



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 163/19.03.2015

Decizia etapei de încadrare

Nr..... din.....

Proiect afișat în data de 20.03.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **SC DAROCONSTRUCT SRL Iasi , cu sediul in Iasi str. A. Vlaicu nr.76A, jud. Iași** înregistrată la APM Iasi cu nr. 2610/12.03.2015, 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 19.03.2015 că proiectul proiectul „**Exploatare agregate minerale din albia raului Moldova in perimetrul Cristești 2 Aval**” , titular SC DAROCONSTRUCT SRL , propus a fi amplasat în Extravilan Comuna Cristești, Jud. Iasi , **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, 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 nr2, pct. 2.a (cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei altele decât cele prevăzute în anexa nr.1); și art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007*

Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.8/27.01.2015, contractul de inchiriere nr.237/27.11.2014, avizul de gospodărire a apelor nr.30/17.03.2015, avizul APA VITAL nr.5487/03.03.2015;

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – funcțiunea propusă: suprafața totală a terenului aferent proiectului de investiție $S_t = 2\text{ha}$ ($L=350\text{m}$, $l_{med}=57\text{m}$); Cantitatea maximă propusă pentru exploatare=37.000mc/an;

- Proiectul de investiție „**Exploatare agregate minerale din albia raului Moldova in perimetrul Cristești 2 Aval**” , titular SC DAROCONSTRUCT SRL , propus a fi amplasat în Extravilan Comuna Cristești, Jud. Iasi, se cumulează cu alte proiecte de exploatare balast din zona;

- Realizarea proiectului de investiție nu implică utilizarea resurselor naturale;

Producția de deșeuri: Din realizarea proiectului de investiție nu rezultă deșeuri (proiectul nu prevede lucrări de construcție/amenajare). Din funcționarea proiectului de investiție rezultă deșeuri menajere și de ambalaje care, se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/ eliminării;

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protecția atmosferei:

Emisii de poluanți specifici provenite de sursele staționare:





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- surse stationare dirijate: nu este cazul;
 - surse stationare nedirijate(emisii fugitive): nu este cazul;
- Emisii rezultate din surse mobile: noxe specifice rezultate din arderea carburantilor (gazele de esapament de la utilaje si autovehicule)

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :

Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producator pentru utilajele/autovehiculele utilizate in functionarea proiectului

Protectia calitatii solului si subsolului

Nu sunt necesare masuri pentru prevenirea riscurilor de poluare a solului si subsolului pe timpul realizarii proiectului de investitie intrucat proiectul nu prevede lucrari de constructii si amenajari pentru realizarea carora sa fie utilizate substante periculoase.

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 corespunde categoriei de folosinta mai putin sensibila, destinatia prevazuta prin documentatiile de urbanism fiind : *pasune*;
- In zona de amplasament a proiectului de investitie exista ca zona protejata situl NATURA 2000 respectiv ROSCI0363 Tăul Moldova intre Mitești si Oniceni si captarile de apa Zvoranesti si Motca administrate de catre SC APA VITAL SA Iasi

d) Caracteristicile impactului potențial

- In etapa de executie se identifica ca surse potentiale de poluare a solului: nu este cazul
- Impactul asupra asezarilor umane si a obiectivelor de interes public: realizarea proiectului conduce la reducerea impactului eroziunii raului Moldova asupra constructiilor puturilor de captare Zvoranesti.
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada funcționării obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului – realizarea si functionarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact pozitiv pe perioada funcționării proiectului (se asigura corectarea traseului albiei raului Moldova in zona amplasamentului, stabilitatea acestuia in timp si reducerea fenomenului de eroziune a solului aferente malului drept al raului Moldova in zona puturilor de captare Zvoranesti;
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toata perioada funcționării proiectului;
- Probabilitatea impactului pozitiv-potential, pe toata perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea urmatoarelor constructii si instalatii:





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Proiectul nu prevede realizarea de constructii si instalatii. Pentru deschiderea exploatarii de nisip si pietris din albia raului Moldova prin proiect se prevede dotarea cu utilaje de extractie și incarcarea directa in mijloace de transport

2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apa potabila se realizeaza prin butelii de 1,5-2,0 litri

2.2. Evacuarea apelor uzate menajere

Evacuarea apelor menajere : Se utilizează utilitatile existente in statia de sortare proprie din zona

2.3. Evacuarea apelor pluviale : nu exista suprafete amenajate de pe care sa se evacueze ape pluviale;

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 carburanti: alimentare direct de la statiile de distributie din zonă

3. Realizarea organizarii de santier: Nu este cazul

4. Prevederi legale necesar a fi respectate pe parcursul realizarii proiectului: Se vor respecta conditiile de realizare a proiectului ce vor fi stabilite prin avizul NATURA 2000 ce urmeaza a fi obtinut de titularul de proiect

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

6. Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului dar necesita parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Titularul proiectului de investitie, are obligatia de a continua procedura de reglementare prin efectuarea evaluarii adecvate in vederea obtinerii avizului NATURA 2000

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. Maria IACOB

INTOCMIT,
Ing. Vasile Coșescu

