



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 730 din 30.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC CARNA CARPATICA SRL cu sediul în localitatea Podirei, str. Calea Dejului, nr. 2, comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul *Extindere infrastructură producție (tranzare, maturare, producție semipreparate, depozitare / regrigerare / congelare / ambalare și etichetare)* propus a fi amplasat în localitatea Podirei, str. Calea Dejului, nr. 2, comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 9926/9.08.2023, cu ultima completare la nr. 13268/30.10.2023,

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 18.10.2023, că proiectul *Extindere infrastructură producție (tranzare, maturare, producție semipreparate, depozitare/regrigerare/congelare/ambalare și etichetare)* propus a fi amplasat în localitatea Podirei, str. Calea Dejului, nr. 2, comuna Șieu Măgheruș, 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 punctul 10, lit.a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- 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 **întră 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 Șieu Măgheruș, 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 propune modernizarea unității de abatorizare bovine existentă prin re tehnologizare și prin realizarea unor extinderi pentru desfășurarea optimă a fluxului tehnologic.

Proiectul include:

- reamplasarea clădirii existente cu funcțiunea de boxă de spălare (construcție din structură metalică) în altă zonă a incintei pentru a avea posibilitatea realizării extinderilor;

- extinderea infrastructurii de producție a unității existente C4 prin realizarea a două extinderi,

- extindere zonă tranșare ($S=804,7 \text{ m}^2$),

- extindere zonă congelate ($S=200,9 \text{ m}^2$).

Bilanțul teritorial cuprinde:

DENUMIRE	EXISTENT	PROBUS	INDICI TERITORIALI DUPA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI
Suprafața teren	57300.00mp		57300.00mp
C1 - Pavilion administrativ și casă poartă/ z curată	S= 368.55mp		
C2 - Boxă spălare dezinfectie / zonă curată	S= 126.00mp	reamplasare	
C3 - Gospodăria de ape și stație tratare	S= 89.00mp		
C4 - Clădire abator	S=2472.00mp		
C5 - Depozit racit deșeuri	S= 216.00mp		
C6 - Depozitare continut stomacal	S= 81.00mp		
C7 - Boxă spălare dezinfectie / zonă murdară	S= 126.00mp		
C8 - Cabină poartă / zona murdară	S= 24.00mp		
C9 - Stație de epurare (în conservare)	S= 266.00mp		
E1 – Extindere zona transare		804.70mp	
E2 – Extindere zona congelate		200.90mp	
Suprafața construită	3768.55mp	1005.60mp	4774.15mp

Suprafața desfasurată	3768.55mp	1005.60mp	4774.15mp
Suprafața drumuri, platforme, alei	10800.00mp	-182.00mp	10618.00mp
Suprafața teren liber și spații verzi neamenajate	42731.45mp	-823.6mp	41907.85mp
POT	6.50%		8.33%
CUT	0.065		0.08

Prin implementarea proiectului capacitatea de abatorizare nu se modifică, la tăiere rămâne capacitatea:

- bovine – 110 capete, 24,20 t/ zi,
- ovine – 750 capete, 22,50 t/ zi.

Capacitățile după implementarea proiectului de extindere sunt:

- tranșare: carne vită – 12,1 t/zi, carne oaie – 11,25 t/zi
- bradt cald: 1,82 tone/zi
- depozit produse congelate: 60 tone

✓ Extinderea E1 - nu a fost necesară proiectarea în interiorul depozitului a unui tunel de congelare deoarece în clădirea abatorului există deja tunele de congelare. Legătura cu clădirea actuală se realizează printr-un culoar de conexiune care face legătura cu actuala arie de livrare produse congelate a abatorului. Astfel, este desființată rampa de livrare, deschiderea acesteia fiind înlocuită de coridorul de conexiune cu abatorul. A fost proiectată o nouă rampa de livrare, prevăzută cu boxă de livrare, prin care se vor efectua livrările de carne congelată.

