



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud**

---

Nr.: 12189/2.11.2016

CĂTRE,

SC BALASTIERA MIHĂIEȘTI SRL  
Ciceu Mihăieși, str. Morii, nr. 92B

Referitor la solicitarea dumneavoastră de obținere a acordului de mediu pentru proiectul „Amenajare piscicolă Florești”, propus a fi amplasat în comuna Chiuza, localitatea Piatra, albia majoră a râului Someșul Mare, perimetrul Florești 5-2, jud. Bistrița-Năsăud, documentație înregistrată sub nr. 9370/20.08.2015, vă comunicăm că:

- având în vedere încadrarea proiectului în procedura de emitere a actului de reglementare cu evaluarea impactului asupra mediului și fără evaluare adecvată, ținând cont că nu s-au înregistrat observații/comentarii din partea publicului;

- după parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării cadrul Comisiei de Analiză Tehnică din data de 2.11.2016,

pentru continuarea procedurii de emitere a acordului de mediu veți prezenta următoarele:

- a) dovada achitării tarifului de 2000 lei aferent etapei de analiză a calității raportului de evaluare a impactului asupra mediului, conform Ordinului MMDD nr. 1108/2007. Plata se poate efectua în CONT IBAN RO37TREZ1015032XXX000269 sau direct la casieria APM, cod fiscal 5291652;
- b) raportul privind impactul asupra mediului - conform cerințelor ghidurilor metodologice aplicabile evaluării impactului asupra mediului aprobate prin OM nr. 863/2002;
- c) aviz de gospodărire a apelor valabil, emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca.

Raportul privind impactul asupra mediului va respecta conținutul-cadru prevăzut în OM nr. 863/2002 și va integra și dezvoltă și capitolul biodiversitate.

Aspectele care sunt necesar a fi tratate în detaliu, pe lângă cerințele conținutului - cadru ale OM nr. 863/2002, în raportul privind impactul asupra mediului (Raportul EIA) sunt:

1. descrierea proiectului cu descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect și a cerințelor de amenajare și utilizare a terenului (suprafețe ocupate definitiv și temporar pe perioada de construire și funcționare și categoria de folosință a acestor suprafețe);
2. condițiile specifice ale amplasamentului, estimarea cantităților de materii prime folosite, tipul acestora, proveniența și modul de asigurare a necesarului pentru realizarea proiectului;
3. descrierea lucrărilor de terasamente, modul de gestionare al solului fertil decopertat (suprafața, grosimea și volumul stratului de sol fertil decopertat, locul depozitării temporare și perioada de depozitare), modul de gestionare a surplusului de sol rezultat (volumul surplusului de sol, locul depozitării temporare și finale al acestuia);
4. descrierea organizărilor de șantier: amplasamente, suprafețe estimate, activități desfășurate, modul de asigurare a utilităților, modul de gestionare a substanțelor chimice (periculoase/nepericuloase) și a deșeurilor generate;
5. descrierea surselor de poluanți atmosferici, caracterizarea poluanților (debite masice, concentrații în emisii) și a metodologiilor de calcul a emisiilor de poluanți - cu referire la actele normative care le aprobă; rezultatele calculelor se vor compara cu limitele maxime admise din normativele de mediu în vigoare;



6. prezentarea modului de gestionare a deșeurilor, codurile conform HG nr. 856/2002 pentru toate tipurile de deșeuri generate, cantitatea estimată pe fiecare tip de deșeu generat, modul de valorificare/eliminare a acestora;

7. descrierea efectelor semnificative directe și indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului propus asupra mediului, precum și metodele de prognoză utilizate în evaluarea efectelor asupra mediului;

Se vor identifica sursele de acumulare a apei, legătura cu râul Someșul Mare, apele freatice din zona învecinată și nu numai, direcția de curgere a acestora;

8. prezentarea măsurilor propuse pentru prevenirea/reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului și efectul implementării acestora, în timpul realizării și exploatarea proiectului, precum și a măsurilor pentru dezafectarea și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare;

9. descrierea alternativelor studiate cu indicarea motivelor care au condus la alegerea finală, luând în considerare efectele asupra mediului;

- se va detalia capitolului biodiversitate urmărind:

- identificarea și analiza speciilor de faună și floră din zona de implementare a proiectului, în special a speciilor protejate din Situl Natura 2000 Someșul Mare, și prezentarea efectelor posibile, directe și indirecte, cauzate de prezența proiectului, utilizarea resurselor naturale, emisiile poluante, crearea de disconfort și eliminarea deșeurilor;

- identificarea și prezentarea efectelor potențiale, cauzate de implementarea proiectului, asupra habitatelor și speciilor din Situl Natura 2000 Someșul Mare;

- măsuri pentru minimizarea efectelor acumulării de apă asupra habitatelor naturale.

- evaluarea impactului cumulativ cu alte proiecte și activități propuse sau desfășurate în zona de implementare a proiectului, asupra Situl Natura 2000 Someșul Mare;

- identificarea efectelor potențiale ale proiectului asupra zonelor de creștere, hrană, odihnă, iernat ale speciilor de interes comunitar; modificarea/reducerea spațiilor pentru adăposturi, de odihnă, hrană, creștere;

- analiza situațiilor de risc naturale, a accidentelor posibile, măsuri care trebuie luate în situația apariției acestora, măsuri pentru prevenirea apariției poluărilor accidentale;

- stabilirea zonelor cu restricții, unde nu se vor amplasa obiective aferente proiectului, definitive sau temporare, atât pentru perioada de realizare a investiției, cât și după punerea în funcțiune;

- prezentarea metodelor de prognoză utilizate pentru evaluarea efectelor asupra mediului;

- descrierea măsurilor propuse pentru prevenirea, reducerea, și, dacă este posibil, compensarea efectelor adverse semnificative asupra mediului, corespunzătoare fiecărui tip de efect;

- prezentarea măsurilor specifice de protecție pentru diminuarea efectelor potențiale asupra speciilor de floră și faună sălbatică și a habitatelor din Situl Natura 2000 Someșul Mare; planul de monitorizare a calității factorilor de mediu.

Prezentarea unui rezumat netehnic al Raportului EIA; acest rezumat va exprima în limbaj netehnic informațiile furnizate în cadrul Raportului EIA, respectând ordinea și titulatura capitolelor prezentate în Raportul EIA.

Raportul privind impactul asupra mediului va fi însoțit de atestatul firmei/firmelor elaboratoare.

Raportul privind impactul asupra mediului se va depune pe suport hârtie și în format electronic.

Prezenta constituie îndrumar întocmit în temeiul HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, art. 14, al. (2), îndrumarul transmis titularului de proiect nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII

ing. Marin Liviu Catarig

Întocmit,  
ing. Livia Pușcaș