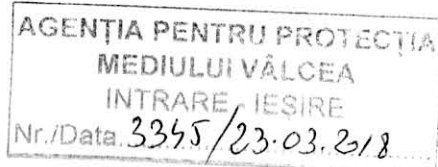


**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea****DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de IONICĂ CONSTANTIN, cu domiciliul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Mircea Demetriade, nr. 6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 1041/30.01.2018, 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 Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.03.2018, că proiectul: "CONSTRUIRE ANEXĂ GOSPODĂREASCĂ PENTRU PRELUCRARE ȘI CONSERVARE FRUCTE ȘI LEGUME", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Mircea Demetriade, nr. 6, 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 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;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:**a) Mărimea proiectului :**

Proiectul prevede construirea unei anexe gospodărești, cu suprafața construită 80,75 mp., care să corespundă cerințelor impuse de Ordinul comun al Ministerului

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



Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Sănătății și Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor nr. 724/1082/360/2013, privind atestarea produselor tradiționale și OUG nr. 97/2001 republicată, privind reglementarea producției, circulației și comercializării alimentelor.

Lucrari propuse prin proiect :

Anexa gospodărească va avea următoarele caracteristici constructive:

Dimensiuni : 9,50 X 8,50 m

Suprafața construită desfășurată: 80,75 mp

Suprafața construită: 80,75 mp

Soluția constructivă proiectată este compusă din:

- fundații din beton,
- zidărie portantă,
- planșeu din lemn,
- șarpantă din lemn,
- învelitoare din sită bituminată,
- plăci la interior cu plăci ceramice.

În interior anexa gospodărească va fi compartimentată, spațiile având următoarele destinații :

- vestibul cu S = 2,32 mp,
- grup sanitar cu S = 2,47 mp,
- vestiar cu S = 3,59 mp,
- depozit ambalaje cu S = 4,05 mp,
- depozit materii prime cu S = 2,88 mp,
- cameră de producție cu S = 10,13 mp,
- etichetare și depozit produse finite cu S = 7,27 mp.

ÎMPREJMUIRE

Împrejmuirea este existentă și executată din plasă din sârmă.

Descrierea procesului tehnologic

Procesul tehnologic de fabricare a conservelor tradiționale din legume și fructe are următoarele etape:

- aprovizionarea și recepția materiilor prime;
- spălarea materiilor prime;
- pregătirea ambalajelor;
- pregătirea primară a conservelor;
- sterilizarea conservelor;
- etichetarea conservelor;
- depozitare;
- igienizarea spațiilor la terminarea programului.

Aprovizionarea și recepția materiilor prime

Aprovizionarea cu materii prime se va face prin achiziții de la gospodăriile populației care cultivă soiuri românești de legume și fructe. De asemenea, se vor folosi și legume cultivate pe terenul proprietate privată a investitorului. Recepția materiei prime se va face cu respectarea normelor de calitate impuse de procesul tehnologic de fabricare a conservelor tradiționale.

Spălarea materiilor prime

Operația de spălare se va face în spațiul special amenajat în camera de producție. Pentru această operație este prevăzut un spălător alimentat cu apă potabilă rece și caldă cu scurgere la canalizare. Apa caldă se va prepara într-un boiler electric.



Pregătirea ambalajelor

Ambalajele – borcane și capace de etanșare – se vor prelua din rețeaua comercială și se vor igieniza prin spălare cu apă. În timpul spălării se vor elimina ambalajele care nu corespund.

Pregătirea primară a conservelor

Legumele/fructele se vor aduce pe masa de lucru unde se vor taia, se vor elimina componentele/deșeurile care nu sunt destinate consumului uman. În funcție de rețetă se vor face amestecuri de legume/fructe. Dacă rețeta impune fierberea componentelor se vor transvaza într-un vas/oală special destinat acestei operații. Amestecul de legume se va fierbe până la atingerea concentrației cunoscute de preparator. Pe masa de lucru se vor umple ambalajele/borcanele. Pentru conservele care nu necesită fierbere se va adauga în borcane ingredientele cerute de rețete (sare, condimente, etc.), se vor umple cu apă potabilă și se vor închide cu capace care asigură etanșeitatea produsului.

Sterilizarea conservelor

Borcanele etanșate se vor steriliza prin fierbere pe o plită care funcționează cu gaz natural. Gazul natural va fi asigurat din butelii achiziționate de la agenți autorizați. Pentru sterilizare se va folosi un recipient/oala special destinat acestei operații.

Etichetarea conservelor

Produsul finit se va muta pe masa de etichetare unde se va aplica eticheta, informații cantitative și calitative, data de fabricație și data la care expiră preparatul tradițional.

Depozitare

Conservele etichetate se vor depozita pe sortimente în spațiul special amenajat în anexa gospodărească. La livrare către consumatori se va verifica dacă sunt corespunzătoare calitativ (etanșe și nu au urme de scurgeri de produs) și au specificate informațiile cerute de lege pentru comercializarea produselor alimentare.

