



Nr. 4545 din 02.04.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.draft din2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de CUMPANASU ELENA, cu sediul în loc. Horezu, str. N. Balcescu, nr.35, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 6237/21.06.2018, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 3.04.2020(pv. cat), și a consultării publicului interesat că proiectul: *"schimbare parțial de destinație din locuința în pensiune agroturistică și extindere"* propus a fi amplasat în loc. Horezu, str. N. Balcescu, nr.35, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:
 - ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului,punctul:
 - 10.b-proiecte de dezvoltare urbana incluse în anexa nr.2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmv.lanpm.ro



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

- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile 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;
 - d) 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 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.Caractesticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Prin documentatia prezentata se propune schimbare de destinatie din locuinta in pensiune agroturistica si modernizare.

Terenul studiat este situat in intravilan.

Constructia studiata este realizata pe un teren situat in intravilanul orasului Horezu, in judetul Valcea, si este proprietatea sotilor Cumpanasu Ion si Cumpanasu Elena. Suprafata terenului este de 1447 mp.

Prin contractul de comodat autentificat sub nr. 635/13.10.2017 incheiat intre Cumpanasu Ion si Cumpanasu Elena in calitate de comodanti pe de o parte si Cumpanasu Elena Intreprindere Individuala in calitate de comodatatar pe de alta parte, a fost constituit dreptul de comodat asupra imobilului constructie C1, pentru o perioada de 11 ani cu posibilitatea de prelungire doar prin act aditional.

Constructia existenta are destinatia de locuinta a sotilor Cumpanasu Ion si Cumpanasu Elena. Imobilul este dat in comodat catre Cumpanasu Elena I.I. O parte a acestei constructii va fi folosita in continuare ca locuinta a administratorului pensiunii, dupa schimbarea de destinatie in pensiune agroturistica.

Camerele pentru cazarea turistilor vor fi amenajate in cealalta parte a constructiei, avand P+1, situata in partea de vest. Pentru confortul turistilor si pentru a raspunde incadrarii in normele de clasificare a structurilor turistice conform legislatiei in vigoare, este necesar sa se amenajeze, in zona folosita de turisti, o sala de mese cu zona de gatit, in care turistii isi vor gati singuri cu alimente procurate de catre ei, avand la dispozitie toate dotarile necesare pentru gatire.

La scara se vor reface primele trepte, pentru o mai buna functionalitate. Prin aceasta modificare nu este afectata rezistenta si stabilitatea scarii.

Accesul turistilor in incinta se face din strada Nicolae Balcescu, apoi pe o alee existenta in partea de sud a terenului, trecand pe langa intrarea principala in cladire se ajunge in zona de cazare. In zona de cazare se poate ajunge si prin sala de mese, in holul de la parter si de acolo la camerele de la parter sau la etaj.

Zona din incinta destinata activitatilor gospodaresti curente este cuprinsa intre constructie si limita de proprietate din nord si nu se intervine asupra ei. Accesul turistilor



in aceasta zona se va face doar in prezenta administratorului pensiunii, pentru a evita orice pericole.

Constructia va fi izolata cu polistiren expandat ignifug 10 cm grosime, la peretii exterior si polistiren extrudat 5 cm grosime la soclu. Peste ultimul planseu, in pod, se va termoizola constructia cu vata bazaltica 15 cm grosime, intre dulapi de lemn, peste care se va monta scandura pentru a se putea merge in pod.

Incalzirea se va face cu radiatoare statice de otel racordate la central termica pe combustibil solid complet echipata, propusa a se amplasa in camera tehnica, in fosta baie de la parter.

Pentru apa calda menajera se va monta o instalatie de panouri solare pe invelitoare.

In actuala camera de langa bucatarie se propune amenajarea unei bai, cu dus, chiuveta si wc, exclusiv pentru folosinta administratorului pensiunii.

Baile actuale, care vor fi folosite de turisti nu sunt echipate in prezent cu echipamentele si instalatiile sanitare necesare, acestea propunandu-se prin proiect.

Se reface trotuarul din jurul cladirii aferent fatadelor sud si vest, in zona folosita de turisti.

Trotuarul aferent fatadelor nord si est, in zona dedicata activitatilor gospodaresti, unde turistii nu au acces decat in prezenta administratorului, este existent si se mentine. Nu se fac interventii in aceasta zona.

In partea din spate a terenului, unde exista o diferenta de nivel la teren, preluata de un zid de sprijin, se va imbunatati aspectul zonei prin imbracarea acestui zid cu plasa sudata si tencuiala de ciment, pe care se va realiza o tencuiala de exterior, rezistenta la umezeala, culoare alba. Terenul se va elibera de orice constructii provizorii pentru pastrarea lemnului, in locul lor se vor sadi gazon si arbori ornamentali.

