



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Bacău**

---

Nr.: 90671 06.07. 2017  
Către: SC AGRICOLA INTERNATIONAL SA  
În atenția: Domnului Florin Ciutacu  
Referitor la: Proiectul „Reabilitare construcții C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14”

**Stimate domn,**

Ca urmare a analizei documentației depuse în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiectul „**Reabilitare construcții C4, C5, C6, C7, C11, C12, C13, C14**”, și a analizei acesteia în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.07.2017, vă comunicăm următoarele:

- s-a stabilit derularea etapei de definire a domeniului evaluării și realizarea raportului studiului de evaluare a impactului asupra mediului pe componentele: calitatea solului, apelor, aerului, zgomot și vibrații, protecția așezărilor umane, biodiversitate;

Raportul privind impactul asupra mediului se va elabora pentru tot proiectul în ansamblu (situația existentă și situația propusă, efectul cumulat cu activitățile existente în zonă); 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, 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;
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, descrierea principalelor caracteristici ale proceselor tehnologice; estimarea pe tipuri și cantități a deșeurilor rezultate din realizarea proiectului și a emisiilor rezultate (poluare în apă, aer și sol, zgomot și vibrații etc.);

Deoarece proiectul presupune o activitate ce intră sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale, descrierea procesului tehnologic se va face ținând cont de cerințelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT), specifice domeniului de activitate;

#### 4. Prezentarea impactului proiectului asupra factorilor de mediu:

- a) descrierea lucrărilor necesare pentru execuția întregului proiect: organizarea de șantier;
- b) pentru perioada de construcție și funcționare a proiectului se va realiza:
  - ✓ identificarea și caracterizarea surselor de poluanți pentru fiecare factor de mediu;
  - ✓ descrierea impactului potențial semnificativ asupra componentelor de mediu;
  - ✓ descrierea și evaluarea efectelor directe și indirecte și cumulate ale proiectului;
- c) stabilirea măsurilor de evitare, reducere sau ameliorare a impactului produs pe componente de mediu;
- d) descrierea suprafețelor ocupate și categoria de folosință a acestor suprafețe (definitiv și temporar în perioada de execuție și funcționare, estimarea cantităților de materii prime folosite, tipul acestora, proveniența și modul de asigurare a necesarului pentru realizarea proiectului);
- e) identificarea construcțiilor și activităților existente din zona de influență a proiectului;
- f) identificarea zonelor de traversare a rețelelor de transport apă, energie electrică, gaze, etc și prezentarea măsurilor prevăzute pentru protecția acestora;
- g) identificarea și evaluarea impactului proiectului asupra componentelor de mediu, cauzat de schimbările previzibile ale condițiilor hidrologice și hidrogeologice, prin modificarea dinamicii cursurilor de apă în timpul construcției și după amplasarea lucrărilor pe cursurile de apă;
- h) identificarea zonelor de protecție sanitară și perimetrelor de protecție hidrologică în jurul surselor de apă, a lucrărilor de captare, a construcțiilor și instalațiilor



de alimentare cu apă potabilă (se va estima și descrie impactul proiectului asupra acestora);

- i) factorii care pot determina și măsurile de prevenire a poluărilor accidentale ale apelor de suprafață și subterane;
- j) prezentarea măsurilor necesare pentru reabilitarea/refacerea ecologică a suprafețelor ocupate temporar, după finalizarea lucrărilor de coinstrucție;
- k) descrierea lucrărilor de refacere ecologică a zonelor periferice afectate de lucrări, la finalizarea lucrărilor de construcții;
- l) identificarea și caracterizarea surselor de poluanți atmosferici afente proiectului, atât în timpul construirii, cât și în timpul exploatării, condițiile de transport și difuzie a poluanților în funcție de condițiile meteorologice de pe amplasament;
- m) prezentarea informațiilor privind nivelul de poluare a aerului din zona amplasamentului proiectului și se va evidenția aportul surselor viitoare la poluarea aerului din zona de influență;
- n) evaluarea efectului zgomotului și vibrațiilor datorat lucrărilor de construcție, precum și estimarea nivelului de zgomot pe perioada funcționării;
- o) precizarea deșeurilor generate, respectiv tipul deșeurilor, cantitatea estimată. Modul de gestionare/valorificare/eliminare de pe amplasament în timpul construirii și funcționării; identificarea siturilor arheologice și estimarea impactului potențial asupra acestora;
- p) descrierea impactului asupra siguranței și sănătății populației și măsurilor privind reducerea impactului.

Raportul privind impactul asupra mediului va analiza și conține:

- riscul producerii unor accidente sau poluării în timpul execuției și ulterior în timpul exploatării cu impact semnificativ asupra mediului și măsuri de prevenire a accidentelor;
- planul de monitorizare a mediului în perioada de execuție și funcționare a proiectului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor, a punctelor de monitorizare și a responsabililor;
- condiții care trebuie respectate în timpul realizării proiectului, în timpul exploatării și în timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere.

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.



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.

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

La depunerea raportului se vor prezenta:

- certificatul de înregistrare a firmei elaboreatoare a studiului de impact;
- dovada plății tarifului pentru parcurgerea etapei de analiză a calității raportului evaluării impactului asupra mediului, în cuantum de 2000 lei, la sediul sau în contul APM Bacău.

De asemenea veți prezenta:

- avizul de gospodărire a apelor solicitat de reprezentantul AN Apele Române – SGA Bacău în cadrul ședinței CAT din data de 05.07.2017;

Cu stimă,

**Director Executiv,**

**Paul Toderică**



**Șef Serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizații**  
**Doina Mihordescu**

**Întocmit,**  
**Diana Huiban**

