



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 14892 din 22.12.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Diana S.R.L.**, cu sediul în județul Valcea, municipiul Râmnicu Valcea, str. Calea lui Traian, nr.227, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 6182 / 06.06.2017, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 8679 / 31.07.2017 și 14042 / 04.12.2017, 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 21.12.2017 (p.v. nr.14881), că proiectul „**Modernizare fabrica de preparate carne în județul Valcea; Desființare construcții**”, propus a fi realizat comuna Bujoreni, satul Bujoreni, strada Abatorului, nr.110, județul Vâlcea, **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 adecvate.

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. 10.b) Proiecte de dezvoltare urbană, 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) 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 de evaluare a impactului asupra mediului;

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Modernizarea fabricii de preparate din carne cuprinde extinderea clădirii existente ce are funcțiunea de abator și procesare carne C1 și a clădirii cu funcțiunea de magazin de desfacere C5, prin realizarea unor construcții cu funcțiuni diverse, C2, C3, C4, C5.

De asemenea, pe lângă clădirile propuse pentru extindere, prin proiect se urmărește și realizarea a trei clădiri noi C6, C7, și C8.

Vor fi reorganizate spațiile social - administrative situate la nivelul etajului, unde de asemenea se propune extinderea spațiilor existente.

Se va reorganiza fluxul tehnologic în zona de procesare carne, de la recepția materiei prime până la expediția produsului finit.



Se va crea o noua cale de acces, situata in partea de sud-est a incintei, loc in care va fi amenajata si o parcare pentru personal, iar paralel cu extinderea si cu noul depozit de ingrediente, va fi amenajata o mica parcare pentru management.

Platformele si aleile vor face posibila intrarea, manevrarea si andocarea autovehiculelor destinate receptiei materiei prime si livrarii de produse.

Desfiintarea constructiilor propuse in proiect:

- zona existenta de expeditie din corpul principal cu functiunea de procesare C1 in locul careia se va realiza constructia C3.

- corpul de cladire cu functiunea de abator sanitar in locul careia se vor realiza parcarei.

C1 – Abator si fabrica procesare carne:

Cladire existenta propusa pentru demolare partiala (zona existenta cu functiunea de expeditie), recompartimentare interioara si retehnologizare.

Regim de inaltime Spartial+P+E1partial+E2 partial. Atat la parter pe zona de procesare, cat si la etaj pe zona de social-administrativ se propun recompartimentari ale spatiilor existente. Accesul in vestiare se va face prin curte, pe o scara nou construita exterioara. La nivelul terasei necirculabile, peste cladirea existenta, se va realiza o pasarela ce va face posibil accesul la spatiile sociale.

C2 – Receptie ingrediente si extindere spatii procesare cu regim de inaltime P.

Extindere cu structura din stalpi si grinzi prefabricate din beton, inchideri si compartimentari din panouri sandwich, invelitoare tip terasa - strat de difuzie, bariera contra vaporilor, termoizolatie din VM rigida si hidroizolatie din PVC. Se va realiza alipindu-se la cladirea existenta (Obiect 1) si se vor demola pereti pentru a se realiza spatii conform noului flux tehnologic. Suprafata construita = 500.00mp

C3 – Extindere spatii procesare si zona expeditie, regim de inaltime P+1.

Extindere cu structura din stalpi si grinzi prefabricate din beton, inchideri si compartimentari din panouri sandwich, invelitoare tip terasa - strat de difuzie, bariera contra vaporilor, termoizolatie din VM rigida si hidroizolatie din PVC. Se va realiza alipindu-se la cladirea existenta (Obiect 1) si se vor demola pereti pentru a se realiza spatii conform noului flux tehnologic. Suprafata construita = 1460.00mp Suprafata desfasurata= 2460.00mp

C4 – Receptie si depozitare ambalaje, regim de inaltime P

Extindere cu structura din stalpi si grinzi prefabricate din beton, inchideri si compartimentari din panouri sandwich, invelitoare tip terasa - strat de difuzie, bariera contra vaporilor, termoizolatie din VM rigida si hidroizolatie din PVC. Se va realiza alipindu-se la cladirea existenta (Obiect 1) si se vor realiza goluri in pereti pentru a se realiza cai de acces conform noului flux tehnologic. Suprafata construita = 185.00mp

C5 – Extindere magazin de desfacere, regim de inaltime P

Extindere cu structura din stalpi si grinzi metalice, inchideri si compartimentari din panouri sandwich, invelitoare tip terasa - strat de difuzie, bariera contra vaporilor, termoizolatie din VM rigida si hidroizolatie din PVC. Se vor realiza alipindu-se (stanga, dreapta) la cladirea existenta si se vor realiza goluri in pereti pentru a se realiza cai de acces conform noului flux tehnologic.

Suprafata se va extinde de la 141 mp la 217 mp.

C6 – Boxa spalare auto regim de inaltime P.

Constructie cu structura metalica din stalpi si grinzi metalice, inchideri si compartimentari din panouri sandwich, invelitoare tip sarpanta din panouri sandwich, S construita = 165 mp

C7 – Gospodarie de apa regim de inaltime P, constructie noua supraterana compusa din:

- statia de pompe cu structura din beton armat, inchideri din zidarie, invelitoare tip terasa., cu o suprafata de 77.00mp

- doua rezervoare metalice supraterane, cu o suprafata de 64 mp fiecare.

C8 – TGJT regim de inaltime P.

Constructie noua cu structura din beton armat, inchideri din zidarie, invelitoare tip terasa, Sconstruita = 16 mp.



