



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 729 DIN 30 OCTOMBRIE 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD**, cu sediul în municipiul Bistrița, Piața Petru Rareș, nr. 1, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8260/28.06.2023, ultima completare cu nr. 12777/18.10.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și 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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de *11.10.2023*, **că proiectul: "Dezvoltarea și Modernizarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud"**, *propus a fi amplasat pe raza județul Bistrița-Năsăud*,

- se supune evaluării impactului asupra mediului,
- nu se supune evaluării adecvate,
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- *proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la:*

- *punctul 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- *punctul 11, lit. c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*
- *punctul 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

- proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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,

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Investiția "Centru de tratare și pregătire a deșeurilor pentru valorificare materială (CTPDVM Târbuiu)", cu capacitate totală de producție de cca. 70.000 t/an, propusă pentru realizare în cadrul CMID Târbuiu, care cuprinde următoarele unități:

- Unitate de sortare/tratare mecanică – capacitate de producție proiectată 36.000 t/an ~ cca. 138 t/zi (la 260 zile de funcționare, 2 schimburi de 6 ore),
- Unitate de tratare biologică prin digestie anaerobă – capacitate de producție proiectată de cca. 34.000 t/an ~ cca. 130 t/zi (la 260 de zile de funcționare, 2 schimburi de 6 ore),

va face obiectul Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa I.

Acestea se încadrează la punctele:

5.3.b) Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități:

(i) tratarea biologică;

6.11. Epurarea independentă a apelor uzate care nu sunt sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, și care sunt evacuate dintr-o instalație prevăzută în cap. II din prezenta lege.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, definitivată în cadrul ședinței C.A.T. și în baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, rezultă că **proiectul propus este susceptibil să genereze un impact semnificativ asupra mediului.**

Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și pentru încadrarea proiectului au fost mediatizate prin: afișare la sediile primăriilor vizate de proiect, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul titularului – U.A.T. JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestatii din partea publicului interesat până la această etapă de procedură.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul propus va fi implementat de CONSILIUL JUDEȚEAN BISTRIȚA-NĂSĂUD și ADI DEȘEURI BISTRIȚA-NĂSĂUD și are ca scop continuarea strategiei locale de dezvoltare a Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud, în corelare cu prevederile Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Bistrița-Năsăud 2020-2025, contribuind astfel la sustenabilitatea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în vederea conformării cu prevederile directivelor aplicabile sectorului de gestionare a deșeurilor

(Directivei 99/31/EC privind depozitarea deșeurilor și Directivei Cadru a deșeurilor 2008/98/EC).

Proiectul propune investiții pentru modernizarea și extinderea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud și continuă programul de dezvoltare a infrastructurii de gestionare a deșeurilor derulat anterior de CONSILIUL JUDEȚEAN BISTRIȚA-NĂSAUD și UAT-urile din județ, cofinanțat din fonduri disponibile prin programele europene/naționale, respectiv POS Mediu 2007-2013.

Proiectul este propus pentru finanțate prin programul **Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PDD) 2021-2027**, obiectivul specific Promovarea tranziției la o economie circulară și eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor, **Acțiunea. 1.2. Gestionarea eficientă a deșeurilor în vederea accelerării tranziției spre economia circulară, pentru a îndeplini cerințele directivelor de mediu, sau alte surse de finanțare.**

Investitiile propuse în cadrul proiectului sunt următoarele:

- 1) **Modernizare Stație de Transfer și Centru de colectare a deșeurilor, orașul Năsăud**
- 2) **Modernizare Stație de Transfer și Centru de colectare a deșeurilor, orașul Sângeorz-Băi**
- 3) **Modernizare Stație de Transfer și Centru de de colectare a deșeurilor, orașul Beclean**
- 4) **Modernizare Stație de Transfer Galații-Bistriței, comuna Galații Bistriței, localitatea Herina**
- 5) **Modernizare Stație de Transfer Strada Valea Boilor, municipiul Bistrița**
- 6) **Modernizare Centru de Colectare a deșeurilor voluminoase, localitatea componentă Vișoara, municipiul Bistrița**
- 7) **Modernizare Centru de Colectare a deșeurilor voluminoase municipiul Bistrița, strada Narciselor**
- 8) **Modernizare Stație de sortare Târpuiu, comuna Dumitra**

Stația de sortare este situată pe amplasamentul CMID Târpuiu, cu o suprafață totală de 137.596 mp, din care stația de sortare ocupă o suprafață de 1.200 mp.