Funcțiuni incluse: culoar ($S=25.2 \text{ m}^2$), sas ($S=4.6 \text{ m}^2$), spălare recipiente ($S=33.7 \text{ m}^2$), sala tranșare ($S=164.8 \text{ m}^2$), depozit oase ($S=34.8 \text{ m}^2$), sas ($S=12.0 \text{ m}^2$), spațiu pregătire bradt cald ($S=70.3 \text{ m}^2$), zona preambalare ($S=57.4 \text{ m}^2$), depozit carne tranșată/refrigerată ($S=93.8 \text{ m}^2$), depozit maturare piese in vacuum ($S=48.0 \text{ m}^2$), depozit maturare piese agitate ($S=48.0 \text{ m}^2$), livrare ($S=57.9 \text{ m}^2$), depozit de zi materiale ambalare ($S=46.5 \text{ m}^2$), vestiar bărbați ($S=29.0 \text{ m}^2$), vestiar femei ($S=29.9 \text{ m}^2$), ecluza igienică ($S=8.1 \text{ m}^2$);

✓ Extinderea E2 - constă într-o zonă de tranșare și o zonă de obținere a bradtului cald, (împreună cu anexele acestora) și va fi în conexiune cu abatorul printr-un culoar situat în zona actuala de sfertuire.

Funcțiuni: culoar ($S=59.3 \text{ m}^2$), depozit congelate ($S=94.8 \text{ m}^2$), livrare congelate ($S=21.7 \text{ m}^2$).

Tranșare:

- sferturile de carcasse sunt aduse din abator în sala de tranșare prin intermediul liniei aeriene. Sala de tranșare va avea o temperatură constantă de maximum + 12°C (după caz, beneficiarul poate decide să coboare această temperatură);
- se face separarea în porțiuni anatomice pe linie aeriana și apoi tranșarea, dezosarea și alegerea cărnii pe mese. Sala de tranșare este echipată cu utilajele necesare acestor operațiuni (tranșare/dezosare/porționare etc.) precum și cu spălătoare de mâini, sterilizatoare pentru cuțite, cântare;

Maturare: se va face în cele două depozite, în condiții de temperatură și umiditate controlate.

Ambalarea în vid: se face doar pentru bucățile de antricot ce urmează a fi maturate prin metoda de maturare umedă.

Obținerea de bradt cald se face din carne tranșată caldă, din carcasse obținute din abatorizarea bovinelor, fără să fie trecute prin procesul de răcire.

Lista de echipamente include: linie de tranșare + linie aeriană transport carcase, mașina de tocat, cutter + moara coloidală, mașina de umplut, congelare în plăci, mașină de fulgi cu gheață, ambalare – termoformare și mașina de vid cu cameră + etichetare, camere de maturare, centrală congelare pentru depozit congelare, transpalet electric + electrostivuator, echipamente de igienizare (ecluze-dispensee-10 chiuvete) + rețea sateliți, cântare aeriene + bascule + cântar etichetare, cântare platformă, mașina de depielit, platforma înfoliere paleți, sonde monitorizare pH și umiditate (10 senzori), echipamente (imprimante, pc-uri, fierăstrău Kolbe – 2 buc., fierăstrău Dicorotor – 2 buc., ustensile lucru (cutite, navete, cârlige, cărucioare, cimbere), mijloace de transport frigorifice produs finit, feliator, detector metale.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: pe terenurile din vecinătate nu se desfășoară activități de același tip;

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

În perioada execuției lucrărilor de amenajare se vor utiliza resurse naturale: agregate și apă pentru realizarea betonului, teren pentru amplasarea extinderilor.

Utilități:

1. Alimentarea cu apă a halei propuse se va realiza din sistemul de alimentare al incintei, din rețeaua de alimentare cu apă.

În perioada de funcționare, apele uzate tip fecaloid-menajere rezultate în filtrul sanitar se evacuează din clădire în bazinul colector ($V=100 \text{ m}^3$) din care se transportă cu vidanța la Stația de Epurare Bistrița, aparținând SC AQUABIS SA.

Apă uzată tehnologică rezultată din procesul tehnologic (spălarea produselor, a utilajelor, a platformelor) este colectată în bazinul de stocare ($V=370 \text{ m}^3$) unde este omogenizată și aerată periodic. De aici este vidanțată și transportată periodic la stația de Epurare Bistrița, aparținând SC AQUABIS SA..

