



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 291 din 12 Iunie 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC PROSPERITY SRL** cu sediul în municipiul Bistrița, str. Emil Rebreanu, nr. 382, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul *”Înființarea unei secții de producere a puiștilor de foioase cu rădăcină protejată în pepiniera silvică SC PROSPERITY SRL TONCIU”* propus a fi amplasat în localitatea Tonciu, intravilan, CF. 25058, comuna Galații Bistriței, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 14802/11.12.2023, cu ultima completare nr. 7574/12.06.2024, 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 și completări 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 15.05.2024, că proiectul: ”Înființarea unei secții de producere a puiștilor de foioase cu rădăcină protejată în pepiniera silvică SC PROSPERITY SRL TONCIU”, propus a fi amplasat în localitatea Tonciu, intravilan, CF. 25058, comuna Galații Bistriței, 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 2, la punctul 1, lit. a) *Proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole;*

- 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 **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 din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legii 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 Galații Bistriței, 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:

Proiectul are ca obiectiv realizarea unei pepiniere silvice de producere puieti, containerizată în sistem deschis, pe terenul situat în intravilanul localității Tonciu, nr 144, CF. 25058. Obiectivul principal este producerea anuală, începând cu primăvara anului 2025, a 295.000 puieti forestieri de foioase cu rădăcină protejată, din care 150.000 din specia Gorun (*Quercus Petraea*), 50.000 din specia Stejar pedunculat (*Quercus Robur*), 50.000 din specia Paltin (*Acer Pseudoplatanus*), 30.000 Frasin (*Fraxinus excelsior*) și 15.000 Cireș sălbatic (*Prunus Avium*). După implementarea proiectului, societatea va produce până la 500.000 puieti din speciile de foioase din care 295.000 cu rădăcină protejată, o creștere cu peste 100% față de capacitatea de producție din prezent.

-Amplasamentul se găsește în localitatea Tonciu, comuna Galatii Bistriței pe versantul drept al Văii Tonciu afluent al Văii Dipșa. Amplasamentul are acces rutier dinspre latura de SV, de pe DC16 Tonciu și dinspre drumul european E578 (2,6km).

Terenul are o suprafață de 3.106 m², pe suprafața de 2.860 m² se va amenaja plantația iar pe suprafața de 246 m² sunt două construcții vechi - șopron și magazie.

Organizarea și amenajarea teritoriului.

Terenul pe care va fi înființată cultura de puieti în containere va fi amenajat pe o suprafață de 2.860 m² (Lungime 130 m, lățime 22 m) după cum urmează:

-decopertarea terenului pe adâncimea de 30 cm și uniformizarea pe o suprafață plană, aplicarea unui strat de piatră spartă cilindrată pe toată suprafața descopertată. De asemenea vor fi amenajate șanțuri laterale pe cele trei laturi perimetrice ale suprafeței amenajate, cu lățimea de 1 m, pe o lungime totală de 282 m (2x130+22) pentru a asigura evacuarea în siguranță a surplusului de apă, în aceste situații apa se va infiltra în teren.

Cultura va fi amplasată pe două benzi paralele cu lățimea de 9 m și lungimea de 100 m, cu instalarea unei instalații mobile de irigare exterioară care va funcționa pe o cale de rulare pe toată lungimea de 100 m. Suporturile metalice pentru containere vor fi montate pe bolțari de beton. Containerele Hiko V-250, după ce vor fi prelucrate prin adăugarea turbei, perlitolului și înșământării, vor fi montate pe suportii metalici pentru a fi cultivate și irigate.

Pe restul suprafeței de teren vor fi amenajate următoarele: un rezervor cilindric orizontal subteran cu capacitatea de 100 m³ care va fi achiziționat și instalat pentru a putea stoca rezervă de apă pentru perioade cu precipitații reduse sau când nu există presiune în rețeaua de apă.

Rezerva de apă va asigura o independență de până la 10 zile de consum pentru sistemul de irigare.

