



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

345 din 8.07.2024

Ca urmare a solicitării depuse de ORAŞUL BECLEAN cu sediul în localitatea Beclean, str. Trandafirilor, nr. 2, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul *"Extindere rețea de canalizare menajeră în cartierul Figa, orașul Beclean, județul Bistrița Năsăud"*, propus a fi amplasat în orașul Beclean, sat Figa, intravilan, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 6029/8.05.2024, cu ultima completare la nr. 8494/8.07.2024, 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 sălbaticice, 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 19.06.2024, că proiectul *"Extindere rețea de canalizare menajeră în cartierul Figa, orașul Beclean, județul Bistrița Năsăud"*, propus a fi amplasat în orașul Beclean, sat Figa, intravilan, 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: 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 prezentă anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului" și 10. f) "construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor";
- 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 sălbaticice, 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 Orașului Beclean, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

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

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect :

Rețeaua de canalizare a localității Figa va fi de tip colector și va pompa apele uzate menajere într-un cămin existent din orașul Beclean din care va fi transportată în continuare prin intermediul rețelei existente către stația de epurare din orașul Beclean.

Rețeaua de apă uzată are ca indicatori:

- ✓ lungimea totală a infrastructurii de apă uzată menajeră în localitatea Figa va fi de 9512 ml din care:
 - 7012 ml de apă uzată realizată din conducte de PVC, SN8 cu diametrele De 250 mm cu curgere gravitatională;
 - 1300 ml conducte de refulare sub presiune PEHD, PN10, De 110mm;
 - 1200 ml conducte de refulare sub presiune PEHD, PN10, De 90mm;
- ✓ cămine de vizitare, De=1000mm, 221 bucăți;
- ✓ cămine de vane (conducte de refulare) Lxlxh=1.5 x 1.5 x 1.7m în număr de 11 bucăți;
- ✓ 8 stații de pompare pe rețea;
- ✓ cămine de racord D=400 mm pentru canalizare în număr de 170 bucăți;
- ✓ subtraversari 28 bucăți.

Căminele de racorduri sunt din polietilenă (170 buc.), tip compact cu înalțimi variabile cu capac și ramă din fontă.

Căminele de vizitare pentru canalizare sunt în număr de 221 bucăți în aliniamente la distanță de maxim 60 m sau la orice schimbare de direcție, care permit accesul la canale în scopul controlării și întreținerii stării acestora.

Stațiile de pompare a apelor uzate menajere sunt în număr de 8 cu o lungime totală a traseului de refulare de 2500 ml.

Stațiile de pompare se vor împrejmui pe o lungime totală de 96 ml (12 m/buc.) cu panouri bordurate și poartă de acces prinse pe stâlpi metalici. Stațiile de pompare sunt echipate cu 1+1 pompe.

Subtraversările de drumuri, străzi, râuri și viaducte se vor executa strict după normele și normativele în vigoare însumând 291 ml conducte de subtraversare.

Tabel - Subtraversări cu conductă de canalizare

| Tronson | Denumire | Conductă subtraversare | | | Tub de protecție | | |
|-------------|---|------------------------|-------|------|------------------|-------|------|
| | | De [mm] | L [m] | Mat. | DN [mm] | L [m] | Mat. |
| CV63-CV1 | Subtraversări cursuri de apă și drumuri | 250 | 14 | PVC | 355x7.1 | 14 | OL |
| CV89-CV24 | Subtraversare DJ172 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitatională | 250 | 10 | PVC | 355x7.1 | 10 | OL |
| CV209-CV25 | Subtraversare DJ172 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitatională | 250 | 8 | PVC | 355x7.1 | 8 | OL |
| CV185-CD6 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitatională | 250 | 8 | PVC | 355x7.1 | 8 | OL |
| CV210-CV151 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitatională | 250 | 8 | PVC | 355x7.1 | 8 | OL |
| CV211-CV153 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitatională | 250 | 8 | PVC | 355x7.1 | 8 | OL |

