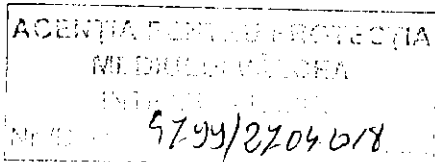




MINISTERUL MEDIULUI

Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. NORDEXIM S.R.L., cu sediul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, aleea Parteneriatului, nr. 24, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 3460/27.03.2018, 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;
- **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,
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,
- **Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,
- **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 Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.04.2018, că proiectul: "CONSTRUIRE HALĂ DEPOZITARE ȘI BIROURI", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, aleea Parteneriatului, LOT 26, **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 intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13.
- a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct.22 din anexa nr.1, ale



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

proiectelor prevazute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și pct. 10 b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto. ;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză 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;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare care nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul intravilan pe care se va realiza proiectul "CONSTRUIRE HALĂ DEPOZITARE ȘI BIROURI" este concesionat de către S.C. NORDEXIM S.R.L, în suprafață S=2.490,00 mp, Sc=933,30mp.

Construcția va fi utilizată ca spații de depozitare produse ambalate: băuturi, cafea, cipsuri, etc..) grupuri sanitare, birouri, oficii, arhivă, etc..

În incinta proprietății se vor amenaja locuri de parcare dimensionate conform funcțiunii, alei de acces și o platformă betonată pentru colectarea deșeurilor în pubele ecologice, pe categorii de deșeuri.

Pe terenul ramas liber, se vor planta arbori, arbuști ornamentali și gazon.

DATE TEHNICE ALE CONSTRUCȚIEI

Parter

Hol acces	- 15,40 mp
Spatiu tehnic	- 15,40 mp
Spatiu depozitare acces	- 64,50 mp
Cabina	- 7,20 mp
Spațiu tehnic 1	- 326,00 mp
Spațiu tehnic 2	- 455,80 mp
Grup sanitar	- 4,50mp

Suprafața utilă - 876,40 mp

Etaj

Hol acces	- 6,40 mp
Oficiu 2	- 11,20 mp
Birou1	- 62,00 mp
Birou 2	- 128,00 mp
Arhiva	- 180,00 mp
Grup sanitar	- 4,50 mp
Suprafata utilă	- 405,50 mp

Suprafața construită desfășurată: 1281,90 mp

P.O.T.rezultat=37,50%; C.U.T.rezultat=1.;

2



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

FUNȚIUNE

Vor fi amenajate 10 locuri de parcare. Accesul la parcaje va fi realizat direct din drumul de acces din Aleea Parteneriatului, situat pe latura sudică a proprietății.

ÎMPREJMUIRE

Împrejmuirea se va realiza strict în limita de proprietate (fundații continue din beton, stâlpi metalici și panouri metalice).

Activitatea desfășurată

COMERȚ CU RIDICATA NESPECIALIZAT DE PRODUSE ALIMENTARE BĂUTURI ȘI TUTUN

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Terenul pe care se execută lucrările este liber de orice sarcină. Având în vedere că lucrările se vor executa în timp de 3 ani, se vor lua măsuri de organizare de șantier, prin aducerea materialelor și utilajelor necesare realizării lucrărilor. Obiectivele prevăzute în proiect nu sunt consumatoare de apă. Organizarea de șantier va asigura necesarul de apă potabilă (PET) pentru personalul angajat.

De asemenea pentru personalul angajat în activitatea de construcții este necesar să se organizeze sisteme de colectare și evacuare a deșeurilor menajere și o toaletă ecologică, vidanjabilă. Vidanjarea se va face de către operatori economici autorizați.

Pentru personalul muncitor se va amenaja un container tip vestiar cu spălător și bazin vidanjabil.

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

- justificarea necesității proiectului:

Prezentul proiect este dezvoltat în vederea satisfacerii cerinței pieței privind solicitările de produse alimentare, băuturi la nivelul municipiului Rm. Vâlcea și a altor zone din țară.

Prin construcția obiectivului se vor crea și locuri de muncă pentru spațiile comerciale și de servicii, respectiv peste 20 de angajați.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Lucrările proiectului "CONSTRUIRE HALĂ DEPOZITARE ȘI BIROURI" propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Ostroveni, nr. 99, nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Resursele naturale folosite pe perioada de execuție sunt agregate naturale (nisip, pietriș).

Lucrările de realizare a proiectului nu sunt amplasate pe cursuri de apă și nu conduc la riscul de deteriorare a stării ecologice/potențialului ecologic al corpurilor de apă aflate în zonele de desfășurare a lucrărilor propuse.

Lucrările de realizare a proiectului nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Materiale utilizate

Construcția se va realiza din structură metalică, realizată din stâlpi și grinzi din profile laminate ce permit deschideri mari.



Hala va fi amplasată pe parter și etaj parțial, cu planșeu din beton armat și cu fundații izolate sub stâlpi, legate cu grinzi de fundare.

