

DANLIN XXL SRL

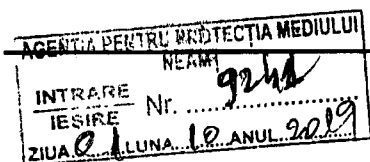
SEDIUL SOCIAL: Loc Secuieni, Jud. Neamț, Str. Principala, BI 3 Ap3

Punct desfacere: localitatea Horia DN 15D Roman-Piatra Neamț jud Neamț

Nr ORC J27/601/2004 Cod de înregistrare fiscală: RO 16360111

Telefon: 0374004740/0742007110 Fax 0333814343

Adresa de email: danlin_xxl@yahoo.com



CĂTRE,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Vă transmitem prin prezenta *propunerile privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului și studiu de evaluare adecvată, în funcție de natura, dimensiunea și localizarea proiectului Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră pentru exploatarea de agregate minerale din perimetrul "HORIA", râu Moldova, mal drept, comuna Horia, județul Neamț, titular S.C. DANLIN XXL S.R.L*

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, relația proiectului cu alte proiecte/activități existente, sau propuse în zonă; alte activități sau proiecte care pot apărea ca urmare a implementării proiectului propus; identificarea arealelor posibil afectate de proiect având în vedere folosința actuală a terenului; rute noi dacă este cazul (căi noi de acces sau schimbări ale celor existente), s.a.;
2. Descrierea proiectului: date referitoare la amplasament, mărimea proiectului, etc.; 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.);
3. Prezentarea impactului proiectului asupra factorilor de mediu pentru perioada de exploatare a agregatelor minerale, 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 apă: se vor preciza măsurile și dotările de protecție pentru a nu afecta calitatea apelor de suprafață și nici pe cele subterane;
 - impactul proiectului asupra factorului de mediu sol: lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului, etc.;
 - impactul proiectului asupra factorului de mediu aer: nivelul de poluare a aerului ambiant în zona de construire/funcționare a proiectului; impactul datorat intensificării traficului în timpul lucrărilor de exploatare agregate minerale; calitatea aerului la nivel local inclusiv schimbări climatice și diminuarea stratului de ozon;
 - impactul proiectului asupra factorului de mediu zgomot și vibrații: sursele de zgomot și vibrații; amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor de la instalații utilizate, cât și datorită intensificării traficului;
 - proiectul ar putea să afecteze resursele la nivel local: - resurse regenerabile;
 - impactul proiectului asupra biodiversității: tipuri de impact, perioadele de manifestare a impactului, durata, etimarea intensității impactului asupra obiectivelor de conservare ale ariei

naturale protejate ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman, măsuri de reducere a impactului;

4. Gestionarea deșeurilor generate: prezentarea tuturor tipurilor și cantităților de deșeuri generate pe amplasament și modul de gospodărire a acestora;
5. Descrierea măsurilor/dotărilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și de prevenire și stingerea incendiilor;
6. Evaluarea situațiilor de risc (catastrofe naturale, accidente tehnice majore, etc.) și măsurile ce vor fi adoptate pentru prevenirea și reducerea consecințelor acestor situații;
7. Condiții care trebuie respectate în timpul realizării proiectului, în timpul exploatării și în timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere.

Studiul de Evaluare Adecvată va analiza și descrie în detaliu următoarele aspecte:

1. Amplasamentul proiectului: suprafețe, folosința actuală și planificată a terenului aferent proiectului, folosința actuală a terenurilor învecinate, relația proiectului cu alte proiecte/activități existente, sau propuse în zonă; alte activități sau proiecte care pot apărea ca urmare a implementării proiectului propus; identificarea arealelor posibil afectate de proiect având în vedere folosința actuală a terenului; căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;
2. Descrierea proiectului: date referitoare la mărimea proiectului, flux tehnologic; servicii suplimentare generate de implementarea proiectului; durata etapelor proiectului; modificări fizice care rezultă din implementarea proiectului; resurse naturale care vor fi utilizate; justificarea implementării proiectului;
3. Prezentarea emisiilor și deșeurilor generate de proiect și modalitatea de eliminare a acestora pentru perioada de exploatare a agregatelor minerale, 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 apă: se vor preciza măsurile și dotările de protecție pentru a nu afecta calitatea apelor de suprafață și subterane;
 - impactul proiectului asupra factorului de mediu sol: lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului, etc.;
 - impactul proiectului asupra factorului de mediu aer: nivelul de poluare al aerului ambiant în zona de construire/funcționare a proiectului; impactul datorat intensificării traficului în timpul lucrărilor de exploatare agregate minerale; calitatea aerului la nivel local inclusiv schimbări climatice și diminuarea stratului de ozon;
 - impactul proiectului asupra factorului de mediu zgomot și vibrații: sursele de zgomot și vibrații; amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor de la instalații utilizate, cât și din cauza intensificării traficului;
 - gestionarea deșeurilor generate: prezentarea tuturor tipurilor și cantităților de deșeuri generate pe amplasament și modul de gospodărire a acestora;
4. Informații privind aria naturală protejată de interes comunitar afectată de implementarea proiectului propus: descrierea ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman, obiectivele, statutul de conservare al speciilor de interes comunitar, structura și dinamica populațiilor de specii posibil a fi afectate de implementarea proiectului; date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a proiectului, menționate în formularul

standard al Sitului Natura 2000 ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman; relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman; descrierea stării de conservare a ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman; relația cu ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman cu ariile nturale învecinate.

5. Evaluarea categoriilor de impact estimate pe care proiectul analizat îl are asupra obiectivelor de conservare a ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman, respectiv impactul direct, indirect, pe termen scurt, pe termen lung, a impactului cumulativ, pentru faza de construcție, operare și dezafectare; evaluarea impactului fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului, evaluarea impactului rezidual;
6. Măsurile de reducere a impactului.
7. Prezentarea alternativelor analizate.

**Cu deosebită considerație,
AMURĂRIȚEI DAN**

S.C. DANLIN XXL S.R.L

