



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 986 / 13.12.2018

Decizia etapei de încadrare
Nr. 294/12. Io. 2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC D2 DEVELOPMENT AND PRODUCTION SRL cu sediul în sat Bratuleni, comuna Miroslava, Jud. Iasi, înregistrată la APM Iasi cu nr. 9590/04.09.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici, cu modificările și completările ulterioare, *Agentia pentru Protectia Mediului Iasi decide*, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 29.09.2017 că proiectul „Extindere depozit PC&L”, titular SC D2 DEVELOPMENT AND PRODUCTION SRL, propus a fi amplasat în Sat Bratuleni, comuna Miroslava, jud. Iasi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la bază luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 13.a)

Proiectul nu se încadrează în art. 28 a OUG 57/2007

Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr. 1021/19.07.2017, Decizia de evaluare initială nr. 278/22.08.2017, anunt public pentru depunerea solicitării (Ziarul „Evenimentul de Iasi) din data de 01.09.2017; proces verbal de verificare amplasament nr. 10567/27.09.2017; - anunt public decizia etapei de încadrare (Ziarul „Evenimentul de Iasi) din data de 03.10.2017;

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului

Proiectul prevede extinderea halei existente cu două spații în suprafața de cca. 810mp fiecare, spații în care vor avea destinație depozitară materii prime și produse finite, iar spațiile actuale destinate materiilor prime și produselor finite din interiorul halei eliberate vor avea destinație amplasare utilaje productie

Organizarea de sănătate se va amplasa numai pe terenul destinat proiectului

- Proiectul de investiție nu se cumulează cu alte subproiecte;
- Realizarea proiectului de investiție nu implica utilizarea resurselor naturale;

Producția de deșeuri: Proiectul de investiție prevede ca deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor de construcție, se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/ eliminării;

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protectia atmosferei:

Emisiile de poluanti specifici provenite de sursele stationare:

- surse stationare dirijate: nu este cazul
- surse stationare nedirijate (emisiuni fugitive): nu este cazul;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Emisii rezultate din surse mobile: arderea carburantilor la utilajele de constructie.

Constructorul va lăua toate măsurile organizatorice și tehnologice în vederea minimizării impactului asupra mediului și populației pe perioada de execuție a proiectului

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

Nivelul de zgomot care se va înregistra la limita incintei obiectivului va respecta limitele maxime admise de standardele și normativele în vigoare;

Protectia calitatii solului si subsolului

In vederea prevenirii riscurilor de poluare a solului si subsolului proiectul de investitie prevede luarea de masuri cu scop preventiv constind in masuri structurale cit si in masuri de buna gospodarie si intretinere.

Riscul de accident, tinindu-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate: Nu este cazul

c) Localizarea proiectului

- Utilizarea existentă a terenului – Terenul aferent proiectului de investitie cuprinde teren construit conform inventarului specificat in memoriul de prezentare;
- In zona de amplasament a proiectului de investitie nu exista resurse naturale , nu exista spatii verzi sau arbori , protejate prin legislatia in vigoare;

d) Caracteristicile impactului potențial

- In etapa de executie se identifica ca surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de constructie, depozitarea deseurilor, surgeri accidentale de carburanti. Proiectul prevede aplicarea de catre constructor a unor proceduri de lucru si implementarea unor măsuri tehnice pentru protecția solului în vederea prevenirii producerii de poluari accidentale pe parcursul realizării lucrărilor de construcție, respectiv protejarea suprafețelor de spațiu verde existente în vecinătate.
- Impactul asupra asezărilor umane si a obiectivelor de interes public este redus pe perioada de executie.
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului – execuția lucrărilor de construcție si funcționarea obiectivului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus pe perioada execuției proiectului și a funcționării obiectivului;
- Probabilitatea impactului – pozitiva pe perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II Condițiile de realizare a proiectului:

La realizarea proiectului se vor asigura urmatoarele măsuri:

- delimitarea suprafețelor afectate de proiect/organizarea de sănieri prin îngădare cu panouri, după caz;
- amplasarea organizării de sănieri numai în interiorul suprafeței de teren destinate proiectului;
- organizarea fluxului tehnologic astfel încât sa fie redus la minim impactul asupra mediului;

2. Modul de asigurare a utilităților





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

2.1. *Alimentarea cu apă*: din reteaua internă

2.1. *Evacuarea apelor uzate* în reteaua internă

2.2. *Evacuarea apelor pluviale*: în reteaua internă

2.3. *Alimentare cu energie electrică*: din reteaua internă

2.4. *Alimentare cu gaze naturale*: -----

2.5. *Asigurarea cu energie termică*: -----

3. *Realizarea organizării de santier cu respectarea*:

- suprafetelor ocupate de imprejmuri și construcțiile provizorii prevazute să fie amplasate numai pe terenul aferent proiectului;
- dotării cu utilaje care să nu conduca, în funcționare, la depășirea nivelului de zgromadire admis de normativele în vigoare;
- principiilor colectării selective a deseuriilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament;

4. Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

- Solutiile tehnice și tipurile de lucrări prevazute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigentelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora. .

- Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de institutiile avizatoare;

- Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționarii utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

- Titularul investiției are obligația de a comunica la APM/GNM Iasi toate incidentele care se produc în timpul executiei și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfasurării activitatii în condiții de siguranță.

Măsurile principale de minimizare a impactului potential generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apă, aer, sol), gospodarirea deseuriilor, prevenirea riscului declansării unor accidente sau avariilor cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător, după cum urmează:

Protectia calitatii apelor:

- În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor lua măsuri de prevenire și de evitare a poluării apelor prin verificarea funcționării utilajelor și a alimentării cu carburanti a acestora

Protectia calitatii aerului:

- În vederea asigurării unui control al emisiilor de noxe în aer provenite de la utilajele de construcții respectiv din anumite faze tehnologice de execuție a proiectului, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor, disponerea unor măsuri de reducere a dispersiei poluanților, respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora;

Protectia calitatii solului:

- În vederea protejării solului și subsolului de eventuale surgeri de produse petroliere în timpul realizării lucrărilor de construcție se va asigura parcarea utilajelor de construcție în incinta aferentă organizării de santier/pe suprafețe betonate;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Protectia impotriva zgomotelor si vibratiilor :

- In fazele de executie a lucrarilor de constructii se vor lua masuri pentru atenuarea zgomotelor si vibratiilor produse de utilajele in lucru, urmarindu-se ca nivelul de zgomot atins sa se incadreze in limitele prevazute de normativele in vigoare.
- Nivelul de zgomot rezultat din desfasurarea activitatilor specifice in cadrul organizarii de santier si a desfasurarii activitatii de realizare a proiectului, in conformitate cu prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbana si ale Ord. MS nr. 119/2014, nu va depasi valoarea maxima de 65 dB(A) la limita incintei si 50 dB(A) la limita receptorilor protejati.

Gospodarirea deseurilor:

- Colectarea selectiva a deseurilor rezultate din activitatea de constructie si transportul in vederea valorificarii/ eliminarii la operatori autorizati.
- Deseurile de constructii se vor transporta in perimetre special amenajate aprobate de Primaria mun. Iasi

Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

- Proiectul de investitie se va realiza cu respectarea distantelor minime de protectie sanitara, recomandate intre zonele protejate, conform prevederilor Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;

Prevenirea riscului declansarii unor accidente sau avariilor cu impact asupra sanatatii populatiei si mediului inconjurator:

- Pentru evitarea oricaror situatii de risc si accidente in timpul perioadei de executie se vor respecta toate prescriptiile tehnice, de exploatare si intretinere prevazute in normativele tehnice de exploatare si intretinere a utilajelor folosite, respectindu-se in acelasi timp si normele privind securitatea muncii pe santier.

5. Notificarea modificarii sau extinderii proiectului, anterior emiterii aprobării de dezvoltare:

5.(1) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competență pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu, avizului Natura 2000 și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

5.(2) Notificarea prevăzută la alin. (1), însotită de raportul de verificare întocmit în conformitate cu prevederile art. 22 alin. (2) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 de verificatorul de proiecte atestat în condițiile legii pentru cea esențială "c) igienă, sănătate și mediu" sau, după caz, de punctul de vedere al autorității competente emitente a aprobării de dezvoltare conform art. 22 alin. (2) lit. b), se depune în termen de 10 zile de la data aparției necesității modificării/ extinderii.

5.(3) Modelul notificării este prevăzut în anexa nr. 20 la metodologia aprobata cu Ordinul comun al Ministerului Mediului si Padurilor/ Ministerul Administratiei si Internelor/ Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Durabile/ Ministerul Dezvoltarii Regionale si Turismului Nr. 135/76/84/1284 din 2010

6. Notificarea modificării sau extinderii proiectului, ulterior emiterii aprobării de dezvoltare

6.(1) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competență emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

7. In conformitate cu prevederile art.49 alin. (3) si (4) din "Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private" aprobata cu Ordinul 135/76/84/1284 din 10 februarie





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

2010, "La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competență pentru protecția mediului(GNM-SCJ Iasi) efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit de autoritatea competență pentru protecția mediului(GNM-SCJ Iasi) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

8. La finalizarea realizarii proiectului de investitie, este necesara solicitarea si obtinerea autorizatiei de mediu revizuite .

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



P, ŞEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII

Ing. Irina Ana Simionescu

INTOCMIT,

Ing. Vasile Coșescu

