



Nr. 13268 / 10.11.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. UNICREDIT LEASING CORPORATION IFN S.A., pentru S.C. TOPANEL PRODUCTION PANELS S.A. cu sediul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, Strada Uzinei, Nr. 63, înregistrată la APM Valcea cu nr. 11156/27.09.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.11.2017, că proiectul: " **DEȘFIINȚARE PARȚIALĂ COPERTINĂ METALICĂ ȘI CONSTRUIRE EXTINDERE HALĂ PRODUCȚIE – P înalt.**", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, Strada Uzinei, Nr. 63, 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. 13, litera (a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute 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;*
- 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) Mărirea proiectului :

Proiectul constă în desființarea parțială a unei copertine metalice existente, pe suprafața de 160,00mp, și executarea în locul acesteia a unei extinderi a halei de producție cu suprafața construită de 180,00mp.

Lucrări propuse prin proiect :

- desființarea parțială a unei copertine metalice existente (corp C5), amplasată în partea de nord-est a halei de producție, pe suprafață de 160,00 mp;
- executarea în locul acesteia a unei extinderi a halei de producție cu o travee de 9,00 m x 20,00 m, în suprafață construită de 180,00 mp;
- montarea unui al doilea pod rulant (se va consolida și prelungi calea de rulare și alimentarea cu energie electrică (șina de curent) ale actualului pod rulant;
- extindere rețea de iluminat interior, prin adăugarea a trei proiectoare cu LED.

Indicatori urbanistici existenți / propuși în incintă:
POT existent = 27,48% POT propus = 27,50%
CUT existent = 0,27 CUT propus = 0,27

Extinderea solicitată a halei de producție se va realiza pe structură metalică, identică cu cea a halei existente, în aceeași înălțime, închisă cu panouri sandwich produse în fabrică.

Extinderea solicitată nu necesită racord la rețele edilitare existente în zona și nu va afecta traseul acestora.

- descrierea lucrarilor 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.

Organizarea de șantier constă în imprejmuirea temporară (pe toată desfășurarea proiectului) a unei platforme betonate impermeabilizate existente, situată în vecinătatea de nord-est a halei de producție pentru amplasarea unei barăci pentru unelte de construcție, cabina maistru și pază și a depozitării temporare a unor materiale de construcție.

Utilitățile aferente desfășurării activității în faza de execuție se vor asigura de la utilitățile existente în incintă (alimentare cu apă și energie electrică).

Pe durata executării lucrărilor, personalul muncitor va folosi grupurile sanitare ale personalului fabricii, situate în incinta acesteia.

Funcție de baza materială a constructorului, se poate amenaja în incinta beneficiarului un parc de utilaje. Activitățile de întreținere a utilajelor și a mașinilor de transport, schimburile de ulei se vor face în unități specializate (Service).

Beneficiarul dispune de containere pentru colectarea deșeurilor rezultate din construcții.

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

- justificarea necesității proiectului:

S.C.TOPANEL PRODUCTION PANELS S.A. dorește să extindă hala de producție necesară pentru mărirea zonei de depozitare a rulourilor din tablă care constituie materia primă pentru fețele panourilor termoizolante.

Începând din luna iunie 2017, în urma modernizării utilajului care modelează/formează panoul, capacitatea liniei de producție panouri termoizolante s-a mărit cu 20%-25%. Drept urmare, consumul de materii prime a crescut și este necesară o zonă mai mare pentru asigurarea/depozitarea stocului de tablă zincată prevopsită.



Necesitatea instalării unui al doilea pod rulant se mai datorează faptului că în momentul de față, actualul pod rulant deservește descărcarea tirurilor cu tablă, linia de producție panouri, linia de producție profile zincate, linia de producție tablă cutată. Din acest motiv activitatea de producție este perturbată, drept urmare s-a decis instalarea unui al doilea pod rulant pentru o flexibilitate mai mare a procesului de producție.

b) cumularea cu alte proiecte – Proiectul “ DESFIINȚARE PARȚIALĂ COPERTINĂ METALICĂ ȘI CONSTRUIRE EXTINDERE HALĂ PRODUCȚIE – P înalt.”, va fi parte componentă a liniei existente de producție TOPANEL care execută panouri termoizolante tip “sandwich” utilizând trei tipuri de materiale izolante: spumă poliuretanică, vată minerală bazaltică și polistiren expandat.

c) utilizarea resurselor naturale

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

Materialele propuse pentru realizarea lucrărilor sunt: piatră spartă, beton amprentat profile din oțel pentru stâlpi , grinzi și pane de acoperiș, panouri termoizolante pentru închiderile exterioare și învelitoare.

