



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE - IEȘIRE  
Nr./Data.....13.666/27.12.2016

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C.BITOLIA IMPEX S.R.L., cu sediul în orașul Călimănești, intrarea Ștrandului, Nr.3, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 9182/26.08.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. **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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.12.2016, că proiectul "CONSTRUIRE PENSIUNE TURISTICĂ PE VALEA CĂCIULATA ÎN ORAȘUL CĂLIMĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA", propus a fi amplasat în orașul Călimănești, intrarea Ștrandului, nr. 6 ( fosta Calea lui Traian Nr 569 A ), județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10. b ) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto;
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;
- c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiza tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:



## 1. Caracteristicile proiectului:

### a) Mărimea proiectului :

Proiectul se referă la construirea unei pensiuni turistice D+P+M , pe terenul pe care beneficiarul are drept de construire conform Contractului de suprafață nr. 1193/19.07.2016. Terenul pe care se propune realizarea investiției este de 768 m<sup>2</sup>. Suprafața construită este de 225,00 m<sup>2</sup>, iar suprafața desfășurată este de 503,00 m<sup>2</sup>.

### Lucrari propuse prin proiect :

Se propune realizarea unei pensiuni turistice, a unor construcții anexă, amenajarea terenului aferent curții și realizarea împrejuririi.

Clădirea ce se propune a se realiza va fi o construcție adaptată nevoilor de teren în conformitate cu vecinătățile, ce va ține cont de caracteristicile zonei.

Sunt prevazute 10 camere de cazare cu grupuri sanitare, zone comune, de primire, recepție și spații tehnice specifice aferente funcțiunii.

Pensiunea turistică ( D + P + M ) va cuprinde :

- la parter :

- zona de acces cu recepție
- 3 camere de cazare cu grupuri sanitare individuale
- sufragerie
- sala multifuncțională ( salon )
- zona de oficiu/bucătărie
- grup sanitar vizitatori

- la demisol :

- 3 camere de cazare cu grupuri sanitare proprii dintre care una adaptată persoanelor cu dizabilități
- camera tehnică
- vestiar personal
- zonă depozitare

- la mansardă :

- 2 camere de cazare cu grupuri sanitare proprii
- 2 apartamente cu 2 locuri de cazare fiecare compuse din : living, oficiu, dormitor și grup sanitar propriu
- oficiu cameristă/depozitare

- construcții anexă:

- foisor de cca 10m<sup>2</sup>, cu caracteristici similar cu cele ale construcției principale ( material ) , destinat petrecerii timpului liber al turiștilor în curte, protejată de intemperii
- platformă de cca 50 m<sup>2</sup> pentru depozitarea lemnului ( folosit drept combustibil la prepararea apei calde menajere ) , protejată cu un acoperiș în șarpantă
- platforme pavate cu piatră destinate parcării autoturismelor, a accesului și circulației pietonale între parcare și constructive
- împrejmuire perimetrală transparentă a terenului cu h = 1,8 m.

Construcția se va realiza pe structură de cadre de beton armat cu închiderile din zidărie și acoperire tip șarpantă.



Structura de rezistență va fi din cadre și plăci din beton armat, închideri din zidarie din caramidă tip GVP de 30 cm la exterior și 25 cm la interior. Planșeele peste demisol și parter vor fi din beton armat, șarpanta acoperișului va fi din beton armat și metal, învelitoarea fiind ușoară din metal.

Finisajele interioare vor fi : gresie în spațiile cu circulații intense, grupuri sanitare, spații tehnice, vestiare și oficii, mochetă în camere, zugrăveli : vopsea lavabilă în toate spațiile și faianța în grupurile sanitare. Finisajele exterioare vor fi: vopsitorii lavabile, tencuieli structurate, placaje piatra. Tâmplăriile vor fi prevazute cu rupere de punte termică și geam termoizolant.

#### **- descrierea lucrarilor necesare organizării de șantier:**

Organizarea de șantier va fi realizată de constructor pe măsura nevoilor impusă de lucrare.

