



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Îndrumarul privind elaborarea Studiului de evaluare adecvată pentru proiectul „Înființare centru de colectare selectivă a deșeurilor prin aport voluntar în orașul Târgu Bujor, județul Galați”, propus a fi amplasat în orașul Târgu Bujor, satul Umbrărești, T 127, P 1283/2, județul Galați, titular CONSILIUL JUDEȚEAN GALAȚI

Studiul de evaluare adecvată se va realiza conform conținutului cadru din Anexa nr. 5A și a metodologiei din Anexa nr. 6D privind elaborarea studiului de evaluare adecvată din Ordinul M.M.A.P. nr. 1682/23.06.2023 *pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările ulterioare.*

Având în vedere faptul că amplasamentul proiectului se suprapune cu aria naturală protejată de interes comunitar ROSCI 0315 Lunca Chineja, Studiul de evaluare adecvată se va elabora cu respectarea obiectivelor de conservare specifice pentru ROSCI0315 Lunca Chineja, aprobate de M.M.A.P. prin Nota nr.16971/CA/21.10.2020.

La întocmirea studiului de evaluare adecvată următoarele aspecte vor fi tratate în detaliu, luând în considerare, cu precădere, aspectele semnalate de titular în anexele 4A și 4B (transmise la APM Galați prin adresa nr.6277/08.05.2024, înregistrată la APM Galați cu nr.11208/08.05.2024) și punctul de vedere al ANANP-Serviciul Teritorial Galați, responsabilă cu administrarea ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0315 Lunca Chineja (anexat prezentei):

I. a) Descrierea și analiza proiectului supus aprobării:

a.1) Prezentarea proiectului, cu evidențierea relației dintre intervențiile proiectului și ariile naturale protejate de interes comunitar. Descrierea proiectului se va realiza avându-se în vedere toate etapele ciclului de viață al acestuia.

a.2) Efecte generate de intervențiile proiectului - sub formă tabelară, conform anexei 5 A din *Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar* aprobat prin *Ordinul MMAP nr.1682/2023*.

a.3) Alte planuri/ proiecte cu care proiectul analizat poate genera impact cumulat - sub formă tabelară, conform anexei 5 A din *Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar* aprobat prin *Ordinul MMAP nr.1682/2023*.

b) Informații privind aria naturală protejată de interes comunitar afectată de implementarea proiectului:

b.1) Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar - sub formă tabelară, conform anexei 5 A din *Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar* aprobat prin *Ordinul MMAP nr.1682/2023*.

b.2) Date privind habitatele/ speciile din ariile naturale protejate de interes comunitar posibil afectate de implementarea proiectului - sub formă tabelară, conform anexei 5 A din *Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar* aprobat prin *Ordinul MMAP nr.1682/2023*.

b.3) Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ANPIC. Se realizează analiza intervențiilor/ activităților proiectului în raport cu relațiile structurale și funcționale și analiza relațiilor dintre habitate/ specii și ecosisteme- sub formă tabelară, conform anexei 5 A

din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul MMAP nr.1682/2023.

b.4) Obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate de interes comunitar.

b.5) Analiza măsurilor de conservare din planul de management/ regulamentul ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot limita/ influența intervențiile și activitățile propuse de proiect.

b.6) Alte informații relevante privind conservarea ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a acestora.

c) Prezentarea rezultatelor activităților de teren - detaliat, sub formă tabelară, conform anexei 5 A din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul MMAP nr.1682/2023.

d) Analiza presiunilor și amenințărilor - sub formă tabelară, conform anexei 5 A din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul MMAP nr.1682/2023.

e) Evaluarea impactului - pe baza obiectivelor de conservare ale ariilor naturale protejate de interes comunitar.

e.1) Identificarea și cuantificarea impactului - direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen lung și scurt, în faza de construcție, operare și dezafectare - sub formă tabelară, conform anexei 5 A din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul MMAP nr.1682/2023.

e.2) Evaluarea semnificației impacturilor - sub formă tabelară, conform tabelului din anexa 3C din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul MMAP nr.1682/2023.

f) Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului - sub formă tabelară, conform anexei 5 A din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul MMAP nr.1682/2023, inclusiv calendarul de monitorizare a măsurilor de reducere a impactului.

h) Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului - sub formă tabelară, conform anexei 5 A din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul MMAP nr.1682/2023.

i) Evaluarea impactului rezidual - sub formă tabelară, conform anexei 5 A din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul MMAP nr.1682/2023.

De asemenea, studiul de evaluare adecvată va conține și tabelul excel - Addendum la Circulara MMAP nr.4654/02.07.2021 completat cu informații specifice proiectului (anexat prezentei).

II. Soluții alternative, dacă este cazul- sub formă tabelară, conform anexei 5 A din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul MMAP nr.1682/2023.

III. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate - inclusiv lista de specialiști implicați în realizarea studiului de evaluare adecvată.

IV. Concluziile evaluării adecvate - sub formă tabelară, conform anexei 5 A din Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ordinul MMAP nr.1682/2023.

De asemenea, Studiul de Evaluare Adecvată va conține:

- descrierea metodelor specifice de teren folosite pentru culegerea informațiilor privind speciile și habitatele de importanță comunitară;
- informații care să dovedească expertiza personalului implicat pentru fiecare grup taxonomic în parte;
- fișele de colectare a datelor;
- datele vizitelor în teren;

- efectele proiectului propus asupra obiectivelor de conservare a ariei naturale protejate, efectele pierderilor din suprafața habitatelor existente la nivelul proiectului propus care pot avea ca rezultat reducerea efectivelor populației speciilor (pierdere de habitat este considerată suprafața ce va fi ocupată de construcții permanente sau ale cărei caracteristici se modifică semnificativ). Prezentarea unei cuantificări și a unei evaluări sub raportul impactului asupra obiectivelor ariei naturale protejate și asupra habitatelor și a speciilor;
- va evalua în mod corespunzător impactul asupra fiecărei specii și fiecărui habitat de interes comunitar din aria naturală protejată de interes comunitar posibil afectată de implementarea proiectului propus, pe parcursul realizării, punerii în funcțiune sau funcționării acestuia, la nivelul obiectivelor specifice de conservare, așa cum sunt acestea definite de ANANP. Obiectivele de conservare includ parametri și ținte. Evaluarea impactului se va realiza pentru fiecare din parametrii stabiliți de ANANP, prin raportare la ținta fixată.
- se va analiza riscul de mortalitate în cazul tuturor speciilor de faună ce fac obiectul conservării ariei protejate, luând în considerare caracteristicile speciilor în ceea ce privește cerințele de deplasare ale acestora;
- va elabora măsuri de reducere specifice, coerente și localizate spațial astfel încât acestea să poată fi puse în aplicare.