



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 17876 din 26.08.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Diaconescu Florin cu domiciliul în jud. Olt, mun. Slatina, str. Aleea Muncii, nr. 9, pentru SC BOGHEMAR SRL, cu sediul în jud. Dolj, mun. Craiova, str. Theodor Aman, nr. 5, bl. 73, ap. 6 pentru proiectul “CONSTRUIRE PENSIUNE TURISTICA D+P+1E, FOSA SEPTICA”, propus a fi realizat în jud. Valcea, oras Horezu, pct. ”Bolca 2”, lot 19, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 10489/24.07.2019, 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 decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.08.2019, că proiectul: “CONSTRUIRE PENSIUNE TURISTICA D+P+1E, FOSA SEPTICA”, propus a fi realizat în jud. Valcea, oras Horezu, pct. ”Bolca 2”, lot 19, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă, cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.

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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 10.b) ”proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul aferent investiției este situat în intravilan fiind în proprietatea privată Obstea Orasului Horezu, având constituit drept de suprafață în favoarea Zevelca Mircea conform contractului de constituire a dreptului de suprafață, autentificat notarial sub nr. 718 din 09.09.2016 și conform contractului de vânzare a dreptului de suprafață autentificat notarial sub nr. 1758 din 26.06.2019, noul suprafațiar este SC BOGHEMAR SRL



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

Accesul la teren se face din drumurile de exploare existente.

Amplasamentul are ca vecinatati:

- N – Zona protectie drum;
- S – Obstea orasului Horezu ;
- E – Obstea orasului Horezu(lot 18)
- V – Obstea orasului Horezu

Terenul aferent investitiei se afla la o distanta de 100 – 300 ml fata de cea mai apropiata locuinta.

Coeficienti urbanistici propusi :

S.teren = 999,71 mp (cf. masuratori cadastrale);

S. constr. = 168,00 mp;

S. desf. = 504.00 mp;

S.terase acoperite=26,60mp

AMENAJARI EXTERIOARE:

S.spatii circulatie=294,50 mp-29,45 %, din care:

- S.spatiu pietonal =105,50 mp-10,55%

- S.spatiu carosabil =114,00mp-11,40%;

- S.spatiu parcaru =75,00mp-7,50%

- S.spatiu verde=503,50 mp-50,35%

- S.spatiu afectat de ret. edilit.=10,00 mp-1,00 %

Conform metodologiei Ordin MLPAT nr 91/1991, rezulta urmatorii indici de ocupare a terenului: P.O.T = 19,46% ; C.U.T. = 0,53.

Obiecte propuse prin proiect:

Obiect – Pensiune Turistica

Regim de inaltime: D+P+1E;

Suprafata construita : 168.00 mp;

Imobilul propus cu regim de inaltime Ds+P+1E si destinatia pensiune turistica va avea structura de rezistenta din zidarie portanta cu samburi, centuri si plansee din B.A., pe o fundatie continua din B.A. S-a prevazut o sarpanta din materiale usoare -lemn, hidroizolata si acoperita cu tigla. Inchiderile si compartimentarile vor fi din zidarie tip GVP marca 75, cu mortar M50z. Acoperisul va fi de tip sarpanta, termo si hidroizolata.

Retragerile de la strada, fata de limitele de proprietate stanga-dreapta si fata de limita de teren spate au valori conform reglementarilor urbanistice.

Volumul nou edificat nu obtureaza vizibilitatea sau accesul la elemente importante de peisaj sau construite.

Constructia propusa este asezata rational pe teren si prezinta o volumetrie simpla, specifica locului, lipsita de elemente parazitare.

Elementele adiacente constructiei (terase, scari exterioare, stalpi, parapeti, balustrade) vor fi realizate in spiritul traditiei locale.

Din punct de vedere functional si arhitectural, cladirea propusa se incadreaza in stilul specific zonei si raspunde cerintelor beneficiarului stabilite prin tema de proiectare.

Accesul principal in receptie este rezolvat la cota terenului printr-un pachet de 5 trepte, de unde se accede in holul receptiei; accesul in sala de mese este rezolvat la cota terenului printr-un pachet de 5 trepte, de unde se accede in sala de mese.

Funciunile principale (spatiile comune) sunt rezolvate la nivelul demisolului.

Bucataria este prevazuta cu finisaje de buna calitate, respectiv faianta la pereti de minim 2,10m si gresie antiderapanta, iar spalatoarele vor fi prevazute cu separatoare de grasimi.

Circulatia orizontala si verticala sunt dimensionate economic si permit accese facile (scara normala, balustrada si mana curenta) conform normelor in vigoare.

Finisajele interioare si exterioare sunt adecvate functiunii, se vor realiza din materiale durabile, igienice si usor de intretinut.