| | | | | | | | |
|-------------|--|-----|----|------|-----------|----|----|
| CV212-CV161 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizata prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitațională | 250 | 8 | PVC | 355x7.1 | 8 | OL |
| CV123-CV167 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitațională | 250 | 10 | PVC | 355x7.1 | 10 | OL |
| CV213-CV170 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitațională | 250 | 8 | PVC | 355x7.1 | 8 | OL |
| CV214-CV172 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conducta de canalizare gravitațională | 250 | 8 | PVC | 355x7.1 | 8 | OL |
| CV215-CV174 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitațională | 250 | 8 | PVC | 355x7.1 | 8 | OL |
| CV216-CV176 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitațională | 250 | 7 | PVC | 355x7.1 | 7 | OL |
| CD4-SPAU4 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitațională | 250 | 10 | PVC | 355x7.1 | 10 | OL |
| CV217-CV178 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitațională | 250 | 8 | PVC | 355x7.1 | 8 | OL |
| CV218-CV179 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conductă de canalizare gravitațională | 250 | 9 | PVC | 355x7.1 | 9 | OL |
| CV219-CV181 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conducta de canalizare gravitațională | 250 | 10 | PVC | 355x7.1 | 10 | OL |
| CV144-CV182 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conducta de canalizare gravitațională | 250 | 10 | PVC | 355x7.1 | 10 | OL |
| CV183-CV220 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conducta de canalizare gravitațională | 250 | 10 | PVC | 355x7.1 | 10 | OL |
| CV100-CV221 | Subtraversare râul Sarata (VALEA FIGA) realizată prin foraj orizontal cu conducta de canalizare gravitațională | 250 | 14 | PVC | 355x7.1 | 14 | OL |
| CV183-CD2 | Subtraversare râul Sarata (VALEA FIGA) realizata prin foraj orizontal cu conducta de canalizare gravitațională | 250 | 20 | PEHD | 355x7.1 | 20 | OL |
| CV111-CV43 | Subtraversare DJ172 realizată prin foraj orizontal cu conducta de canalizare gravitațională | 250 | 10 | PVC | 355x7.1 | 10 | OL |
| CV101-CV34 | Subtraversare DJ172 realizată prin foraj orizontal cu conducta de canalizare gravitațională | 250 | 11 | PVC | 355x7.1 | 11 | OL |
| CVR1-CV112 | Subtraversare DJ172 realizată prin foraj orizontal cu conducta de canalizare prin presiune | 90 | 7 | PEHD | 193,7x7.1 | 7 | OL |
| CVR2-CV166 | Subtraversare STRADA FIGA 1 realizată prin foraj orizontal cu conducta de canalizare prin presiune | 90 | 7 | PEHD | 193,7x7.1 | 7 | OL |
| CVR3-CVR4 | Subtraversare râul Sarata (VALEA FIGA) realizata prin foraj orizontal cu conductă de canalizare prin presiune | 90 | 10 | PEHD | 193,7x7.1 | 10 | OL |
| CVR4-CV27 | Subtraversare DRUM JUDETEAN DJ172 realizata prin foraj orizontal cu conducta de canalizare prin presiune | 90 | 15 | PEHD | 193,7x7.1 | 15 | OL |
| CV25-CD7 | Subtraversare râul Sarata (VALEA FIGA) realizata prin foraj orizontal cu conducta de canalizare prin presiune | 250 | 20 | PEHD | 355x7.1 | 20 | OL |

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----|-----|------|-----------|----|----|
| CVR6-CVR5 | Subtraversare DRUM JUDETEAN DJ172 realizata prin foraj orizontal cu conducta de canalizare prin presiune | 110 | 15 | PEHD | 219,1x7.1 | 15 | OL |
| | TOTAL | | 291 | | | | |

Procesul tehnologic de amplasare a conductelor cuprinde următoarele faze:

- delimitarea zonei de lucru (spațiu verde sau trotuar, după șanț la limita proprietăților);
- trasarea șanțurilor pentru pozarea conductelor și căminelor;
- săparea manuală a șanțului pe traseul conductei;
- îndepărțarea și depozitarea manuală a materialului din săpătură;
- nivelarea manuală a fundului șanțului;
- aşternerea manuală a stratului de nisip pe fundul șanțului în grosime de 10-15 cm;
- îmbinarea conductelor și a elementelor de asamblare;
- coborârea manuală conductelor în șanț cu frânghii și/sau scânduri și pozarea pe mijlocul fundului șanțului;
- umplerea șanțului cu nisip cu 10-15 cm peste generatoarea superioară a conductei de canalizare;
- materialul rezultat din săpături va fi introdus treptat în șanțuri, în straturi de max 30 cm și va fi compactat;
- îndepărțarea din zonă a materialelor rămase.

b) **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:** proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte care se vor realiza pe amplasament;

