



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 671 din 20.01.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresata de **Ciech Soda Romania S.A.** cu sediul in municipiul Ramnicu Valcea, strada Uzinei, nr. 2, judetul Valcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 8478/04.08.2016, cu completarile ulterioare înregistrate sub nr. 241/10.01.2017, 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 19.01.2017, (p.v. 607) că proiectul: „**Consolidare și realizare invelitoare depozit cocs**”, propus a fi realizat municipiul Ramnicu Valcea, strada Uzinei, nr.2, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate** in 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. 13.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 prezența anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*
- 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 informatiile 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 consolidarea structurii de rezistenta a depozitului si realizarea unei sarpante pe structura metalica si invelitoare din tabla, fara a modifica regimul de inaltime existent.

Elemente caracteristice proiectului propus:

Suprafata de teren aferenta depozitului de cocs este de 4657.00 mp.

Suprafetele existente care compun depozitul cocs, sunt distribuite dupa cum urmeaza:

Aria construita - 4472 mp

Aria desfasurata - 4472 mp

Aria utila - 4091mp

Nu se va interveni la platformele carosabile si aleile pietonale.



Pentru realizarea lucrarilor de constructii se vor executa sapaturi manuale pentru identificarea starii betonului din cuzinetii existenti. Solul dislocat se va folosi ca material de umplutura pentru sapaturile executate si la nivelarea terenului din incinta uzinei.

Sistemul constructiv :

Constructia propusa spre modernizare si consolidare cu regimul de inaltime parter:

- fundatii izolate din beton armat cu bloc de beton si cuzinet beton armat,
- suprastructura – cadre din beton armat cu stilpi si grinzi
- acoperirea – sistem sarpanta metalica cu invelitoare din table ondulate.
- depozitul nu are inchideri exterioare si compartimentari interioare.

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

c) utilizarea resurselor naturale:

- materiale naturale: nisip, balast, piatră spartă;
- materiale de sinteza: 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 perioada de exploatare: praf carbune.

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

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.

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

- deseuri municipale amestecate;

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire vor fi gestionate in conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului: Conform Certificatului de Urbanism nr. 736/17695 din 23.05.2016 emis de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea terenul este situat in intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, proprietate Ciech soda Romania SA, in suprafata de 4482 mp.

Conform PUG, amplasamentul este in subzona unitatilor mici si mijlocii productive si de servicii

Vecinatati:- la nord, est, sud si vest rest proprietate, incinta uzinei.

Accesul in incinta uzinei se face din strada Uzinei, iar accesul la constructie se va mentine cel existent in incinta.

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, resimtit doar in incinta uzinei.

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, în conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

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

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

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 incat 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 modificarii;

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

Amplasarea organizării de santier, bazelor de utilaje, se va face in incinta uzinei, in apropierea punctului de lucru;

Se va delimita strict zona ocupata de organizarea de santier;

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 incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada;

Respectarea conditiilor de montaj si functionare a grupurilor de utilaje generatoare de zgomot si vibratii, conform agrementului tehnic si instructiunilor de lucru;

Se vor semnaliza punctele de lucru la lucrările de execuție și se va asigura circulația pe timpul execuției lucrărilor în conformitate cu legislația în vigoare;

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.

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;

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

Impunerea prin caietele de sarcini a obligativitatii antreprenorului de a utiliza echipamente si mijloace de transport moderne, cu emisii reduse de poluanti.



Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate.

Se vor stropi platformele santierului pentru evitarea generării emisiilor de praf.

Incetarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.

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

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, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, O.U.G. nr.114/2007, O.U.G. nr. 164/2008 si Legea nr. 226/2013; O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

HG nr.188/2002, modificat si completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare;

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

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

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

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 1425/2006, modificata si completata de H.G. nr. 955/ 2010, 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 în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