Justificarea necesității proiectului:

Proiectul de extindere și re tehnologizare a fabricii existente la parametrii de funcționare, în concordanță cu normativele sanitare, sanitarveterinare și de mediu ale Uniunii Europene a demarat în urma analizei situației economico-financiare curente și a strategiei de dezvoltare pe termen scurt și mediu

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier va avea loc în incinta amplasamentului, proprietatea beneficiarului și va avea în vedere:

- amenajarea unui spațiu pentru depozitarea materialelor de construcții;
- realizarea racordurilor provizorii la utilitățile existente pe amplasament;
- prezentarea informațiilor privitoare la șantier prin panoul de identificare a investiției.
- semnalizarea punctelor de lucru precum și asigurarea siguranței circulației pe timpul execuției lucrărilor;

Se va asigura scurgerea apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere;

Influența negativă a lucrărilor de organizare de șantier asupra mediului este temporară și de mică amploare, manifestându-se doar pe perioada execuției, și dispare odată cu darea în exploatare a noii investiții.

b) cumularea cu alte proiecte - nu se cumulează cu alte proiecte

c) utilizarea resurselor naturale:

- în faza de execuție: agregate minerale - balast, piatră spartă;
- în faza de funcționare: apă.

d) deseuri :

- în perioada de execuție:
 - 17 01 01 beton; 17 02 01 lemn; 17 04 05 fier și oțel; 17 05 04 pământ și pietre;
 - 17 05 08 resturi de balast; 17 09 04 alte amestecuri de deșeuri de la construcții/demolari;
 - 20 03 01 deseuri municipale amestecate;
- în perioada de exploatare
 - 20 03 01 deseuri municipale amestecate;
 - 20 01 39 materiale plastice;
 - 02 02 01 namoluri de la spălare și curățare.
 - 02 02 02 deseuri de tesături animale

Se va evita formarea unor stocuri de materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deseuri generate din activitate

Deseurile rezultate în urma lucrărilor de construire cât și de funcționare vor fi gestionate în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

aer:

- în faza de execuție: poluanți caracteristici arderii combustibililor în motoarele utilajelor și mijloacelor de transport (NO_x, SO_x, CO), pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de construcții.

- în faza de funcționare: emisii de la centrala termică și incinerator, ambele cu funcționare pe gaz metan.

apa:

- în faza de execuție: poluare accidentală cu produse petroliere de la utilaje/mijloacele de transport.

- în faza de funcționare: ape tehnologice uzate rezultate din procesul tehnologic care au în componența concentrații mari de materii în suspensie de natură organică, ape uzate din boxa de spălare auto care pot avea în componența și hidrocarburi pe lângă materiile de natură organică.



sol si subsol:

- in faza de executie: produsele petroliere de la mijloacele de transport si utilaje, manipularea

defectuasa a acestora, depozitarea necontrolată a deșeurilor sau a diverselor materiale de construcții provenite din activitățile desfășurate în amplasament pot genera accidental poluări punctuale în zonele de actiune;

- in faza de functionare: deseurile generate direct din activitate sau cele constituite din materii prime cu caracteristici neconforme, gestionate necorespunzator.

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 ne semnificativa, activitatea va fi desfasurata în 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.14/1072 din 16.02.2017 emis de Consiliul Judetean Valcea, terenul cu suprafata de 47080 mp, este amplasat în intravilanul comunei Bujoreni, judetul Valcea si este proprietatea titularului de proiect. Conform PUG, amplasamentul se afla într-o zona de unitati industriale si de depozitare.

Accesul carosabil și pietonal sunt asigurate din strada Abatorului, situata pe latura de sud a amplasamentului.

Vecinătăți ale amplasamentului:

N– Statiunea de cercetare pomicola Valcea

E– S.C. Remat S.A.

S – str. Abatorului

V– proprietate privata.

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 – impactul va fi minim, si resimtit pe perioade scurte de timp in zona santierului.

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului se preconizeaza a fi nesemnificativ, limitat la perioada de executie, nefiind rezidual si nici cumulativ.

d) probabilitatea impactului – probabilitate minima de producere a impactului cu efect nesemnificativ daca vor fi respectate conditiile de realizare a proiectului;

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

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: nu este cazul

Proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

2. Titularul si constructorul vor urmări realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

3. 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, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar 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;

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

5. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

6. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Se vor respecta prevederile actului de reglementare solicitat si emis de S.G.A. Valcea.

Se vor lua masuri de prevenire a poluarii suprafetelor in lucru cu produse petroliere ca urmare a functionarii defectoase a utilajelor tehnologice;

Utilizarea resurselor naturale de apa se va face numai cu acordul autoritatii competente care le administreaza.

Evacuarea in rețeaua de canalizare a apelor tehnologice uzate, rezultate din exploatarea investitiei, se va face numai daca indicatorii de calitate corespund normativului NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele decanalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, după o prealabila preepurare in instalatiile de pe amplasament.



7. Protecția calitatii 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.

Incetarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.

O alta posibilitate de limitare a emisiilor de substante poluante consta in folosirea de utilaje, vehicule, echipamente de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de reținere a poluanților.

În perioada de exploatare se vor menține în stare optimă de funcționare sistemele/instalațiile de reținere/atenuare a poluanților în atmosferă și se vor monitoriza emisiile de la centrala termică și incinerator.

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 bălți, 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 condiții de siguranță pentru integritatea factorilor de mediu;

Se va asigura stocarea temporară a deșeurilor generate, atât în perioada de execuție cât și în cea de funcționare a obiectivului, în containere specifice fiecărui tip de deșeu.

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșuri 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 mai sus amintiți.

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 inconjurator; 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;

H.G. nr. 1756 / 2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor; STAS 10009/2017 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.