Se vor amplasa stalpi de iluminat exterior si decoruri aferente.



Siguranta la foc se va asigura prin usile exterioare de acces si de evacuare, materialele incombustibile utilizate la executie, prin respectarea prevederilor din memoriul de siguranta la foc si a normelor specifice privind exploatarea si intretinerea acestora si a intregii incinte.

Pentru zidarie se va folosi caramida eficienta cu grosimea de 30,00 cm, iar pentru imbunatatirea consumului energetic, aceasta se va placa cu termosistem din polistiren cu grosimea de 10,00 cm. Tamplaria va fi executata din lemn stratificat cu geam termopan. Sarpanta va fi infugata si izolata cu 10 cm vata minerala si 5cm polistiren.

Finisajele exterioare: tencuiala decorativa lavabila, placaj piatra naturala si artificiala, balustrade si ornamente din lemn.

Lucrarile de organizare de santier se vor desfasura numai in interiorul incintei, proprietatea beneficiarului

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității : ca resurse naturale se vor folosi apa, curent electric, balast, nisip, fier, lemn.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseuri rezultate in faza de construire:

- 170101 - beton;
- 170201 - lemn;
- 170203 - plastic;
- 170405 - fier si otel;
- 170407 - amestecuri metalice;
- 170411 - cabluri;
- 170504 - pamant si pietre;
- 170604 - materiale izolante;
- 170802 - materiale de constructii pe baza de gips;
- 170904 - amestecuri de deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de

deseuri).

- 200301 - deseuri municipale amestecate;

Deseuri rezultate in faza de functionare:

Gunoii menajeri (deșeuri organice), ambalaje (plastic, carton, lemn, hârtie, materiale textile, etc.).

Deseuri municipale amestecate.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele si preparatele chimice periculoase utilizare si/sau produse:

- pentru faza de construire:

Singura substanta chimica utilizata este motorina prezenta in rezervoarele masinilor de transport materiale si ale utilajelor folosite pentru lucrari.

- pentru faza de functionare:

Nu este cazul. Nu vor fi utilizate sau produse preparate chimice periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- *protectia calitatii apelor:*

Reteaua alimentare cu apa

Alimentarea cu apa menajera a imobilului propus se va face prin bransament din reseaua existenta , iar apa calda menajera va fi preparata in centrala termica propusa.

Distribuția apei se va realiza prin rețele de distribuție subterane din conducte de polietilenă de înalta densitate cu diametre de 25 mm - 50 mm. La pozarea conductei se vor respecta prevederile SR 4163-95 - Rețele de distribuție. Conducta din polietilena, sa va monta pe un pat de nisip de 10 cm, la adâncimea de 1.0 m, mai mare decât adâncimea de îngheț specifica zonei.



Datorită soluției constructive și colectării deșeurilor, investiția ce urmează a se înființa nu prezintă pericol de poluare a componentei de mediu - apă. Nu se fac evacuări de ape în receptor natural.

- *protecția aerului:*
 - Pentru a se realiza încălzirea la noul obiectiv "pensiune", la parter este propusă o sursă termică proprie, respectiv centrala termică pentru preparare agent termic apă caldă 90°C pentru preparare apă caldă menajeră și pentru încălzire, care va funcționa pe combustibil solid
 - Se propune ca centrala termică autorizată conform normativelor în vigoare.
 - Ca variantă alternativă pentru prepararea apei calde menajere și sprijin pentru încălzire au fost prevăzute panouri solare – sistem compact presurizate.
- *protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*

Funcțiunea aferentă investiției nu produce zgomot nici în interior, nici în exterior peste limitele legale.
- *protecția împotriva radiațiilor:*
 - sursele de radiații;
 - amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;Proiectul nu presupune surse de radiații.
- *protecția solului și a subsolului:*

Apele uzate menajere colectate de la obiectele sanitare, sunt evacuate gravitațional prin curgere liberă, fiind direcționate către bazin vidanjabil propus a se realiza prin proiect, capacitate minim de 6 mc, urmand ca vidanjaberea acestuia să se efectueze ori de câte ori va fi nevoie. Apele meteorice de pe acoperisuri sunt colectate și evacuate printr-un sistem de jgheaburi și burlane deversată liber sistematizat la teren.
- *protecția ecosistemelor terestre și acvatice:*

Nu există surse care să polueze sau care să afecteze ecosistemele terestre și/sau acvatice.
- *protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:*

Datorită specificului activității desfășurate prin proiect nu sunt necesare măsuri de protecție a așezărilor umane sau a altor obiective de interes public.
- *prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:*

Pe durata execuției investiției se vor respecta toate normele în vigoare de protecția mediului. Deșeurile rezultate în urma execuției vor fi reciclate (cele care se pot recicla: lemn, metal, plastic, hârtie) sau vor fi transportate în locuri special amenajate (pământul rezultat în urma săpăturilor, care nu este necesar umpluturilor, balastul, nisipul, etc).

