



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Proiect DECIZIE ETAPĂ DE ÎNCADRARE

Afișat în data de 19.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN GALAȚI**, cu sediul în municipiul Galați, str. Eroilor, nr. 7, județul Galați, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Galați cu nr. 12673/16.05.2023, în baza, Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.02.2024, că 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, **se supune evaluării impactului asupra mediului și se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I) Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării impactului asupra mediului, sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2. la pct. 10 Proiecte de infrastructură: lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;
- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul se suprapune cu aria naturală protejată ROSCI 0315 Lunca Chineja;
- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1). Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Descriere proiect: prin proiect se prevede realizarea unui centru de colectare prin aport voluntar compus din:

- platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru stocare deșeuri și pentru circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele (S = 1652,70 mp);

- baracă pentru administrație și supraveghere cu amprenta la sol de 14,4 mp;
- copertină pe structură metalică, S = 387,90 mp;
- împrejmuire (inclusiv poartă de acces)- 197,60 m;
- împrejmuire container frigorific pentru cadavre animale mici (inclusiv poartă de acces), L = 22,8 mp;
- rețea alimentare cu apă (incintă);
- rețea canalizare (incintă);
- rețea alimentare cu energie electrică (incintă);
- amplasare separator de hidrocarburi, Q = 30 l/s;
- amenajare spații verzi, S = 855 mp;
- montare cântar carosabil pentru camioane având limita maximă de cântărire de 30/50 t;
- stâlpi de iluminat și camere supraveghere.

Totodată, prin proiect se prevede amplasarea următoarelor dotări:

- container de tip baracă pentru administrație - supraveghere prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare (unul pentru personal și unul pentru cetățenii care aduc deșeuri). Containerul are următoarele dimensiuni: 6,00 x 2,40 x 2,55 m.
- container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări), având dimensiunile interioare 2,00 x 2,00 x 2,25 m;
- container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii), dimensiuni interioare 6,00 x 2,30 x 2,055 m, echipat cu:
 - ✓ container pentru lămpi fluorescente și cu descărcare (neon, cod 20 01 21*- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur)), capacitate 640 l;
 - ✓ container pentru substanțe periculoase, cod 20 01 27* - vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase, capacitate 500 l;
 - ✓ cutie mobilă 250 l pentru depozitarea și transportul substanțelor solide periculoase;
 - ✓ recipient cu două carcase 500 l pentru lichide periculoase;
 - ✓ container uleiuri uzate, cod 20 01 25 - uleiuri și grăsimi comestibile, capacitate 500 l;
 - ✓ coșuri de gunoi medicinale din plastic 60 l, pentru stocarea deșeurilor cod 20 01 32 - medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31*;
 - ✓ coș plastic 120 l pentru colectare baterii, coduri:
 - 20 01 33* - baterii și acumulatori incluși în 16, 16 01, 16 06 02 sau 16, 16 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii;
 - 20 01 34 - 20 01 36 - baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33*;
 - ✓ cutie plasă de sârmă cu adaptor pentru stivuitor, de 1670 l, pentru stocarea deșeurilor electrice;
 - ✓ cuvă de captare B4 pentru a proteja butoaiile care pot avea scurgeri, volum de captare 220 l;
 - ✓ container pentru deșeuri periculoase, păstoase, capacitate 1800 l.
- 3 containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile coduri 20 01 01 - hârtie și carton, 20 01 39 - materiale plastice, 20 01 10 - îmbrăcăminte și 20 01 11 textile;
- 3 containere închise și 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, capacitate 28 mc/container. Coduri deșeuri colectate:
 - ✓ 20 01 36 - echipamente electrice și electronice, casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35;
 - ✓ 20 03 07 - deșeuri voluminoase (mobilier din lemn);
- 2 containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri din sticlă- cod 20 01 02;
- 3 containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice - cod 20 01 40, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc) - cod 20 02;

- 3 containere deschise, joase, de tip ab-roll, din care 2 pentru deșeuri din construcții, moloz, cu volumul de 16 mc. Deșeuri stocate:
 - ✓ 17 01 - beton, cărămizi, țigle și material ceramice;
 - ✓ 17 02 - lemn, sticlă și material plastic;
 - ✓ 17 04 - metale (inclusiv aliajelelor);
 - ✓ 17 06 04 - material izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01*, 17 06 03* și 17 06 05*;
 - ✓ 17 08 - material de construcții pe bază de ghips.