Hala propusă are funcțiuni de pregătire a containerelor Hiko - prin malaxare se obține amestecul turbă-perlit și de depozitare a malaxorului, a turbei, perlitului și celor necesare culturii.

Vor fi achiziționate utilaje compatibile care să faciliteze transportul puietilor dinspre pepiniere spre zona de prelucrare/recepție:

-Instalarea unui sistem de irigare exterior pentru solare/sere (100 m x 20 m)

-Containere Hiko V-250 - 16.380 buc

-Plasă sudată pentru susținerea containerelor - 105 buc (2m x 6 m)

-Bolțari pentru susținerea cadrelor metalice - 1.269 buc

-Montarea unui rezervor cilindric orizontal subteran din polimeri cu fibră de sticlă cu capacitatea de 100 m³;

-Construcția unei hale de pregătire și depozitare (Lungime - 10 m, lățime 5 m, înălțime 2,5 m);

-Malaxor cu spirală dublă pentru amestecarea turbei cu perlitul

-Încărcător frontal FCS acționat hidraulic compatibil cu șasiul tractorului

-Furcă pentru încărcător frontal tractor

-Freză de sol greu IGN 150

-Plug reversibil hidraulic PRH2-20

-**Containere Hiko V-250 de creștere puieti de foioase.** Containerele Hiko V-250 vor fi umplute cu turba sterilă, care este substratul de germinare și creștere a puietilor. Datorită caracteristicilor speciale ale turbei naturale, plantele se pot concentra pe creștere, fără a fi afectate de dăunătorii și bolile din mediul de creștere.

Plantarea semințelor se va face în perioada martie-aprilie. Umplerea containerelor se face manual, după care în fiecare celulă se face o gaură unde se pun semințele, câte una pentru fiecare celulă. După această etapă începe udarea prin sistemul de irigare și adăugarea îngrășămintelor cu ajutorul dozatorului timp de aproximativ 3-4 săptămâni.

Planificarea etapelor de investiție, a operațiunilor și a modului de producție de MFR propuse prin proiect.

În prima etapă se va face:

-proiectarea halei de depozitare, achiziționarea, transportul și montarea rezervorului cilindric orizontal subteran din polimeri cu fibră de sticlă cu capacitatea de 100 m³, amenajarea terenului, realizarea șanțului și turnarea stratului de piatră, achiziția și montarea sistemului de irigare exterior pentru sole, achiziționarea containerelor, achiziționarea plaselor metalice, achiziționarea malaxorului pentru amestecat turba, achiziționarea bolțarilor de beton suport pentru plasele metalice, achiziția utilajelor pentru tractor, încărcător frontal, freză de sol greu IGN 150, plug reversibil hidraulic PRH2-20.

În a doua etapă, se va trece la operaționalizarea pepinierei containerizate și începerea ciclurilor de producție.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Nu se va realiza o organizare de șantier propriu-zisă. În cadrul șantierului se va amplasa un container tipizat birou, magazie, toaletă ecologică și containere pentru deșeurile rezultate din demolare.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: - proiectul nu are impact cumulativ cu alte proiecte în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Singura resursă naturală folosită va fi piatră spartă folosită la fundație. turbă, perlitul;

Utilități:

Sistemul de irigare

Cultura va fi amplasată pe două benzi paralele cu lățimea de 9 m și lungimea de 100 m, cu montarea unei instalații mobile de irigare exterioară pentru sole care va funcționa pe o cale de rulare pe toată lungimea de 100 m.

Între cele două culturi se va instala un sistem de irigare exterior cu lungimea de 100 m și lățimea de 20 m care îndeplinește cerințele de aplicare a apei pentru pepinierele silvice containerizate.

Sistemul este compus din 2 brațe continue pe care sunt montate duzele de pulverizare dispuse în plan perpendicular față de calea de rulare. Aceste 2 brațe la rândul lor sunt montate pe un cărucior metalic mobil. Calea de rulare este compusă din 2 șine metalice paralele pe care rulează căruciorul mobil. Căruciorul mobil împreună cu brațele de pulverizare execută o mișcare de dute-vino pe lungimea totală a solei până când puietii vor fi irigați corespunzător.

