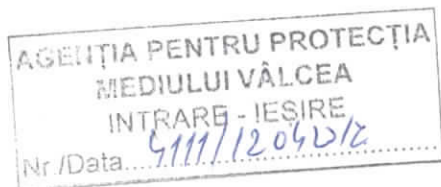




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. LENORY S.R.L., cu sediul social în județul Vâlcea, comuna Voineasa, strada Voineșița nr. 46., înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 3380/28.03.17, în baza

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și 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 12.04.2017, că proiectul: - CONSTRUIREA UNEI HALE DE PRODUCȚIE - ÎN CADRUL PROIECTULUI " CREȘTEREA VOLUMULUI PRODUSELOR EXECUTATE PE COD CAEN 1610 – CONSTRUCȚIA UNEI HALE DE PRODUCȚIE ȘI ACHIZIȚIA DE ECHIPAMENTE MODERNE", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, comuna Malaia, punctul " LUNCA PLOPILOR", 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. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- 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 tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:



1. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului :

- Prin realizarea proiectului titularul își propune:
- re tehnologizarea clădirilor existente prin achiziționare de echipamente moderne - linie de debitare cherestea .
 - construirea unei hale metalice cu dimensiunile în plan de 60,00x16,00m. și achiziționarea de echipamente pentru linia de tăiere-sortare-cubare cherestea
 - turnare platforma betonată de aproximativ 2124,0 mp , între hala nouă și construcția existentă, pentru bunul mers al liniei de fabricație
 - construire bazin de apă subteran cu o capacitate de 500mc.

Lucrări propuse prin proiect :

- ▶ Construire hala cu regim de înălțime parter, cu structura de rezistență alcătuită din stalpi metalici pe fundații izolate din beton armat, acoperis din grinzi și panee metalice, închideri și învelitoare din panouri sandwich pentru operațiile de tăiere sortare și cubare cu suprafața construită de 1008,44 mp
- ▶ turnare platforma betonată între hala nouă și construcția existentă pentru depozitare materie primă și pentru bunul mers al liniei de fabricație
- ▶ construire bazin incendiu subteran din beton cu o capacitate de 500mc ;
- ▶ achiziționare de echipamente moderne: linie de debitare și linie de tăiere sortare și cubare cherestea

Hala nouă ca și bazinul, vor fi racordate la rețeaua de energie electrică.

Materia primă folosită în fabrică este busteanul cam 600mc/lună. Produsul finit este cherestea. Fluxul tehnologic constă în:

- depozitarea busteanului pe platforma betonată
- debitare cherestea ,
- paletizare cherestea ,
- introducere în camera de aburire (24-48 ore),
- realizare tratament fungic în bazin antisepțizare,
- uscare (13-30 zile funcție de esența lemnoasă) în camera de uscare , operații care se desfășoară în construcții existente
- tăiere sortare și cubare unde cherestea este sortată calitativ, cubată și pachetizată, operații care se desfășoară în construcția nouă .

Din procesul de producție mai rezultă și:

- lătură, care se vor folosi o parte ca și agent la centrala termică, iar restul se vor valorifica ca lemn de foc sau materie primă pentru firmele specializate în producția de PAL
- rumegus colectat prin sistem automat de aspirație și predat pe baza de contract societăților autorizate în valorificarea deșeurilor lemnoase.

Linia de tăiere, sortare și cubare cuprinde:

- masă cu bandă de alimentare cu cherestea verde sau uscată, unde operatorii vor marca eventualele defecte, inimă roșie, noduri etc, înclinată la 30 grade, pentru lățimi variabile
- stația de tăiere, locul unde cherestea este măsurată și rețezată conform semnelor cu creta făcute de operatori, înclinată la 30 grade pentru lățimi variabile
- prima bandă de evacuare, locul unde cherestea trece de pe înclinat pe drept, și unde este dispusă imprimanta cu jet de cerneală
- benzi transportoare pe care circulă cherestea , până în poziția aferentă ejectorului desemnat pentru o anumită lungime
- 32 ejectoare care vor evacua cherestea pe lungimile dorite

După ce se obține produsul finit, acesta se distribuie la cumpărători.



Linia de debitare cuprinde:

- rampa de busteni, unde bustenii sunt depozitati in vederea debitarii
- grupul de singularizare, in care bustenii sunt incarcati unul cate unul pe carucior
- coloana de taiere si caruciorul portbustean, care debiteaza bustenii in cherestea
- prima ruliera de descarcare cherestea si laturoaie; la capat este o bariera mobila: cand se ridica, transfera laturoaiele afara de pe linie, cand se coboara permite cherestelei sa mearga mai departe la procesare
- a doua ruliera de descarcare cherestea, respectiv locul unde cherestea este transferata in afara liniei de debitare, stanga sau dreapta, spre circular de tivit
- lanturile de transfer catre circularul de tivit, cu rol de tampon in fata circularului de tivit
- circularul de tivit cu o panza fixa si 3 panze mobile, care are rolul de a spinteca cherestea pe langa coaja, pt a o tiva, precum si in stanga si in dreapta eventualelor defecte, pt a scoate defectele pe lungime.

