



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 379 din 29.07.2024

Ca urmare a solicitării depuse de SC METREM BECLEAN SRL, cu sediul în orașul Beclean, str. Gheorghe Doja, nr. 47, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul *Construire hală de producție sârmă* propus a fi amplasat în localitatea Șintereag, Șintereag Gară, fn, CF nr. 27194, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 4972/11.04.2024, cu ultima completare la nr. 9333/29.07.2024,

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, 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 17.07.2024, că proiectul: *Construire hală de producție sârmă*, propus a fi amplasat în localitatea Șintereag, Șintereag Gară, fn, CF nr. 27194, județul Bistrița-Năsăud, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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 intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 la punctele: 10.a) "*proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale*" și 13.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 nu 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.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare și din analiza 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 Șintereag, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul APM 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 propune construirea unei hale industriale în regim de P+M dotată cu o linie tehnologică de producție sârmă zincată. Fluxul tehnologic include etapa de trefilare și cea de zincare la cald.

Linia de zincare termică are capacitatea de 1,81 t/h, proiectul nu intră sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale care include în Anexa 1, la punctul 2. Producția și prelucrarea metalelor, subpunctul c) aplicarea de straturi protectoare de metale topite cu un flux de intrare de peste două tone de oțel brut pe oră.

Bilanțul teritorial include:

Bilanț teritorial	EXISTENT (m ²)	PROPUS (m ²)	Total (m ²)	Procent %
Suprafața parcelă	45757	45757	45757	100
Suprafața construită	3455,75	3735	7190,75	15,71
Suprafața desfășurată	3455,75	4039	7494,75	-
Parcări	130.39	0,00	130.39	0,28
Drumuri pietruite	752.5	2200	2952,5	6,45
Drumuri și platforme betonate	2141.76	0,00	2141.76	4,68
Platformă depozitare deșeuri	9.5	0,00	9,5	0,02
Suprafață spații verzi și perdele vegetale	13727	0,00	13727	29,99
Teren rezervat construcțiilor viitoare	25540,10	-	19605,10	2,85

La parter vor funcționa liniile de producție și instalațiile aferente.

La mezanin va funcționa camera electrică, aici vor fi dulapurile electrice ale utilajelor.

Structura construcției se realizează din elemente de beton prefabricate și din profile metalice laminate.

Hala de producție (Sc=3735 m²) va cuprinde:

- zona de trefilare, S=693 m²;
- zona praf trefilare, S=625,86 m²;
- zona de zincare, S=1356,07 m²;
- zona mezanin, S=99,75 m²;
- zona împachetare, S=573,61 m²;
- atelier mecanic, S=13,21 m²;
- atelier electric, S=13,13 m²;
- depozit = 35,22 m²;
- depozit lingouri zinc S=13,28 m²;
- depozit consumabile S=13,13 m²;
- laborator S=37,89 m²;
- spațiu tehnic - pompă răcire secție trefilare, S=90,65 m;
- spațiu tehnic - pompă răcire secție zincare, S=68,85 m;
- instalații producere azot și hidrogen S=50,72 m².

Dotări:

a) Linia de trefilare va fi dotată cu:

- desfășurător motorizat tip bobină;

- mașină de tragere;
- echipament filiere;
- role pentru amortizarea vibrațiilor;
- casete de lubrefiere;
- elemente de îndreptare a sârmei;
- bobinator;
- dulap electric.

b) Linia de zincare termică - capacitate de 1,81 t/h

Linia cuprinde:

- desfășurător de sârmă;
- sistem de degresare;
- cuptor de recoacere/preîncălzire pentru fire;
- cuptor de zincare termică pe inducție cu cuvă ceramică cu capacitatea de 18 t topitură zinc ($V=2,52 \text{ m}^3$) - 1 buc.;
- sistem de ștergere pentru fire;
- sistem de monitorizare a stratului de zinc;
- înfășurător pentru sârme.

