



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE
Arh. 631/2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.466 din 15.04.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA PIȘCOLT** cu sediul în comuna Pișcolt, sat Pișcolt, strada Principală, nr. 62, județul Satu Mare, pentru proiectul “**Construire centru de colectare deșeuri prin aport voluntar, în comuna Pișcolt, județul Satu Mare**, amplasament identificat prin plan de situație, înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 13182 din 23.11.2023 și a completărilor ulterioare, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări de legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.02.2024, că proiectul “Construire centru de colectare deșeuri prin aport voluntar”, propus în Pișcolt fn, județul Satu Mare, titular COMUNA PIȘCOLT se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, punct 10, litera b;
- b) Decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- c) Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea proiectului și caracteristicile impactului potențial. Astfel:

c.1. Caracteristici proiect:

- Proiectul propune construirea unui centru de colectare prin aport voluntar care asigură colectarea separată a deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem door-to-door, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase, deseuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, cadavre de animale, deșeuri de grădină, din construcții și demolări).

Proiectul prevede următoarele lucrări:

- Platforma carosabilă pentru circulația autoturismelor și a camioanelor

- Container de tip baracă pentru administrație-supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule, două grupuri sanitare unul pentru angajații platformei, altul pentru cetățenii care aduc deseuri;
- Container de tip baracă frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii);
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise acoperite de tip walk-in pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice a celor de uz casnic (electrice mari-frigidere, televizoare etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise pentru deșeuri din sticlă - geam respectiv sticle/borcane/ recipiente;
- Trei containere deschise înalte de tip alb-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte și grădină (crengi, frunze, etc.);
- Trei containere deschise joase de tip alb-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (otel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte;
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți);

c.2. Localizare proiect:

-Terenul se situează în siturile Natura2000 ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului /ROSCI0020 Câmpia Careiului, pe teren cu nr.cad. 102862,

c.3. Caracteristicile impactului potențial:

Ținând cont de toate elementele furnizate de titularul proiectului și cunoștințele disponibile în această etapă:

- c.3.1 natura impactului: impactul generat de proiectul propus poate fi direct, negativ asupra ariei naturale protejate și poate afecta direct, temporar sau permanent, pe termen scurt, mediu și lung aria naturală protejată în care se situează;
- c.3.2 intensitatea și complexitatea impactului: nu avem date suficiente, proiectul poate afecta numeroși factori de mediu (apă, aer, zgomote, vibrații, sol, subsol, ecosistemele terestre și acvatice, biodiversitatea și ariile naturale protejate) deci poate avea complexitate apreciabilă;
- c.3.3 probabilitatea impactului: din datele prezentate și natura activității propuse se apreciază un o probabilitate apreciabilă a impactului;
- c.3.4 debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu dispunem de date suficiente în această etapă
- c.3.5 posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu sunt tratate în această etapă.

c.4) Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 29.01.2024, de către titular anunțul a fost publicat în cotidianul Informația zilei din data de 01.02.2024. Anunțul public privind decizia etapei de

încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 03.04.2024, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Informația zilei din data de 01.04.2024. Dovada anunțurilor publice publicate de titularul proiectului (anunțul în presă, afișaj la sediul titularului, respectiv la sediul administrației publice locale) a fost înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 4506/02.04.2024.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

a) Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Amplasamentul proiectului este inclus în aria naturală protejată de interes comunitar siturile Natura2000 ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului /ROSCI0020 Câmpia Careiului, pe teren cu nr.cad. 102862

b) Nu se poate identifica în acest stadiu dacă proiectul afectează în mod nesemnificativ zonele de hrănire/reproducere/migrație a speciilor de interes comunitar sau specii de interes conservativ pentru siturile Natura 2000 menționate anterior.

Nu se poate identifica în acest stadiu dacă proiectul propus provoacă o deteriorare nesemnificativă sau o pierdere totală a unui habitat natural de interes comunitar.

Nu se poate identifica în acest stadiu dacă proiectul va duce la o izolare reproductivă a unor specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar.

Nu se poate identifica în acest stadiu dacă proiectul are impact semnificativ/nesemnificativ asupra obiectivelor specifice de conservare ale ariilor naturale protejate de interes comunitar, respectiv dacă realizarea proiectului ar putea avea un impact nesemnificativ asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar, prin urmare necesită parcurgerea următoarei etape ale procedurii de evaluare adecvată, conform Ordinului pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar - nr.1682/2023, cu modificari si completari aduse prin Ord. 2452 din 25 septembrie 2023,

c) Amplasamentul proiectului intersectează: habitatul 2190 - Depresiuni intradunale umede din ROSCI0020 - Câmpia Careiului, precum și habitate ale speciilor A043-Anser anser, A041 Anser albifrons, A255 Anthus campestris, A133 Burhinus oedicnemus, A088 Buteo lagopus, A224 Caprimulgus europaeus, A031 Ciconia ciconia, A081 Circus aeruginosus, A084 Circus pygargus, A231 Coracia garrulous, A122 Crex crex, A099 Falco Subbuteo, A338 Lanius collurio, A339 Lanius minor, A459 Larus cachinnans, A179 Larus ridibundus, A260 Motacilla flava, A213 Tyto alba din ROSPA0016 - Campia Nirului - Valea Ierului. Ariile protejate menționate gazduiesc specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului.

d) Pentru zona inclusă în proiect trebuie respectate prevederile Planului de management ROSCI0020 - Campia Careiului, aprobat prin OM 3221/2023, respectiv Nota nr. 11286/CA/18.08.2020 - privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare în ROSPA0016 - Campia Nirului - Valea Ierului.