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

Utilități :

Fabrica de producție panouri termoizolante este racordată în prezent la:

- rețeaua de distribuție energie electrică existentă în zonă, necesară pentru procesul de producție,
- la rețeaua de alimentare cu apă și canalizare (rețeaua Olchim), necesară pentru grupurile sanitare folosite de personalul angajat;
- încălzirea în interiorul halei de producție se asigură din caldura degajată de utilaje în procesul de producție.

d) producția de deșeuri

Pentru faza de execuție deșeurile vor fi :

- deșeuri din activități de construcții : beton (cod deșeu 17 01 01), lemn (cod deșeu 17 02 01), materiale plastice (cod deșeu 17 02 03), metale fier și oțel (cod deșeu 17 04 05), amestecuri metalice (cod deșeu 17 04 07).

Aceste deșeuri vor fi colectate în containere speciale, marcate corespunzător și care vor fi predate firmelor autorizate pentru transportul acestor deșeuri în scopul valorificării pe baza de contract.

- deșeuri municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01) de la personalul de execuție lucrări proiect, care sunt colectate în containere și eliminate prin operatorul economic autorizat.

Pentru faza de funcționare procesul tehnologic de depozitare rulouri din tabla de oțel nu generează deșeuri pe amplasament.

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

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

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

Atât în perioada de execuție a lucrărilor construcției cât și în perioada de funcționare a proiectului rezultă:



- apele uzate menajere de la grupurile sanitare existente care sunt preluate de canalizarea menajeră existentă în incinta beneficiarului, canalizare racordată la canalizarea menajeră a Oltchimului cu care beneficiarul a încheiat contract;

- apele pluviale care sunt preluate de canalizarea pluvială existentă în incinta beneficiarului, Se consideră că emisiile de substanțe poluante (produse de traficul auto caracteristic unui șantier, manipularea și execuția materialelor) care ar putea ajunge direct sau indirect în apele de suprafață sau subterane , nu vor fi în cantități semnificative și nu vor modifica încadrarea în categoriile de calitate ale apei. Având în vedere cantitate, calitatea și modul de folosință, activitatea nu are un impact negativ asupra apelor de suprafață sau a apelor subterane.

- stații și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute:

Apele uzate colectate în canalizarea menajeră sunt evacuate în canalizarea menajeră a S.C. Oltchim S.A. cu care beneficiarul a încheiat contract.

- surse de poluanți pentru aer, poluanți

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

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

În faza de operare:

- în condiții normale de funcționare obiectivele proiectului nu constituie surse de emisii de poluanți pentru atmosferă și nu modifică calitatea aerului din zona instalației.

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

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- surse de zgomot și de vibrații:

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

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

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

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului:

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

Protecția împotriva radiațiilor:

- **surse de radiații:** În procesul tehnologic nu se folosesc substanțe radioactive și nu se emit radiații deci nu există un pericol din punct de vedere al radiațiilor.

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

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

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



- scurgerile accidentale de carburanți și/sau de ulei de la utilajele mobile și de la vehiculele utilizate în activitățile de construcții, scurgeri ce pot avea loc mai ales în zonele de lucru și la nivelul căilor de acces;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitățile de construcții;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de tip menajer rezultate de la operatorii lucrărilor de construcție.

În perioada de funcționare principalele surse de poluare pentru sol sunt:

- scurgerile accidentale de carburanți și/sau de ulei de la vehicule, mașini de transport, scurgeri ce pot avea loc mai ales în zonele de lucru și la nivelul căilor de acces;
- Platformele betonate din incinta asigură protecția solului.

În condiții normale de funcționare se preconizează încadrarea în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPM nr.756/1997.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: amplasamentul proiectului va fi complet amenajat cu pardoseală betonată și impermeabilizată a zonei de extindere a halei, propusă.

