



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 4520/04.07.2017

Decizia etapei de încadrare

Nr. 175/06.07.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS SA , cu sediul în Iași Calea Chisinaului nr.176, Jud. Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 5603/24.05.2017 , 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 09.06.2017 decide că proiectul „Montare pe fluxul de fabricatie a sectiei C3 a unui cazan de producere abur tehnologic si imbunatatirea functionarii liniei de concasare a materialului ceramic ars” titular de SC BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS SA propus a fi amplasat în Iași Calea Chisinaului nr.176, Jud. Iași, **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.--, Decizia de evaluare initiala nr.177/22.05.2017, anunt public pentru depunerea solicitarii(Ziarul „Buna Ziua Iasi) din data de 24.05.2017; proces verbal de verificare amplasament nr.-08.06.2017 ; anunt public decizia etapei de încadrare (Ziarul „Buna Ziua Iasi) din data de 13.06.2017.

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului –

Proiectul prevede următoarele:

-Montarea unui cazan de producere abur tehnologic cu următoarele caracteristici tehnice: debit abur=2t; puterea nominala=1310KW; presiunea de lucru =10bar; canal de evacuare gaze arse direct in atmosfera printr-un cos de dispersie cu diametrul interior de 307mm, diametrul exterior dem si inaltimea de 12m.

Modernizarea liniei de concasare prin inlocuirea actualului concasor si a filtrului de aer cu un concasor nou performant si un filtru puls-jet cu saci cu următoarele caracteristici: capacitatea=max.4tone/ora, instalatie de desprafuire cu saci PULS-JET si transportor cu snec(filtru buncar finit).

- Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale (pamint de umplutura);
Productia de deseuri: Din realizarea proiectului de investitie rezulta deseuri(deseuri din constructii/amenajari). Din functionarea proiectului de investitie nu rezulta deseuri

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protectia atmosferei:

Au primit un pt

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



Alagaru
chi
24.07.2017



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Emisii de poluanți specifici provenite de sursele staționare:

- *surse staționare dirijate*: centrala termică pe combustibil gaze naturale (pulberi; Nox, Sox,) și instalațiile de desprafuire a concasorului (pulberi);
- *surse staționare nedisirijate* (emisii fugitive): nu este cazul;

Emisii rezultate din surse mobile: poluanți specifici 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-Nu este cazul

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

c) Localizarea proiectului

- *Utilizarea existentă a terenului* – curți – 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 este nesemnificativ, este situat la cca. 300 de locuințe
- 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:

Proiectul prevede realizarea obiectivelor descrise la punctul I.b)

2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. *Alimentarea cu apă* ;din rețeaua existentă pe amplasament

2.2. *Evacuarea apelor uzate* : în canalizarea existentă pe amplasament

2.3. *Evacuarea apelor pluviale*: în rețeaua existentă pe amplasament

2.4. *Alimentare cu energie electrică*: din rețeaua existentă în zona

2.5. *Alimentare cu gaze naturale*: din rețeaua existentă pe amplasament

2.6. *Asigurarea cu energie termică*: centrală proprie

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





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

3. Realizarea organizării de santier: în incinta proprie obiectivului .
4. Prevederi legale necesar a fi respectate pe parcursul realizării proiectului:
-Respectarea duratei și perioadei de execuție a proiectului
5. În situația în care, ulterior, prin proiect se propun alte soluții decât cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investiție are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.
6. La finalizarea realizării proiectului de investiție, pentru desfasurarea activității, operatorul/titularul este necesară solicitarea revizuirii autorizației integrate 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



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII
Ing. Irina Ana Simionescu

INTOCMIT,
Ing. Vasile Coșescu