Organizarea de șantier prevede balastarea unei platforme care va fi pusă la dispoziție de către beneficiarul lucrării, pe timpul execuției .

Terenul pe care va fi amplasată organizarea de șantier va fi liber de orice sarcini, împrejmuit pe toată durata desfășurării proiectului, cu respectarea normelor de siguranță și securitate în muncă.

Organizarea de șantier constă în amenajarea unui spațiu pentru depozitarea materialelor precum și utilități aferente desfășurării activității.

Va fi prevăzut un container mobil cu rol de birou și vestiar și toaletă mobilă ecologică.

Zona va fi delimitată și semnalizată conform normativelor specifice de securitate și sănătate la locul de muncă.

#### **- justificarea necesității proiectului:**

Titularul de proiect își propune să construiască o pensiune turistică pentru dezvoltarea turismului în zonă având la bază conceptul dezvoltării durabile.

Realizarea pensiunii turistice duce la atingerea următoarelor obiective:

- dezvoltarea locală și în special a potențialului turistic local prin creșterea confortului turiștilor;
- crearea de locuri de muncă în faza de execuție și în faza de operare;
- creșterea valorii terenurilor din zonă.

#### **b) cumularea cu alte proiecte – Nu este cazul .**

Prin P.U.G. terenul are destinația de BP – ZONA BALNEARĂ ȘI TURISTICĂ PROTEJATĂ, deținătoare a patrimoniului balnear și de vilegiatură, în clădiri de înălțime mică și medie și regim de construire discontinuu .

#### **c) utilizarea resurselor naturale**

La realizarea lucrărilor nu se vor utiliza resurse naturale ci se vor utiliza materiale, conform cu reglementările naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația U.E și combustibil motorina pentru utilajele și echipamentele de lucru.

Materialele folosite sunt beton, fier beton, tamplarii din PVC, sticlă.

Alimentarea cu carburanți ( motorină ) se va asigura de la unitățile specializate în distribuția acestor produse.

Utilități :

Alimentarea cu energie electrică , canalizare și alimentarea cu apă se va face din rețelele utilitare din zonă.



#### **d) producția de deșeuri**

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții pensiune turistică vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri: *deșeuri valorificabile* (deșeuri metalice, deșeuri de materiale de construcție) și *deșeuri nevalorificabile* (deșeuri menajere).

Deșeurile valorificabile se vor colecta separat și stoca temporar pe platformă, în zona organizării de șantier, până vor fi predate, pe bază de contract, unităților specializate în valorificarea acestora, conform legislației în vigoare.

Deșeurile nevalorificabile se vor colecta și stoca temporar, în containere, pe o platformă special amenajată, până la preluarea de către firma de salubritate cu care societatea are contract.

În faza de funcționare vor rezulta:

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01
- fracțiuni colectate separat
  - hartie și carton - cod 20 01 01
  - materiale plastice - cod 20 01 39
- deșeuri de ambalaje:
  - ambalaje de sticlă – cod 15 01 07
  - ambalaje metalice – cod 15 01 04

Deșeurile se vor colecta selectiv, în recipiente adecvate ( europubele ), și se vor preda operatorilor autorizați pentru valorificare / eliminare.

Deșeuri municipale amestecate vor fi pre colectate în europubele . Eliminarea deșeurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat.

#### **e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort**

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

În faza de realizare a proiectului nu sunt evacuate ape uzate menajere ( se utilizează toaletă ecologică )

În faza de funcționare:

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare din zonă;
- ape meteorice se vor capta și evacua către rețelele sau rigolele stradale.

##### **Măsuri de protecție a calității apelor:**

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, se vor adopta următoarele măsuri:

◇ alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .

Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante ( nisip, rumeguș, etc. ) și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

◇ reviziile și reparațiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice la service-uri autorizate;

◇ respectarea strictă a sistemului de gestionare a deșeurilor. Se consideră că emisiile de substanțe poluante ( produse de traficul auto caracteristic unui șantier, manipularea și execuția materialelor ) care ar putea ajunge direct sau indirect în apele de suprafață sau subterane , nu vor fi în cantități semnificative și nu vor modifica încadrarea în categoriile de calitate ale apei. Având în vedere cantitate, calitatea și modul de folosință, activitatea nu are un impact negativ asupra apelor de suprafață sau a apelor subterane.

**- stații și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute: nu este cazul.**



### **- surse de poluanți pentru aer, poluanți**

Sursele potențiale de poluanți pentru aer în perioada de execuție sunt circulația utilajelor și a mijloacelor de transport, manevrarea materialelor de construcție.

Toate aceste categorii de surse sunt nedirijate, emisiile se consideră a fi reduse și limitate la perioada desfășurării lucrărilor și numai în zona amplasamentului organizării de șantier, astfel încât impactul asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente acestora va fi nesemnificativ.

În faza de funcționare:

- emisii de poluanți de la centrala cu combustibil solid (monoxid de carbon, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi).

### **Măsuri de protecție a calității aerului**

- ◇ asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- ◇ supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă;
- ◇ umectarea drumurilor tehnologice pentru limitarea antrenării prafului;
- ◇ încadrarea emisiilor de poluanți în limitele impuse de Ordinul MAPPM nr. 462/1993, cu modificările și completările ulterioare.

**- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:** Nu este cazul.

### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

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

În timpul executării lucrărilor de construcții, sursele de zgomot, sunt date de utilajele în funcțiune, ce deservește lucrările. Având în vedere că utilajele folosite sunt acționate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se încadrează în limitele admisibile.

**Sursele de zgomot și vibrații fixe** Sunt reprezentate de activitățile curente desfășurate pe amplasamentul analizat, zgomotele fiind datorate activității utilajelor. Se estimează că sursele de zgomot fixe vor crea un disconfort moderat având în vedere faptul că lucrările se vor desfășura pe o perioadă scurtă de timp.

**Sursele de zgomot și vibrații mobile** Nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului, se va înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier, crescând însă frecvența de apariție a acestuia, datorită creșterii intensității traficului. Utilajele de construcție și autovehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de realizare a proiectului. Aceste surse sunt dispersate în zonă, au caracter discontinuu și fluctuații ale intensității.

### **Măsuri de diminuare a zgomotului**

- ◇ planificarea activităților generatoare de zgomote ridicate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora;
- ◇ sistarea activității pentru cazul în care nivelul de zgomot la limita amplasamentului, stabilit prin măsurători, va fi mai mare decât cel prognozat și zgomotele produse se vor resimți, reluarea acesteia urmând a se face după montarea unor ecrane antifonice alcătuite din panouri detașabile, construite din structuri metalice ușoare cu umplutură de materiale fonic izolante (spuma poliuretanică, vată de sticlă etc), amplasate în vecinătatea zonelor maxime de emisii, pe direcția sursă-receptor;
- ◇ rutele de transport pentru utilajele de mare tonaj vor fi atent alese pentru a nu crea disconfort populației din zonă
- ◇ programul de lucru, respectiv orarul traficului auto va fi stabilit de comun acord cu comunitatea locală, obținându-se de fiecare dată acordul scris al acesteia.
- ◇ se recomandă ca activitățile ce se desfășoară pentru realizarea obiectivului analizat să se încadreze în STAS 10009/88, unde sunt specificate.



### **Măsuri de diminuare a vibrațiilor**

◇ Utilajele folosite să respecte instrucțiunile prevăzute în cartea tehnică;

◇ Se recomandă să nu fie folosite un număr prea mare de utilaje în același timp, în același punct de lucru.

#### **- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului:**

Aceste forme de poluare se produc în situații normale de exploatare a utilităților, au un caracter temporar și efectele sunt pe termen scurt.

### **Protecția împotriva radiațiilor:**

- **surse de radiații:** La realizarea proiectului nu se folosesc substanțe radioactive și nu se emit radiații deci nu există un pericol din punct de vedere al radiațiilor.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor** Nu este cazul.

