



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Bacău

---

Nr.: 8030/14.06.2017  
Către: SC EUROMADEX SRL  
localitatea Lilieci, comuna Hemeiuș, județul Bacău  
În atenția: d-lui administrator Ion MARIAN  
Referitor la: solicitarea acordului de mediu

**Stimate Domn**

Ca urmare a solicitării depuse de SC EUROMADEX SRL, cu sediul social în județul Bacău, localitatea Lilieci, comuna Hemeiuș, pentru proiectul „**Construire unitate de producție ambarcațiuni și asigurarea utilităților necesare**” propus a se realiza în localitatea Hemeiuș, comuna Hemeiuș, județul Bacău, înregistrată la APM Bacău, cu nr. 9039/28.07.2016, vă comunicăm următoarele:

- în cadrul Comisiei de Analiza Tehnică din data de 14.06.2017, s-a stabilit etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului studiului de evaluare a impactului asupra mediului pe componentele: calitatea aerului, solului și zgomot;
- Raportul privind impactul asupra mediului se va elabora pentru tot proiectul în ansamblu (situația existentă și situația propusă, efectul cumulat); acesta se va realiza de către persoane care au acest drept potrivit legii, independente din punct de vedere juridic față de proiectantul și de titularul proiectului, conform prevederilor art. 21 alin (1) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare și ale Ord. 1026/2009; lista persoanelor acreditate se găsește pe site-ul [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro).
- Structura și conținutul raportului vor respecta cerințele din Ord. 863/2002, privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului – Anexa nr. 2, cu respectarea prevederilor art.11 și 13 și Anexei nr.4 din HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- Raportul privind impactul asupra mediului va analiza și descrie în detaliu următoarele aspecte, pentru fiecare etapă de realizare :
  1. Modul de încadrare a proiectului în planul de amenajare a teritoriului: suprafețe, folosința actuală și planificată a terenului aferent proiectului, folosința actuală a terenurilor învecinate, distanțele față de zonele locuite, suprafețe alocate organizării de șantier, relația proiectului cu alte proiecte/activități existente sau propuse în zonă; alte activități sau proiecte care pot apărea ca urmare a implementării proiectului propus ("Inființare unitate de producție mobilă pentru ambarcațiuni", amplasat pe aceeași locație); identificarea arealelor posibil afectate de proiect având în vedere că zona de locuințe se află la cca.25-35 m de limita amplasamentului, iar la cca. 30 m se află un hotel/pensiune; rute noi dacă este cazul, linii de transport energie, gaze naturale s.a.;



2. Descrierea variantelor: prezentarea variantelor posibile, studiate, analiza lor și estimarea impactului acestora în comparație cu proiectul propus; alternativele studiate inclusiv "alternativa 0" și justificarea alegerii variantei propuse din punct de vedere al protecției mediului; justificarea variantei propuse în comparație cu celelalte alternative studiate din punct de vedere al protecției mediului; orice alte detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
3. Descrierea proiectului: date referitoare la amplasament, mărimea proiectului-capacități maxime proiectate, descrierea principalelor caracteristici ale proceselor tehnologice și a emisiilor rezultate din realizarea/funcționarea proiectului (poluare în aer și sol, zgomot etc.);
4. Prezentarea impactului proiectului asupra factorilor de mediu pentru perioada de construcție și funcționare a proiectului, se va face prin identificarea și caracterizarea surselor de poluanți pentru fiecare factor de mediu cu stabilirea măsurilor de evitare, reducere sau ameliorare a impactului produs pentru realizarea/funcționarea proiectului pe componente de mediu;
  - Impactul proiectului asupra factorului de mediu **aer**: se va analiza nivelul de poluare a aerului ambiant în zona de construire/funcționare a proiectului asupra receptorilor sensibili (zona de locuințe, hotel/pensiune etc.); la faza de funcționare în hala de vopsire, se vor executa vopsiri cu gelcolat și impregnare cu rășini poliesterice care generează emisii de COV; de la operația de finisare prin polizare a ambarcațiunii și de la atelierul de prelucrare a elementelor din lemn, pot crește emisiile de pulberi, precum și datorită intensificării traficului generat de mijloacele de transport, care vor utiliza drumul comunal;
  - Impactul proiectului asupra factorului de mediu **sol**: lucrările și dotările pentru protecția solului în zona de depozitare și utilizare a substanțelor/preparatelor chimice periculoase;
  - Impactul **zgomotului** produs de realizarea/funcționarea proiectului asupra receptorilor sensibili; identificarea surselor de zgomot, amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului;
5. Identificarea tipurilor și cantităților de deșeuri ce vor rezulta din realizarea proiectului și activităților ce vor rezulta după implementarea acestuia, modul de stocare, modalitatea de valorificare/eliminare prin societăți autorizate;
6. Veți integra în Raportul studiului de evaluare a impactului asupra mediului, concluziile "Evaluării impactului activităților care se vor desfășura la obiectivul de investiție <Construcția unei hale de producție ambarcațiuni mici de agrement din fibră de sticlă în zona industrială a comunei Hemeiuș, județul Bacău>, asupra confortului și sănătății populației din zonă", întocmit de Institutul Național de Sănătate Publică-Centrul Regional de Sănătate Publică Iași, solicitat de Direcția de Sănătate Publică Bacău;
7. Stabilirea limitelor de emisie pentru poluanți și nivele stabilite conform legislației de mediu în vigoare;.
8. Descrierea măsurilor propuse pentru prevenirea, reducerea și unde este posibil, compensarea oricăror efecte semnificative asupra mediului;
9. Intocmirea unui plan de monitorizare a factorilor de mediu (aer, apă, zgomot, etc.) pe perioada realizării și funcționării proiectului;



10. Descrierea măsurilor/dotărilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și de prevenire și stingerea incendiilor;
11. Evaluarea situațiilor de risc (catastrofe naturale, accidente tehnice majore, etc) și măsurile ce vor fi adoptate pentru prevenirea și reducerea consecințelor acestor situații;
12. Condiții care trebuie respectate în timpul realizării proiectului, în timpul funcționării și în timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere.

Documentația va conține rezumatul fără caracter tehnic, conform Anexei 2, punctul 9 din Ordinul 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului.

Raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit de un elaborator înscris în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului și va fi depus pe suport de hârtie și în format electronic la APM Bacău, în vederea consultării publicului și afișării pe pagina web a autorității de mediu, conform cerințelor din H.G. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

Prezenta constituie **îndrumar** în vederea elaborării Raportului privind impactul asupra mediului.

La depunerea raportului este necesar să achitați în contul APM Bacău tariful de 2000 lei, aferent etapei de analiza a calității Raportului, conform prevederilor Ordinului 1108/2007.

Etapa de dezbatere publică din cadrul procedurii EIA, conform cerințelor Ordinului nr. 135/2010 se va stabili de comun acord cu dumneavoastră în termen de 5 zile de la acceptarea raportului.

Cu stimă,

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Doina MIHORDESCU

DIRECTOR EXECUTIV

Paula MIHAI



Întocmit,  
Iuliana BEJAN



