



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 Vâlcea, strada Targului, nr. 2, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Vâlcea 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 arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Vâlcea 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 și construire centrală termică**”, propus a fi realizat municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Drumul Gării, nr.148, 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. 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 prezentă 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 că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritatile 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

Constructia propusa se realizeaza pe latura de nord a halei de productie si va avea doua structuri diferite in suprafata totala de 327,2 mp.

▪ Extindere hala de productie produse de patiserie si panificatie (corp C35)

Structura de rezistenta compusa din cadre din profile metalice laminate (stalpi si grinzi) cu contravanturi si fundatii izolate din beton armat; acoperisul este de tip sarpanta, pe grinzi din profile metalice laminate.

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 si 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) cumularea cu alte proiecte – nu se cumuleaza cu alte proiecte
c) utilizarea resurselor naturale:

-materiale naturale: nisip, balast, piatra spartă;
-materiale de sinteza: betoane, elemente metalice, etc.

d) emisii poluante inclusiv zgromotul 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 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 atmosferă, care în anumite condiții se pot depune pe suprafața solului.

zgomot si vibratii:

Sursele de zgromot 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 Râmnicu Valcea terenul este situat in intravilanul municipiului Râmnicu Valcea, proprietatea 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:

- zonele umede – nu este cazul;
- zonele costiere – nu este cazul;
- zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- parcurile si rezervatii naturale - nu este cazul;
- ariele clasificate sau zonele protejate prin legislatia in 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 urgența 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 - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotărârea 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,

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului se preconizeaza a fi de mica amprenta in perioada de executie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in 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-construcive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat, cu respectarea prevederilor PUG prevederii cuprinse in proiectul de executie avizat si 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 modificari;

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

Se interzice amplasarea organizarii de santier, bazelor de utilaje, in arealele protejate, terenuri din fond forestier sau in zone cu alunecari de teren, in apropierea zonelor de protectie sanitara a surselor de alimentare cu apa subterana sau de suprafață;

Se va delimita strict zona ocupata de organizarea de santier;

Vor fi luate masuri de preventie 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;

Drumul de acces al utilajelor si vehiculelor de transport la obiectivul de investitii se va marca cu indicatoare rutiere si se va respecta limita maxima de viteza impusa, in conformitate cu starea drumului si conditiile de circulatie;

Se vor semnaliza punctele de lucru la lucrările de execuție și se va asigura circulația pe timpul executiei lucrarilor in conformitate cu legislația in vigoare;

Se va evita depozitarea deșeurilor de orice tip in 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 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 concordanța 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 in 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 in rețelele de canalizare si 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 poluanți 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 efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor prezentului act. Procesul-verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

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 modificarile și completările ulterioare.