Igienizarea spațiilor la terminarea programului

La sfârșitul programului echipamentele și ustensilele se vor curăța, spăla și depozita în locuri stabilite. Se vor igieniza spațiile de lucru și se vor elimina deșeurile la containere închise etanș. Igienizarea se va efectua cu materiale achiziționate din comerț. Materialele de igienizare se vor păstra într-un dulap închis cu cheie; ambalajele pentru detergenți și dezinfectanți trebuie să poarte etichete cu instrucțiuni de folosire; folosirea detergenților și dezinfectanților va fi urmată de spălare și clătire cu apă potabilă.

Produse și subproduse obținute

- conserve din legume;
- conserve din fructe (compoturi/gemuri/dulcețuri)

Capacitatea de produs tradițional: - maxim 150 kg/zi (l/zi) dintr-un singur sortiment, sau 400 kg/zi (l/zi) din mai multe sortimente.

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

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.

Având în vedere că lucrările se vor executa în intravilan, se vor lua măsuri de organizare de șantier, prin optimizarea aducerii materialelor și utilajelor necesare realizării lucrărilor. Obiectivele prevăzute în proiect nu sunt consumatoare de apă și de energie electrică. Necesarul de apă potabilă pentru personalul angajat se sigura din sursa



existentă pe amplasament . Lucrările care se execută sunt lucrări de construcții. Betoanele necesare se vor aduce gata preparate.

Pentru materialele ce se pot degrada în cazul condițiilor atmosferice nefavorabile se vor lua măsuri de acoperirea acestora. De asemenea, pentru personalul angajat în activitatea de construcții este necesar să se asigure un container de colectare și evacuare a deșeurilor menajere. Valorificare/eliminarea deșeurilor de pe amplasament se va face prin agenți autorizați pe bază de contract.

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

- justificarea necesității proiectului:

Oportunitatea investiției este dată de tendința accentuată a populației de a consuma produse românești, tradiționale, sănatoase și gustoase.

Obiectul de activitate îl constituie fabricarea de conserve din legume și fructe după rețete tradiționale care garantează un stil de viață sănătos, rețete transmise de generații în familie. Prin realizarea construcției se asigură un spațiu de lucru de mărime suficientă pentru ca recepția materiei prime și prepararea produselor alimentare ce prezintă caracteristici tradiționale să se desfășoare în condiții igienice adecvate; construcția este concepută și realizată astfel încât să excludă contaminarea materiei prime și a produselor alimentare ce prezintă caracteristici tradiționale.

Investitorul dorește să perpetueze stilul de viață sănătos al înaintaților și să păstreze cunoștințele acumulate de generații în familie. Investiția este oportună și benefică și prin faptul ca va valorifica producția de legume și fructe din zona luncii Oltului, terenuri agricole cultivate tradițional cu legume din soiuri românești și a diversității de soiuri de pomi fructiferi din gospodăriile țăranești.

b) cumularea cu alte proiecte – Nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale

La realizarea lucrărilor, se vor utiliza materiale, conform cu reglementările naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația U.E.

Materiale și echipamente folosite pentru realizarea proiectului sunt : beton, armături din fier beton, cărămidă, stâlpi și grinzi din lemn tâmplărie cu geam termoizolant , șită bituminată, placaje ceramice, jgheaburi și burlane de tablă asigurate de la furnizori autorizați.

Materii prime și materii auxiliare utilizate în timpul funcționării : legume și fructe din producția proprie și achiziții și condimente asigurate prin achiziții.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Asigurarea utilitatilor pe timpul folosirii anexei gospodărești se va face astfel:

- energia electrică pentru iluminat este asigurată de la rețeaua publică din zonă pe baza de contract;
- apa potabilă pentru necesități tehnologice și pentru uzul personalului este asigurată de la rețeaua publică de apă potabilă; este asigurat un grup sanitar în care se face spălarea și dezinfectarea mâinilor cu apă caldă și rece curentă;
- energia termică pentru încălzire se va realiza electric, iar energia termică pentru plită se va asigura cu ajutorul buteliilor cu gaz natural achiziționate de la furnizori autorizați;
- în zonă nu este construită o rețea publică de canalizare; anexa gospodărească are proiectat sistem propriu de canalizare legată la un bazin vidanjabil de cca. 4 mc;



d) producția de deșuri

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

- pământ din săpături – cod deșeu - 17 05 04 - se depozitează separat și se va utiliza la refacerea terenului limitrof construcțiilor ;
- deșuri din activitatea de construcție – cod deșeu 17 01 07- se vor stoca temporar în container metalic și se vor valorifica prin agenți autorizați;
- deșuri menajere cod deșeu 20 03 01 - stocare temporară în pubele și se vor elimina prin agenți autorizați.