1. Flux tehnologic la linia de trefilare include:

- aprovizionarea - bobinele de sârmă se depozitează în zona de trefilare pe platformă betonată;
- trefilarea - constă în reducerea progresivă a diametrului sârmei prin tragere;
- curățare crustă de tunder (oxizi, impurități). Pulberile fine de tunder vor fi captate în instalația de desprăfuire prevăzută cu filtru cu saci.
- spălarea se realizează prin pulverizarea soluției de spălare care se recirculă și uscarea cu aer cald;
- lubrifierea are rolul de a micșora frecarea și constă în aplicarea pe suprafața sârmei a unui lubrifianț;
- deformarea la rece a sârmei constă în deformări plastice pentru micșorarea diametrului;
- bobinare produs finit se realizează pe un înfășurător

Aceste trei linii de trefilare vor fi deservite de o serie de echipamente auxiliare, respectiv compresor de aer, instalație de desprăfuire precum și instalație răcire apă.

2. Flux tehnologic la zincare

- aprovizionarea - de la trefilare bobinele de sârmă sunt aduse la linia de zincare termică;
- degresarea sârmelor - de pe derulator sârmele vor intra în cuve cu soluție de degresare, iar reziduul solid se va depune la baza cuvelor;
- recoacerea se face într-un cuptor electric cu inducție unde sunt supuse unui tratament termic pentru creșterea durității,
- zincarea - se realizează prin imersare în topitura de zinc. Topitura de zinc este în cuvă ceramică cu capacitatea de 18 t topitură de zinc, încălzită electric.
- înfășurarea sârmei - după răcire sârma zincată trece la zona de înfășurare.

Producerea gazelor inerte este aferentă zincării termice.

Azotul se obține din aerul atmosferic, iar hidrogenul prin electroliza apei.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: pe amplasament titularul desfășoară activitate autorizată de fabricare a articolelor din metal (cuie, plasă pentru gabioane, plasă rabiț, stâlpi pentru gard) fără zincare, deci activitatea nu are efect cumulativ cu alte activități autorizate pe amplasamentul propus.

La faza de realizare a proiectului, de construire, există posibilitatea apariției unui efect cumulativ cu proiectul învecinat (titular SC PHOHENIX MS FILIALA BISTRIȚA) care constă în construirea a două hale. Impactul se va manifesta la faza de transport a materialelor (calea de acces fiind comună) și la faza de construire, dar dat fiind amplasamentul proiectului (nu sunt locuințe în apropiere), impactul cumulativ este nesemnificativ.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În perioada execuției lucrărilor de construire se vor utiliza resurse naturale ca pietriș, nisip și apă, iar în faza de funcționare se va utiliza apa în scop potabil, în scop menajer și pentru completarea sistemului de răcire. Terenul utilizat pentru realizarea investiției este parte din terenul autorizat pentru desfășurarea activității, suprafața de teren utilizată fiind cea destinată viitoarelor construcții.

Utilități:

- alimentarea cu apă menajeră și tehnologică se va asigura din două puțuri existente pe amplasament. Apa în scop tehnologic se utilizează la pregătirea sârmelor pentru zincare și compensarea pierderilor prin evaporare din instalațiile de răcire cu apă. Consumul de apă va fi de 2 m³/zi;
- colectarea apelor uzate menajere se va face prin sistemul de canalizare intern prevăzut cu bazin vidanjabil existent pe amplasament;
- energia electrică se va asigura prin branșarea la rețeaua de energie electrică de pe amplasament;
- energia termică - nu este necesară încălzirea halei. Încălzirea utilajelor liniilor de producție se va face electric. Laboratorul se va încălzi cu sursă electrică.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- deșeurile rezultate în perioada de realizare a investiției:
 - pământ și pietre din excavații, cod 17 05 04, cca 250 m³;
 - deșuri menajere, cod 20 03 01, cca. 6 m³/an;Deșeurile vor fi gestionate de firma constructorului.
- deșeurile rezultate în perioada de funcționare (estimate):
 - deșeu tunder, cod 12 01 02, 1,5 t/an;
 - deșeu ambalaj hârtie și carton, 100 kg/an;
 - deșeu ambalaj lemn paleți, cod 15 01 03, 500 buc/lună;
 - deșeu ambalaj contaminat, cod 15 01 10, 1 kg/an;
 - deșeu praf lubrifiere, 1 t/lună;
 - cenușă de zinc, cod 11 05 02, 10 t/lună;
 - deșuri menajere, cod 20 03 01, 2 m³/lună.

