



Agencia pentru Protecția Mediului Alba

Proiect DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 3886 din ____ . 04.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC IERO BRICK SRL cu sediul în comuna Miraslau sat Decea nr. 149, jud. Alba, înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 8264 din 24.09.2016, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 12.04.2016, ca proiectul “Schimb de destinație din hală porci în hală producție elemente ceramice de manufactură” propus a fi amplasat în comuna Galda de Jos, sat Oiejdea, nr. 371B, jud. Alba, nu se supune evaluării 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, pct. 5 f);
- b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

Proiectul prevede schimbarea destinației unei hale porci în hală producție elemente ceramice de manufactură (caramida aparentă și oale din lut), și realizarea lucrărilor de amenajare a spațiului de producție. Clădirea va avea două puncte de acces, unul la fațada principală, cu acces direct în hală de producție și de aici la vestiare, sala de mese și biroul de recepție marfă iar în fațada laterală stângă va avea 2 accese: unul pentru persoane spre casa scării și zona de birouri de la etaj precum și spre vestiare și locul de luat masă și unul auto pentru încărcare marfă de la zona de depozitare produs finit.

Hală de producție nu va fi compartimentată dar va avea zone pentru depozitare materii prime, nisip, omogenizare, ardere ambalare și depozitare produs finit. Fluxul tehnologic constă în: aprovizionare cu materii prime (argila, nisip); macerarea argilei, amestecarea argilei cu nisip, materiale ajutătoare și apă, turnarea caramizilor în forme, uscarea caramizilor, arderea caramizilor, ambalare și depozitare în vederea livrării. Hală de producție va avea o suprafață de 919,5 mp. Utilaje din dotarea obiectivului achiziționate: roata de olar și cupror de ardere. Cuptorul de ardere va avea o capacitate de 3 mc iar capacitatea de producție va fi de max 6 mc/zi. Cuptorul de ardere va funcționa cu gaz natural. Alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza din rețeaua de apă existentă pe amplasament. Nu vor fi generate ape uzate tehnologice. Apele uzate menajere vor fi preluate de la instalația interioară de o rețea de canalizare și dirijate spre un bazin betonat vidanjabil. Lungimea rețelei de canalizare menajere este de 55 m. Încălzirea se va realiza cu ajutorul unei centrale termice proprii care va funcționa cu gaz metan și va avea puterea termică utilă maximă de 35.1 kW .





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Cumularea cu alte proiecte – exista in zona amplasamentului o hala de prelucrari mecanice si un depozit de piese de schimb si utilaje dar prin amenajarea si functionarea obiectivului propus nu se va crea disconfort vecinatatilor;

- Utilizarea resurselor naturale – argila.

- Productia de deseuri - proiectul va genera deseuri nepericuloase atat in etapa de executie cat si in etapa de functionare;

- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort – emisiile din gazele de ardere de la cuptorul de ardere se vor incadra in limitele stabilite prin ord. 462/1993.

- Riscul de accident, in special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate: nu este cazul,

2. Localizarea proiectului

- utilizarea existenta a terenului – Terenul aferent amplasamentului propus se află în intravilanul localității Oiejdea, destinatia zonei – unitati agricole, folosinta actuala fiind de constructii – hala de porci.

- relativa abundenta a resurselor si capacitate de regenerare a lor – nu este cazul;

- capacitatea de absorbtie a mediului – nu este cazul;

a) zonele umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

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

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare - amplasamentul proiectul nu se afla in vecinatatea sau in perimetrul unei arii naturale protejate de interes national sau comunitar;

f) zonele de protectie speciala: –

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

h) ariile dens populate – proiectul va fi amplasat in intravilanul localității Oiejdea – zona cu destinatia unitati agricole.

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice si /sau in zona de protectie a acestora.

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate - Proiectul propus nu va constitui o sursa de poluare in zona avand in vedere specificul activitatii, amplasamentul obiectivului si masurile propuse pentru protectia factorilor de mediu.

b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;

c) marimea si complexitatea impactului – redusa pe perioada de functionare, datorita conditiilor de functionare si caracteristicilor constructive.

d) probabilitatea impactului – redusa pe perioada de functionare;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului –

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executarii lucrarilor propuse prin proiect se vor lua masuri in vederea asigurarii protectiei factorilor de mediu;

- emisiile de noxe din gazele de ardere vor respecta limitele stabilite prin ordinul 462/1993 pentru gaze naturale : pulberi : 5 mg/Nmc, CO : 100 mg/Nmc, oxizi de sulf : 35 mg/Nmc, oxizi de azot : 350 mg/Nmc.





Agencia pentru Protecția Mediului Alba

- realizare bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere ;
- limitarea nivelului de zgomot si a vibratiilor ca urmare a activitatii desfasurate in cadrul obiectivului prin izolarea/protecția fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, in vedere asigurarii nivelului admisibil de zgomot la limita perimetrului functional de 65 dB (CZ=60) conform STAS 10009/1988, si evitarii disconfortului vecinatatilor;
- deseurile generate pe parcursul lucrarilor de amenajare a obiectivului se vor gestiona cu respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestiunea deseurilor;
- titularul va notifica APM Alba cu privire la finalizarea investitiei.
- la finalizarea investitiei titularul va solicita autoritatii de mediu obtinerea autorizatiei de mediu conform prevederilor ord. nr. 1798/2007 cu completarile si modificarile ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Director executiv,
Iosif Nicolae PIENAR

Sef serviciu Avize,
Acorduri, Autorizatii
Doina BARBAT

Intocmit: Alexandra RISTIN





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Alba



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248