

 **Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

 **Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**  |

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE- proiect 06.07.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC TERAPLAST SA,** cu sediul în localitatea Sărățel, nr. 15A, km 45+500, comuna Șieu-Măgheruș, județul Bistriţa-Năsăud, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Bistriţa-Năsăud cu nr. 4544/28.04.2020*, ultima completare la nr. 7056/06.07.2020*, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului şi a Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenţia pentru Protecţia Mediului Bistriţa-Năsăud decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.07.2020, **că proiectul: "Decantor apă industrială reciclare PVC",** propus a fi amplasat în localitatea Sărățel, nr. 15A, km 45+500, comuna Șieu-Măgheruș, județul Bistriţa-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

*Proiectul propus* ***intră*** *sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la punctul 13 lit. 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* ***intră*** *sub incidența art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare– fiind amplasat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI 0400 Șieu-Budac, iar evacuarea apelor decantate se face în râul Șieu, în sit;*

*Proiectul propus* ***intră sub incidența prevederilor***[***art. 48***](https://lege5.ro/Gratuit/ge3demru/legea-apelor-nr-107-1996?pid=10135143&d=2019-01-08#p-10135143)***și***[***54***](https://lege5.ro/Gratuit/ge3demru/legea-apelor-nr-107-1996?pid=10135178&d=2019-01-08#p-10135178)*din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.*

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

*Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunţurile publice au fost mediatizate prin: afişare la sediul Primăriei comunei Șieu Măgheruș, la sediul titularului, publicare în presa locală, afişare pe site-ul şi la sediul A.P.M. Bistriţa-Năsăud.*

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

***1. Caracteristicile proiectului****:*

***a)*** ***dimensiunea și concepția întregului proiect*** :

 *Se propune construirea unui decantor pentru apă industrială la secția reciclare PVC, pentru*

*o decantare suplimentară a apelor de spălare, având suprafața construită Sc=50,82 m2. Soluția constructivă aleasă este următoarea:*

*- fundații tip radier general și elevații din beton armat, prevăzut la partea superioară cu plăci prefabricate din beton armat, pentru protecție. Decantorul va fi de tip îngropat.*

 *Amplasarea lui se face aproape de platforma betonată și drumul betonat apropiat, pentru acces facil și golire cât mai ușoară în containerul care se va așeza pe platforma betonată.*

 *Activitatea desfășurată de S.C. TERAPLAST S.A. în Parcul Industrial TERAPLAST a fost reglementată prin* ***A.M. nr. 169/30.12.2009****, emisă de A.P.M. Bistrița-Năsăud pentru* ***Platforma industriala TERAPLAST****, în localitatea Sărățel, DN 15A, km. 45+500, comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud și se află în procedură de reautorizare.*

 *Până la momentul actual în procesul de producție pentru obținerea granulelor PVC reciclate, deșeurile introduse pe linia de reciclare necesită spălare înainte de introducerea la granulare. Din experiența de până acum s-a constatat că este necesară o decantare a apelor utilizate la spălare, o parte se reutilizează, iar restul sunt direcționate către canalul de colectare ape pluviale din incintă, care sunt trecute prin deznisipator si separator de produse petroliere înainte de deversarea în canalul de desecare si apoi in râul Șieu.*

*Principiul de funcționare:*

*Apa amestecată cu suspensia de material uscat în proporție de 10% din volum se acumulează în silozul tampon care are volumul de 18,84 m³. După umplere, conținutul se golește gravitațional printr-o conductă de Dn 250 mm cu lungimea de cca. 15 m, în decantorul nou proiectat.*

 *1 golire = 1 șarja = 18,84 m³*

 *Întrucât vitezele reale cu care circulă apa amestecată cu suspensii prin cele 3 compartimente ale decantorului sunt foarte mici (Vr1=1,69 mm/s; Vr2=1,77 mm/s) se produce procesul de decantare.*

 *Decantorul are în total 3 compartimente:*

*- 2 compartimente pentru decantarea substanței uscate cu volum total util Vu=98,47 m³,*

*- 1 compartiment pentru apa convențional curată cu volumul de 5,6 m³. Apa din acest compartiment prin conducta de preaplin de Dn 160 mm (având lungimea de 18 m), se scurge prin cădere liberă în sistemul de canalizare care vine de la secția Politub, în final trece prin deznisipatorul și separatorul de grăsimi aflat în sudul platformei, apoi prin conducta de Dn 500 mm, împreună cu apele pluviale se varsă în râul Șieu.*