Apele pluviale de pe acoperiș și platforme betonate vor fi colectate prin intermediul rețelei interne și vor urma circuitul acestora (după decantarea apelor pluviale și separarea produselor petroliere, acestea sunt transportate în rețeaua de canalizare exterioară realizată din conducte PVC SN4 cu D315 mm și apoi evacuate în canalul pluvial al localității din zona DN17).

2. Se va asigura racordarea la rețeaua de distribuție electrică din zonă.

3. Agentul termic este asigurat prin intermediul centralei termice existente cu două cazane utilizând drept combustibil gazul natural.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

La realizarea proiectului rezultă deșuri de construcții care vor fi valorificate/depozitate prin unități autorizate în acest sens și deșuri de tip menajer (municipale) care vor fi depozitate prin contract cu unitate autorizată.

În perioada de exploatare a investiției rezultă deșuri din prelucrarea a 12,1 t/zi carcasă vită rezultă 4.84 t/zi oase din care se valorifică 4 t și rămân deșuri SNCU 0,84 t/zi care urmează circuitul deșeurilor din abator.

Carnea de oaie se tranșează alternativ (în sezon), rezultă 3,37 t/zi oase din care se valorifică 2,69 t și rămân deșuri SNCU 0,67 t /zi

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 din proces nu rezultă emisii.

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, proiectul nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Conform certificatului de urbanism nr. 73/27.07.2023, valabil 24 luni de la data emiterii, emis de Primăria Comunei Șieu-Șintereag, terenul care constituie amplasamentul proiectului este proprietatea titularului fiind situat în intra- și extravilan și având destinația de curți-construcții și teren agricol - arabil.

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 de realizare se utilizează agregate naturale, apă și sol, iar la funcționare se utilizează apă, resurse existente 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 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 de locuit;

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

3.2 natura impactului:

Prin respectarea măsurilor în timpul realizării proiectului, impactul va fi redus. El se va manifesta direct, local, și numai în perioada de construcție.

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.

3.5 probabilitatea impactului:

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

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

Impactul va debuta la începerea lucrărilor de realizare a investiției, se va manifesta pe perioada de construcție și 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, pe amplasament nu se desfășoară activități similare.

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:

- se va realiza depozitarea și valorificarea deșeurilor tehnologice rezultate, precum și colectarea selectivă a deșeurilor menajere.

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 adresei înregistrate sub nr. 12815/18.10.2023 emisă de SGA Bistrița-Năsăud, pentru proiect nu este necesară întocmirea 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. Vor fi respectate condițiile impuse prin Avizul de gospodărire al apelor nr. 94/30.10.2023 emis de SGA Bistrița-Năsăud, și anume:
 - a) Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud.

- b) Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud.
- c) În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificate, conform Ordinului M.A.P. nr.828/2019.
- d) 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.
- e) După finalizarea lucrărilor, beneficiarul are obligația să solicite emiterea Autorizației 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. Proiectul trebuie să includă:
- măsuri specifice privind protecția factorilor de mediu, măsuri care decurg din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție cuprinse în documentația de execuție a obiectivului;
 - măsuri de protecție a vecinătăților (la transmitere de vibrații, șocuri și zgomot, degajări de praf, prevenirea blocării acceselor).
 - grafice de execuție a lucrărilor.
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 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
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. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile necesare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.
9. Pentru împiedicarea răspândirii prafului în atmosferă se vor delimita zonele de lucru prin utilizarea de plase și folii din plastic, se va asigura stropirea zonelor cu apă.
10. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor respecta normele specifice de poluare atestate de verificările tehnice periodice.
11. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.
12. 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 odihna;
- 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.

13. 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 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

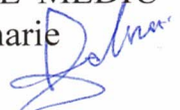
ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

ing. Marinela Suciu

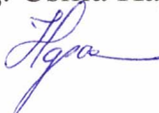


ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie



Întocmit,
ing. Csilla Hapca



Întocmit,
geograf Nicoleta Șomfelean



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

Adresa :STRADA Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

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