La cladirea existenta este nevoie sa se monteze parazapezi, dar si jgheaburi si burlane care sa conduca apa pluviala la nivelul terenului. Se va avea grija ca trotuarele sa aiba panta care sa indeparteze apa pluviala de langa cladire.

Se vor realiza reparatiile curente la tencuielile interioare si exterioare si la invelitoare, acolo unde este cazul.

Impartirea spatiilor:

La parter, in zona destinata pensiunii agroturistice, constructia va avea doua camere de dormit, cu o capacitate de 1 loc - Camera 1 si 2 locuri - Camera 2 si o baie cu suprafata de 6,11 mp.

Tot la parter va fi prevazuta o sala de mese, cu o suprafata de 18,83 m, care va avea amenajata o zona in care turistii isi pot prepara singuri hrana, dotata cu masina de gatit, expresor cafea, cuptor cu microunde, masina de spalat vase si o chiuveta.

Spatiul de preparare a hranei si de luat masa nu este destinat decat turistilor cazati, nu publicului larg.

La etaj, vor fi 2 unitati de cazare, respectiv 2 camere matrimoniale cu o capacitate totala de 4 persoane, 2 persoane in fiecare camera, care vor avea acces catre holul comun cu suprafata de 7,77 mp.

Grupul sanitar este despartit in doua zone, o zona destinata turistilor cu destinatia de baie, din care se trece in zona de spalat rufe, zona in care are acces numai administratorul pensiunii. Cele doua zone sunt despartite de un parapet din zidarie, cu inaltimea h=1,80 mp.

In zona de spalat rufe se vor spala, curata si calca lenjeriile si prosoapele. Zona va fi dotata cu o masina de spalat profesionala cu program de dezinfectie, 1 dulap pentru



depozitarea articolelor de spalare/curatenie si 1 dulap pentru lenjeria murdara. Pe holul comun celor doua camere va fii amplasat 1 dulap pentru lenjeria curata.

Lenjeriile si prosoapele vor fi schimbate conform regulamentului de functionare ale pensiunii de 2 margarete (prosoapele la trei zile si lenjeria la patru zile sau dupa fiecare client care paraseste pensiunea).

Apele uzate provenite de la masina de spalat se vor evacua prin sistemul de canalizare in retea de canalizare orasului.

Lenjeriile si prosoapele vor fi schimbate conform regulamentului de ale functionare pensiunii de 3 margarete (prosoapele la doua zile si lenjeria la trei zile sau dupa fiecare client care paraseste pensiunea).

Procesul tehnologic

Pentru asigurarea condițiilor igienico-sanitare în vederea unei prelucrări și preparări a alimentelor corespunzătoare, se vor asigura spațiile necesare pentru circuitele funcționale:

- sală de mese cu o zona dotata cu aparatura necesara pentru ca turistii sa isi prepare singuri masa ;

- anexe social-sanitare.

Mentionez ca in pensiune nu prestam servicii de alimentatie publica, ci doar servicii de cazare in cele 4 camere. In plus, oferim conditii de servire a mesei pentru turistii cazati, care isi vor prepara singuri hrana.

Sala de mese va avea asigurat minimum 1,2 mp pentru un loc la masă. Celelalte dotări vor fi cele prevăzute de reglementările legale.

Spălarea veselei se va face într-un loc anume amenajat.

Vesela curată va fi păstrată în dulapuri inchise.

Grupurile sanitare (WC) vor fi în permanență întreținute în perfectă stare de funcționare și vor fi dotate cu hârtie igienică, săpun și șervețele de hârtie la chiuvetă.

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

Obiectivul de investiții nu va fi în relație cu alte proiecte existente sau planificate el funcționând independent.

c) **utilizarea resurselor naturale, in special :-**

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate

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

Regimul gospodaririi deșeurilor produse în timpul executiei va face obiectul organizarii de santier. Aceste deșeuri sunt de urmatoarele tipuri:

In timpul executiei vor rezulta deseuri nepericuloase:

- hartie/carton din ambalaje (cod 15 01 01) - circa 0,05 tone;
- mase plastice din ambalaje (cod 15 01 02) - circa 0,02 tone;
- ambalaje metalice (cod 15 01 04) - circa 0,01 tone;
- deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11 (cod 08 01 12) – circa 0,01 tone



- vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27 (cod 20 01 28) – circa 0,01 tone
 - deseuri menajere produse de lucratori (cod 20 03 01) - circa 0,10 mc.
- Calculul volumul de moloz rezultat din reziduuri ale activitatii de constructii (cod 17 01 07):
- Total moloz = 1 mc