 *Întrucât în decantor se golesc 4 șarje /zi x 18,84 m³=75,36 m³/zi, rezultă în final o cantitate maximă de substanța uscată de 6,02 to/zi, depusă în decantor.*

 *Capacitatea totală de stocare la volumul util va fi 78,776 tone substanță uscată.*

 *Numărul de zile după care se golește substanța va fi 78,776 to/6,02 to/zi=13,085 zile.*

 *La intervale bine stabilite, în momentul când apa de spălare recirculată ajunge la un anumit grad de impurificare (cca 10%), aceasta se va goli din siloz în bazinul de decantare, iar instalația de spălare se va umple cu apă noua de la rețeaua de alimentare existentă în incintă.*

 *Organizarea șantierului se va face în interiorul platformei industriale Teraplast, pe terenul aflat în proprietatea titularului. Lucrările necesare organizării de șantier prevăd asigurarea unor suprafețe pentru depozitarea de materiale de construcții.*

*Justificarea necesității proiectului*

*Necesitatea implementării proiectului rezultă din necesitatea funcționării optime a liniei de reciclare PVC. Acumularea unei cantități mai mari pe mai multe zile, organizarea golirii mai rapide, ridicarea containerului imediat după umplere, consumul de forță de muncă mai puțină, evitarea transportului substanței în saci big-bag, sunt o parte din avantajele realizării decantorului*

**b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate***: *în zonă există propus un proiect de același tip (Extindere stație de epurare, titular: SC TERAPLAST SA), dar efectul cumulat, nu este semnificativ;*

***c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității****: dintre resursele naturale se utilizează piatră spartă, nisip, pietriș;*

**Utilități:**

*1.Alimentare cu apă: apa potabilă și pentru nevoile de igienă va fi asigurată de la rețea, în procesul tehnologic de realizarea a proiectului nu este necesară apa;*

*2. Evacuarea apelor uzate: nu rezultă ape uzate în procesul de realizare a proiectului, în scop menajer se folosește o toaletă ecologică; evacuarea apelor decantate se va face în canalul de ape pluviale, după care vor ajunge în râul Șieu;*

*3. Energie electrică: de la rețeaua electrică;*

*4.Încălzirea și prepararea apei calde menajere: nu va fi asigurată;*

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

- *în perioada de implementare a proiectului va rezulta materialul steril – sol, ce va fi utilizat la refacerea mediului;*

*- deșeurile de tip menajer rezultate de la personalul angajat se vor colecta selectiv şi se vor gestiona conform prevederilor legale în vigoare. Deşeurile menajere vor fi gestionate prin relaţie contractuală cu operatorul de salubritate.*

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort:** *rezultă numai la faza de execuție a proiectului și se datorează executării săpăturilor cu ajutorul utilajelor. Este posibilă dispersia particulelor sub formă de praf și producerea de zgomot.*

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

**g)** **riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** *proiectul se implementează în intravilanul localității Sărățel, în zonă industrială, nu prezintă risc pentru sănătatea umană.*

**2. Amplasarea proiectelor:**

**2.1** ***utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor:*** *conform Certificatului de Urbanism nr. 38/02.04.2020, cu valabilitate până la data de 02.04.2021, eliberat de Primăria comunei Șieu-Măgheruș, terenul destinat proiectului este proprietate privată, în intravilanul localității Sărățel, categoria de folosință curte construcții, zonă activități industriale;*

***2.2 bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia:*** *resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;*

**2.3*****capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenţie specială următoarelor zone:***

*a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul nu este amplasat în zone umede, riverane, sau guri ale râurilor, dar evacuarea apelor epurate se face în râul Șieu;*

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

*c) zonele montane şi forestiere –* *proiectul este amplasat în intravilanul localității Sărățel, în zonă industrială;*

*d) arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional – proiectul este amplasat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI0400 Șieu - Budac, iar apele decantate sunt evacuate în râul Șieu, în sit ;*

*e) zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate,conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică – proiectul este amplasat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI0400 Șieu - Budac, iar apele decantate sunt evacuate în răul Șieu, în sit;*

*f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională şi la nivelul Uniunii Europene şi relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;*

*g) zonele cu o densitate mare a populației –* *proiectul este amplasat în intravilanul localității Sărățel, dar densitatea populației nu este foarte mare;*

*h) peisaje şi 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 potenţial:***

