



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr.:

...9125 / 14-4-2016...

Către:

S.C. DRAGOȘ INVEST S.R.L.

Referitor la:

Indrumar în urma parcurgerii Etapei de definire a domeniului evaluării

În urma parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării, pentru emiterea acordului de mediu pentru proiectul „**Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul MITEȘTI, curs de apă râu Moldova, centrul albiei, pentru decolmatare, reprofilare și regularizare, comuna Miroslovești, județul Iași**” propus a fi amplasat în extravilanul localității Mitești, comuna Miroslovești, județul Iași, având în vedere prevederile Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice sau private, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de **11.11.2016**, vă comunicăm următoarele:

În vederea continuării procedurii de emitere a acordului de mediu titularul va prezenta:

a) raportul privind impactului asupra mediului, conform cerințelor prevăzute în Ord. MAPM nr. 863/2002 și în Anexa nr. 4 a HG nr. 445/2009, atât în **format scris, cât și electronic**.

Raportul privind impactului asupra mediului, solicitat în conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, va fi realizat de către persoane fizice sau juridice care au acest drept potrivit legii.

Lista persoanelor care dețin certificate de înregistrare, sau atestate în vigoare, pentru domeniul respectiv, se găsește pe pagina www.mmediu.ro.

La întocmirea *Raportului privind impactul asupra mediului* se va acorda o atenție deosebită următoarelor aspecte:

- impactul cauzat de activitatea propusă prin proiect asupra elementelor de mediu: aer, ape de suprafață/ape subterane, sol, subsol, peisaj și asupra terenurilor învecinate; lucrări și măsuri pentru prevenirea/reducerea impactului;
- orice detalii privind alternativele posibile din punct de vedere al protecției mediului; detalii privind soluțiile tehnice care au fost luate în considerare și justificarea alternativei propuse;
- descrierea proiectului și a tehnologiei de exploatare propusă, privind metodele de exploatare precum și informații privind calea de acces la amplasament;
- lucrările de deschidere privind accesul la balastieră;
- evaluarea și prezentarea riscurilor tehnologice cauzate de proiectul propus;
- estimarea cantităților de materii prime folosite, tipul acestora, proveniența și modul de asigurare a necesarului pentru realizarea proiectului;
- identificarea zonelor și situațiilor de risc care pot apărea ca urmare a realizării proiectului în perioada de execuție și funcționare a acestuia;
- informații privind organizarea de șantier;
- modul de alimentare cu carburanți al utilajului de extracție din balastieră și al mijloacelor de transport agregate minerale, ținându-se cont de faptul că amplasamentul se află în aria protejată;
- surse, impactul potențial și măsuri de prevenire și limitare pentru emisiile de pulberi, cauzate de exploatare și transport;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- impactul cauzat de zgomotul și vibrațiile asupra factorilor de mediu, drumurilor și populației din zonă, produse de transportul agregatelor; lucrări și măsuri pentru prevenirea/reducerea impactului;
- descrierea tipului de peisaj, încadrarea în regiune, precum și impactul prognozat al proiectului, asupra: cadrului natural, valorii estetice a peisajului, schimbării utilizării terenului;
- suprafețele de teren potențial afectate;
- gestionarea deșeurilor tehnologice; impactul cauzat de depozitarea solului vegetal (amplasamentul haldei, suprafața ocupată, înălțimea, după caz);
- reconstrucția ecologică a amplasamentului, la încetarea activității.

Descrierea și estimarea impactului potențial, prezentarea măsurilor de reducere/diminuare a impactului asupra elementelor de mediu, se va face atât pentru perioada de execuție a lucrărilor proiectate cât și pentru perioada exploatarei din balastieră, ținându-se cont și de impactul global, cumulat asupra factorilor de mediu .

Măsurile propuse trebuie să asigure încadrarea în normele în vigoare, atât în privința nivelului emisiilor cât și în privința gestionării deșeurilor și a substanțelor periculoase.

Se va respecta **întocmai** structura Raportului privind impactul asupra mediului, conform prevederilor Ord. MAPM nr. 863/2002.

b) studiul de evaluare adecvată, conform cerințelor prevăzute în ghidul metodologic privind evaluarea adecvată, aprobată prin Ord. M.M.P. nr. 19/2010, atât în **format scris, cât și electronic**;

Elaborarea raportului privind impactul asupra mediului va demara concomitent cu elaborarea studiului de evaluare adecvată, iar finalizarea raportului privind impactul asupra mediului se va face după ce concluziile studiului de evaluare adecvată completat conform prevederilor Cap. III Evaluare adecvată din Ordinul nr. 135/2010, vor fi dezvoltate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului.

c) dovada plată tarif pentru etapa de analiză a calității raportului evaluării impactului asupra mediului (2000 lei), conform Ord. MMDD nr. 1108/05.07.2007 privind aprobarea nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarify și cuantumul tarifelor aferente acestora, modificat prin Ord. MM nr. 890/2009.

d) acceptul Primăriei Comunei Miroslavcești sau a deținătorilor de terenuri privind utilizarea drumului de acces la balastieră (acord de reabilitare);

e) Planul de refacere a mediului și Proiectul tehnic de refacere a mediului, întocmit de persoane atestate ANRM, elaborat pe baza Raportului privind impactul asupra mediului;

Alăturat vă înaintăm lista de control pentru etapa de definire a domeniului evaluării, care va fi transmisă evaluatorului contractat pentru realizarea raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată.

