



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Galați

ÎNDRUMAR pentru realizarea Studiului de evaluare adecvată proiect "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Galați", titular Consiliul Județean Galați

Studiul de evaluare adecvată va respecta în totalitate prevederile Ordinul MMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cap. 2.2 - Etapa studiului de evaluare adecvată.

Având în vedere faptul că amplasamentul Stației de transfer Târgul Bujor se află situat în interiorul ariei naturale protejate de interes comunitar Natura 2000 ROSCI0315 Lunca Chineja, Studiul de evaluare adecvată va trata cu precădere următoarele aspecte:

- localizare geografică și administrativă, cu precizarea coordonatelor stereo 70;
- cerințe legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția proiectului (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către proiect);
- modificările fizice care decurg din proiect (din excavare, construcție, etc.) și care vor avea loc pe durata diferitelor etape de implementare a proiectului;
- resurse naturale care vor fi exploatate din cadrul ariei naturale protejate (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile);
- emisii și deșeuri generate de proiect;
- durata construcției, funcționării, dezafectării și eșalonarea perioadei de implementare;
- caracteristicile proiectelor existente care pot genera impact cumulativ cu prezentul proiect;
- precizarea și evidențierea suprafeței care a fost studiată, cu justificarea alegerii suprafeței;
- date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a proiectului, menționate în formularul standard al ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar;
- relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- identificarea și evaluarea următoarelor tipuri de impact: direct și indirect, pe termen scurt și lung, din faza de construcție, operare și dezafectare, rezidual, cumulativ.



Evaluarea impactului se va face pe baza indicatorilor cuantificabili: evoluția numerică a populațiilor, procentul estimativ al populației unei specii posibil afectate, suprafața din habitat care va fi pierdută, durata sau persistența fragmentării etc.);

- vor fi identificate căile posibile de cumulare a impacturilor;
- în cazul identificării unui impact negativ semnificativ, se vor prezenta măsurile de reducere a impactului care vor fi implementate. Facem precizarea că măsurile de reducere a impactului trebuie să fie funcționale la momentul producerii impactului și să se adreseze fiecărei specii/fiecărui habitat posibil afectat de proiect;
- prezentarea calendarului implementării și monitorizării măsurilor de reducere a impactului și persoana fizică sau juridică responsabilă de implementarea și monitorizarea măsurilor de reducere a impactului.

Studiul de evaluare adecvată va conține de asemenea:

- lista organizațiilor/instituțiilor/specialiștilor implicați în furnizarea informațiilor și CV-urile persoanelor implicate în realizarea studiului;
- metode de lucru pentru culegerea informațiilor pe teren;
- calendarul vizitelor pe teren pentru culegerea informațiilor.

