



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data.....3209/24.03.2017.....

Nr. număr din zz.ll.aaaa
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC GARDIENII SRL**, cu sediul în Str. MIHAIL EMINESCU, Nr. 37-39, Slatina, Județul Olt, prin Pop Cristina Maria, cu adresa județul Vâlcea, strada Ion Referendaru, nr. 6, bloc 12, scara C, ap. 3, înregistrată la APM Valcea cu nr. 945/31.01.2017, în baza:

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

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.03.2017, că proiectul „EXTINDERE, MODIFICARE ȘI SCHIMBARE DESTINAȚIE DIN RESTAURANT ÎN PENSIUNE – INTRARE ÎN LEGALITATE”, propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Ion Creangă, Nr. 20, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

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 parcarilor 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 :

Prin prezentul proiect se propune intrarea in legalitate pentru extinderea si modernizarea unui imobil si schimbarea de destinatie a acestuia din restaurant in pensiune.

Cladirea initiala (Corp A0), cu regim de inaltime S+P+1E, cu functiunea initiala de restaurant + spatii anexe (la parter) si birouri (la etaj) are sistemul constructiv cu fundatii continue din beton, structura tip zidarie portanta prevazuta cu elemente din beton armat + stalpi izolati din profile metalice, acoperis tip sarpanta si ferme metalice cu invelitoare din tabla profilata tip tigla.

Suprafete corp A0 initial :

Suprafata construita desfasurata:	865,41 mp
Suprafata construita:	603,41 mp
Suprafata utila:	692,33 mp

Cladirea initiala (Corp A0), a fost extinsa cu 4 corpuri, astfel:

Corpul A1 – cu regim de inaltime parter, amplasat pe latura de nord-est, pentru marirea capacitatii salii de mese (la 110 locuri) si asigurarea unui acces secundar, realizat cu structura tip zidarie portanta cu inlocuitori din caramida (BCA).

Suprafata construita:	59,25 mp
Suprafata utila:	51,21 mp

Corpul A2 – cu regim de inaltime parter, amplasat pe latura de sud-vest, pentru realizarea unei noi Sali de mese (60 locuri), cu acces separat si grupuri sanitare proprii, realizat cu structura tip zidarie portanta cu inlocuitori din caramida (BCA).

Suprafata construita:	183,54 mp
Suprafata utila:	165,05 mp

Corpul A3 – cu regim de inaltime parter, amplasat pe latura de sud-vest si partial nord-vest, pentru asigurarea spatiilor de depozitare necesare, realizat cu zidarie portanta cu inlocuitori din caramida (BCA).

Suprafata construita:	110,68 mp
Suprafata utila:	97,31 mp

Corp A4 – amplasat pe latura de nord-vest, cu destinatia de casa scarii, pentru asigurarea accesului la etaj si pod, realizat cu structura metalica si inchideri din panouri tip sandwich (gips-carton+vata minerala+gips-carton).

Suprafata construita desfasurata:	31,95 mp
Suprafata construita:	11,46 mp
Suprafata utila:	24,72 mp

Pentru **schimbarea destinatiei in pensiune**, birourile existente la etajul Corpului A0 au fost transformate in 8 camere de cazare (16 locuri). In vederea asigurarii bailor si holurilor de acces pentru fiecare camera, au fost executate compartimentari cu pereti din gips-carton.

DATE TEHNICE ALE CONSTRUCTIEI

Suprafata construita desfasurata:	1300,10 mp
Suprafata construita:	968,34 mp
Suprafata utila:	1101,39 mp
Inaltimea la cornisa:	2,65~5,20 m
Inaltimea maxima:	8,42 m
Volum:	4235 mc

FINISAJE INTERIOARE

Pardoseli din gresie antiderapanta pe holuri si accesele spre exterior.

Pardoseala din rasini epoxidice in spatiul de bucatarie, depozitare produse de origine nonanimala, depozitare produse de origine animala, depozitare produse ambalate si hol aprovizionare.

Pardoseli din gresie in grupurile sanitare, bai, hol.

Pardoseli din mocheta in salile de mese, birou parter si holuri .

Pardoseli din parchet in camere si birouri.

Placaj partial de faianta in vestiar, grupuri sanitare si bai.

Zugraveli cu var lavabil.

Usile interioare sunt din PVC, lemn si MDF.

FINISAJE EXTERIOARE

Tencuieli structurate – alb ;

Placaje cu piatra de munte ;

Tamplarie PVC – mahon si alb ;

Elemente din lemn baituit si lacuit mahon ;

Soclu placat cu piatra de munte ;

Invelitoare tabla profilata tip tigla – brun roscat

- descrierea lucrarilor necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier a fost strict în incinta proprietății. S-a asigurat accesul auto si pietonale în incinta.

