



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 21 din 10.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC DIMEX 2000 COMPANY SRL**, cu sediul în localitatea Rebrîșoara, nr. 315, comuna Rebrîșoara, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: **"Îmbunătățirea eficienței energetice prin montare de panouri fotovoltaice"**, propus a fi amplasat în localitatea Nepos, Ridul Moara lui Login, CF 28213, 28215, 28216, comuna Feldru, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 9218/21.07.2023, cu ultima completare înregistrată cu nr. 209/09.01.2024, 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, cu modificările și completările ulterioare, 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 20.12.2023, **că proiectul: "Îmbunătățirea eficienței energetice prin montare de panouri fotovoltaice"**, propus a fi amplasat în localității Nepos, Ridul Moara lui Login, CF 28213, 28215, 28216, comuna Feldru, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării 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 3, lit. a): "instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1";

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

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare și în baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, **nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.**

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul primăriei comunei Feldru, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se dorește realizarea unei investiții prin montarea unui sistem fotovoltaic format din 530 de panouri fotovoltaice, model Tiger Neo N-type JKM470N-60HL4-(V) 460-480 Watt /panou, având dimensiunile panoului de 1903×1134×30 mm și greutatea de 24,2 kg, prin fonduri proprii. Panourile vor fi amplasate la sol pe structura metalică zincată fără fundații.

Terenul cu suprafața de 5174 m², pe care urmează a fi realizat proiectul, este proprietatea DIMEX 2000 COMPANY SRL și se află amplasat în localitatea Nepos, ridul Moara lui Login, tarla 60/1, parcela 159, comuna Feldru, identificat prin CF 28213, 28215, 28216, în incinta Bazei de producție DIMEX 2000 COMPANY SRL, a cărei activitate este reglementată prin Autorizația de mediu nr. 10 din 16.01.2020, revizuită la data de 26.11.2021.

Panourile fotovoltaice vor fi montate în 5 șiruri paralele, racordate la invertoare, care la rândul lor sunt interconectate între ele prin cabluri electrice de joasă tensiune cu secțiune variabilă crescătoare spre postul de transformare prin care se vehiculează energia produsă de panourile solare ce converg spre a fi descărcate spre sistemul energetic. Energia produsă de instalația fotovoltaică, va fi injectată în rețeaua de distribuție a energiei electrice după ce în prealabil a fost preluată de la invertoare și transformată cu ajutorul unui post de transformare.

S-a proiectat o instalație realizată din 530 buc. panouri fotovoltaice cu puterea de: $P_p=0,47$ kW, $P_{tot.p}=250$ kW propunându-se distribuirea acestora în grupe montate pe unități fixe. Energia produsă de acestea va fi preluată de 2 invertoare cu o putere însumată de 86 KW, care vor fi conectate la un transformator TDRI-1 0,4 kV existent.

Tipul de panou folosit pentru realizarea proiectului va fi de tip **Jinko Solar Tiger Neo N-type JKM470N-60HL4-V**. Caracteristicile tehnice ale panoului fotovoltaic sunt următoarele:

- Putere nominală a panoului (Wp): 470 Wp;
- Eficiență panou: 21,32%;
- Grad protecție: IP 68;
- Rezistență factori externi: conform IEC 61215;
- Interval temperatură funcționare: -40°C + 85°C;
- Tensiunea la puterea maximă a modulului (V): 34,72V
- NOCT: 45°C +/- 2°C;

- Garanție panou: 12 ani pentru fiecare modul; garanție de productivitate 25 ani;
- Garanție eficientă - 99% în 15 ani și 85% în 25 ani;
- Standarde SK EN 61215 și SR EN 61730, JE 61215, IEC
- Condiții de măsură (STC): masa aer AM - 1,5;
- Radiație solară $E = 1000 \text{ W/mp}$;

Instalația fotovoltaică va fi constituită din câmpul fotovoltaic și instalația de conversie a energiei de curent continuu în energie de curent alternativ, suportul metalic pentru modulele fotovoltaice, precum și restul de echipamente, stație de reîncărcare și instalații necesare.