Pe amplasament va fi construit un punct gospodăresc de colectare temporară a deșeurilor menajere, care va deservei construcția. Gestionarea tuturor deșeurilor va fi realizată atât în perioada execuției cât și în perioada de exploatare, de firme specializate.

Atât pe parcursul execuției investiției, cât și după terminarea acesteia, mediul înconjurător nu va fi afectat în nici un fel. Prin respectarea normelor, impactul asupra mediului va fi minim.

Lucrările proiectate nu introduc efecte negative suplimentare față de situația existentă asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafață, vegetației sau din punct de vedere al zgomotului și peisajului.

Deșeurile rezultate vor fi gestionate în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în cadrul exploatarei vor apărea reziduuri materiale de ambalare și reziduuri menajere. Acestea vor fi preluate de către serviciul local de salubritate, conform contractului de prestări servicii.

Deșeurile menajere se vor depozita în containere tip europubele, acestea fiind amplasate pe terenul proprietate pe o platformă betonată și accesibilă pentru preluare de către firma de salubritate locală.



Tipuri de deseuri care pot rezulta pe parcursul functionarii fermei: odiferite deseuri solide menajere si de productie:

- ambalaje din hartie si carton – 15 01 01
- ambalaje de materiale plastice - 15 01 02;
- ambalaje din sticla si material textile – 15 01 07 si 15 01 09;
- *gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:*
Activitatea desfășurată în cadrul pensiunii nu implică producerea, folosirea sau comercializarea de substanțe toxice sau periculoase.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

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 - amplasamentul lucrării: jud. Valcea, oras Horezu, pct."Bolca".Conform certificatului de urbanism nr.95 din 22.07.2019 , terenul se afla in intravilan- zona de locuinte si functiuni complementare Vf.lui Roman; UTR10.

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 .

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

a) 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 cursurilor de apă :

a) proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Se vor respecta prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea:

- beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale necesare realizării investiției;
- pana la începerea executiei lucrarilor, beneficiarul are obligatia sa reglementeze regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa temporar si definitiv;
- beneficiarul va anunta in scris SGA Valcea, cu 10 zile inainte de data inceperii lucrarilor.La receptia lucrarilor va participa si reprezentantul SGA Valcea;
- orice modificare survenita la prezentul aviz se va notifica la emitentul actului de reglementare in vederea emiterii unui aviz modificator;
- executia lucrarilor avizate nu va pune in pericol lucrarile existente din albiile si malurile cursurilor de apa precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor;
- orice lucrare construita pe ape sau care are legatura cu apele se va face in baza unui aviz de gospodărire a apelor conform legislatiei in vigoare;
- orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarii acestora datorata viiturilor sau altor cauze, cu toate implicatiile in zona , intra in sarcina beneficiarului;
- este interzisa depozitarea pe maluri sau in albiile raurilor a materialelor de orice fel;
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate in cursuri de apa sau subteran;
- inainte de punerea in functiune a obiectivului, beneficiarul are obligatia, in conformitate cu prevederile Legii Apelor nr.107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare, sa solicite organelor de gospodărire a apelor, emiterea autorizatiei de gospodărire a apelor;
- avizul de gospodărire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora incepe la cel mult 24 de luni de la data emiterii si daca sunt respectate prevederile inscrise in acesta; in caz contrar avizul isi pierde valabilitatea;
- nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala conform Legii Apelor nr.107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare, in cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice si juridice.

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.

Protectia apei la faza de construire si la faza de functionare - Se vor respecta prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii.

Protectia aerului la faza de functionare

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: nu este cazul.

Protectia solului și a subsolului la faza de construire: nu este cazul.



Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare: protecția solului și a subsolului se va realiza prin betonarea parțială a incintei.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: proiectul necesită reglementare sanitară conform Ordinului MS 1030/2009. Se vor respecta condițiile notificării sanitare emise de către DSP Valcea.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată 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 puștele și eliminate prin societatea de salubritate din municipiul Râmnicu Valcea.
- 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 amenaja o clădire provizorie (magazie) parter construită din lemn. Pentru asigurarea amplasării magaziei, se va realiza o platformă balastată de 20 cm grosime. Pe teren se asigură magazie și WC ecologic. Instalațiile vor fi racordate la rețelele corespondente existente în zonă.

În conformitate cu prevederile "Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor" aprobat prin HGR 925/1995, construcția se încadrează în categoria "D" de importanță redusă.