In

Deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv și gestionate conform legislației în vigoare.

e) poluarea și alte efecte negative;

În perioada de construire - emisiile reprezintă gaze de eșapament, zgomote și vibrații, sunt emisii fugitive și provin de la surse mobile, respectiv de la motoarele utilajelor angrenate în activitățile de construcții-montaj.

În perioada de funcționare, pentru protecția calității aerului, proiectul are inclusă o instalație de desprăfuire. Instalația va fi o construcție metalică, cu filtre cu saci ce vor reține pulberile în saci, iar aerul epurat va fi reintrodus în hală. Sacii vor fi cu autocurățare în contracurent de aer. Aerul viciat de la trefilare va fi aspirat prin intermediul unui ventilator Q=3000 m³/h. Gradul de separare va fi de 99,99 % la particulele de praf de sub 1 micron.

Apa se utilizează în proces pentru răcire. Din bazinul subteran, apa se trimite prin pompare către la schimbatoarele de căldură de pe linia de producție. Când apa din bazin depășește 30°C, ea este trimisă cu alte pompe într-un turn de răcire și reintoarsă rece în bazin. În acest fel, apa este recirculată, circuitele de răcire sunt toate închise, fără deversări. Totuși, la trecerea apei prin turnul de răcire, o parte se evaporă, iar această cantitate trebuie completată. Completarea cu apă se face mai ales în sezonul cald.

Ca substanțe periculoase se utilizează:

- în perioada desfășurării lucrărilor de construcție se vor utiliza carburanți (motorină, benzină) și lubrifianți (ulei de motor, ulei hidraulic etc.);
- în perioada funcționării investiției se va utiliza acid clorhidric (pentru analize) și soluție degresantă.

În perioada de construire carburanții și lubrefianții nu vor fi depozitați în cadrul șantierului.

În perioada de funcționare, acidul clorhidric se va păstra în laborator, iar soluția de degresare se va depozita în corpul de clădire C1 (depozit) existent pe amplasament, clădire închisă, cu pardoseală betonată.

Zgomotul datorat procesului de producție nu va fi un factor perturbator dat fiind utilizările de tip industrial al terenurilor din vecinătate.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

Proiectul nu prezintă risc de accident major.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

Prin respectarea măsurilor stabilite pentru evitarea poluării în perioada realizării proiectului și a funcționării acestuia, proiectul nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

Direcția de Sănătate Publică a Județului Bistrița-Năsăud a emis Notificarea nr. 167/16.07.2024 conform căreia proiectul este în conformitate cu prevederile din Normele de igienă și sănătate

publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ord. Ministrului Sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Conform certificatului de urbanism nr. 6/11.01.2024 emis de Primăria Comunei Șintereag, imobilul teren este situat în intravilanul localității Șintereag, are număr cadastral 27194, iar regimul economic este de curți-construcții.

Nu este necesară realizarea de noi căi de acces, accesul la hală se realizează prin cale de acces existentă.

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:

În perioada execuției lucrărilor de construire se vor utiliza resurse naturale ca pietriș, nisip și apă, iar în faza de funcționare se va utiliza apa în scop potabil, în scop menajer și pentru completarea sistemului de răcire.

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 astfel de zonă;
- 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 fond forestier;
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este amplasat în arie naturală;
- 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: proiectul nu este amplasat în niciuna din zonele de mai sus;
- 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 zonă cu densitate mare a populației.
- 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:

3.1 importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:

Impactul din perioada de realizare a proiectului va fi local, cu manifestare în vecinătatea perimetrului incintei.

În perioada de funcționare, prin întreținerea sistemului de exhaustare-filtrare, prin gestionarea eficientă a deșeurilor rezultate din activitate/colectate, impactul manifestat va fi scăzut, se va manifesta local fără afectarea populației având în vedere vecinătățile proiectului.

3.2 natura impactului:

Impactul direct - în perioada de construire se va produce asupra solului, subsolului (datorită construcției) și aerului (datorită emisiilor difuze rezultate de la mijloacele de transport, de la utilajele folosite și de la lucrările de construcție).

În perioada de funcționare impactul direct se va păstra asupra solului și subsolului.

Impactul indirect se va datora zgomotului, gazelor de eșapament și a pulberilor, va fi negativ, dar nesemnificativ. Pulberile antrenate de utilaje și de mijloacele de transport vor fi reduse.

În perioada de funcționare impactul indirect se pastrează, magnitudinea lui va fi mult mai redusă, se reduc sursele de poluanți, rămân doar mijloacele de transport care vor face aprovizionarea cu materii prime și materiale și cele care livrează produsul finit.

Impactul secundar va fi pozitiv, de magnitudine redusă, se va manifesta asupra populației prin crearea de noi locuri de muncă.

3.3 natura transfrontalieră a impactului:

Proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră;

3.4 intensitatea și complexitatea impactului:

Impactul manifestat în perioada de construcție va fi redus ca intensitate prin respectarea măsurilor caracteristice organizărilor de șantier și efectuării lucrărilor de construcții. Complexitatea impactului va fi redusă, se manifestă asupra factorului de mediu aer și sol.

În perioada de funcționare, prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor, prin menținerea sistemului de filtrare-aer în parametrii de funcționare care asigură randament maxim, intensitatea și complexitatea impactului sunt reduse.

3.5 probabilitatea impactului:

Prin măsuri adoptate în perioada de construire, probabilitatea apariției unui impact negativ semnificativ se reduce.

În perioada de funcționare, prin respectarea prevederilor legislative privind protecția calității aerului, a apei și a celor privind gestionarea deșeurilor, probabilitatea apariției impactului se reduce.

3.6 debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

Impactul va debuta la începerea lucrărilor de realizare a lucrărilor de construcție, se va manifesta pe perioada de construcție și de funcționare, prin luarea măsurilor adecvate se va produce cu frecvență scăzută și va fi reversibil.

3.7 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

Nu are impact cumulativ, în zonă nu există alte activități de același tip care se desfășoară.

3.8 posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

Măsuri impuse în timpul realizării lucrărilor de construcție:

- utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor de construcție vor respecta normele specifice de poluare atestate de verificările tehnice periodice;

- vor fi preluate ritmic deșeurile rezultate de pe amplasament și se va evita depozitarea necontrolată a acestora;

Măsuri impuse în timpul funcționării:

- în perioada de exploatare a investiției, se vor lua măsuri de reducere a probabilității de apariție a unor surse de poluare, cum ar fi:

- verificarea periodică a elementelor sistemului de canalizare;

- depozitarea corespunzătoare a substanțelor periculoase și a compușilor ce conțin substanțe periculoase;

- colectarea selectivă a tuturor deșeurilor rezultate și evacuarea periodică a acestora de pe amplasament.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: proiectul propus nu 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, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Conform Deciziei nr. 36/17.07.2024 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).

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 condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. BN 44 din 29.07.2024:

a. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

b. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua măsurile necesare în vederea protecției resurselor de apă, interzicându-se depozitarea sau evacuarea pe sol și în resursele de apă a oricăror reziduuri poluatoare;

c. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

d. În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului M.A.P. nr. 828/2019;

e. După finalizarea lucrărilor, beneficiarul are obligația să solicite emiterea Autorizației de gospodărire a apelor/Autorizației modificatoare de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

3. Organizarea de șantier se va realiza în incinta spațiului proprietate, în baza unui proiect.

4. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.

5. 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, depozitarea temporară fiind realizată doar în incintă. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

6. Se interzice atât depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) cât și incinerarea lor.

7. La terminarea lucrărilor se vor îndepărta materialele rămase neutilizate și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.

8. În timpul realizării obiectivului, se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.

9. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor respecta normele specifice de poluare atestate de verificările tehnice periodice, iar alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de alimentare autorizate.

10. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.

11. 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 natura, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

12. 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, va solicita și va obține revizuirea autorizației de mediu.

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.

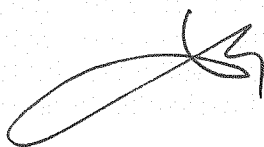
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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.

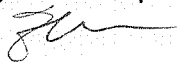
DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



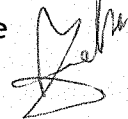
ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
(ing. Marinela Suci



/ ÎNTOCMIT,
ing. Csilla Hapca



p. ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Anca Zaharie



ÎNTOCMIT,
ing. Paul Rus



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD
Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035
Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>

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