



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 1159 din 03.02.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresata de **S.C. Nataldent S.R.L** cu sediul în municipiul Dragasani, strada Garii, nr.2, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 9943/15.09.2016, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 896/30.01.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, A.P.M. Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.02.2017, (p.v. 1070) că proiectul „**Construire hala pentru taierea și rindeluirea lemnului, podet acces și imprejmuire**”, propus a fi realizat în municipiul Dragasani, strada Dimitrie Simulescu, nr. 2, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului.**

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, la pct. 10.b) *proiecte de dezvoltare a unitatilor/ zonelor industriale;*
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect

Se propune realizarea unei constructii tip hala P(inalt), cu destinatia desfasurarii activitatii de prelucrare a lemnului.

SC – aprox. 470,00mp

SC desf. – aprox. 470,00mp

Sistemul constructiv al investitiei propuse, cu regim de inaltime parter inalt, va fi:

- fundatii izolate din beton armat si cuzinetai beton armat;
- suprastructura – stalpi, grinzi metalice;
- acoperirea – tip șarpanta metalica compus din grinzi profile metalice pe care se va fixa ulterior învelitoarea din panouri termoizolante tip sandwich sau tabla cutata;
- închideri perimetrare se realizeaza cu panouri termoizolante tip sandwich sau tabla cutata, iar peretii interiori vor fi usori din panouri tip sandwich

Se va realiza o parcare pe platforma din beton armat, pe fundatie din balast stabilizat, prevazuta cu rosturi de tasare pentru a se evita craparea..

Se va realiza un podet de acces la proprietate din drumul de centura (strada Dimitrie Simulescu), peste rigola existenta, cu lungime de 8 m si latime de 1 m.



Se va realiza o imprejurire cu stalpi din teava metalica incastrati in soclu de beton si panouri din plasa sudata profilata, la limita de proprietate.

b) cumularea cu alte proiecte – nu se cumuleaza cu alte proiecte

c) utilizarea resurselor naturale: nisip, balast, piatră spartă, lemn;

Se vor utiliza in constructie materiale precum: betoane, elemente metalice, etc.

d) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

aer: In faza de construire: gaze esapate de la utilajele si mijloacele de transport, pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de constructie;

In faza de functionare pot fi emisii directe provenite din procesele tehnologice (prelucrare mecanică, tratamente termice) si indirecte provenite din activitățile auxiliare procesului tehnologic, emisii fugitive (mijloacele de transport, diferite utilaje folosite).

apa: Ca surse de alterare a calității apei pe perioada execuției lucrărilor se pot mentiona poluarea accidentală cu produse petroliere de la utilaje/mijloacele de transport.

In faza de functionare nu rezultă ape uzate din procesul de productie.

sol si subsol, surse de poluare:

-poluarea accidentală a solului prin manipularea produselor petroliere;

-depozitarea necontrolată a deșeurilor sau a diverselor materiale de construcții provenite din activitățile de construcție desfășurate în amplasament;

-alte emisii în atmosfera, care în anumite condiții se pot depune pe suprafața solului.

zgomot si vibratii:

Sursele de zgomot in faza de executie sunt reprezentate de utilajele in functiune si traficul auto de lucru precum si de manevrarea materialelor de constructii si transportul acestora.

In faza de exploatare se pot mentiona ca surse de zgomot cu caracter discontinuu, utilajele mecanice si incarcarea/descarcarea materialului lemnos.

e) deseuri : - deseuri din constructii: pamant si pietre, beton, deseuri metalice;

- deseuri municipale amestecate;

In faza de exploatare - rumegus si deseuri de lemn, uleiuri uzate, deseuri metalice, deseuri municipale amestecate.

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire cat si in faza de functionare vor fi evidentiata si gestionate in conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor si H.G. nr. 856/2002 privind evidenta si gestiunea deșeurilor .

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului: Conform Certificatului de Urbanism nr. 198 din 12.09.2016 emis de Primaria Municipiului Dragasani, terenul este situat in intravilanul si extravilanul municipiului, proprietate privata, in suprafata de 4500 mp. Proprietarii, Natalia si Nicolae Parvu constituie drept de suprafata, conform contractului autentificat nr. 1609/07.09.2016, asupra terenului de 4500mp, din care 1381 mp in intravilan si 3119 mp in extravilan.

Conform PUG, amplasamentul este in zona cu destinatie de unitati industriale.

Vecinatati: - nord- drum de acces

- est- strada Dimitrie Simulescu (centura Dragasani),

- sud – teren proprietate privata

- vest – drum de acces.

Accesul in incinta se face din strada Dimitrie Simulescu.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

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

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;

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

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind



aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul

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

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor/habitatelor afectate – proiectul este de mica anvergura, impactul va fi minim, resimitit doar in zona amplasamentului.

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului se preconizeaza a fi de mica amploare în perioada de executie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi. In perioada de exploatare, impactul asupra mediului si populatiei este nesemnificativ daca activitatea se desfasoara in conditii controlate.

d) probabilitatea impactului – probabilitatea unui impact negativ asupra mediului va fi minima în perioada de constructie a obiectivului cat si in timpul functionarii.

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

Condițiile de realizare a proiectului:

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat, cu respectarea prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare, a conditiilor impuse prin prezenta decizie si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel încat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Respectarea orarului de lucru specificat in organizarea de santier, astfel încat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada;

Se va evita depozitarea deșeurilor de orice tip în alte locuri decât cele desemnate;

Utilizarea resurselor naturale de apa se va face numai cu acordul autoritatii competente care administreaza aceste resurse.

Evacuarea in emisar a apelor uzate de orice fel se va face numai dupa trecerea acestora prin sisteme de epurare specifice naturii poluantilor respectivi.

Pentru reducerea nivelului de zgomot este necesara reducerea la minimum a traficului utilajelor de constructie in apropierea zonelor locuite;

Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protectiei mediului, pentru vehiculele care transporta materiale de constructie ce pot elibera în atmosfera particule fine;

Se vor evita deversările accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei și alimentarea cu combustibil se vor face doar la unități specializate;

Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de pământ și materiale de construcție pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului

Incetarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.



Organizarea de santier

- organizarea de santier se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare;
- se va delimita zona santierului prin panouri re folosibile;
- se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces;
- dotari necesare organizarii de santier: platforma imprejmuita pentru depozitare materiale de constructii in aer liber, baraca personal muncitor, containere colectare deseuri, toaleta ecologica.
- se va asigura scurgerea apelor meteorice pentru a evita formarea de balti in care pot exista pierderi de produse petroliere si care se pot infiltra in subteran;
- se vor stropi platformele santierului pentru evitarea generarii emisiilor de praf.

Se va impune un program de monitorizare a executiei lucrarilor din punct de vedere al protectiei mediului;

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;

HG nr.188/2002, modificat si completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate in retelele de canalizare si direct in statiile de epurare;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Conditiiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;

O.M. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizării in exteriorul clădirilor; STAS 10009/1988 privind acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 300/2006, H.G. nr. 1146/2006, H.G. nr. 971/ 2006, H.G. nr. 1091/2006, H.G. nr. 1048/2006, H.G. nr. 493/2006, H.G. nr. 1028/2006, H.G. nr. 1092/2006, H.G. nr. 1051/2006.

La finalizarea proiectului, titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul-verbal 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 in conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