În cadrul CMID Târpuiu sunt construite:

- Depozitul conform cu celula 1 (43.000 mp, 387.655 mc deșeuri - în fază finală de umplere) și celula 2 (nou construită – 23.439 mp, cu capacitate de 270.914 mc);
- Stația de sortare – capacitate proiectată 13.000 t/an;
- Stație de compostare – capacitate proiectată 12.000 t/an;
- Instalație pentru separarea mecanică a deșeurilor municipale amestecate și a unei părți din deșeurile reciclabile colectate separat (cu conținut de impurități mai mare).

Procesul de modernizare va include și linia de sortare existentă, la care se va adăuga încă 1 linie de sortare nouă.

Modernizările propuse în cadrul stației de sortare constau în:

- hală depozitare și sortare nouă, propusă în locul platformei de depozitare deșeuri de materiale plastice din prezent;
- hală nouă pentru cabina de sortare 2D-folii, containere de evacuare fracție fină, neferoase și feroase; în această hală se propune a fi amplasată cabina manuală de sortare a fracțiilor 2D (folii) de la sortarea deșeurilor de plastic/metal;
- platformă nouă pentru containerele de evacuare fracție fină, neferoase și feroase - propusă a fi realizată în continuarea halei noi pentru cabina de sortare 2D;
- platformă nouă / șopron, pentru containerele de evacuare refuz 2D și 3D;
- echipamente și utilaje pentru automatizarea procesului de sortare; acestea vor dota atât halele noi propuse, cât și hala existentă.

Modernizarea stației de sortare nu va conduce la creșterea capacității proiectate inițial.

9) Construire Centru de tratare și pregătire a deșeurilor pentru valorificare materială Târbuiu, comuna Dumitra

Locația pusă la dispoziția proiectului de către beneficiar se află lângă CMID Târbuiu și are o suprafață disponibilă de aproximativ 5,8 ha. Acest amplasament este propus pentru construirea **Centrului de tratare și pregătire a deșeurilor pentru valorificare materială (CTPDVM)** - care va trata deșeurile menajere colectate în amestec și deșeurile biodegradabile colectate separat de pe raza întregului județ.

Bilant teritorial propus - Centru de tratare și pregătire a deșeurilor pentru valorificare materială (CTPDVM) Târbuiu:

Suprafața	Propus (mp)	Procentul de ocupare (%)
Construcții	18.625	32
Platforme	21.560	37
Spații verzi	17.815	31
TOTAL	58.000	100,0

Centrul de Tratare și Pregătire a deșeurilor pentru valorificare materială (CSPDVM) va cuprinde următoarele **unități:**

- Unitatea de sortare /tratare mecanică a deșeurilor reziduale

Această unitate va fi o instalație semi-automatizată care va asigura tratarea deșeurilor menajere reziduale colectate de pe raza județului Bistrița-Năsăud.

Capacitatea totală proiectată a Unității de sortare/tratare mecanică este de 36.000 t/an (18.000 t/an în 2 schimburi).

- Unitatea de tratare biologică prin digestie anaerobă

Capacitatea totală proiectată a Unității de tratare biologică este de 36.700 t/an (cu o variație a celor 2 fluxuri de intrare pe parcursul funcționării).

Deșeurile care vor fi tratate în Unitatea de tratare biologică prin digestie anaerobă sunt:

- deșeuri menajere reziduale (DMR) colectate de pe raza întregului județ, care vor fi tratate mai întâi în Unitatea de sortare/tratare mecanică (respectiv fracția fermentabilă din deșeurile menajere reziduale (FFDR) care rezultă de la tratarea mecanică);

- deșeuri biodegradabile (DB) de la populație, similare și din piețe colectate separat de pe raza întregului județ.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: investițiile propuse în prezentul proiect vor fi în relație cu actualul Sistem de Management Integrat al Deșeurilor din județul Bistrița-Năsăud;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: având în vedere natura investiției propuse sunt posibile efecte semnificative asupra mediului din punct de vedere al utilizării resurselor naturale;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: se va evalua în cadrul raportului privind impactul asupra mediului;

e) poluarea și alte efecte negative: emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport, disconfortul fonic creat de lucrări, precum și emisiile generate de fiecare instalație (în timpul funcționării) se vor evalua în cadrul raportului privind impactul asupra mediului;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: se vor evalua în cadrul raportului privind impactul asupra mediului;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): se vor evalua în cadrul raportului privind impactul asupra mediului.

