



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 11201 din 28.04.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Giurca Gabriel**, cu domiciliul în comuna Mateesti, satul Mateesti, nr. 771, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 7375/29.06.2017, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 9359/17.08.2017 și 10989/25.09.2017, 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 28.09.2017 (p.v. nr. 11174), că proiectul „**Construire hala depozitare și producție parter**”, propus a fi realizat în comuna Budesti, satul Racovita, punctul „Peste Samnic”, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate** în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvata.

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, 10b) (proiecte de dezvoltare urbana);
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;
- c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) 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;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009;

1. Caracteristicile proiectului:

a) marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Hala depozitare și producție mase plastice cu dimensiuni în plan de cca. 12 x 40 m și un regim de înălțime „P” va fi realizată dintr-o structură metalică.

Structura va fi realizată din cadre metalice transversale legate pe direcția longitudinală cu grinzi metalice din teava rectangulară. Structura este prevăzută cu contravanturări orizontale în planul acoperișului și verticale între stalpi.



Inchiderile perimetrare vor fi realizate din panouri sandwich. Invelitoarea structurii este realizata din panouri metalice tip sandwich prinsa de structura prin intermediul unor pane realizate din Europrofile. Prinderea structurii de fundatii este realizata cu buloane de ancoraj.

Fundatiile sub stalpii structurii sunt de tip izolat realizate din beton armat monolit.

Imprejmuirea se va realiza integral pe toate laturile proprietatii pe fundatii si elevatii din beton cu panouri de inchidere din scandura din lemn, sau plasa rigida pe stalpi metalici.

Indicatori spatiali pentru constructiile propuse :

POT propus in incinta: 24%

CUT propus in incinta: 0,24.

Funcțiuni

Spatiu depozitare productie - 408.00 mp

Birou - 18.64 mp

Grup sanitar - 8.64 mp

Vestiar - 15.30 mp

Supraf. Constr. = 480.00mp

Supraf. utila = 450.58mp

Profilul și capacitățile de producție;

Obiectul principal de activitate îl constituie fabricarea articolelor din material plastic (pungi de plastic).

Hala va fi utilata cu o linie tehnologica adecvata desfasurarii activitatii propuse.

Materie prima de baza o constituie granulele de polietilena-LDPE.

In functie de tipul produselor dorite, in procesul de fabricatie pot intra diverse substante sau amestecuri de substante periculoase. Acestea vor fi gestionate conform cu specificatiile din fisele cu date de securitate furnizate de producatori, actualizate conform cu specificatiile din fisele cu date de securitate furnizate de producatori, actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;

Se preconizeaza o productie de cca.20 tone/an de produs finit

Organizarea de santier

Organizarea de santier va fi amplasata pe un perimetru restrans, proprietatea titularului, in apropierea obiectivului de investitii.

Se va amenaja o incinta ingradita pentru depozitarea materialelor de constructii si amplasarea unui container metalic pentru depozitarea uneltelor și sculelor mici.

Aprovizionarea cu materiale de constructii (beton, fier, etc) se va realiza din unitati autorizate, prin transport cu autovehicule specifice.

Amplasamentul proiectului nu beneficiaza de utilitati.

Pentru organizarea de santier, beneficiarul si firma constructoare vor asigura un grup sanitar independent (de tip ecologic).

Se va asigura scurgerea apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic;

Influenta negativa a lucrarilor de organizare de santier asupra mediului este temporara si de mica amploare, manifestandu-se doar pe perioada executiei, si dispare odata cu darea in exploatare a noii investitii.

La terminarea lucrarilor, constructorul va dezafecta zona organizării de șantier.

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

c) utilizarea resurselor naturale:

- in faza de executie: agregate minerale - balast, piatră sparta;
- in faza de functionare: lemn pentru centrala termica.

d) deseuri :

- in perioada de executie:
- 17 01 01 beton; 17 02 01 lemn; 17 04 05 fier și otel; 17 05 04 pământ și pietre;
- 17 05 08 resturi de balast; 17 09 04 alte amestecuri de deseuri de la construcții si demolari;
- 20 03 01 deseuri municipale amestecate;



- in perioada de exploatare - 20 03 01 deseuri municipale amestecate;
- 20 01 39 materiale plastice;
- 20 03 04 namoluri din fosele septice.