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,

AUTORIZAȚII,

ing. Maria IACOB

ÎNTOCMIT,

ing. Cristinel BÎLU





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr.:

9126 / 14-02016

Către:

S.C. DRAGOȘ INVEST S.R.L.

Referitor la:

Indrumar în urma parcurgerii Etapei de definire a domeniului evaluării

În urma parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării, pentru emiterea acordului de mediu pentru proiectul „**Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul VERȘENI AVAL, curs de apă râu Moldova, mal stâng, centrul albiei și mal drept, pentru decolmatare, reprofilare și regularizare, comuna Miroslavești, județul Iași**” propus a fi amplasat în extravilanul localității Verșeni, comuna Miroslavești, județul Iași, având în vedere prevederile Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice sau private, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de **11.11.2016**, vă comunicăm următoarele:

În vederea continuării procedurii de emitere a acordului de mediu titularul va prezenta:

a) raportul privind impactul asupra mediului, conform cerințelor prevăzute în Ord. MAPM nr. 863/2002 și în Anexa nr. 4 a HG nr. 445/2009, atât în **format scris, cât și electronic**.

Raportul privind impactul asupra mediului, solicitat în conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, va fi realizat de către persoane fizice sau juridice care au acest drept potrivit legii.

Lista persoanelor care dețin certificate de înregistrare, sau atestate în vigoare, pentru domeniul respectiv, se găsește pe pagina www.mmediu.ro.

La întocmirea *Raportului privind impactul asupra mediului* se va acorda o atenție deosebită următoarelor aspecte:

- impactul cauzat de activitatea propusă prin proiect asupra elementelor de mediu: aer, ape de suprafață/ape subterane, sol, subsol, peisaj și asupra terenurilor învecinate; lucrări și măsuri pentru prevenirea/reducerea impactului;
- orice detalii privind alternativele posibile din punct de vedere al protecției mediului; detalii privind soluțiile tehnice care au fost luate în considerare și justificarea alternativei propuse;
- descrierea proiectului și a tehnologiei de exploatare propusă, privind metodele de exploatare precum și informații privind calea de acces la amplasament;
- lucrările de deschidere privind accesul la balastieră;
- evaluarea și prezentarea riscurilor tehnologice cauzate de proiectul propus;
- estimarea cantităților de materii prime folosite, tipul acestora, proveniența și modul de asigurare a necesarului pentru realizarea proiectului;
- identificarea zonelor și situațiilor de risc care pot apărea ca urmare a realizării proiectului în perioada de execuție și funcționare a acestuia;
- informații privind organizarea de șantier;
- modul de alimentare cu carburanți al utilajului de extracție din balastieră și al mijloacelor de transport agregate minerale, ținându-se cont de faptul că amplasamentul se află în aria protejată;
- surse, impactul potențial și măsuri de prevenire și limitare pentru emisiile de pulberi, cauzate de exploatare și transport;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- impactul cauzat de zgomotul și vibrațiile asupra factorilor de mediu, drumurilor și populației din zonă, produse de transportul agregatelor; lucrări și măsuri pentru prevenirea/reducerea impactului;
- descrierea tipului de peisaj, încadrarea în regiune, precum și impactul prognozat al proiectului, asupra: cadrului natural, valorii estetice a peisajului, schimbării utilizării terenului;
- suprafețele de teren potențial afectate;
- gestionarea deșeurilor tehnologice; impactul cauzat de depozitarea solului vegetal (amplasamentul haldei, suprafața ocupată, înălțimea, după caz);
- reconstrucția ecologică a amplasamentului, la încetarea activității.

Descrierea și estimarea impactului potențial, prezentarea măsurilor de reducere/diminuare a impactului asupra elementelor de mediu, se va face atât pentru perioada de execuție a lucrărilor proiectate cât și pentru perioada exploatării din balastieră, ținându-se cont și de impactul global, cumulat asupra factorilor de mediu .

Măsurile propuse trebuie să asigure încadrarea în normele în vigoare, atât în privința nivelului emisiilor cât și în privința gestionării deșeurilor și a substanțelor periculoase.

Se va respecta **întocmai** structura Raportului privind impactul asupra mediului, conform prevederilor Ord. MAPM nr. 863/2002.

b) studiul de evaluare adecvată, conform cerințelor prevăzute în ghidul metodologic privind evaluarea adecvată, aprobată prin Ord. M.M.P. nr. 19/2010, atât în **format scris, cât și electronic**;

Elaborarea raportului privind impactul asupra mediului va demara concomitent cu elaborarea studiului de evaluare adecvată, iar finalizarea raportului privind impactul asupra mediului se va face după ce concluziile studiului de evaluare adecvată completat conform prevederilor Cap. III Evaluare adecvată din Ordinul nr. 135/2010, vor fi dezvoltate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului.

c) dovada plată tarif pentru etapa de analiză a calității raportului evaluării impactului asupra mediului (2000 lei), conform Ord. MMDD nr. 1108/05.07.2007 privind aprobarea nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora, modificat prin Ord. MM nr. 890/2009.

d) acceptul Primăriei Comunei Miroslavești sau a deținătorilor de terenuri privind utilizarea drumului de acces la balastieră (acord de reabilitare);

e) Planul de refacere a mediului și Proiectul tehnic de refacere a mediului, întocmit de persoane atestate ANRM, elaborat pe baza Raportului privind impactul asupra mediului;

Alăturat vă înaintăm lista de control pentru etapa de definire a domeniului evaluării, care va fi transmisă evaluatorului contractat pentru realizarea raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată.

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,

AUTORIZAȚII,
ing. Maria IACOB

ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU

