



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Au primit un exemplar pentru decizie

Nr. 483/13-02-2017

Decizia etapei de încadrare
Nr. 34 din 13-02-2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ARVIAGRO SRL cu sediul în Str. Pajistei, nr.4, comuna Holboca, sat Holboca, jud. Iasi, înregistrată la APM Iasi cu nr. 909/28.01.2016, completărilor înregistrate cu nr.1886/19.02.2016, nr.12158/27.10.2016, nr.459/18.01.2017, 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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agentia pentru Protectia Mediului Iasi decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 03.02.2017 decide că proiectul „Amenajare platforma betonata” propus a fi amplasat în Str. Pajistei, nr.4, comuna Holboca, sat Holboca, jud. Iasi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării 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 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.85/02.06.2015, prelungit pînă la data de 01.06.2017 emis de Primaria Comunei Holboca, avizul de gospodărire a apelor nr.(adresa ABA PRUT_Barlada nr.19884/MDB/20.10.2016, decizia de evaluare initiala nr.111/15.06.2015, anunt public privind depunerea solicitarii in ziarul „Evenimentul de iasi” din data de 29.01.2016, proces verbal de verificare amplasament nr.1521/12.02.2016, chitanța plata tarif nr.34012/28.01.2016 și nr.39975/07.02.2017, anunt public privind decizia etapei de încadrare in ziarul „Evenimentul de Iasi” din data de 08.02.2017,

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului Proiectul prevede realizarea unei platforme betonate cu dimensiunile L x l=37,00 x 25,00m care va avea următoarea structură: substrat de nisip în grosime de 2cm, strat de balast în grosime de 20cm, strat de nisip de 2cm pentru egalizare, îmbracaminte din beton BeR 4 în grosime de 20cm, copertina de protecție din lemn și policarbonat cu dimensiunile de 37,00 x 5,00m susținută de o structură de rezistență constituită din grinzi de lemn de 25x25cm pe fundații din beton de 1,0x0,45x0,45m (grinzile de susținere a acoperisului vor fi din lemn de 25x25cm). Alele pluviale colectate de pe suprafața proiectului vor fi dirijate către rigolele existente respectiv către separatorul de hidrocarburi existent, de unde apele depoluate sunt evacuate/colectate în bazinul de acumulare cu V=500mc apa fiind destinată stingerii incendiilor.

Destinația platformei: depozitarea de îngrășăminte tip NPK, capacitate proiectată-900 tone

- Realizarea proiectului de investiție nu implică utilizarea resurselor naturale (pământ de umplutura);

Producția de deșuri: Din realizarea proiectului de investiție rezultă deșuri (deșuri din construcții/amenajări). Din funcționarea proiectului de investiție nu rezultă deșuri

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protecția atmosferei:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Emisii de poluanți specifici provenite de sursele staționare:

- *surse staționare dirijate*: Nu este cazul
- *surse staționare nederijate* (emisii fugitive):

Emisii rezultate din surse mobile: poluanți specifice rezultate din arderea carburanților (gazele de esapament de la utilajele de construcții și autovehicule)

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producător pentru utilajele/autovehiculele utilizate în realizarea proiectului

Protecția calității solului și subsolului

Pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute: platforma betonată; rigole de colectare ape pluviale și dirijare către instalațiile existente pe amplasament

Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: Nu este cazul

c) Localizarea proiectului

- *Utilizarea existentă a terenului* – curții-construcții
- În vecinătatea zonei de amplasament a proiectului de investiție nu există resurse naturale sau zone protejate prin legislația în vigoare

d) Caracteristicile impactului potențial

- În etapa de execuție se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: scurgeri accidentale de carburanți de la utilaje
- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public - Nu este cazul
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizării obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului-realizarea și funcționarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizării proiectului
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toată perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea următoarelor construcții și instalații: conform celor descrise la punctul 1.b)

2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apă ; Nu este cazul

2.2. Evacuarea apelor uzate : Nu este cazul

2.3. Evacuarea apelor pluviale: în instalațiile existente pe amplasament

2.4. Alimentare cu energie electrică: Nu este cazul

2.5. Alimentare cu gaze naturale: nu este cazul

2.6. Asigurarea cu energie termică: nu este cazul

2.7. Asigurarea cu carburanți: pentru autovehicule la faza de construcție se realizează prin alimentare de la stațiile de distribuție din zonă

3. Realizarea organizării de șantier: în incinta SC ARVI AGRO SRL

4. Prevederi legale necesar a fi respectate pe parcursul realizării proiectului:





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

-Respectarea duratei și perioadei de execuție a proiectului

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

5.(1) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă 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), însoțită de raportul de verificare întocmit în conformitate cu prevederile art. 22 alin. (2) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 de verificatorului de proiecte atestat în condițiile legii pentru cerința esențială "c) igienă, sănătate și mediu" sau, după caz, de punctul de vedere al autorității competente emitență a aprobării de dezvoltare conform art. 22 alin. (2) lit. b), se depune în termen de 10 zile de la data aparității necesității modificării/extinderii.

5.(3) Modelul notificării este prevăzută în anexa nr. 20 la metodologia aprobată cu Ordinul comun al Ministerului Mediului și Padurilor/Ministerul Administrației și Internelor/Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Durabile/Ministerul Dezvoltării Regionale și 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 competentă emitență a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

7. În conformitate cu prevederile art.49 alin. (3) și (4) din "Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private" aprobată cu Ordinul 135/76/84/1284 din 10 februarie 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 competentă pentru protecția mediului(GNM-SCJ Iași) efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit de autoritatea competentă pentru protecția mediului(GNM-SCJ Iași)se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

8. La finalizarea realizării proiectului de investiție, pentru desfășurarea activității, este necesară solicitarea revizuirii autorizației de mediu
Proiectul propus nu necesită 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 ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII
Ing. Irina Simionescu

INTOCMIT,
Ing. Vasile Coșescu