Terenul pe care s-a amplasat organizarea de șantier a fost liber de orice sarcini, împrejmuit pe toată durata desfășurării proiectului cu panouri re folosibile, cu respectarea normelor de siguranță și securitate în muncă.

Pentru organizarea santierului a fost folosita platforma betonata existentă, in suprafata de 790 mp, pe care s-au depozitat (temporar) o parte din materialele de constructie.

Santierul a fost racordat la retelele de apa si de energie electrica existente și nu au fost necesare noi bransamente - electric si de apa. Nu s-au montat baraci pentru birouri si vestiare, iar ca grupuri sanitare au fost folosite cele existente la parterul cladirii.

Colectarea deseurilor s-a facut selectiv in containere si au fost eliminate prin operatori economici autorizati.

La finalul lucrărilor , platforma betonata a organizarii de santier a fost transformata (dupa terminarea lucrarilor) in parcare.

Zona a fost delimitată și semnalizată conform normativelor specifice de securitate și sănătate la locul de muncă.

- justificarea necesității proiectului:

Datorita amplasamentului si a faptului ca in zona nu exista obiective cu aceasta functiune, beneficiarul a considerat oportun sa realizeze o investitie pe acest specific pentru sporirea capacitatii si realizarea spatiilor de cazare .

b) cumularea cu alte proiecte – Nu este cazul .

Regimul economic conform P.U.G.: I6-IS2 - subzona serviciilor.

c) utilizarea resurselor naturale

La realizarea lucrărilor nu s-au utilizat resurse naturale ci materiale, conform cu reglementarile naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația U.E și combustibil motorina pentru utilajele și echipamentele de lucru.

Materiile prime utilizate pentru realizarea proiectului sunt: apa, balast, nisip, pietris, beton, otel, aluminiu, lemn, materiale ceramice, sticla.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

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

Alimentarea cu carburanți (motorină) s-a asigurat de la unitățile specializate în distribuția acestor produse.

Pentru faza de funcționare se vor utiliza ca utilități: gaze naturale pentru sistemul de încălzire, apă și energie electrică din rețelele utilitare din zonă.

d) producția de deșeuri

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții au rezultat următoarele tipuri de deșeuri:

- beton- (cod 17 01 01), caramizi (cod 17 01 02), tige și materiale ceramice (cod 17 01 03), lemn (cod 17 02 01), materiale plastice (cod 17 02 03), fier și oțel (cod 17 04 05), materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01(cod 17 08 02), deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).

Colectarea deșeurilor ce pot fi valorificate (Cod 17 02 01, Cod 17 02 03, Cod 17 04 02, Cod 17 04 05) s-a făcut selectiv în containere și au fost eliminate prin operatori economici autorizați.

Deseurile cod 17 01 01, cod 17 01 02, cod 17 01 03 și cod 17 08 02 au fost depozitate în containere metalice și predate operatorului de salubritate autorizat în zonă.

Deșeurile menajere colectate în pubele, au fost predate, unităților specializate în eliminarea acestora, conform legislației în vigoare.

În faza de funcționare a pensiunii vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

- ambalaje de hartie și carton (cod 15 01 01), ambalaje de materiale plastic (cod 15 01 02), ambalaje de sticlă (cod 15 01 07), hârtie și carton (cod 20 01 01), deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine (cod 20 01 08), uleiuri și grăsimi comestibile (cod 20 01 25), deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01), amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile (cod 19 08 09).

Deșeurile cod 20 01 08 și cod 20 03 01 vor fi colectate în pubele amplasate pe platforme betonate și se vor valorifica / elimina prin contract încheiat de beneficiar cu operatori economici autorizați, conform legislației în vigoare.

Deseurile valorificabile cod 15 01 01, cod 15 01 02, cod 15 01 07, cod 20 01 01, cod 20 01 25 se vor colecta separat și selectiv în containere/canistre etanșe și se vor prelua de operatori economici autorizați.

Deșeurile cod 19 08 09, colectate în separatorul de grăsimi se vor evacua periodic prin contract încheiat de beneficiar cu operatori economici autorizați, conform legislației în vigoare.

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:

- apele uzate menajere au fost direcționate printr-un separator de grăsimi și evacuate în bazinul vidanjabil;

- apele pluviale din incinta obiectivului au fost preluate pe platforma betonată existentă în incinta și direcționate gravitațional la rigola pluvială a străzii.

În faza de funcționare :

- apele uzate menajere vor fi preluate de o rețea de canalizare din PVC Dn=110mm, direcționate prin separatorul de grăsimi și evacuate în sistemul public de canalizare.

- apele pluviale din incinta obiectivului vor fi preluate, prin intermediul unei rețele interne de canalizare și se vor evacua în rețeaua de canalizare, iar o parte se vor scurge conform configurației terenului.

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:

◇ 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;

◇ respectarea strictă a sistemului de gestionare a deșeurilor.

