Marciu Gabriel Mihai cu domiciliul în sat Leamna de Jos, comuna Bucovăț, județul Dolj, pentru proiectul: "CONSTRUIRE CASA DE VACANȚĂ P+M, ANEXĂ GOSPODĂREASCĂ – GARJ AUTO ȘI BAZIN VIDANJABIL" propus a fi amplasat în comuna Vaideeni, sat Vaideeni, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 8237/19.05.2023, 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;

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- 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;

- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

- Ordinul nr. 1682 / 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

- Legea apelor nr. 107/1996, art. 48 și 54 cu modificările și completările ulterioare,

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 04.08.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul: "CONSTRUIRE CASA DE VACANȚĂ P+M, ANEXĂ GOSPODĂREASCĂ – GARJ AUTO ȘI BAZIN VIDANJABIL" propus a fi amplasat în comuna Vaideeni, sat Vaideeni, 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 incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare.

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica.

c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) **Caracteristicile proiectului:**
Rezumatul proiectului

Proiectul a fost intocmit pe baza temei cadru elaborata de beneficiar dar tinand cont de particularitatile terenului din punct de vedere al vecinatatilor, al orientarii fata de punctele cardinale, al insoririi si iluminarii, al conditiilor stabilite prin documentatiile de urbanism in ceea ce priveste regimul de aliniere si de inaltime, al asigurarii numarului de locuri necesare pentru parcare, al posibilitatii de racord la utilitatile publice, al conditiilor geotehnice, al conditiilor impuse prin certificatul de urbanism si nu in ultimul rand din punct vedere al volumelor, al aspectului arhitectural si al finisajelor propuse.

Tema prevede construirea pe amplasamentul studiat a unei case de vacanta, anexa gospodareasca – garaj auto si bazin vidanjabil cu regim ocazional de functionare.

1. Funcțiunea: zone locuinte si functiuni complementare
2. Suprafata teren: 800 mp intravilan
3. Regim de înălțime P+2E
4. $POT_{max} = 30\%$
5. $CUT_{propus} = -$
6. CATEGORIA „C” DE IMPORTANTĂ *NORMALA* (conform H.G. nr. 766/1997 publicată in M.O. 352 din 10 decembrie 1992)
7. CLASA „III” DE IMPORTANTĂ (conform Normativ P 100-1-2013).
8. 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+2E cu invelitoare tip sarpanata, situata pe zona cu folosinta actuala de zone locuinte si functiuni complementare, cu respectarea aliniamentului, a retragerilor, conform prevederi RLU aferent PUG comuna Vaideeni.

Prezentul proiect propune construirea unei case de vacanta P+M.

Cladirea se va realiza pe o structura de rezistenta de zidarie de BCA si samburi de beton armat si structura de lemn la partea superioara, sustinuta de o fundatie continua, realizata din beton armat. Zidaria va avea o grosime minima de 30 cm, pentru zidurile de rezistenta.

Planseul la cota 0,00 este din beton armat iar cel de peste parter va fi din grinzi de lemn.

Acoperisul va fi realizat tip sarpanata din lemn de rasinoase, si se compune din elemente de rezistenta de tip: cosoroabe, capriori, pane, contravintuiri, clesti din lemn ecarisat si lambriuri din lemn pentru frontoane cu invelitoare tip tigla metalica.

Anexa – garaj auto

Constructia anexa va avea structura de rezistenta din stalpi si ferme metalice sustinute pe o fundatie tip radier din beton armat cu o grosime de 30cm. Acoperisul va fi metalic din ferme cu pane de sustinere a invelitorii din teava rectangulara 60x40x4. Invelitoarea se va realiza din tabla cutata vopsita in camp electrostatic.



Accesul auto si pietonal la teren se propun a se realiza din DC 138, 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 proprie pe combustibil solid. Va fi prevazuta deasemenea cu convectoare electrice cu pompe de caldura 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.

Profilul si capacitatile de productie:

Profilul:

Investitia va fi realizata de persoana fizica sau firma si are ca obiectiv construirea si ulterior exploatarea complexului sub functiunea de casa de vacanta 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 convectoare electrice cu pompe de caldura 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) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Investitia se incadreaza in prevederile planurilor de urbanism existente, respectiv PUG Comunei Vaideeni, 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 Comunei Vaideeni.

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 deșeuri 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 (in conditiile asigurarii 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.-valoari 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 vidanajat ori de cate ori va fi necesar, incheindu-se in acest sens un contract cu o firma specializata.

In faza de executie

Pentru executia investitiei se va folosi apa din retea zona 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 radiatiilor: - nu este cazul deoarece in activitatea propusa nu se vor utiliza materiale sau echipamente ce emit radiatii.

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

- sursele de poluanți ale solului:

Desfasurarea activitatii propuse nu genereaza poluarea solului, a subsolului, apelor freatice sau de adancime.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Constructia va fi prevazuta cu pardoseli impermeabile montate pe placi din beton armat la interior si platforme betonate de acces la exterior. Bazinul etans vidanjabil va fi amplasat subteran si etans astfel incat sa nu existe infiltratii sau scurgeri din acesta.

- protecția ecosistemelor terestre și acvatice

In zona amplasamentului nu este evidentiata niciun areal sensibil.

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

Desfasurarea activitatii propuse nu va afecta ecosistemele terestre si acvatice avand in vedere natura activitatii ce se va desfasura si amplasamentul investitiei. Nici in faza de executie, nici in cea de functionare nu rezulta poluanti care sa afecteze ecosistemele acvatice si terestre.

- protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

- 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 este cazul

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Obiectivul propus va fi o constructie adaptata conditiilor amplasamentului - zona rurala aflata inafara zonelor de protectie a monumentelor istorice, in imediata vecinatate a zonelor de agrement si recreere - trasee drumetie. Constructia nu va fi generatoare de pericol pentru asezarile umane sau pentru obiectivele protejate atat sub aspectul functiunii propuse cat si a edificarii constructiei propriu-zise. Aceasta va fi prevazuta cu spatii speciale si dotata cu echipamente adecvate utilizarii de catre persoane cu dizabilitati.



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. 13 din 04.04.2023 eliberat de Primaria Comunei Vaideeni, terenul este situat în intravilanul satului. Suprafața parcelei: 800 mp.

Categoria de folosință: agricol (livada).

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) cumulara 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 rețelele 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 executiei se propun urmatoarele:

- gard din plasa metalica sudata $h=2,0$ m ce cuprinde zonele fără imprejmuire mentinute
- amplasarea unei baraci pentru vestiar muncitori
- 1 buc. wc ecologic.
- perioada de desfasurare a activitatii va fi de 36 luni de la inceperea lucrarilor.
- programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic – in timpul betonarilor 12 ore dar nu mai tarziu de ora 20.
- toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara.
- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator si toate baracile vor fi dotate cu extinctoare.

Deșeurile rezultate din activitatea proprie a fiecarui antreprenor si subantreprenor al acestuia se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta si depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta șantierului. Activitatea se va organiza si desfasura controlat si sub supraveghere, astfel incat cantitatea de deseuri in zona de lucru sa fie permanent minima pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securitatii si sanatatii 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 intermediara/temporara a deșeurilor vor fi amenajate corespunzator, delimitate, imprejmuite si asigurate impotriva patrunderii neautorizate si dotate cu containere / recipienti / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficienta si corespunzatoare din punct de vedere al protectiei mediului. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectiva a deșeurilor pentru care se impune acest lucru. Conform specificului si tehnologiilor de executie pentru lucrari de constructii-montaj, in incinta santierului, pe perioada realizarii proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse : utilaje pentru constructii pe senile si pneuri, destinate diverselor lucrari mecanizate – excavare, incarcare, impins, compactare, etc utilaje pentru ridicare, transport si manipulat sarcini utilaje si echipamente pentru transport si turnat beton mijloace de transport auto scule de mana si echipamente de mica mecanizare scule, unelte si dispozitive diverse. Echipamentele de munca au actionari diverse – termice, electrice, hidraulice, pneumatice, manuale si/sau combinate si functionalitati adecvate operatiilor pentru care au fost concepute. Se impune ca toate echipamentele de munca utilizate pentru executarea lucrarilor in santier sa fie corespunzatoare din punct de vedere tehnic, functional si al securitatii muncii si sigurantei circulatiei. Personalul deservent trebuie sa aiba calificarea si pregatirea adecvata, sa fie informat asupra caracteristicilor tehnice si parametrilor functionali ai echipamentelor, sa fie instruit corespunzator din punct de vedere profesional asupra tehnologiilor si modului de exploatare al echipamentelor si al securitatii si sanatatii in munca. Pentru meseriile pentru care cerintele legale, de calitate sau securitate, impun atestari sau autorizari specifice sau speciale ale personalului, acestea sa fie obtinute si valabile. In sensul celor mentionate fiecare antreprenor este direct raspunzator pentru echipamentele si personalul propriu si va înainta beneficiarului Lista echipamentelor tehnice utilizate pe șantier si Lista meseriilor si personalului autorizat din santier.

LUCRĂRILE PROPUSE PENTRU REFACEREA AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII: - Refacerea amplasamentului dupa amenajare se va realiza conform proiect tehnic de executie. La incetarea activitatii, obiectivul va fi dezafectat, dupa terminarea lucrarilor terenul va fi readus la starea initiala si la categoria de folosinta initiala pe baza unui proiect.

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

Pentru a evita poluarile accidentale se vor lua urmatoarele masuri:

- controlul strict al personalului muncitor privind disciplina in santier: instructaj periodic, echipamentul de protectie, etc.

8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- verificarea înainte de intrarea in santier in lucru a utilajelor, mijloacelor de transport;
- verificarea indicatoarelor de interzicere a accesului in anumite zone, a placutelor indicatoare cu insemne de pericol -unde este cazul;
- realizarea de imprejmuiri, semnalizari si alte avertizari pentru a delimita zonele de lucru;
- controlul si restrictiunea accesului persoanelor in santier;
- intocmirea unui plan de interventii in caz de situatii neprevazute sau a unor fenomene meteorologice extreme)precipitatii abundente, furtuni) planul va prevedea in special masurile de alertare, informare, solutii pentru minimizarea efectelor.

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

Datorita faptului ca sunt probabilitati reduse ca in timpul exploatarei sa se produca o poluare a solului sau a subsolului, a apelor de suprafata, refacerea amplasamentului dupa incetarea activitatii va consta doar in eliminarea materialelor de constructie care in momentul respectiv vor deveni deseuri sau deseuri reciclabile.

Modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului.

In principal aceste modalitati implica, dupa dezmembrarea obiectivului, aducerea terenului la starea initiala prin realizarea de umpluturi, aducerea terenului la cote asemanatoare cu terenurile invecinate pe baza de proiect.

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. 5412 din data de 25.07.2023.

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 verficatorul 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 aproiectului , 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 substatial, 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 instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care indeplinește 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 și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
 - La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.
 - Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:
- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
 - publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 26.07.2023 și în data de 07.08.2023.