Piesele tivite sunt apoi transferate catre linia de optimizat, care are rolul de a scoate defectele pe latime ale fiecărei piese, functie de semnele cu creta facute de operatorul din fata optimizatorului, respectiv stanga/dreapta fata de fiecare nod/defect

Cherestea astfel rezultata, in care au fost eliminate majoritatea sau toate defectele pe lungime si latime, este evacuata spre interiorul halei, astfel ca operatorii desemnati sa o poata sorta pe grosimi si stivui in vederea aburirii.

Constructii existente.

► o constructie parter inalta, cu dimensiunile in plan de 39,50x12,25m, avand structura de rezistenta din cadre de beton armat, inchideri din zidarie de BCA si acoperis in doua ape, din grinzi cu zabrele si invelitoare din tabla cutata pentru operatia de debitare

► o constructie metalica tip sopron, cu dimensiunile in plan de 30,75x12,75m, avand structura de rezistenta alcatuita din stalpi metalici pe fundatii izolate din beton armat, acoperis cu o singura panta, din grinzi si pane metalice, invelitoare din tabla cutata, pentru operatia de paletizare.

► un aburitor lemn – o constructie tip utilaj cu regim de inaltime parter care este amplasata pe o fundatie de beton armat. Acestuia ii este asigurata temperatura de o centrala termica care are Centrala termica /cazan abur tip/model KS-BTR-0,8 .

Combustibil : rumegus, deseuri de lemn

► un bazin pentru antiseptizare : dimensiunile bazinului de antiseptizare sunt de L/l/h 5x2x2, avand un volum de 20 mc ,din care volum apa+solutie aprox.9mc.

Solutia folosita la septizare este ZENDOL B3. Este construit din beton special in care s-a adaugat solutie pentru impermeabilitate , constructia este realizata din pereti dubli cu izolatie pentru impermeabilitate atat intre pereti cat si exterior si interior. Acesta este prevazut cu acoperis , zid de aprox.50 cm inaltime fata de nivelul solului , fiind inconjurat de platforma betonata. Bazinul este verificat periodic pentru a preveni scurgerile.

- 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.

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

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



Organizarea de șantier se va desfășura în incinta terenului proprietate SC Lenory SRL.

Pentru lucrători va fi pus la dispoziție o camera ca spațiu pentru echipare/dezechipare muncitori și grup sanitar în cadrul clădirii existente de birouri.

Apa potabilă este asigurată din sursa proprie din put forat.

Evacuarea apelor uzate se face în bazinul vidanjabil existent.

Evacuarea apelor uzate din bazinul vidanjabil se va face pe baza de contract de cu o firma autorizată.

Utilajele (o macara, un buldo-escavator, un motostivuitor) vor fi parcate pe perioada de repaus, în organizarea de șantier pe o platformă balastată.

Materiale de construcții vor fi depozitate pe platforma balastată existentă a organizării de șantier.

- justificarea necesității proiectului:

Necesitatea investiției este data de:

- creșterea volumului produselor executate pe cod CAEN 1610 – Tăierea și rindeluirea lemnului prin achiziționarea de echipamente moderne.

b) cumularea cu alte proiecte – La nord-est este amplasată societatea SC FAGIA SRL care desfășoară activități specifice codului CAEN 1610 – Taierea și rindeluirea lemnului.

c) utilizarea resurselor naturale

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

Materialele utilizate (balast, beton armat, profile metalice (stalpi, grinzi, pene) , panouri tip sandwich, sunt aduse în șantier de la stații de producție specializate.

Utilajele se vor aproviziona cu combustibil în stații de distribuție carburanți.

d) producția de deșeuri

În perioada de execuție a lucrărilor construcției sunt:

- beton(cod 17 01 01); fier și otel (cod 17 04 05), rest de balast (cod 17 05 08) , materiale izolante (cod 17 06 04)

care vor fi colectate și depozitate selectiv în containere metalice, urmând a fi valorificate prin operatori economici autorizați pe baza de contract.

- pământ și pietre rezultate din săpături (cod 17 05 04), vor fi depozitate temporar de-a lungul zonei de excavare. O parte din aceste deșeuri rezultate din săpături vor fi selectate și folosite ca material de umplutura la alte construcții restul fiind valorificat prin operatori economici autorizați pe baza de contract.

- deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01), vor fi colectate în pubele de plastic și eliminate prin agenți economici autorizați pe baza de contract.

executat nu are activitate productivă și nu se generează deșeuri pe amplasament.

În perioada de funcționare :

- rumegus, margini, coji, capete de lemn (cod 03 01 05) - vor fi colectate în container metalic , eliminate prin agenți economici autorizați pe baza de contract sau utilizate la centrala termică.

- deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01), vor fi colectate în pubele de plastic și eliminate prin agenți economici autorizați pe baza de contract.



e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

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

În perioada de realizare proiect

- apele pluviale din organizarea de șantier se vor evacua conform configurației terenului
- ape de la spălarea utilajelor se vor evacua în bazinul vidanjabil.
- ape uzate menajere din cadrul organizării de șantier, provenite de la grupul sanitar existent vor fi evacuate în bazinul vidanjabil. Vidanjarea bazinului se va face de către operatori economici autorizați pe baza de contract.

În perioada de functionare :

- ape uzate menajere din cadrul organizării de șantier, provenite de la grupul sanitar existent vor fi evacuate în bazinul vidanjabil. Vidanjarea bazinului se va face de către operatori economici autorizați pe baza de contract.

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate.

Măsurile de protecție a calității apelor:

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

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

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

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

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

◇ 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.

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

- surse de poluanți pentru aer, poluanți

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

Pe perioada realizării lucrărilor vor apare

- emisii de gaze de la motoarele utilajelor folosite (CO, SO_x, NO_x);
- emisii de particule de praf , din realizarea lucrărilor de manipulare materiale.



Utilajele care vor fi aduse în șantier (o macara, un buldo-escavator, un motostivuitoar, cifa) vor fi cu reviziile tehnice la zi și schimburile de lubrifianți efectuate. Operațiile de întreținere, schimbare a acumulatorilor, schimburile de anvelope, se vor efectua în ateliere specializate.

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

În faza de exploatare a proiectului:

- emisii de la centrala termica existenta /cazan abur tip/model KS-BTR-0,8 cu combustibil: rumegus și deseuri de lemn.

Măsuri de protecție a calității aerului

- ◇ 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;
- ◇ la transportul și depozitarea materialelor granulare care pot elibera particule fine, se vor lua măsuri de acoperire a acestora.

- **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 deserveșc 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 activitațiile 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 perioada de execuție a proiectului – cca 12 luni.

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 a proiectului. Aceste surse sunt dispersate în zonă, au caracter discontinuu și fluctuații ale intensității.

Măsuri de diminuare a zgomotului

- ◇ planificarea activitațiilor generatoare de zgomote ridicate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora;
- ◇ sistarea activității pentru cazul în care nivelul de zgomot la limita amplasamentului, stabilit prin măsurători, va fi mai mare decât cel prognozat și zgomotele produse se vor resimți, reluarea acesteia urmând a se face după montarea unor ecrane antifonice alcătuite din panouri detașabile, construite din structuri metalice ușoare cu umplutură de materiale fonic izolante (spuma poliuretanică, vată de sticlă etc), amplasate în vecinătatea zonelor maxime de emisii, pe direcția sursă-receptor;



- ◇ acoperirea cu carcase fonoizolante și fonoabsorbante a pieselor sau a ansamblurilor de piese ale mașinilor unelte și ale utilajelor care produc zgomot;
- ◇ se recomandă ca activitățile ce se desfășoară pentru realizarea obiectivului analizat să se încadreze în STAS 10009/88, unde sunt specificate;

Măsuri de diminuare a vibrațiilor

- ◇ Utilajele folosite să respecte instrucțiunile prevăzute în cartea tehnică;
- ◇ Se recomandă să nu fie folosite un număr prea mare de utilaje în același timp, în același punct de lucru.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului:

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

Protecția împotriva radiațiilor:

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

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

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

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

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

În faza de exploatare a proiectului:

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de tip menajer
- scurgeri accidentale din bazinul antiseptizare.

Măsuri de protecție a solului

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

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

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

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

◇ verificarea etanșeității bazinului de antiseptizare

◇ împrejmuirea ariei de intervenție.

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

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice** nu este cazul.



Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

Amplasamentul proiectului nu se afla într-o zonă de locuințe, ci în incinta unei societăți comerciale care desfășoară deja activități specifice Codului CAEN 1610, iar în vecinătate se afla SC FAGIA SRL care desfășoară activități similare încadrate la cod CAEN 1610.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/ sau de interes public: nu este cazul.

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

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 12/ din 27.03.2017 eliberat de Primăria Comunei Malaia – teren proprietate SC LENORY SRL ;

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

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

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

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

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

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

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții- montaj).



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

Condițiile de realizare a proiectului:

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. Respectarea actului de reglementare emis de SGA Vâlcea.

9. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele



metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

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

10. Protecția împotriva zgomotului

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

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

11. Protecția solului

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

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

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

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

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

12. Protecția asezărilor umane:

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

13. Biodiversitate:

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

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.

Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție. Proiectul (atât în faza de execuție cât



și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și

completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- Respectarea legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006 actualizată – cu Notificare scrisă la ITM Vâlcea, HG 1876/2005, H.G. 493 / 2006 actualizată, H.G. 971 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 1051 / 2006 , H.G. 1091 / 2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 1218/2006, H.G. 1058/2006.

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.