2. Amplasarea proiectului:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenuri cu categoria de folosință construcții industriale și edilitare, neproductiv, zonă construibilă, construcții și amenajări pentru gospodărie comunală, respectiv arabil, conform certificatelor de urbanism emise de autoritățile competente pe raza UAT-urilor unde se implementează proiectul - municipiul Bistrița, orașul Năsăud, orașul Sângeorz-Băi, orașul Beclean, comuna Dumitra și comuna Galații-Bistriței;

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: resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;

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

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *proiectul nu este amplasat în zone umede, riverane, sau guri ale râurilor;*

b) zone costiere și mediul marin: *proiectul nu este amplasat în zonă costieră sau mediu marin;*

c) zonele montane și forestiere: *proiectul nu este amplasat în zonă montană și forestieră;*

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:

- *Stația de Transfer și Centru de colectare a deșeurilor din localitatea Beclean este amplasată parțial în ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean;*

- *în zona de influență directă a Stației de Transfer și a Centrului de colectare a deșeurilor din localitatea Năsăud se află ROSCI0393 Someșul Mare;*

- *în zona de influență indirectă a Centrului de tratare și pregătire a deșeurilor pentru valorificare materială din localitatea Târpiu se află ROSCI0095 La Sărătură;*

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:

- *Stația de Transfer și Centrul de colectare a deșeurilor din localitatea Beclean este amplasată parțial în ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean;*

- *în zona de influență directă a Stației de Transfer și a Centrului de colectare a deșeurilor din localitatea Năsăud se află ROSCI0393 Someșul Mare;*

- *în zona de influență indirectă a Centrului de tratare și pregătire a deșeurilor pentru valorificare materială din localitatea Târpiu se află ROSCI0095 La Sărătură;*

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;*

g) zonele cu o densitate mare a populației: *proiectul nu este amplasat în zone cu densitate mare a populației;*

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *proiectul nu este amplasat în zone cu peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.*

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) Importanța și extinderea spațială a impactului:

– având în vedere amploarea lucrărilor de execuție a Centrului de tratare și pregătire a deșeurilor pentru valorificare materială Târpiu și ulterior activitatea desfășurată în cadrul acestuia la funcționare, precum și faptul că investițiile propuse prin prezentul proiect se vor realiza pe raza mai multor UAT-uri, rezultă un posibil impact semnificativ asupra factorilor de mediu;

b) **Natura impactului:** nu se cunoaște în această etapă, este necesară întocmirea studiului de evaluare a impactului asupra mediului;

c) **Natura transfrontieră a impactului** - lucrările propuse nu au impact transfrontier;

d) **Intensitatea și complexitatea impactului** - posibil impact semnificativ asupra factorilor de mediu sol, subsol, aer;

e) **Probabilitatea impactului** - nu se cunoaște în această etapă, este necesară întocmirea studiului de evaluare a impactului asupra mediului;

f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului** – nu se cunoaște în această etapă, este necesară întocmirea studiului de evaluare a impactului asupra mediului;

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** efectul cumulativ al proiectului propus cu amenajările existente pot conduce la un posibil impact semnificativ;

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** nu se cunoaște în această etapă, este necesară întocmirea studiului de evaluare a impactului asupra mediului.

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

– proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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 - **având în vedere amplasarea unor componente ale proiectului în raport cu ariile naturale protejate după cum urmează:**

- Stația de Transfer și Centrul de colectare a deșeurilor din localitatea Beclean sunt amplasate parțial în ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean;

- în zona de influență directă a Stației de Transfer și a Centrului de colectare a deșeurilor din localitatea Năsăud se află ROSCI0393 Someșul Mare;

- în zona de influență indirectă a Centrului de tratare și pregătire a deșeurilor pentru valorificare materială din localitatea Târpiu se află ROSCI0095 La Sărătură.