Organizarea de șantier va fi utilizată pentru:

- Depozitarea materialelor de construcție necesare realizării proiectului de investiții și care vor fi aprovizionate înainte începerii lucrărilor;
- Confectionarea reperelor de confecții metalice necesare în lucrări;
- Parcarea utilajelor și autovehiculelor implicate în proiect;
- Centru logistic pentru urmărirea, derularea și arhivarea documentelor;

În cadrul organizării de șantier se vor asigura facilități de alimentare cu apă și colectare a apelor uzate rezultate din cadrul activității.

La finalizarea lucrărilor terenul ocupat temporar de organizarea de șantier va fi adus la starea inițială.

Organizarea de șantier va include, dar nu se va limita la:

- spații de lucru pentru personal, vestiare etc;
- echipamente și utilaje de construcție: utilaje pentru construcții pe șenile și pneuri, pentru ridicat, transport, manipulare, transport și turnat beton;
- mijloace de transport auto, scule de mână, unelte și dispozitive diverse, echipamente de muncă;
- spații de depozitare materiale și echipamente;
- împrejmuire șantier;
- căile de acces provizorii în interiorul OS;
- containere grup sanitar;
- rezervor apă potabilă;
- containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor menajere și similare celor menajere;
- alimentare energie electrică;



- dotari cu mijloace pentru stingerea incendiilor; -dotati cu truse sanitare de prin ajutor.
- localizarea organizarii de santier;

Pentru proiectul „**Constuire pensiune turistica D+P+1E**”, se va amplasa organizarea de santier in jud. Valcea, oras Horezu, pe terenul aferent investitiei.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier;

In vederea executarii lucrarilor de constructii in conditii de protectie a mediului inconjurator, executantul are obligatia de a cunoaste si aplica legislatia si reglemantarile specifice, cu referire la:

- O.U.G 195/2005 – privind protectia mediului;
- O.U.G. 78/2000 – privind regimul deseurilor;
- Legea 426/2001 – pentru aprobarea O.U.G. 78/2000;
- O.U.G 16/2001 – privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile – republicata de OUT.R 16/2001 si actualizata (pana la 20.05.2006);
- H.G.R. 349/2005 – privind depozitarea deseurilor;
- Legea 465/2001; H.G.R. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv cele periculoase.

Executantul va lua masurile necesare in vederea protectiei factorilor de mediu si redarea terenului in conditiile de mediu inconjurator initiale, dupa cum urmeaza:

In conditiile desfasurarii lucrarilor de constructii pe amplasamente situate in domeniul silvic, executantul va lua masurile ce se impun privind respectarea regulilor silvice de exploatare si transport tehnologic al lemnului, sa mentina suprafata impadurita a fondului forestier, sa respecte regimul silvic, sa protejeze patrimoniul forestier, cinegetic si piscicol si al pajistilor din cadrul ariilor naturale protejate in termenii stabiliti prin planurile de management si regulamente specifice.

Executantul va lua masurile ce se impun pentru a nu deversa in apele de suprafata si subterane ape uzate, fecaloid menajer, subsatnte petroliere, substante periculoase, sa nu arunce si sa depoziteze pe maluri in albiile raurilor deseuri de orice fel si sa nu introduca in ape subsatante explozive, tensiune electrica, narcotice, subsatante periculoase.

Se vor lua masuri pentru retinere si neutralizare a poluantilor atmosferici, instalatiile tehnologice care sunt surse de poluare se vor dota cu sisteme de automonitorizare si retinere a poluantilor (fum, praf etc..) se vor lua masuri si se vor dota instalatiile, mijloacele de transport si utilajele cu dispozitive si dotari speciale pentru protectia fonica, astfel incat sa nu conduca, prin functionarea acestora, la depasirea nivelului limita a zgomotului ambiental.

Pe parcursul executarii lucrarilor nu vor fi afectate fizic sau functional asezari umane sau obiective de interes public. La terminarea lucrarilor, suprafetele de teren ocupate temporar vor fi redade, prin refacerea acestora, in circuitul functional initial.

Executantul va asigura colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma proceselor tehnologice, depozitarea temporara corespunzatoare a fiecarui deseu rezultat in recipienti, cutii metalice, containere etc. Deseurile, materialele valorificabile vor fi transportate in zone special amenajate in vederea refolosirii lor sau valorificarii la terti. Deseurile periculoase, daca este cazul vor fi preluate, transportate si gestionate de agenti economici specializati, in conformitate cu reglemantarile in vigoare.

- surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier; Nu este cazul.

- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu. Nu este cazul.

In vederea executarii lucrarilor de constructii in conditii de protectie a mediului inconjurator, executantul are obligatia de a cunoaste si aplica legislatia si reglemantarile specific:

Executantul va lua masurile necesare in vederea protectiei factorilor de mediu si redarea terenului in conditiile de mediu inconjurator initiale.

- 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 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 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 încadrare, 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.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza 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.