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

- în faza de construire a proiectului se vor utiliza aggregate minerale naturale (nisip, piatră spartă, pietriș) și apă;
- la funcționare nu se vor utiliza resurse;

Utilități: proiectul nu implică utilități pentru funcționare.

d) **cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

- la realizarea proiectului rezultă:
 - deșeuri menajere - vor fi colectate și depozitate definitive pe bază de contract cu operator autorizat în acest scop;
 - pământ rezultat din săpături - va fi utilizat la refacerea amplasamentului.
 - la funcționarea proiectului nu rezultă deșeuri.

e) **emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

- în perioada realizării proiectului pot apărea emisiile de praf de la manevrarea materialelor și emisiile de la mijloacele de transport a materialelor, zgomot de la realizarea lucrărilor;
- aceste emisiile au un caracter temporar și se pot lua măsuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru execuția lucrărilor și operațiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc).
- în perioada de funcționare, nu vor fi surse de discomfort.

f) **riscurile pentru sănătatea umană(de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** proiectul nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului

2.1 **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 60/19.04.2024, valabil 24 luni de la data emiterii, emis de Primăria Orașului Beclean, terenul destinat proiectului este situat în intravilanul orașului Beclean, sat Figa, fiind parte a domeniului public.

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 aggregate naturale și 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 sălbaticice; 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 se manifestă numai în faza de realizare a proiectului, se va manifesta local, doar la locul execuției lucrărilor și în imediata vecinătate;

3.2 natura impactului: - impactul este redus, nesemnificativ și local, se manifestă doar pe perioada de realizare a proiectului;

3.3 natura transfrontalieră a impactului: - proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră;

3.4 intensitatea și complexitatea impactului: - impactul este redus și se manifestă asupra factorilor de mediu apă, sol și aer pe perioada de realizare a proiectului;

3.5 probabilitatea impactului: - impact cu probabilitate redusă manifestat numai în timpul realizării proiectului;

3.6 debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - impactul va fi unul reversibil și temporar;

3.7 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectul nu se suprapune cu alte proiecte în zonă;

3.8 posibilitatea de reducere efectivă a impactului: efectuarea lucrărilor cu utilaje și autovehicule verificate tehnic și readucerea suprafețelor de teren afectate de lucrări pe măsura finalizării acestora.

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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corporilor 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 eliberate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud nr. 32/18.06.2024, pentru proiect nu este necesară elaborarea SEICA (Studiul de Evaluare a Impactului asupra Corporilor de Apă).

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 din Avizul de gospodărire a apelor nr. BN 41 din 5.07.2024 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud:

a. Proiectantul este responsabil de calculele hidraulice privind determinarea adâncimii de afuiere.

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

c. Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatarii utilajelor.

d. Pe parcursul 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 oricărora reziduuri poluatoare.

e. Riscul pentru eventualele pagube datorate apelor mari revine în exclusivitate beneficiarului.

f. Se vor reface toate taluzurile afectate de lucrările de săpătură, astfel încât terenul să revină la forma inițială în zona subtraversărilor cursurilor de apă.

g. Se vor amplasa borne pe malurile cursurilor de apă traversate, în scopul identificării în teren a subtraversărilor executate.

h. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.

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

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

k. După finalizarea lucrărilor, se va solicita emiterea Autorizației de gospodărire apelor, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, autorizarea se va putea face odată cu reglementarea folosinței: *Sistem de alimentare cu apă potabilă și rețea de canalizare ape uzate - Secția Bârgău, județul Bistrița-Năsăud*, sistem aflat în administrarea AQUABIS S.A. Bistrița.

l. Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul își pierde valabilitatea, cu excepția cazului în care proiectul deține autorizație de construire aflată în termen de valabilitate.

3. Suprafețele afectate vor fi readuse la starea inițială pe măsura terminării 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, iar organizarea de șantier se va realiza pe un teren pus la dispozitie de titular.

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. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

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

7. Se vor lua toate măsurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport și utilaje 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).

8. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianti.

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

10. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.

11. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor.

12. La terminarea lucrărilor se vor îndepărta materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafețele de teren afectate de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.

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

14. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbaticice 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) detinerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic

15. 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 titularul activității va solicita și obține autorizația de mediu revizuită

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 competență 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



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

Întocmit,
geogr. Nicoleta Șomfelean

ŞEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marinela Suciu

Întocmit,
ing. Csilla Hapca

