



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 1625/15.03.2017

Decizia etapei de încadrare
Nr. 65/13.03.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de SC DEMECO SRL , cu sediul in Bacau, str. Chimiei nr.6A, jud. Bacau , înregistrată la APM Iasi cu nr. 1190/09.02.2017, 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 17.02.2017 că proiectul proiectul „**Amplasare containere frigorifice, montare rezistori electrici**”, **propus a fi amplasat in satul Vladiceni, comuna Tomesti, jud. Iasi**”, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivetele 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 nr2, pct. 13.a).*

Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.206/09.12.2016, a fost publicat anuntul privind depunerea solicitării in „Evenimentul de Iasi” din data de 08.02.2017 , Decizia etapei de evaluare initiala nr.02/09.01.2017, adresa nr.1978/MDB/02.02.2017 emisa de Administratia Bazinului de Apa PRUT-BARLAD, proces verbal verificare amplasament nr.1448/14.02.2017, DSP Iasi punct de vedere nr.3570/27.02.2017. si anuntul privind decizia etapei de incadrare in „Evenimentul de Iasi” din data de 22.02.2017.

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – proiectul prevede următoarele:

1. Amplasarea in interiorul halei incineratorului a trei camere frigorifice pentru depozitarea temporara, inainte de operatia de incinerare, a deseurilor subproduse de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman (SNCU). Cele trei camere frigorifice vor ocupa o suprafata de cca. 40mp si vor avea o capacitate totala de depozitare totala de 40tone.

Deseurile subproduse de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman (SNCU) receptionate pe amplasamentul incineratorului sunt depozitate in interiorul camerelor frigorifice, in ambalajele proprii in starea in care au fost preluate (adica inghetate) iar in situatia in care deseurile receptionate sunt in stare de refrigerare acestea vor fi supuse inghetarii in vederea pastrarii pina la introducerea in instalatia de incinerare;

Deseurile subproduse de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman (SNCU) colectate si depozitate temporar in incinta incineratorului, in vederea incinerarii, sunt cele din categoriile I, II sau III, nominalizate in documentatia de solicitare.

2. Montarea a trei rezistori incalzitori cu puterea de 30kw fiecare, cate un rezistor incalzitor de 30kw sub cuva fiecarui vas de distilare. Fiecare rezistor /vas este conceput astfel incat sa fie din 3x10kw (cate 10kw/faza) pentru a permite apelul doar la acea putere necesara efectiv pe vas.

- Proiectul de investitie nu se cumuleaza cu alte proiecte;
- Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

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



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Producția de deșeur: Din realizarea proiectului de investiție rezulta deșeurii din construcții-montaj:

Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile pentru protecția mediului și sănătatea populației, în activitatea de realizare a construcțiilor aferente proiectului

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protecția atmosferei:

Emisii de poluanți specifici provenite de sursele staționare:

- surse staționare dirijate: nu este cazul;
- surse staționare nedisrijate (emisii fugitive): nu este cazul;

Emisii rezultate din surse mobile: noxe specifice rezultate din arderea carburanților (gazele de esapament de la utilajele necesare montării)

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producător pentru utilajele/autovehiculele utilizate în montarea echipamentelor proiectului;

Protecția calității solului și subsolului: Nu este cazul

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

c) Localizarea proiectului

- Utilizarea existentă a terenului – curți-construcții
- În vecinătatea proiectului de investiție nu există zone protejate

d) Caracteristicile impactului potențial

- În etapa de execuție se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: nu este cazul
- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public: Nu este cazul
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizării proiectului;
- Natura transfrontieră a impactului – realizarea și funcționarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus 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: cele descrise la punctul I.b)

2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apă: Nu este cazul

2.2. Evacuarea apelor uzate menajere: Nu este cazul

2.3. Evacuarea apelor pluviale: Nu este cazul.

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: alimentare direct de la stațiile de distribuție din zonă





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

3. Realizarea organizării de santier: Nu este cazul

4. Prevederi legale necesar a fi respectate pe parcursul realizării proiectului:
-Respectarea duratei și perioadei de executie a proiectului;

5. In situatia in care, ulterior, prin proiect se propun alte solutii decat cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior inceperii executiei, titularul proiectului de investitie are obligatia prezentarii la APM Iasi a unei notificari care va cuprinde informatiile aferente noii solutii.

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

Titularul proiectului are obligatia de a dispune toate masurile organizatorice si tehnice pe toata perioada de realizare a proiectului in vederea minimizarii emisiilor de poluanti in mediu

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