Proiectul propus nu va duce la o pierdere de habitate de interes comunitar prin reducerea suprafețelor acoperite de acestea ca urmare a distrugerii lor fizice deoarece acesta nu implică defrișarea, eliminarea sau alterarea habitatelor din cadrul siturilor evaluate. Dintre cele 9 obiective de investiție, 8 se vor efectua pe amplasamente existente, fără a ocupa suprafețe suplimentare de teren. Singurul amplasament care este parțial amplasat pe o arie naturală protejată de interes comunitar, respectiv ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean, se va dezvolta pe platforma și în incinta actuală a Stației de

transfer și Centru de colectare al deșeurilor Beclean, iar lucrările propuse se vor desfășura strict în spațiul delimitat și existent al stației și centrului de colectare actuale, nefiind necesare extinderi ale platformei sau lucrări care să determine modificări fizice suplimentare și ocupare de noi suprafețe de teren pe raza sitului sau în vecinătatea acestuia. Astfel luând în considerare amplasamentul și lucrările de modernizare propuse la acest obiectiv de investiție se constată că nici unul din parametrii stabiliți în cadrul obiectivelor de conservare ale habitatului de interes comunitar 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, care a stat la baza desemnării sitului, nu va fi afectat de realizarea acestuia. Construirea Centrului de tratare și pregătire pentru valorificare a deșeurilor Târpiu se va efectua pe un teren agricol care nu este inclus în sit Natura 2000, iar singurul sit care se poate considera în zona de influență a obiectivului de investiții este ROSCI0095 La Sărătură, sit amplasat la o distanță de peste 1,7 km în linie dreaptă. În urma analizei impactului potențial asupra sitului, având în vedere obiectivele de conservare ale ROSCI0095 La sărătură, s-a constatat că proiectul nu poate afecta suprafețele de habitate de interes comunitar din sit și nici habitatele favorabile speciilor protejate în sit.

Implementarea proiectului nu va duce la pierderea habitatelor de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor de interes comunitar din siturile analizate. În urma evaluării din teren s-a constatat că nu vor exista pierderi de habitate de reproducere, hrănire sau odihnă, deoarece obiectivele de investiții se vor efectua pe amplasamente existente, exceptând Centrul de tratare și pregătire pentru valorificare a deșeurilor Târpiu care se va efectua pe un teren fără valoare conservativă pe suprafața căruia nu au fost identificate habitate favorabile pentru speciile de interes comunitar. În eventualitatea apariției unor accidente, în special la amplasamentul de la Beclean, există posibilitatea ca habitatele speciilor să fie afectate temporar și reversibil de schimbări ale calității apei, ceea ce ar putea determina un impact negativ dar nesemnificativ, asupra speciilor de ihtiofaună existente în vecinătatea amplasamentului.

În condiții normale de construire, funcționare sau dezafectare a obiectivelor de investiții nu se vor genera modificări fizico-chimice care să determine deteriorarea calității habitatelor de interes comunitar din zona de influență a proiectului și nici modificarea structurii biocenozei acestora. Modificarea calității habitatelor existente ar putea apărea doar în eventualitatea apariției unor situații accidentale, dar se estimează că nici în acest caz nu se va produce o degradare semnificativă a habitatelor, nu va fi deteriorată calitatea habitatelor, nefiind afectată abundența speciilor caracteristice și/sau structura biocenozei, numărul speciilor edificatoare.

În condiții normale de construire/modernizare, funcționare sau dezafectare a obiectivelor de investiții, nu se vor genera modificări fizico-chimice care să determine deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor de interes comunitar din preajma amplasamentelor analizate. În plus implementarea proiectului prin modernizarea stațiilor de transfer și a centrelor de colectare va contribui la eliminarea unor posibile evenimente de natură poluantă care pot deteriora habitatele speciilor de interes comunitar, deoarece stațiile și centrele de colectare vor fi echipate cu echipamente noi, de ultimă generație, dotate cu sisteme de prevenție a defecțiunilor, dar și cu un sistem modern de colectare a apei pluviale de pe amplasamente, în prezent apele pluviale de pe unele amplasamente ajungând direct în râul Someșul Mare. Doar în cazul unor poluări accidentale există posibilitatea apariției unei deteriorări temporare și reversibile a habitatelor speciile de pești de interes comunitar aflate în vecinătatea amplasamentelor prin modificări ale calității apei datorate unor scurgeri/infiltrații de substanțe poluante, în special în cazul sitului ROSCI0437 – Someșul Mare între Mica și Beclean care se

suprapune cu amplasamentul proiectului de la Beclean. Totuși, și în acest caz, nu se estimează apariția unui impact negativ semnificativ asupra speciilor de pești de interes comunitar prezente în sit.