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:** separator de grasimi montat înaintea evacuării apelor menajere de la bucatarie în canalizare.

- surse de poluanți pentru aer, poluanți

În perioada de execuție:

- sursele potențiale de poluanți pentru aer au fost circulația utilajelor și a mijloacelor de transport (camion 5t transport material, autobetoniera, , excavator pe senile, compresor, pompa turnare beton), 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 a fost nesemnificativ.

În faza de funcționare:

- emisii de poluanți (monoxid de carbon, SO_x, NO_x, pulberi) de la cele două cazane în condensatie de tip Viessman Vitodens 200-W, cu puterea de de 60kW fiecare, alimentate cu gaze din rețeaua publică, care au clasa de eficiență energetică A. Evacuarea gazelor se face prin două cosuri cu diametrul de 80mm montate în plan orizontal, la înălțimea de 2,05m.

- emisii de la hota din bucătărie, acționată electric și prevăzută cu tubulatură și coș de evacuare cu diametrul de 350mm și înălțimea de 2,80m.

Măsuri de protecție a calității aerului

◇ 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 construcție, sursele de zgomot, sunt date de utilajele în funcțiune, ce deservește lucrările. Având în vedere că utilajele folosite au fost acționate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse s-a încadrat în limitele admisibile.

Sursele de zgomot și vibrații fixe Sunt reprezentate de activitățile curente care s-au desfășurat pe amplasamentul analizat, zgomotele fiind datorate activității utilajelor. Se estimează că sursele de zgomot fixe au creat un disconfort moderat pe perioada de execuție a proiectului.

Sursele de zgomot și vibrații mobile Nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentat de autovehiculele care au transportat materialele necesare realizării obiectivului, s-a înscris în nivelul de zgomot datorat traficului rutier, cu creșterea însă frecvența de apariție a acestuia, datorită creșterii intensității traficului. Utilajele de construcție și autovehiculele au fost principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de realizare a proiectului. Aceste surse, dispersate în zonă, au avut caracter discontinuu și fluctuații ale intensității.

În timpul funcționării pensiunii, autovehiculele (de aprovizionare, autoturisme) sunt principalele surse de zgomot și vibrații.

Măsuri de diminuare a zgomotului

- ◇ planificarea activităților generatoare de zgomote ridicate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora;
- ◇ încadrarea activităților în STAS 10009/88, unde sunt specificate.

Măsuri de diminuare a vibrațiilor

Nu este cazul.

- 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:** Nu este cazul.

- **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 au fost 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.

Pe amplasament există platforme betonate (42,00mp) unde depozitarea deșeurilor se face selectiv în puștele /containere și se elimină prin operatori economici autorizați.

Măsuri de protecție a solului

- ◇ limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării ;
- ◇ 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.
- ◇ aplicarea unui plan de gestionare a deșeurilor la derularea activităților ;
- ◇ utilizarea de containere și puștele, pentru stocarea adecvată și selectivă a deșeurilor pe amplasament;
- ◇ împrejmuirea ariei de intervenție.

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:** Lucrările nu au afectat calitatea solului.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

După finalizarea lucrărilor, spațiile neconstruite s-au amenajat ca spații verzi.

În această situație, impactul asupra vegetației și faunei terestre a fost de importanță redusă și s-a manifestat doar pe o perioadă scurtă de timp.

Măsuri pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice: - nu este cazul

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 este cazul.

f) riscul de accident, ținându-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. 264/2416/ din 02.03.2016 eliberat de Primăria Municipiului Rm. Valcea teren curți construcții, intravilan municipiul Rm. Valcea, proprietatea SC Gardienii 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 potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului a fost nesemnificativ în perioada de construcție datorită operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului a fost nesemnificativ în perioada de realizare a proiectului.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului a fost 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:

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. Executarea lucrării se va face cu respectarea proiectului tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
3. Titularul și constructorul urmărește realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat, ca măsurile de prevenire eficientă a poluării se recurge la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
4. Titularul de proiect solicită obținerea autorizației 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 verificatorul 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 modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.
6. Orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștință tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente.
8. Protecția calității factorului de mediu apă:
Se va asigura evacuarea apelor uzate conform capitolului 1 e).
9. Protecția calității factorului de mediu aer:
Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, 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.
10. Protecția împotriva zgomotului
Se va respecta prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
11. Protecția solului
Se va asigura scurgerea apelor meteorice, 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;
Se vor respecta prevederile 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, dovada unei gestionari 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.

12. Protecția asezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului 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 vehiculelor, 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.

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 evidenta 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 actualizată, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006 – cu Notificare scrisă la ITM Vâlcea, HG 1876/2005, H.G. 493 / 2006, actualizată H.G. 971 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 1051 / 2006, H.G. 1058 / 2006, H.G. 1091 / 2006, H.G. 1092 / 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.