Panourile fotovoltaice vor fi montate pe o structură de susținere realizată din structuri metalice. Fundarea în sol cu stâlpi metalici fixați prin batere pe o adâncime de 0,60 m în funcție de natura terenului reduce la minim suprafața ocupată la sol. Pentru traseele subterane de cablu se vor folosi cabluri armate ce se vor îngropa la o adâncime minimă de 0,8 m. Taseul de la invertoare la postul de transformare va fi subteran, tipul cablului este ACYABY 3x240+120, 2 cabluri în paralel, cu o lungime de aproximativ 400 m.

Sistemul fotovoltaic se racordează în TDRI-1 0,4 kV al utilizatorului cu înlocuire terminal de protecție în celula trafo nr. 1 cu terminal de protecție cu funcțiile specifice funcționării centralelor fotovoltaice.

- Tipul de invertoare folosite pentru realizarea proiectului sunt produse de **Huawei unul Model SUN2000-50KTL-M0 și al doilea Model SUN2000-36KTL-M3;**
- Tablou electric curent continuu și alternativ echipat cu protecție invertoare.
- Modul comunicație - Producător **Huawei SMART LOGGER 3000A**
- Stație de reîncărcare - Producător **ETREL Model: Etrrel INCH DUO**
- Sistem de avertizare/semnalare stație reîncărcare 4x50x50 – 4 bucăți

Lucrări pentru realizarea instalației de racordare: înlocuire TC existenți în celula măsură din PTab Nepos Balastiera DIMEX TC 10/5/5A cu clasa de precizie 0,2g.

Perimetrul sistemului fotovoltaic nu va fi împrejmuțit deoarece se află în incinta Bazei de producție DIMEX 2000 COMPANY SRL.

Energia produsă din surse regenerabile va fi utilizată de operatorul economic beneficiar al investiției, cu livrarea surplusului de energie electrică în rețea, cu respectarea condițiilor impuse prin Codul Tehnic RED privind racordarea Centralelelor Electrice Fotovoltaice la Rețelele Electrice de Distribuție.

Stația de reîncărcare prevăzută în proiect va fi amplasată în imediata vecinătate a postului de transformare.

Accesul pe amplasament se face din DN 17D Beclean ÷ Sîngeorz Băi, pe drumul de exploatare existent (care traversează calea ferată Dej ÷ Ilva Mică), în lungime de cca. 150 m și apoi prin incinta Bazei de producție.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:

- are efect cumulativ cu activitatea desfășurată în incinta societății, respectiv stație de spălare sortare concasare, stația de betoane și stația de mixturi asfaltice, dar impactul cumulativ nu este semnificativ;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: În etapa de construcție, fiind vorba de un proiect de realizare a unui parc din panouri fotovoltaice, pe suprafața unei platforme pentru depozitarea agregatelor minerale, nu este nevoie de nici un fel de resurse naturale;

Utilități:

Alimentarea cu apă și canalizare:

- în etapa de construire și funcționare a proiectului nu este nevoie de nici un fel de surse de alimentare cu apă sau canalizare;

- alimentare cu energie: parcul fotovoltaic va fi conectat la rețeaua electrică existentă pe amplasament;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- În timpul executării obiectivului sunt generate deșuri ce vor fi colectate separat în containere metalice sau din plastic, pe tipuri de deșuri, cu respectarea regimului acestora și a evidenței gestiunii deșeurilor, conform normelor legislative în vigoare și eliminate prin grija și responsabilitatea beneficiarului, acestea fiind evacuate periodic de la nivelul punctului de lucru;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: De la nivelul amplasamentului nu vor rezulta emisii de pulberi pe durata de construire și funcționare.

Instalațiile fotovoltaice permit producerea energiei electrice fără generarea zgomotelor sau vibrațiilor, neavând utilaje, agregate, motoare în mișcare, ceea ce face ca impactul instalației să fie nesemnificativ.

Întreg ansamblul funcțional al parcului fotovoltaic este inertizat din punct de vedere al potențialului de interacțiune cu factorii de mediu (apă, sol, aer).

