



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Nr. 5418/21.06.2017
Către: SC SUCPI SA
În atenția: Domnului Dimian Mircea
Referitor la: proiectul "Exploatare de nisip si pietriș în zona Ciuperceni Aval 3, jud. Dolj "

Stimate Domn,

Urmare deciziei APM Dolj nr. 5418/16.06.2017 privind încadrarea proiectului " **Exploatare de nisip si pietris în zona Ciuperceni Aval 3, jud. Dolj**" propus a fi amplasat pe raza localitatii Ciuperceni Vechi, la cca. 10 km sud de Calafat, în albia minora a fluviului Dunarea, înregistrată la APM Dolj cu nr. 3748 din 27.03.2017

vă comunicăm faptul că procedura privind impactul asupra mediului continuă cu etapa realizare a raportului privind impactul asupra mediului și evaluare adecvată . În acest sens vă transmitem:

ÎNDRUMAR

cu problemele de mediu care trebuie tratate în raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului și studiul de evaluare adecvată

Urmare parcurgerii listei de control pentru definirea domeniului evaluării, luând în considerare punctele de vedere exprimate de către celelalte autorități în cadrul ședinței CAT din data de 29.05.2017, vă comunicăm următoarele:

- evaluarea impactului asupra mediului pentru proiectul mai sus menționat, se va finaliza printr-un **raport privind impactul asupra mediului**, care se va depune la sediul APM Dolj, atât în format scris cât și electronic;
- **domeniul de definire a evaluării impactului: aer, sol, managementul deșeurilor, zgomot, așezări umane;**
- **conținutul raportului privind impactul asupra mediului va respecta recomandările din anexa nr. 4 din H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale O.M. nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile procedurii – cadru de evaluare a impactului asupra mediului și va dezvolta concluziile studiului de evaluare adecvată.**

Titularul proiectului are obligația de a furniza în cadrul raportului privind impactul asupra mediului următoarele informații:

1. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect și a cerințelor de amenajare și utilizare a terenului în timpul fazelor de construcție și funcționare;
2. Principalele caracteristici ale proceselor tehnologice;
3. Deșeuri: generare, management, eliminare;
4. Descrierea aspectelor de mediu posibil a fi afectate în mod semnificativ de proiectul propus, în special a populației, faunei, florei, solului, aerului, factorilor climatici, bunuri materiale, peisaj și interconexiunile dintre factorii de mai sus.
5. Descrierea efectelor semnificative posibile ale proiectului propus asupra mediului, rezultând din:
 - existența proiectului;
 - utilizarea resurselor naturale;



- emisiile de poluanți, zgomot și alte surse de disconfort, eliminarea deșeurilor și descrierea de către titular a metodelor de prognoză utilizate în evaluarea efectelor asupra mediului.

Această descriere trebuie să acopere efectele directe și indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului asupra mediului.

6. Descrierea măsurilor preconizate pentru prevenirea, reducerea și unde este posibil, compensarea oricăror efecte semnificative adverse asupra mediului.

Prezentarea evaluării efectuate în cadrul Raportului privind impactul asupra mediu trebuie să fie obiectivă, clară, concisă, imparțială, să cuprindă terminologie consecventă și să evidențieze concret concluziile specifice scopului pentru care a fost realizată.

Raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit de o persoană juridică sau fizică independentă de titularul proiectului și atestată potrivit legii. Lista persoanelor atestate este disponibilă pe pagina de internet a Ministerului Mediului: www.mmediu.ro;

- **Studiul de evaluare adecvată** va fi întocmit conform Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată Ordin 19/2010 al MMP și a măsurilor de reducere a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, respectiv:

- a) descrierea succintă a PP și amplasarea acestuia în raport cu aria naturală protejată de interes comunitar, cu precizarea coordonatelor geografice (STEREO 70) ale amplasamentului PP. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau ca un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

- b) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP;

- c) justificarea dacă PP propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

- d) estimarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.

- în vederea parcurgerii etapei de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului, în conformitate cu prevederile OM nr. 1108/2007 *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*, cu modificările ulterioare, este necesar să achitați în contul **RO43TREZ2915032xxx000312, cod fiscal 4332444, Trezoreria Craiova** – tarif aferent etapei de analiză a calității raportului evaluării impactului asupra mediului – **2.000 lei**; dovada achitării tarifului se va depune la sediul APM Dolj.

După depunerea celor solicitate mai sus APM Dolj va continua procedura de reglementare conform prevederilor legale.

Conform prevederilor H.G. nr. 445/2009, art. 12, alin. 4, transmiterea de către autoritatea publică pentru protecția mediului, a îndrumarului **nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare de la titularul proiectului și/sau obiectivului.**

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

Șef Serviciu A.A.A.,
Chimist Danuzia MAZILU

Întocmit,
Florentina Cretu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Dolj

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

Pagina 2 din 2