Tipurile și cantitățile de deșeuri rezultate în timpul funcționării clădirii:
În urma funcționării pot rezulta următoarele categorii de deseuri menajere pe zi:

- ambalaje 15 01 (kg);
- ambalaje de materiale plastice 15 01 01 (1 kg);
- ambalaje de materiale plastice 15 01 02 –(1kg);
- ambalaje metalice 15 01 04 (0,5 kg);
- ambalaje amestecate 15 01 06 (2 kg);
- resturi vegetale 3kg/zi
- deseuri menajere (cod 20 03 01) - circa 0,5 mc.

e) poluarea și alte efecte negative

❖ Surse de emisii în apă în faza de construire sunt:

- scurgeri accidentale de carburanți de la utilaje și autovehiculele transportatoare
- produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele și echipamentele mobile cu care se realizează lucrările propuse prin proiect
- ape uzate

❖ Surse de emisii în apă în faza de funcționare sunt:

- ape uzate menajere
 - ape pluviale
 - scurgeri accidentale de uleiuri și carburanți de la autoturismele turistilor cazati la pensiune
- Apele menajere vor fi colectate și deversate direct în rețeaua de canalizare a orașului
- Apele pluviale vor fi preluate prin sistemul de rigole și deversate în rețeaua de canalizare a orașului;

❖ Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice în faza de construire sunt:

- scurgeri accidentale de carburanți de la utilaje și autovehiculele transportatoare
- eventuale scapări de produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele și echipamentele mobile cu care se realizează construcția propusă
- ape uzate
- deseuri menajere și nemenajere

❖ Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice în faza de funcționare:

- apa grup sanitar
- ape meteorice
- producere deseuri tip menajer și nemenajer

❖ Sursele de emisii în aer în faza de construire sunt:

- pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilaje folosite, precum și de la manipularea materialelor utilizate;
- Activitățile care se constituie în surse de poluanți atmosferici în etapa de realizare a proiectului sunt următoarele:
- modelarea suprafețelor;
 - depozitarea materialelor,



Poluantul specific operatiilor de constructii prezentate anterior este constituit de particule in suspensie cu un spectru dimensional larg, incluzand si particule cu dimensiuni aerodinamice echivalente mai mari de 10 µm (pulberi inhalabile, acestea putand afecta sanatatea umana). Emisiile de praf variaza adesea in mod substantial de la o zi la alta, in functie de nivelul activitatilor, de operatiile specifice si de conditiile meteorologice dominante.

❖ **Sursele de emisii in aer in faza de functionare :**

- emisiile rezultate de la centrala termica proprie - care vor respecta limitele prevazute de OM nr. 462/1993-Conditiile de calitate privind protectia atmosferei;
- emisii de noxe de la autoturismele din parcare –reduce.

Activitatea desfasurata pe amplasament nu genereaza in atmosfera gaze cu efect de sera. Cantitatea de CO2 rezultata din arderea combustibilului solid in centrala termica nu constituie un factor perturbator cu influenta semnificativa asupra schimbarilor tematice.

❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**

- exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.
- din traficul generat de lucrarile de constructie

❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare:**

- zgomote provenite de la turistii cazati in pensiune si de la aparatura cu care este dotata pensiunea – nesemnificative

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti

Faza de functionare: nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

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

2. Amplasarea proiectului: loc. Horezu, str. N. Balcescu, nr.35, jud. Valcea.

a) **utilizarea actuala a terenurilor:** -

b) **bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia-** nu este cazul

c) **capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:**

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

d. **Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-**nu este cazul

e. **Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare:situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul**



apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

f. Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul

g. Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul

h. Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential:

a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:

- zona geografica care poate fi afectata: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- dimensiunea populatiei care poate fi afectata:nu este cazul

b) natura impactului – nu este cazul;

c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul

d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa si nesemnificativa.

e) probabilitatea impactului: mica

f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: nu este cazul

II.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul.

Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa: nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Se va solicita avizul de securitate la incendiu;
- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta,cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).



Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Protectia apei la faza de construire :

- nu se vor evacua ape uzate neepurate in apele de suprafata sau subterane, nu se vor manipula deseuri, reziduuri sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane.
- se vor respecta conditiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002 pentru apele uzate generate.
- tehnologia de executie a lucrarilor de realizare a proiectului si lucrarile adiacente acestuia nu va influenta calitatea apelor de suprafata sau subterane;
- lucrarile propuse vor avea adancimea de fundare maxima deasupra nivelului panzei freatice;

Protectia apei la faza de functionare:

- se vor colecta apele pluviale prin intermediul rigolei perimetrare si vor fi deversate in reseaua de canalizare a orasului, respectandu-se conditiile de calitate impuse de NTPA 002.
- apele uzate menajere se vor deversa la reseaua de canalizare a orasului.