Se estimează că implementarea, funcționarea sau dezafectarea proiectului nu va determina schimbarea condițiilor de mediu existente în ariile naturale protejate de interes comunitar aflate în zona de influență a proiectului, și nu va produce o perturbare semnificativă a speciilor de interes comunitar aflate în vecinătatea amplasamentelor. O perturbare a speciilor poate să apară doar în cazul amplasamentului de la Beclean, asupra speciilor prezente în ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean, datorată zgomotului, vibrațiilor și emisiilor din perioada de realizare a investițiilor, însă această perturbare se manifestă pe o suprafață și o perioadă redusă impactul fiind nesemnificativ. Investițiile prevăzute la stațiile de transfer și centrele de colectare pe termen lung vor duce la o îmbunătățire a condițiilor de mediu din zona amplasamentelor prin diminuarea probabilității apariției unor deversări accidentale de ape poluate în emisar, deoarece se va moderniza sistemul de monitorizare a procesului și a activității și se va implementa un sistem de colectare a apei pluviale de pe amplasamente ceea ce va elimina posibilitatea apariției unor efecte negative asupra speciilor acvatice.

În ceea ce privește terenul propus pentru construirea Centrului de tratare și pregătire a deșeurilor pentru valorificare materială Târpiu, acesta este situat la o distanță relativ mare față de ariile naturale protejate de interes comunitar, nefiind posibilă perturbarea speciilor caracteristice acestora, iar pe suprafața și/sau în vecinătatea acestuia nu au fost identificate alete specii sau habitate de interes comunitar.

Realizarea proiectului nu presupune modificări fizice de natură să genereze fragmentare longitudinală, laterală sau alte bariere fizice ce ar putea periclita dinamica speciilor în coridoarele ecologice existente, deoarece proiectul nu prevede realizarea de lucrări în habitatele acvatice și nici în alte habitate conectate din punct de vedere fizic sau funcțional.

În condiții normale de implementare a proiectului, probabilitatea apariției mortalității speciilor de interes comunitar este nulă. De asemenea, față de situația actuală, implementarea proiectului va determina o scădere a probabilității apariției unor accidente întrucât obiectivele de investiție vor fi dotate cu sisteme moderne de monitorizare și eliminare a riscului la accidente.

În ceea ce privește impactul indirect se poate lua în considerare o formă pozitivă de impact care se va genera la nivel de județ prin modernizarea și buna funcționare a Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor. Nu au fost identificate alte tipuri de impact indirect asupra calității mediului.

Incertitudinile identificate sunt legate în principal de lipsa valorilor parametrilor obiectivelor specifice și a stării de conservare, ceea ce face cuantificarea impactului ca fiind dificilă, însă, acest aspect a fost soluționat prin utilizarea datelor din studiile efectuate de experți în perioada 2022 - 2023 pentru fundamentarea planurilor de management ale siturilor Natura 2000 vizate, precum și a evaluării din teren. În cursul anului 2023 pentru toate ariile naturale de interes comunitar vizate au fost elaborate planuri de management, iar datele din acestea au fost luate în considerare la analiza impactului proiectului. Totodată a fost identificată o incertitudine cu privire la prezența unor specii în două din siturile evaluate, unele specii nefiind identificate și prezența acestora fiind incertă, respectiv speciile de nevertebrate și specia *Triturus cristatus* din ROSCI0095 La Sărătură și specia *Bombina bombina* din ROSCI0393 Someșul Mare.

Aceste incertitudini nu împiedică însă estimarea corectă a impactului, care a rezultat ca fiind nesemnificativ.

*Având în vedere amplasarea unor componente ale proiectului parțial/în vecinătatea ariilor naturale protejate conform celor menționate mai sus, pentru proiectul propus **Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate** a emis punctul de vedere nr. **498/10.10.2023** conform căruia **proiectul nu este susceptibil de a avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor protejate de interes comunitar, pentru conservarea cărora a fost desemnată aria naturală protejată.***

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

*– proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor **art. 48 și 54** din **Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare.*

*Prin **Decizia nr. 47/31.08.2023**, emisă de **Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa**, pentru proiectul propus **nu este necesară elaborarea S.E.I.C.A.***

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 emiterie 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,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

ÎNTOCMIT,

biolog Năstase Crina



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263 224 064; Fax 0263 223 709

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679