e) Impacturi: perturbarea activității de hrănire a speciilor, dar și diminuarea suprafeței habitatului 2190 Depresiuni intradunale umede din ROSCI0020 - Câmpia Careiului - impact final de pierdere de suprafață protejată. Diminuarea suprafeței se consideră a fi nesemnificativă, cu 0.3650 ha a suprafeței habitatului, adică cu un procent de 0.01%. Diminuarea nesemnificativă a zonei de hranire cu un procent de 0.01 %.

f) Motivele pentru care este sau nu necesara continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvata, este detaliata în cele ce urmează, conform Memoriului de prezentare:

1. *Pierdere directa prin reducerea suprafetei acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:*
 - Detaliere: Suprafata luata in studiu este un teren neproductiv, fiind suprapus cu ROSCI0020 si ROSPA0016, se afla in zona de *influenta directa*, dar prin lucrarile ce se vor executa prin implementarea PP, se produce o pierdere de suprafata (0,3650 ha) a habitatului 2190 din ROSCI0020 cu care se suprapune, dar pierderea de suprafata fiind de 0,01% este nesemnificativa, neafectand habitatul 2190.
2. *Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihna ale speciilor:*
 - Detaliere: Suprafata luata in studiu este un teren neproductiv , datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de *influenta directa*, dar prin lucrarile de constructii ce se vor executa prin implementarea PP, se produc pierderi ale habitatelor de reproducere, hranire, odihna ale speciilor din ANPIC-urile cu care se suprapune cu un procent de 0,01%, lucrarile de constructii se vor executa in perioada de repaus vegetativ, speciile cu zona de hranire, reproducere, odihna suprapusa cu acest teren neproductiv, fiind majoritatea migratoare nefiind prezente in perioada de executare a acestora (februarie - martie sau octombrie - noiembrie), astfel impactul asupra speciilor ce frecventeaza aceasta zona va fi nesemnificativa.
3. *Alterare / degradare prin deteriorarea calitatii habitatului, care conduce la o abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor:*
 - Detaliere: Suprafata de teren neproductiv luata in studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de *influenta directa*, dar prin executarea lucrarilor de constructii prin implementarea PP, datorita suprafetei reduse a terenului pe care se va implementa PP - 0,3650 ha - ce reprezinta 0,01% din suprafata ROSCI0020, nu se produc alterari / degradari prin deteriorarea calitatii habitatelor, care ar conduce la o abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor din ANPIC-urile cu care se suprapune.
4. *Alterare / degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna ale speciilor:*
 - Detaliere: Suprafata luata in studiu este un teren neproductiv, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de *influenta directa*, dar prin lucrarile de constructii ce se vor executa prin implementarea PP, majoritatea executandu-se in perioada de repaus vegetative (februarie - martie sau octombrie - noiembrie), nu se produc alterari / degradari prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna ale speciilor din ANPIC-urile cu care se suprapune (suprafata PP - 0,3650 ha - 0,01% din suprafata ROSPA0016), astfel impactul asupra speciilor este nesemnificativa, aproape inexistentă.
5. *Perturbare prin schimbarea conditiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor , modificari comportamentale ale speciilor:*
 - Detaliere: Suprafata luata in studio - teren neproductiv, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de *influenta directa*, dar lucrarile de constructii ce se executa prin implementarea PP nu produc perturbari prin schimbarea conditiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor, modificari comportamentale ale speciilor din ANPIC-urile cu care se suprapune.
6. *Fragmentarea prin crearea de bariere fizice sau comportamentale in habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora in fragmente mai mici si mai izolate:*

- Detaliere: Suprafata din PP luata in studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de *influenta directa*, prin lucrarile de constructii ce se executa nu se realizeaza fragmentari prin crearea de bariere fizice sau comportamentale in habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora in fragmente mai mici si mai izolate, in ANPIC-urile cu care se suprapune.
7. *Reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generata de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*
- Detaliere: Suprafata luata in studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de *influenta directa*, astfel lucrarile de constructii ce se vor executa in cadrul PP studiat nu vor produce reduceri ale efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generata de aceste lucrari din PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact, in ANPIC-urile invecinate.
8. *Alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului:*
- Detaliere: Suprafata din PP luata in studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de *influenta directa*, astfel lucrarile de constructii ce se vor executa in cadrul PP studiat nu vor produce alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului, in ANPIC-urile cu care se suprapune.
9. *Incertitudini identificate:*
- Detaliere: Suprafata de teren neproductiv luata in studiu, datorita faptului ca se suprapune cu ANPIC-urile din zona, se afla in zona de *influenta directa*, astfel prin lucrarile ce se vor executa in cadrul PP studiat nu au fost identificate incertitudini in cea ce priveste ANPIC-urile cu care se suprapune.

g) Administratorul ANANP- Serviciul Teritorial Satu Mare a transmis punct de vedere, atașat documentației: adresa nr. 37/STSM/16.02.2024, prin care specifică faptul că proiectul este susceptibil de a avea impact asupra ariilor naturale protejate ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului /ROSCI0020 Câmpia Careiului.

III.Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

a. În conformitate cu adresa nr. 1167/05.02.2024 eliberată de Administrația Bazinală de Apă Crișuri, pentru proiectul propus nu este necesară reglementarea din punct de vedere al apelor

Proiectul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări

Diana OȘAN

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu

Rodica KISS

Întocmit
Luminița RÎPAN

Întocmit - Biodiversitate
Cristina LINCAR