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: la implementarea proiectului nu se utilizează substanțe periculoase și tehnologii care pot să inducă risc de accidente.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): proiectul se implementează în extravilanul localității Nepos, comuna Feldru, nu prezintă risc pentru sănătatea umană, într-o bază de producție.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 30/18.07.2023, cu valabilitate 24 luni, eliberat de Primăria comunei Feldru, terenul este arabil, situat în extravilanul localității Nepos, comuna Feldru, județul Bistrița Năsăud;

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 se utilizează resurse naturale pentru realizarea proiectului propus;

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

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul este amplasat la aproximativ 12 m de râul Someșul Mare;

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

c) zonele montane și forestiere – proiectul este amplasat în extravilanul localității Nepos, comuna Feldru, pe un teren având funcțiunea de teren arabil;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată de interes național, comunitar, internațional, fiind amplasat în vecinătatea Sitului Natura 2000 ROSCI 0232 Someșul Mare Superior, pe latura sudică la 12 m de sit;

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 –este amplasat în imediata vecinătate a Sitului Natura 2000 ROSCI 0232 Someșul Mare Superior. Nu se suprapune cu arealul sitului sau cu limitele acestuia. Distanța minimă dintre traseul PP și ROSCI0232 este de 12 m;

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 este amplasat în extravilanul comunei Feldru, iar densitatea populației nu este mare;

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – proiectul nu este amplasat în 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 –

Impactul asupra populației și asupra sănătății populației: proiect nu este în măsură a prefigura un impact negativ asupra populației.

Impactul asupra biodiversității: proiectul se implementează pe un teren utilizat ca și platformă de depozitare agregate minerale, astfel nu va genera un impact asupra biodiversității în perioada de construcție și funcționare.

Impactul asupra factorului de mediu sol: proiectul nu presupune ocuparea semnificativă de noi suprafețe de teren înalt productive sau integrate în cicluri naturale/economice înalt productive, fiind utilizat ca și platformă de depozitare.

Impactul asupra factorului de mediu apă: proiectul nu induce impact direct asupra factorului de mediu apă.

Impactul asupra factorului de mediu aer: se va avea în vedere utilizarea unor vehicule de aprovizionare cu normă minim Euro V ce asigură nu doar un nivel scăzut de emisie a poluanților, ci și un randament de transport mai bun și un consum de combustibili mai scăzut.

b) Natura impactului:

Impactul direct: Dat fiind faptul că proiectul presupune realizarea unui Centrale electrice fotovoltaice, nu se generează categorii de impact direct în măsură să conducă la alterarea stării factorilor de mediu în etapa de construire.

Impactul indirect: Impactul indirect este asociat etapei de construcție ca urmare a emisiilor ce urmează a fi generate.

Impactul cumulat: În absența unor valori semnificative ale impactului direct/indirect din etapa de construire, respectiv în absența amplificării semnificative a nivelului de emisii în etapa de funcționare, cumularea categoriilor de impact rămâne neutră.

Extinderea impactului: După cum a reieșit din analizele parcurse, nivelul impactului rămâne limitat la perimetrul țintă, nefiind în măsură a se extinde în afara acestuia, producând unde majore de reverberație în mediu.

c) Natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efect transfrontalier, datorită distanței apreciabile față de granițele țării;

d) Intensitatea și complexitatea impactului – Proiectul în sine, prezintă o magnitudine restrânsă, interpretată ca punctuală, prezentă la nivelul unor fronturi de lucru restrânse.

Complexitatea proiectului rămâne de asemenea limitată, date fiind manoperele de punere în operă (dominante rămân soluțiile de montaj a kiturilor modulare).

Pe perioada de funcționare, proiectul păstrează un regim de funcționare autonom, în mare parte inert (fără a exista elemente în mișcare, consumuri de materii prime și/sau materiale, emisii de noxe etc.);

e) Probabilitatea impactului – Probabilitatea de producere a impactului rămâne scăzută datorită măsurilor preventive și de diminuare a impactului asumate;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului – Pentru etapele de construire și funcționare a proiectului nu au fost identificate efecte semnificative ale impactului direct/indirect. Pe perioada de funcționare nu apar episoade de creștere a unor indicatori funcționali în măsură a conduce la generarea unor (noi) categorii de impact.

Reversibilitatea întregului proces de punere în operă este înaltă, întreg ansamblul pretându-se extrem de ușor la manopere de demontare și relocare pe noi amplasamente și eliberarea prezentului amplasament, într-un scenariu prezumtiv.