Protectia aerului la faza de construire:

- se va face transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executarii lucrarilor de constructii cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea imprastierii acesteia;
- se va alege traseul cel mai scurt intre locul de asigurare al materiilor prime si locul de executie al lucrarilor;
- se va imprejmui amplasamentul proiectului cu plase antipraf pentru a retine pulberile in suspensie;
- pe perioada executiei lucrarilor se vor asigura masurile si actiunile necesare pentru prevenirea factorilor de mediu cu pulberi, praf si noxe de orice fel prin folosirea plaselor de protectie care vor imprejmui zona de lucru;
- in etapa de santier, pentru a evita cresterea concentratiei de pulberi in suspensie in aer se va avea in vedere stropirea suprafetelor de teren pe fiecare zi si curatirea corespunzatoare a mijloacelor de transport la iesirea din santier;
- se va asigura restrictiunea vitezei de circulatie a autovehiculelor in corelare cu factorii locali;

Protectia aerului la faza de functionare: se va face verificarea tehnica periodica a centralei termice pe combustibil solid.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: masurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot si vibratii asociate, vor consta in implementarea de tehnici si proceduri de control adecvate si in programe de intretinere pentru echipamentele folosite, pentru incadrarea emisiilor acustice in limite normale, operationale pentru zone industriale.

Protectia solului si a subsolului la faza de construire: in perioada de executie, se vor lua urmatoarele masuri:

- depozitarea temporara a pamantului excavat este recomandat a se face pe suprafete cat mai reduse;



- platforma organizării de șantier va fi amenajată și va fi prevăzută cu un sistem de colectare a apelor pluviale, iar apele uzate vor fi dirijate și descărcate într-o o fosă septică impermeabilizată / WC ecologic;
- gospodărirea carburanților, se va face conform normativelor în vigoare;
- depozitarea deșeurilor se va face în pubele tipizate, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă;
- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată;
- pentru suprafețele de pământ contaminate accidental în timpul execuției, se propune excavarea volumului de pământ și depunerea în gropile de împrumut într-o diluție care să permită derularea proceselor de decontaminare prin atenuare naturală.
- întreruperea lucrului în perioade cu vânt puternic și folosirea sistemelor de stropire cu apă.

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare: nu este cazul.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediata apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosisteme acvatice

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construcție se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în pubele și eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestări servicii.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier

descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier: pentru organizarea de șantier se va avea în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru;
- montarea de avertizoare vizuale;
- organizarea de șantier în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de acesta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico-sanitare) facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), în incinta împrejmuită, după caz;



- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apa și de alte substanțe toxice și periculoase;
- interzicerea stocării temporare și/sau depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă parșirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdara;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

Organizarea de șantier

- **localizarea organizării de șantier:** organizarea de șantier va avea loc pe terenul din loc. Horezu, str. Nicolae Balcescu, nr.35, proprietatea lui Cumpanasu Elena și va avea în vedere următoarele:

- dotări pentru PSI – pichet PSI
- cabina tip vestiar
- panou de identificare a investiției
- pe platforma betonată existentă se va amenaja un spațiu pentru depozitarea materialelor de construcție. Pe platforma se vor depozita, în vederea înlăturării, deșeurile rezultate ca urmare a realizării lucrărilor propuse (în europubele).

În faza de construcție a obiectivului vor trebui impuse următoarele măsuri organizatorice :

- asigurarea pazei și siguranței utilajelor și a instalațiilor de șantier ;
- asigurarea echipamentelor necesare pentru buna execuție a lucrărilor ;
- refacerea amplasamentului pe spațiile aferente organizării de șantier, în zonele unde acesta a fost afectat prin lucrările de depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință detinută inițial;
- asigurarea accesului echipelor de intervenție a autorităților specializate pentru prevenirea sau remedierea unor defecțiuni ale rețelelor sau lucrărilor de interes public existente în zona organizării de șantier;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață.

Condiții suplimentare:

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de administrația publică locală prin autorizația de construcție;
- execuția lucrărilor se va face cu respectarea legislației de mediu în vigoare;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare, pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Valcea;



- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;
- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** nu este cazul, întrucât sursele sunt nedirijabile, libere la sol
- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:** nu este cazul

- 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 APM Valcea.
- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie 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) ;
- publicat de titular în ziar

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.



Prezenta decizie conține 12 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
.....

Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
.....

Șef Serviciu C.F.M.
.....

Întocmit,
Ing. Olivia PLESA

Întocmit,
.....