Sistemul de irigare conține o unitate de comandă prin care operatorul poate să selecteze viteza de deplasare a căruciorului și dozajele pentru fertilizare, tratamente.

Sistemul va fi dotat cu o unitate de dozare chimică ce va fi montată pe suportul brațului și este destinată pentru aplicare îngrășăminte și injecție tratamente. Rata de aplicare este reglabilă de la 0,2% până la 2,0% pe unitatea de dozare. Un rezervor de soluție chimică este de asemenea montat pe cărucior. Injectarea directă de substanțe chimice în linia de pulverizare asigură o aplicare uniformă a îngrășămintelor, fungicidelor și insecticidelor asupra puietilor.

Sistemul are următoarele beneficii operaționale: Sisteme de rulare galvanizate la cald, cărucior galvanizat robust, roți din nailon prevăzute cu rulmenți etanșați, sistemul de irigat cu brațe au un design de mers pe jos, cabluri care leagă brațele de irigat cu căruciorul pentru a asigura stabilitate, brațe cu braț din aluminiu ușor reglabile pentru înălțimea de deasupra răsadurilor, linie de pulverizare din PVC prevăzută cu duze de pulverizare plană (2,3 litri / minut la 1,5 bar) montate pe brațe la intervale de 600 mm pentru a asigura o suprapunere suficientă a conului de apă; Aplicarea directă a apei în instalații asigură o acoperire uniformă pentru o creștere optimă și o dezvoltare uniformă a plantelor; Linia de alimentare cu apă a căruciorului este echipată cu un filtru de cartuș pentru filtrarea apei; Unitatea de antrenare are un motor cu turație variabilă; Panou central de comandă pentru automata a brațului; Furtun de lungă durată în sistem.

Stocarea și distribuția apei

Din conducta stradală aparținând AQUABIS prin intermediul unui branșament se va alimenta obiectivul prin intermediul unei conducte din PEHD Dn 32 cu lungime de 30 m, conform Avizului de Principiu nr. 2/Tonciu/20.03.2024, eliberat de SC AQUABIS SA, pentru modificare branșament apă pentru Pepinierea Silvică, Aviz favorabil.

Branșamentul este localizat în punctul având coordonate X=611105.598-Y=452798.681, Rezervorul va fi montat în subteran și va asigura o rezervă de apă de până la 10 zile pentru necesarul utilizat de sistemul de irigare (10 m³/zi). Acesta va putea fi alimentat periodic din rețeaua de apă având capacitatea de stocare de 10 m³.

Rezervorul este fabricat din poliesteri armat cu fibră de sticlă cu un grad superior de rezistență față de alte materiale și are o lungime de 14,72 m, diametru de 3 m și o temperatură maximă suportată de 40 grade. Îngroparea acestuia va asigura protecția de îngheț și va fi accesibil printr-o gură de vizitare cu diametrul de 1 m.

Pe amplasament există o fântână având coordonatele X=611121.192-Y=452835.116, fântână este în conservare.

Din punctul de ieșire al apei din rezervor până la căruciorul mobil alimentarea se va face cu o conductă PEHD Dn 32 cu lungime de 7 m.

Debite caracteristice:

Necesarul de apă:

$Q_{zi\ med} = 12,6\ mc/zi = 0,14\ l/s$

$Q_{zi\ max} = 14,49\ mc/zi = 0,17\ l/s$

$Volum\ an = 2.268\ mc$

Norma de timp 180 zile/an

Cerința de apă

$Q_{zi\ med} = 14,49\ mc/zi = 0,17\ l/s$

$Q_{zi\ max} = 16,66\ mc/zi = 0,19\ l/s$

$Volum\ sezon = 2.608\ mc$

Norma de timp 180 zile an

Din acest obiectiv nu rezulta ape uzate.

-Pentru personalul de serviciu se va aduce apa de băut în PET-uri iar pe amplasament se va aduce o toaletă ecologică.