În timpul funcționării se vor genera următoarele deșuri:

- materii care nu se pretează consumului sau procesării cod deșeu 02 03 04 - se depozitează în pubele și se elimină prin agenți autorizați.
- ambalaje de sticlă cod deșeu 15 01 07 - stocare temporară pe platformă betonată, se valorifică prin agenți autorizați;
- ambalaje de hârtie și carton cod deșeu 15 01 01- stocare temporară pe platformă betonată, se valorifică prin agenți autorizați;
- ambalaje de plastic cod deșeu 15 01 02- stocare temporară pe platformă betonată, se valorifică prin agenți autorizați;
- metale cod deșeu 20 01 40 - stocare temporară pe platformă betonată, se valorifică prin agenți autorizați;
- deșuri menajere cod deșeu 20 03 01 - stocare temporară în pubele și se vor elimina prin agenți autorizați.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

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

În timpul realizării investiției :

- scurgeri accidentale cu combustibili, lubrefianți de la mijloacele de transport și utilaje;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

Lucrările care se execută nu generează ape uzate. Se poate produce poluarea apei freatică (prin sol) în urma pierderilor de carburanți/uleiuri de la utilaje care antrenate de precipitații sunt levigate.

Depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din construcții și a deșeurilor menajere poate provoca deteriorarea calității apelor subterane.

Pentru colectarea apelor uzate menajere se va utiliza toaleta existentă pe amplasament.

În timpul funcționării surse potențiale de poluare a apei freatică asociate punerii în funcțiune a obiectivului sunt:

- depozitarea neconformă de deșuri de producție sau menajere;
- neetanșeități (degradarea hidroizolației) la bazinul vidanabil;

Tehnologic se vor lua măsuri ca în anexa gospodărească să nu fie pierderi la rețeaua de apă potabilă și rețeaua de canalizare. La apariția pierderilor se va interveni imediat pentru remediere.

Apele pluviale de pe acoperișul anexei gospodărești sunt preluate de jgheaburi și burlane și se scurg liber la nivelul solului. Nu sunt impurificate.

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

- surse de poluanți pentru aer, poluanți

În timpul realizării investiției sursele potențiale de poluare pentru aer le reprezintă

- execuția lucrărilor de construcție, manipularea materialelor de construcție (pulberi în suspensie și sedimentabile);



- utilajele și mijloacele de transport (CO, NOx, NMVOC, CO₂, pulberi, SO₂)
În timpul funcționării sursele potențiale de poluare sunt :
 - plita ce funcționează cu ajutorul buteliilor cu gaze naturale (gazele arse rezultate pot conține CO₂, SO₂, NO₂, etc.)
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: nu este cazul.**

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- 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 funcționării nu sunt surse de zgomot.

Surse de vibrații: nu sunt

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

Protecția împotriva radiațiilor:

- surse de radiații: Investiția nu presupune existența unor surse de radiații.

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

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

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 spălări pot ajunge în sol;
- depozitări neconforme de materiale care deși nepericuloase pot deteriora calitatea solului.

Un impact negativ cu efecte reduse, în limite admisibile asupra solului, îl constituie lucrările de excavare/săpături. Efectul este redus deoarece solul decopertat va fi reutilizat la reamenajarea/refacerea amplasamentului.

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

- depozitarea neconformă de deșeuri de producție sau menajere;
- neetanșeități (degradarea hidroizolației) la bazinul vidanjabil, ce pot duce la poluarea solurilor.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Verificarea tehnică a utilajelor , a integrității bazinului vidanjabil 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 freatiche.

- Substanțe și preparate chimice periculoase

În timpul realizării construcțiilor singura substanță periculoasă este motorina prezentă în rezervoarele utilajelor. Alimentarea utilajelor se va face în afara amplasamentului, în stații de distribuție carburanți autorizate.

În timpul funcționării având în vedere profilul de activitate, singura substanță periculoasă este gazul natural din buteliile utilizate pentru fierberea și sterilizarea conservelor. Se vor utiliza butelii standardizate.

Pentru curățenie și dezinfectie se vor utiliza numai substanțe/ produse avizate de Ministerul Sănătății.

Substanțele/preparatele utilizate la curățenie se vor stoca într-un spațiu separat, în ambalajele originale.



Protecția ecosistemelor terestre si acvatice:

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice

Amplasamentul este localizat în intravilanul municipiului Râmnicu Vâlcea într-o zonă dominată de terenuri agricole, proprietăți particulare care sunt cultivate sau înierbate natural. 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 așezarilor umane si 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 vecinătatea amplasamentului nu s-au identificat obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional.

Conform Planului de Urbanism General al Municipiului Râmnicu Vâlcea, zona în care este amplasat proiectul este subzona locuințelor individuale și colective mici cu maxim P+2 niveluri, terenul este agricol. Amplasamentul este înconjurat de gospodării individuale și terenuri agricole.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate - 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. 1741/41701 din 13.11.2017 eliberat de Primaria Orașului Horezu, județul Vâlcea, imobil compus din teren în suprafață exclusivă de 1097,40 mp, situat în intravilanul municipiului Râmnicu Vâlcea, proprietate Ionică Constantin, drept de proprietate dobândit în baza Sentinței civile nr. 1946/15.03.2002 pronunțată de judecătoria Rm. Vâlcea în Dosar 3036/2002;

2.2. relativa 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 împădurite – 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 salbatice, 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 geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) marimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de execuție a proiectului.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: Proiectul propus nu intră 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. 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 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 vecinatatea 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;

- controlul periodic al etanșeității bazinului vidanjabil.

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 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.

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 și bazinului vidanjabil.

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 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 concordanta 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.

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.