Închiderea se va realiza din panouri metalice termoizolante de tip sandwich.

FINISAJE INTERIOARE

Pardoseli din gresie-holuri, depozitari, si bai

Pardoseli calde din parchet .

Placaj parțial din faianță

Zugraveli cu var lavabil.

Ușile interioare sunt din lemn sau PVC, cu geamuri termopan mat.

FINISAJE EXTERIOARE

Învelitoare din țigle metalice sau ceramice

Jgheaburi și burlane din tablă.

Pe învelitoare se vor monta parazăpezi.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Alimentarea cu apa curentă este existentă, prin bransament la rețeaua stradală, iar apele menajere și de canalizare se deversează în bazinul vidanjabil existent. Apele uzate de la bucătărie trec printr- un separator de grăsimi și sunt deversate în bazinul vidanjabil.

Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua existentă.

Încalzirea va fi asigurată cu ajutorul unei centrale proprii pe lemne amplasată la parterul construcției pensiunii.

Exista racordul la rețeaua de gaze naturale ce este folosită pentru bucătărie.

d) producția de deșeuri:

În timpul realizării lucrărilor de construcție se vor genera următoarele deșeuri:

1. deșeuri din lucrările de construcție :

- beton (cod deșeu 17 01 01), lemn (cod deșeu 17 02 01), metale (cod 17 04 05), amestecuri bituminoase (cod deșeu 17 03 02), pământ (cod deșeu 17 05 04), resturi de balast (cod deșeu 17 05 04), material izolant (cod deșeu 17 06 04),

Aceste deșeuri cu excepția celor refolosite pe amplasament, vor fi colectate în containere selectiv, marcate corespunzător și vor fi predate firmelor autorizate pentru transportul acestor deșeuri în scopul valorificării pe baza de contract.

2. deșeuri municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01), de la personal, care sunt colectate în containere și eliminate prin operatorul economic autorizat.

În timpul funcționării obiectivului deșeurile rezultate vor fi:

- deșeuri din ambalaje de hârtie și carton (cod deșeu 15 01 01) - sunt colectate în containere și valorificate prin operatori economici autorizați, pe bază de contract;

- deșeuri din ambalaje din plastic (cod deșeu 15 01 02) – sunt colectate în containere și valorificate prin operatori economici autorizați, pe baza de contract;

- deșeuri municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01) care sunt colectate în containere și eliminate prin operatorul economic autorizat pe baza de contract.

Substanțe și preparate chimice periculoase .

În timpul execuției singura substanță periculoasă este motorina prezentă în rezervoarele mașinilor și utilajelor.

În timpul exploatării singura substanță periculoasă este motorina prezentă în rezervoarele mașinilor care aprovizionează/ distribuie marfa în depozit

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Atât în timpul executării lucrărilor cât și în timpul exploatării clădirii, alimentarea cu carburant a mașinilor și utilajelor se face de la stațiile de distribuție carburanți autorizate .



e) Poluarea și alte efecte nocive:

- surse de emisii în aer

În perioada de execuție a obiectivului se vor utiliza următoarele tipuri de utilaje/vehicule:

- buldoexcavator-1 bucata
- mașini transport materiale-tip camion și CIFA pentru beton
- picamăr, vibrator
- automacara

În perioada lucrărilor de execuție a proiectului sursele potențiale de poluare pentru aer le reprezintă utilajele și mijloacele de transport de la care se pot emite următorii poluanți : CO, NOx, NMVOC, CO₂, pulberi, SO₂.

În zona supusă analizei sursele de poluare sunt punctiforme și dispersate, influența lor asupra calității atmosferei fiind redusă.

În perioada de funcționare pot fi emisii de la centrala termică pe gaze (CO, SO₂, NOx, pulberi) și emisii de la autovehiculele ce aprovizionează sau sunt încărcate cu marfă (CO, NOx, NMVOC, CO₂, pulberi, SO₂).

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

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

În faza de realizare a proiectului nu se va utiliza apa în scop tehnologic și nici pentru spalarea platformelor.

Pentru organizarea de șantier, beneficiarul și firma constructoare vor asigura un grup sanitar ecologic și toalete ecologice.

Vidanjarea bazinelor grupului sanitar și toaletelor ecologice se va efectua de către operatori economici autorizați , pe bază de contract.

În timpul exploatarei obiectivului:

- ape uzate de la grupurile sanitare – vor fi deversate în canalizarea orașului
- ape pluviale vor fi colectate de pe acoperiș și împreună cu apele provenite de pe platformele betonate posibil a fi impurificate cu produse petroliere de la mijloacele de transport, ale incintei vor fi dirijate prin rigole de beton în separatorul de produse petroliere cu descărcare în canalizarea municipiului Rm. Vâlcea.