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

- în zonă există activitatea Bazei de producție DIMEX 2000 COMPANY SRL, reglementată prin autorizația de mediu, dar efectul cumulativ nu este semnificativ, în absența unor valori semnificative ale impactului direct/indirect din etapa de construire, respectiv în absența amplificării semnificative a nivelului de emisii în etapa de funcționare, cumularea categoriilor de impact rămâne neutră;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

Măsurile de evitare a impactului semnificativ asupra mediului constau în:

1. Respectarea cu strictețe a prescripțiilor tehnice privind implementarea proiectului de realizat;
2. Păstrarea parametrilor funcționali ai utilajelor și echipamentelor utilizate în faza de construire și evitarea oricăror acțiuni ce vizează depășirea acestora (evitarea oricăror episoade de operare în supra-sarcină);
3. Respectarea programului de inspecții, revizii și verificări tehnice a utilajelor și echipamentelor utilizate în faza de construire;
4. Înlocuirea conform prescripțiilor tehnice a elementelor consumabile (filtre etc.) și efectuarea conform calendarelor de întreținere a schimburilor de ulei și înlocuirea subansamblelor expuse uzurii aferente utilajelor și echipamentelor utilizate în faza de construire;
5. Asumarea celor mai bune tehnologii și metodologii de utilizare a resurselor (inclusiv energetice), materiilor prime și deșeurilor;

Se vor lua în considerare următoarele măsuri de diminuare a impactului (pe perioada construcției și funcționării):

- pe căile de acces se va rula cu viteză scăzută pentru a se evita incidentele, ridicarea prafului, zgomotul, etc;
- în perioadele de trafic intens (transport materiale, etc.) căile de acces ne-asfaltate/ne-betonate se vor stropi.

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 - proiectul este amplasat în imediata vecinătate a

Sitului Natura 2000 ROSCI 0232 Someșul Mare Superior. Nu se suprapune cu arealul sitului sau cu limitele acestuia. Distanța minimă dintre traseul proiectului și ROSCI0232 este de 12 m.

*Pentru proiect a fost emis **punctul de vedere al ANANP ST Bistrița-Năsăud nr. 751/18.12.2023 prin care se comunică faptul că 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 și avizul ANANP nr. 95/21.12.2023 favorabil cu condiții.***

În urma analizării memoriului de prezentare, în baza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea adecvată, și din analiza impactului în raport cu obiectivele specifice de conservare ale sitului, nu rezultă un impact negativ semnificativ al proiectului asupra sitului Natura 2000 ROSCI0232 Someșul Mare Superior.

În zona proiectului nu există habitate de interes conservativ sau habitate potențiale pentru speciile de interes conservative din sit. Prin implementarea acestuia nu există pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitate ca urmare a distrugerii sale fizice, pentru că PP nu se suprapune cu arealul sitului sau cu limitele acestuia și nu implică defrișări, deteriorări sau pierderi de habitate de interes comunitar.

Prin implementarea proiectului nu există situații de pierderea a habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor, atâta vreme cât în perimetrul PP nu există habitate potențiale pentru specii și ținând cont de faptul ca PP nu se suprapune cu arealul sitului sau cu limitele acestuia. Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de reproducere / hrănire / odihnă ale speciilor și nu va determina izolarea reproductivă a unei specii de interes comunitar.

Prin implementarea proiectului nu există posibilități de alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor), atâta vreme cât arealul PP este într-o zonă puternic antropizată ocupată de specii ruderales, fără interes conservativ.

În condiții normale de construire, funcționare sau dezafectare a obiectivului de investiții nu se vor genera modificări fizico-chimice care să determine deteriorarea habitatelor din preajma amplasamentului sau modificarea structurii biocenozei. Modificarea calității habitatelor existente ar putea apărea în eventualitatea apariției unor accidente dar se estimează că nici în acest caz nu se vor genera efecte semnificative care să conducă la modificarea populațiilor speciilor de interes comunitar prezente în sit.

Prin implementarea proiectului nu există posibilitatea de alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor, atâta vreme cât lucrările sunt în afara sitului de interes comunitar și în zona proiectului nu există habitate de interes conservativ sau habitate potențiale pentru speciile de interes conservative din sit.

Prin implementarea proiectului nu se vor produce modificări fizico – chimice care să determine modificarea structurii biocenozei și deteriorarea habitatelor de reproducere / hrănire/odihnă ale speciilor.

