



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 391 din 13.01.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresata de **S.C. Boromir Ind S.R.L.** cu sediul în municipiul Râmnicu Valcea, strada Targului, nr. 2, județul Valcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 12054/10.11.2016, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 13655/27.12.2016, 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 12.01.2017, (p.v. 325) că proiectul: „**Extindere hala si construire centrala termica**”, propus a fi realizat municipiul Râmnicu Valcea, strada Drumul Garii, nr.148, județul Valcea, **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. 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 prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;* 10.b) *Proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto.*

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 ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Construcția propusă se realizează pe latura de nord a halei de producție și va avea două structuri diferite în suprafața totală de 327,2 mp.

▪ Extindere hala de producție produse de patiserie și panificație (corp C35)

Structura de rezistență compusă din cadre din profile metalice laminare (stalpi și grinzi) cu contravanturări și fundații izolate din beton armat; acoperișul este de tip șarpanta, pe grinzi din profile metalice laminare.

Inchiderile sunt executate din panouri de tip sandwich cu fete metalice, montate orizontal pe grile metalice. Invelitoarea este din panouri metalice de tip sandwich cu luminatoare și trape de desfumare la coame.



▪ Spatiu centrala termica cu suprafata de 95,90 mp.
Structura de rezistenta compusa din cadre si fundatii din beton armat;
Inchiderea exterioara va fi din zidarie din blocuri de BCA.
Centrala este un generator de abur cu inversiune de flacara tip SIXEN, prevazuta cu arzator pe gaz metan tip ELCO VG5.950/1200 DP.

b) cumulara 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: gaze arse de la centrala termica.

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

sol si subsol, surse de poluare:

-poluarea accidentala a solului prin manipularea produselor petroliere;

-depozitarea necontrolata a deseurilor sau a diverselor materiale de constructii provenite din activitatile de constructie desfășurate în amplasament;

-alte emisii în atmosfera, care în anumite conditii se pot depune pe suprafata 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 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 deseurilor.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului: Conform Certificatului de Urbanism nr. 1472/36212 din 19.10.2016 emis de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea terenul este situat in intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, proprietate particulara S.C. Boromir Ind SRL, in suprafata de 24849 mp, conform contractului de vanzare-cumparare autentificat nr. 2448 din 04.10.2010.

Conform PUG, amplasamentul este in subzona serviciilor.

Vecinatati:- la nord, rest de proprietate

- la est, strada Drumul Garii si cale ferata;

- la sud si vest, terenuri neconstruite, proprietati private

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 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/habitatelor afectate – proiectul este de mică anvergură, impactul va fi minim, .

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului se preconizează a fi de mică amploare în perioada de execuție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

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

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

Condițiile de realizare a proiectului:

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-construcative și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat, cu respectarea prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare, a condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcție, 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 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;

Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intra în sarcina beneficiarului.

Se interzice amplasarea organizării de șantier, bazelor de utilaje, în arealele protejate, terenuri din fond forestier sau în zone cu alunecări de teren, în apropierea zonelor de protecție sanitară a surselor de alimentare cu apă subterană sau de suprafață;

Se va delimita strict zona ocupată de organizarea de șantier;

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.

Respectarea orarului de lucru specificat în organizarea de șantier, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;

Respectarea condițiilor de montaj și funcționare a grupurilor de utilaje generatoare de zgomot și vibrații, conform agrementului tehnic și instrucțiunilor de lucru;

Drumul de acces al utilajelor și vehiculelor de transport la obiectivul de investiții se va marca cu indicatoare rutiere și se va respecta limita maximă de viteză impusă, în conformitate cu starea drumului și condițiile de circulație;

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 apă se va face numai cu acordul autorității competente care administrează aceste resurse.

Se va asigura scurgerea apelor meteorice pentru a evita formarea de bălți în care pot exista pierderi de produse petroliere și care se pot infiltra în subteran;

Evacuarea în emisar a apelor uzate de orice fel se va face numai după trecerea acestora prin sisteme de epurare specifice naturii poluanților respectivi.

Impunerea prin caietele de sarcini a obligativității antreprenorului de a utiliza echipamente și mijloace de transport moderne, cu emisii reduse de poluanți.



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; traseele vor fi stropite periodic.

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 in stațiile de epurare;

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