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

În faza de execuție a proiectului potențialele surse de poluare pentru sol sunt reprezentate de:

- scurgerile accidentale de carburanți și/sau de ulei de la utilajele mobile și de la vehiculele utilizate în activitățile de construcții, scurgeri ce pot avea loc mai ales în zonele de lucru și la nivelul căilor de acces;

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitățile de construcții;

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de tip menajer rezultate de la operatorii lucrărilor de construcție.

În faza de funcționare a proiectului:

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitate;

- scurgerile accidentale de carburanți și/sau de ulei de la vehicule.

### **Măsuri de protecție a solului**

◇ limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării cu materiale/utilaje;

◇ îndepărtarea imediată a scurgerilor accidentale prin folosirea de materiale absorbante care au fost depozitate în locuri special amenajate în momentul în care se identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilajele de exploatare și mijloacele de transport. Solul impurificat cu produse petroliere sau uleiuri minerale va fi îndepărtat;

◇ aplicarea unui plan de gestionare a deșeurilor pe întreaga perioadă de derulare a activităților de construcție-montaj;

◇ utilizarea de containere și pubele, pentru stocarea adecvată și selectivă a deșeurilor pe amplasament;

◇ împrumuirea ariei de intervenție.

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:** Lucrările nu vor afecta calitatea solului.

### **Protecția ecosistemelor terestre și acvatiche:**

#### **- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatiche**

Posibila sursă de poluare locală a ecosistemelor terestre și acvatice apare în faza de execuție, datorită lucrărilor de realizare a proiectului "CONSTRUIRE PENSIUNE TURISTICĂ PE VALEA CĂCIULATA ÎN ORAȘUL CĂLIMĂNEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA", care pot produce modificări temporare asupra florei și faunei.

După finalizarea lucrărilor, în cadrul proiectului sunt prevăzute lucrări de amenajare exterioară prin care toate spațiile neconstruite se vor înierba sau planta cu arbori, arbuști, flori ornamentale.



În această situație, impactul asupra vegetației și faunei terestre este de importanță redusă și se va manifesta doar pe o perioadă scurtă de timp.

**Măsuri pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- ◇ Se vor menține arborii existenți conform Planului de situație planșa nr. A02 și se vor planta arborii propuși.
- ◇ Se vor lua toate măsurile de protecție, în timpul realizării proiectului, a terenului situat în vecinătate cu categoria de folosință pădure pentru protejarea biodiversității din această zonă.

**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:**

Pe terenul unde este propusă a fi realizată investiția nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, iar investiția propriu zisă nu afectează așezările umane;

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

**f) riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul**

## **2. Localizarea proiectelor**

**2.1.** utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 244/ din 12.09.2016 eliberat de Primăria Orașului Călimănești, proprietar SC BITOLIA IMPEX SRL ;

**2.2.** relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

**2.3.** capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.



### 3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de realizare a proiectului.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții- montaj).

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** 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.

#### Condițiile de realizare a proiectului:

**Pentru aprobarea proiectului se v-a solicita și obține P.U.Z. aprobat conform Legii 350/2001 și Normelor metodologice aprobate prin Ordinul nr 233/2016 al Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației publice , în conformitate cu cerințele Certificatului de Urbanism nr. 244/12.09.2016.**

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.
2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare si RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.
5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verficatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificari.





6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunostință tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente.

8. Protecția calității factorului de mediu apă:

Se va asigura scurgerea apelor meteorice, în perioada organizării de șantier. Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

9. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor nedirijate.

10. Protecția împotriva zgomotului

Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și Hotărârii Nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora.

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția asezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.



### 13. Biodiversitate:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu. Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.

Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție. Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Respectarea legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, HG 1876/2005, H.G. 300/2006 – cu Notificare scrisă la ITM Vâlcea, H.G. 493 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 1051 / 2006 , H.G. 1091 / 2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 1218/2006.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