Prin implementarea proiectului nu există posibilitatea de perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor, etc. deoarece calitatea habitatelor existente nu va fi modificată și nu se vor genera efecte semnificative care să conducă la modificări ale populațiilor speciilor prezente în sit.

Prin implementarea proiectului nu există posibilitatea de fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate, având în vedere că lucrările se află în afara limitelor sitului de interes și nu sunt în măsură să genereze fragmentare longitudinală, laterală sau alte bariere fizice ce ar putea periclita dinamica speciilor în coridoarele ecologice existente în zona sitului.

Prin implementarea proiectului nu există posibilitatea de reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact, atâta vreme cât lucrările se află în afara sitului, sunt de mică amploare și se vor desfășura pe o perioadă redusă de timp (aproximativ 2 luni);

Prin implementarea proiectului nu au fost identificate forme de impact indirect care ar putea avea efecte semnificative asupra speciilor sau habitatelor de interes conservativ și care ar putea duce la modificarea calității mediului.

În mare parte, incertitudinile identificate sunt legate de lipsa valorilor actuale și țintă ale parametrilor obiectivelor specifice și a stării de conservare a speciilor și habitatelor, ceea ce determină cuantificarea impactului ca fiind dificilă. Însă, acest aspect a fost soluționat prin utilizarea datelor cuprinse în studiile efectuate pentru elaborarea planurilor de management ale siturilor unde au fost identificate toate aceste aspecte.

Există incertitudini cu privire la cuantificarea impactului care privește posibilitatea afectării parametrului privind calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Evaluarea impactului însă depinde de natura și cantitatea substanțelor care ar putea duce la poluarea indirectă a apei în urma scurgerilor survenite accidental de la utilaje folosite în perioada de construcție, dar probabilitatea ca impactul să fie unul negativ semnificativ este mică.

Nu au putut fi cuantificate cu precizie toate impacturile posibil a fi generate, dar având în vedere natura și dimensiunea proiectului datele care lipsesc nu influențează estimarea corectă a impactului, proiectul nefiind în măsură să genereze un impact negativ semnificativ.

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

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

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice – date, parametri – justificare a prezentei decizii.

3. Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren pe perioada executării lucrărilor și se va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea unor suprafețe suplimentare de teren.

4. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor se impune refacerea la starea inițială a terenurilor afectate de lucrări.

5. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.

6. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.

7. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).

8. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.

9. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate.

10. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în incintă.

Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor O.U.G. nr. 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

11. Atât pentru perioada execuției lucrărilor, cât și în perioada de funcționare a obiectivului, se vor lua toate măsurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;

- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).

12. Titularul proiectului și antreprenorul/constructorul sunt obligați să respecte și să implementeze toate măsurile de reducere a impactului, precum și condițiile prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

13. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.

14. Echipelile care vor efectua lucrările vor fi instruite cu privire la existența sitului Natura 2000 ROSCI0232 Someșul Mare Superior în zona de execuție a lucrărilor, asupra măsurilor și a responsabilităților privind protecția acestuia, precum și a conservării speciilor și habitatelor de interes comunitar.

15. Se vor lua toate măsurile necesare în vederea menținerii stării actuale de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de interes comunitar și se va respecta avizul Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud, nr. 95/21.12.2023 eliberat cu următoarele condiții:

- respectarea obiectivelor de conservare specifice al sitului de importanță comunitară ROSCI0232 Someșul Mare Superior, referitoare la activitatea desfășurată;

- respectarea prevederilor art. 33, alin. 2, din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale;

- respectarea măsurilor asumate prin Memoriul de prezentare;

- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform OUG nr.92/2021 - privind regimul deșeurilor;

- în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare ale ROSCI0232 Someșul Mare Superior, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea /limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în două ore de la constatare, totodată, titularului îi revine

obligatia de a suporta consturile necesare readucerii într-o stare favorabilă a habitatelor și a speciilor care fac obiectul desemnării sitului.

16. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, care trăiesc în afara ariilor naturale protejate, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului

17. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și obține revizuirea autorizației de mediu, după caz.

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 prelabile 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,
ecolog Alina Steopan

ÎNTOCMIT,
biolog Crina Năstase



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