- stații și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute: preepurarea apelor pluviale prin separator de produse petroliere.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

În timpul realizării investiției sursele potențiale de poluare a solului pot fi:

- pierderi de produse petroliere (motorina, ulei) de la utilaje care prin precipitații sau spălari pot ajunge în sol;
- depozități neconforme de materiale sau deșeuri care pot deteriora calitatea solului.

În timpul exploatarei obiectivului sursele potențiale de poluare a solului asociate punerii în funcțiune a obiectivelor pot fi:

- depozitarea neconformă de deșeuri;
- pierderi accidentale de produse petroliere de la autoturisme parcate.
- neetanșeități ale sistemului de canalizare.

ce pot duce la poluarea solurilor.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Verificarea tehnică a utilajelor și vehiculelor, a integrității canalizării precum și a platformelor și drumurilor de acces , va asigura protecția solului și subsolului. De asemenea, respectarea condițiilor de stocare deșeuri, manipularea corectă a acestora va asigura protecția solului și implicit a apelor freactice.



- surse de zgomot și de vibrații:

În timpul realizării investiției sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele și mijloacele de transport care:

- transportă materiale de construcție și echipamente în zona de realizare a proiectului;
- execută lucrări de construcție, transportă deșeuri rezultate.

În timpul exploatării obiectivului sursele de zgomot și vibrații sunt :

- vehiculele de aprovizionare și autoturismele

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului: nu este cazul.

- surse de radiații:

Activitățile desfășurate precum și elementele din dotare nu generează și nu conțin surse de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:

Nu sunt necesare amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Amplasamentul este localizat în intravilanul municipiului Râmnicu Vâlcea într-o zonă de activități industriale neproductive și de servicii cu profil nepoluant. Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

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

În imediata vecinătate a amplasamentului nu există monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.

În zonă nu există locuințe, amplasamentul proiectului fiind situat într-o zonă de activități industriale neproductive și de servicii cu profil nepoluant,

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate – nu este cazul.

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

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 428/10122 din 27.03.2018 eliberat de primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea – teren în suprafață de 249,00 mp () intravilan municipiului Râmnicu Vâlcea, proprietate Municipiul Rm. Vâlcea(domeniu privat), concesionat către SC NORDEXIM SRL . Conform PUG -UTR



18-A1 - Activități industriale neproductive și de servicii cu profil nepoluant- Parcuri de activități, folosința actuală: teren în suprafață de 2490mp – pășune.

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) – nu este cazul.

(b) natura impactului - nu este cazul.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului
- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate
- nu este cazul

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

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

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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă :

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art.48 și art.54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare. Se va notifica S.G.A. conform legislației în vigoare.

Vor fi respectate prevederile actului de reglementare emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Vâlcea.



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. La executarea lucrării se vor respecta proiectul 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 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 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 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 cunoștință tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente.

8. Protecția calității factorului de mediu apă:

Se vor respecta prevederile actului de reglementare emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Vâlcea.

Se va asigura scurgerea apelor meteorice, în perioada organizării de șantier.

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

Este interzisă depozitarea de materiale, deșeuri sau staționarea utilajelor în albia apelor curgătoare.

Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinătatea acestora;

Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, se va respecta:

◇ 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;

◇ sistemul de gestionare a deșeurilor.

Se va efectua:

- controlul periodic al etanșeității canalizării.



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.

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

Pentru protecția a calității aerului se va respecta:

- ◇ asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii 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.

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.

Pentru diminuarea zgomotului și vibrațiilor se va respecta:

- ◇ planificarea activităților generatoare de zgomote ridicate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora;
- ◇ utilajele folosite să respecte instrucțiunile prevăzute în cartea tehnică;
- ◇ să nu fie folosite un număr prea mare de utilaje în același timp, în același punct de lucru.
- ◇ activitățile ce se desfășoară pentru realizarea obiectivului analizat să se încadreze în valorile limita impuse de SR 10009/2017, unde sunt specificate.

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 Vâlcea, la finalizarea lucrărilor, 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.

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.

Pentru protecția a solului se va respecta:

- ◇ limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării cu materiale/utilaje;
- ◇ stocarea materialelor pe suprafețe betonate;
- ◇ depozitarea în spații acoperite a materialelor ce sunt degradate de intemperii;
- ◇ circulația se va face obligatoriu pe drumul existent pentru a se evita degradarea inutilă a terenului;
- ◇ 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;

◊ deșeurile rezultate atât în perioada de execuție cât și în funcționare, stocate temporar, vor fi sortate, depozitate în containere specifice și apoi predate, pe bază de contract, operatorilor economici autorizați în vederea valorificării/ eliminării.

◊ verificarea periodică a stării tehnice a containerelor de depozitare deșeuri, a integrității sistemului de canalizare.

12. Protecția așezărilor 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 eficiente 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 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 normelor de securitate și sănătate în muncă.

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 prezentei decizii 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.