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

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate în perioada de realizare a investiției

-pământ din excavații, deșuri biodegradabile (descopertare teren), deșeu de ambalaj de la carburanți și lubrifianți (canistre), deșuri menajere.

Deșeurile rezultate în perioada de funcționare

În timpul funcționării obiectivului vor fi produse următoarele tipuri de deșuri:

-deșeu ambalaj de la soluțiile pentru tratarea bolilor și combaterea dăunătorilor;

- deșuri menajere;

Datorită specificului sezonier al activității nu se poate face o estimare a cantității de deșeu ce va produs ;

Ambalajul de la produsele fitosanitare nu vor fi gestionate pe amplasament, se vor depozita în afara amplasamentului în spațiu conform;

Deșeurile menajere se va colecta în pubela tipizată, se va evacua zilnic de pe amplasament și va fi preluat de către firma de salubritate;

e) poluarea și alte efecte negative: - în timpul realizării proiectului vor fi emisii și zgomot de la utilaje și mijloace de transport. În timpul funcționării, 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: produsele fitosanitare care se utilizează vor fi manevrate conform legislației specifice în vigoare, nu prezintă riscuri de accidente majore;

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): Dată fiind locația și natura activității, respectiv proiectul se implementează în intravilanul localității Tonciu nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 69/08.12.2023 cu valabilitate până la data de 08.12.2024, emis de Primăria Comunei Galații-Bistriței, terenul destinat proiectului este teren agricol situat în intravilanul localității Tonciu;

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: Prin implementarea proiectului nu va fi pierdut habitat al speciilor criteriu, terenul pe care se va realiza proiectul este livadă productivă;

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

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

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

c) zonele montane și forestiere: proiectul este amplasat în intravilanul localității Tonciu, nu este amplasat în zonă montană și forestieră;

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 său 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 intravilan;*

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) Importanța și extinderea spațială a impactului:

- *lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului precum și activitatea desfășurată în cadrul acestuia la funcționare, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație. Va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se realizează proiectul în timpul efectuării lucrărilor, iar locul de implementare al proiectului este situat în intravilanul localității;*

b) Natura impactului:

- *lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație;*

c) **Natura transfrontieră a impactului:** *proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră, nu rezultă poluanți care să se disperseze până la zona frontierei;*

d) Intensitatea și complexitatea impactului:

- *impactul va fi redus și se va manifesta asupra factorului de mediu sol;*

e) Probabilitatea impactului:

- *Impactul pozitiv se va manifesta în zona înconjurătoare;*

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

Impactul pozitiv se va produce o dată cu creșterea puietilor;

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

- *nu are efect cumulativ cu alte proiecte;*

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- *Recomandăm următoarele reguli și condiții, de natură tehnologică și organizatorică, pentru reducerea efectivă a impactului asupra mediului:*

- *se va respecta amplasamentul proiectului propus cu coordonatele stabilite;*

- *nu se vor ocupa suprafețe suplimentare;*

- *efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto pe toată perioada execuției proiectului;*

În perioada de exploatare a proiectului:

- *monitorizarea calitatii solului;*

- *efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru utilajele ce vor lucra în plantație;*

- *se vor respecta condițiile de aplicare a tratamentelor chimice.*

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

- *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.*

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

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

3. *Deșeurile menajere vor fi depozitate și transportate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor.*

4. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) cât și incinerarea lor.
5. Pământul rezultat din săpături va fi utilizat pentru lucrări de nivelare și de refacere a terenului.
6. Pentru realizarea lucrărilor nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren.
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 lubrifianți.
9. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.
10. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate. Titularul proiectului are obligația asigurării cu instalațiile corespunzătoare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.
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 sau obiectivelor de interes public.
12. Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea degajării și împrăștierea prafului (instalare barieră de protecție, umectări ș.a.).
13. La terminarea lucrărilor suprafețele de teren afectate temporar de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.
14. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4B 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.
15. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.
16. 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.

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 vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Acele 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,
ecolog Catrinel Dodan



ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ing. Anca Zaharie

Întocmit,
ing. Paul Rus