Terenul are suprafața de 2896 mp.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul;

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pentru realizarea lucrărilor prevăzute în proiect se vor utiliza agregate minerale.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri industriale reciclabile, deșeuri din construcții și demolări, deșeuri menajere amestecate, pământ și pietre de la excavații, deșeuri industriale reciclabile. Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate și praf de la lucrările de construcții;

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* nu este cazul.

- riscurile de accidente majore: nu este cazul;
- riscurile de dezastre naturale: nu este cazul;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul.

2) Amplasarea proiectului:

2.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* conform Certificatului de urbanism nr. 6/03.02.2023, emis de Primăria Orașului Târgu Bujor, folosința actuală a terenului este: teren nereproductiv.

2.2. *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:* nu este cazul.

2.3. *Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul;

b) *zonele costiere și mediul marin:* nu este cazul;

c) *zonele montane și forestiere:* nu este cazul;

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* amplasamentul proiectului se suprapune cu aria naturală protejată ROSCI 0315 Lunca Chineja;

e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:* nu este cazul;

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

h) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul; conform Listei Naționale a Monumentelor Istorice actualizată în anul 2015, publicată de Ministerul Culturii în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 113bis/15.11.2016, proiectul nu se suprapune cu situri sau monumente istorice, arheologice și arhitectonice.

3). Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* proiectul prevede un număr mare de lucrări complexe ce vizează modificări ale cadrului natural, lucrări cu impact asupra ecosistemelor terestre și acvatice;

b) *Natura impactului:* local, direct, secundar, cumulativ și pe termen lung, în perioada de realizare a lucrărilor și în perioada de operare;

c) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul; proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, adoptată la Espoo la 25.02.1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului, lucrările prevăzute în acesta pot deveni surse de poluare, impactul asupra factorilor de mediu fiind semnificativ;

e) *Probabilitatea impactului:* potențial semnificativ, având în vedere argumentele menționate la punctele 2 și 3;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor și se va manifesta pe toată durata realizării acestora;

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul;

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* nu poate fi stabilită în această etapă procedurală.

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

Proiectul intră sub incidența prevederilor art. 28, alin. (2) din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și se supune prevederilor Ord. M.M.A.P. nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare. Motivele pentru care este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, rezultate din completarea listei de control aferentă etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată și din punctul de vedere nr. 442/ST GL/10.11.2023 emis de către A.N.A.N.P., sunt următoarele:

- se poate produce o pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice, prin acțiunile de construcție, funcționare;
- pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor este posibilă prin acțiunile de construcție, funcționare care duc la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar; în cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar sunt protejate specii cu mobilitate ce pot ajunge în zona proiectului;
- se poate produce o alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor); există în imediata apropiere a proiectului, aprox. 150m habitatul natural 92A0 Zăvoaie (galerii) cu *Salix alba* și *Populus alba* și specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea acestuia;
- alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor, prin acțiunile de construcție, funcționare care duc la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar;
- perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor; proiectul poate avea influență directă asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, perturbarea prin zgomot sau lumină, poluare atmosferică, specii invazive;
- reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact; în cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar sunt protejate specii cu mobilitate ce pot ajunge în zona proiectului;
- alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului din timpul funcționării;
- există incertitudini privind prezența speciilor de interes comunitar în zona proiectului; memoriu a concluzionat că lucrările prevăzute în proiect pot determina apariția unui posibil impact asupra mediului.

Prezenta decizie conține 5 (cinci) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Robert Mihai RUSU

Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Șef Serviciu C.F.M.
Mirela GHIMPĂU

Întocmit:
Daniel CIOBANU/ 1 ex.

Ana ANDREI