- Substanțe și preparate chimice periculoase

În faza de realizare a proiectului - motorina și benzina folosite la utilajele și vehiculele necesare pentru faza de execuție proiect, ce vor fi aprovizionate din stațiile de distribuție carburanți autorizate, fără a fi depozitate pe amplasament.

În perioada de funcționare

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Zona de impact a proiectului fiind o zonă industrială, terenul nu este propice dezvoltării vegetației și nu reprezintă habitatul unor specii de viețuitoare.

Datorita poziției, zonei și distanței față de suprafețele de teren cultivate și populate cu faună terestră sau acvatică, instalația nu va influența negativ ecosistemele terestre și acvatice.

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:

Nu este cazul.

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

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

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 1389/34948 din 19.09.2017 eliberat de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea,

Regimul juridic: imobil compus din teren în suprafață de 34.485,00mp, situat în Rm. Vâlcea, proprietate S.C. UNICREDIT LEASING CORPORATION IFN S.A.; imobilul este înscris în C.F. cu nr.52764; înscrieri privitoare la sarcini sunt în favoarea S.C. CEZ DISTRIBUTIE S.A. – drept de uz și servitute pentru suprafața de 548,00 mp; teren afectat pe latura de sud de o stradă propusă prin PUG municipiu, cu lățime de 20,0 m; teren afectat pe latura de sud de rețele tehnico-edilitare.

Regimul economic: conform PUG – UTR – E11 – A1 – Activități industriale neproductive și de servicii, cu profil nepoluant; parcuri de activități; folosința actuală : teren în suprafață de 34.485,0 mp din care 23.019 – curți-construcții și 11.466,0 mp – arabil; pe teren se află construcțiile C1-C6 cu destinația de construcții industriale și edilitare.



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 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 va fi ne semnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de realizare a proiectului.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții- montaj).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: Proiectul propus nu intra sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Condițiile de realizare a proiectului:

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 căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente.

8. Protecția calității factorului de mediu apă:

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

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

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;

◇ se va respecta sistemul de gestionare a deșeurilor conform legislației în vigoare.

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 nedorite.

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;
- ◇ respectarea procedurilor de intervenție precum și a planurilor de intervenție în situații de urgență pentru instalație.

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.
- ◇ sistarea activității pentru cazul în care nivelul de zgomot la limita amplasamentului, stabilit prin măsurători, va fi mai mare decât cel prognozat și zgomotele produse se vor resimți, reluarea acesteia urmând a se face după montarea unor ecrane antifonice alcătuite din panouri detașabile, construite din structuri metalice ușoare cu umplutură de materiale fonic izolante (spuma poliuretanică, vată de sticlă etc), amplasate în vecinătatea zonelor maxime de emisii, pe direcția sursă-receptor;
- ◇ se recomandă ca activitățile ce se desfășoară pentru realizarea obiectivului analizat să se încadreze în valorile limită 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 Valcea, 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;
- ◇ îndepărtarea imediată a scurgerilor accidentale prin folosirea de materiale absorbante care au fost depozitate în locuri special amenajate în momentul în care se identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilajele de exploatare și mijloacele de transport. Solul impurificat cu produse petroliere sau uleiuri minerale va fi îndepărtat;



- ◇ aplicarea unui plan de gestionare a deșeurilor pe întreaga perioadă de derulare a activităților de construcție-montaj;
- ◇ utilizarea de containere și pubele, pentru stocarea adecvată și selectivă a deșeurilor pe amplasament.

Referitor la substanțele și preparatele chimice periculoase se va respecta:

◇ Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, și Legea 59/2016 cu modificările ulterioare, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

◇ gestionarea substanțelor/preparatele conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producători actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

Titularul activității este obligat:

◇ să respecte prevederile art. 24 /din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare privind substanțele și preparatele periculoase: activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;

◇ să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

◇ să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

◇ să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

12. Protecția asezărilor umane:

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

13. Biodiversitate:

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

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

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea



Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind 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 cu modificările și completările ulterioare, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006 – cu Declarație prealabilă la ITM Vâlcea, HG 1876/2005, H.G. 493 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 1051 / 2006 , H.G .1091 / 2006, H.G. 1146 / 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.