Se va evita formarea unor stocuri de materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate. Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deseuri generate din activitate

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

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

aer:

-in faza de executie: gaze esapate de la utilajele si mijloacele de transport, pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de constructii.

- in faza de functionare: emisii de la centrala termica pe lemn.

apa:

-in faza de executie: poluare accidentală cu produse petroliere de la utilaje/mijloacele de transport.

- in faza de functionare: activitatea se desfasoara in spatiu inchis, evacuarea apelor uzate se face in mod controlat.

sol si subsol:

- in faza de executie: poluarea accidentală a solului prin manipularea produselor petroliere, depozitarea necontrolată a deșeurilor sau a diverselor materiale de construcții provenite din activitățile desfășurate în amplasament;

- in faza de functionare: activitate desfasurata in spatiu inchis; deseurile generate din activitate vor fi valorificate sau eliminate conform cu prevederile legale.

zgomot si vibratii:

- in faza de executie: zgomot rezultat din functionarea utilajelor, manevrarea si transportul materialelor de constructii.

- in faza de functionare: poluarea fonica va fi nesemnificativa, activitatea va fi desfasurata in spatiu inchis.

f) riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate

Titularul activitatii in care sunt prezente substante/preparate periculoase, are obligatia conform H.G. nr. 804/2007 cu modificarile ulterioare, de a lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra mediului.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului: Conform inscrișului din Certificatul de Urbanism nr.83 din 24.05.2017 emis de Primaria comunei Budesti, terenul pe care se solicita lucrarile propuse are suprafata de 2000mp din acte si 1849 mp suprafata masurata, este amplasat în intravilanul comunei Budesti, satul Barza, punctul "Peste Simnic", tarla 27, parcela 754/36, jud Valcea este proprietatea titularului. In prezent este lipsit de constructii. Conform PUG, folosinta actuala este teren arabil cu destinatie de zona cu unitati industriale si depozitare.

Accesul carosabil și pietonal sunt asigurate din drumul de tarla cu lățimea de 4.00m, situat pe latura de Vest a amplasamentului.

Vecinătăți: In zona nu exista constructii.

La nord – (teren arabil)

La est – teren arabil

La sud – teren arabil

La vest – drum acces

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



2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – 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 – impactul va fi minim, și resimțit pe perioade scurte de timp în zona santierului.
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului se preconizează a fi neesențial, limitat la perioada de execuție, nefiind rezidual și nici cumulativ.
- d) probabilitatea impactului – probabilitate minimă de producere a impactului cu efect neesențial dacă vor fi respectate condițiile de realizare a proiectului;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții) și ireversibil.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;
2. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-construcțive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire a eficienței a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
3. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, 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, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar 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;
4. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
5. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștința tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;



6. Protecția calității factorului de mediu apă:
Se vor respecta prevederile actului de reglementare solicitat și emis de S.G.A. Valcea.
Se vor lua măsuri de prevenire a poluării suprafețelor în lucru cu produse petroliere ca urmare a funcționării defectuoase a utilajelor tehnologice;
Utilizarea resurselor naturale de apă se va face numai cu acordul autorității competente care le administrează.

7. Protecția calității factorului de mediu aer:
Se va executa verificarea periodică a autovehiculelor și utilajelor privind nivelul emisiilor în gazele de esapament:

Se vor curăța pneurile autovehiculelor de transport și a utilajelor care parasesc zona de lucru;
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 șantierului pentru evitarea generării emisiilor de praf.
Încetarea execuției lucrărilor în perioadele de dispersie atmosferică nefavorabilă.
O altă posibilitate de limitare a emisiilor de substanțe poluante constă în folosirea de utilaje, vehicule, echipamente de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de reținere a poluanților.

8. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor
Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

Reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție în apropierea zonelor locuite;
Respectarea orarului de lucru specificat în organizarea de șantier, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă:

9. Protecția solului și a subsolului
Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.
Schimbările de ulei și alimentarea cu carburanți a utilajelor se va efectua numai în baze destinate pentru aceste operațiuni;

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate:

10. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice- nu este cazul

11. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

12. Proiectul (atât în faza de execuție, organizare de șantier cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare; O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

HG nr.188/2002, modificat și 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 înconjurător; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;



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 legislației privind protecția muncii, conform : Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 1425/2006, modificată și completată 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 obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în 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.