***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 şi nu vor crea un disconfort pentru populaţie. Impactul se manifestă numai în zona în care se realizează proiectul și numai în faza de realizare a acestuia;*

***b)******Natura impactului -*** *impact relativ redus, nesemnificativ și local, doar pe perioada execuției lucrării.*

***c)******Natura transfrontalieră a impactului*** *– lucrările propuse nu au efect transfrontalier.*

***d)******Intensitatea şi complexitatea impactului***

 *- impactul este redus și se manifestă doar asupra factorului de mediu aer și sol și doar pe perioada execuției lucrării;*

*- impactul asupra obiectivelor de conservare pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSCI0400 Șieu Budac va fi nesemnificativ;*

***e)******Probabilitatea impactului*** *– prin măsurile adoptate, prin tehnologia de execuție și prin dotările prevăzute de investiție probabilitatea apariției unui impact negativ este redusă și se manifestă numai pe parcursul realizării investiției.*

***f)******Debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului*** *– impactul se va manifesta pe perioada de execuţie fiind reversibil odată cu lucrările de refacere a amplasamentului la terminarea investiției.*

***g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate -*** *în zonă există propus un proiect de același tip (Extindere stație de epurare, titular: SC TERAPLAST SA), dar efectul cumulat, nu este semnificativ;*

***h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului -*** *prin respectarea măsurilor preventive şi de protecţie a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă (prin utilizarea mașinilor și utilajelor silențioase și verificate tehnic).*

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

**−** *proiectul propus* ***intră*** *sub incidența*[*art. 28*](https://lege5.ro/Gratuit/geydqobuge/ordonanta-de-urgenta-nr-57-2007-privind-regimul-ariilor-naturale-protejate-conservarea-habitatelor-naturale-a-florei-si-faunei-salbatice?pid=48878121&d=2019-01-17#p-48878121)*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*](https://lege5.ro/Gratuit/ge2donzuge/legea-nr-49-2011-pentru-aprobarea-ordonantei-de-urgenta-a-guvernului-nr-57-2007-privind-regimul-ariilor-naturale-protejate-conservarea-habitatelor-naturale-a-florei-si-faunei-salbatice?d=2019-01-17)*, cu modificările și completările ulterioare ÷ fiind amplasat în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSCI 0400 Șieu Budac, iar evacuarea apelor decantate se face în râul Șieu, în sit;*

 A obținut **avizul favorabil al ANANP nr. 150 din 11.06.2020**, cu următoarele condiții:

*- amplasarea organizării de șantier în afara sitului Natura 2000 ROSCI0400 Șieu Budac;*

*- este interzisă evacuarea apelor care depășesc VLA-urile stabilite în autorizația de gospodărirea apelor;*

 *- este interzisă evacuarea nămolurilor din stația de epurare pe suprafața sitului Natura 2000;*

*- transmiterea rezultatelor monitorizării impuse de Autorizația de mediu nr. 169/30.12.2009, emisă de APM Bistrița-Năsăud în termen de 10 (zece) zile de la primirea acestora;*

*- transmiterea rezultatelor monitorizării impuse de Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 103/23.12.2019, emisă de ABA Someș-Tisa, SGA Bistrița-Năsăud;*

*- respectarea condițiilor impuse în avizul nr. 21/18.02.2020, emis de ANANP;*

*- gestionarea deșeurilor se va realiza conform legislației în vigoare – Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;*

*- respectarea prevederilor art. 33 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată 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***](https://lege5.ro/Gratuit/ge3demru/legea-apelor-nr-107-1996?pid=10135143&d=2019-01-17#p-10135143)***și***[***54***](https://lege5.ro/Gratuit/ge3demru/legea-apelor-nr-107-1996?pid=10135178&d=2019-01-17#p-10135178)*din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.*

*Conform* ***Punctului de vedere nr. 15/28.05,2020****, SGA BN decide că pentru proiectul**propus* ***nu este necesară elaborarea SEICA.***

**Condiţii de realizare a proiectului:**

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

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

 ***3.*** *Nu se ocupă suprafețe suplimentare de teren pe perioada executării lucrărilor, materialele necesare se vor depozita direct în incintă.*

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

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

 ***6.*** *Mijloacele de transport şi utilajele folosite vor fi întreţinute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă şi prevenirea scurgerilor accidentale de carburanţi/lubrifianţi.*

 ***7****. Se va asigura în permanenţă stocul de materiale şi dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanţi, uleiuri, etc.).*

 ***8.*** *La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât şi deşeurile rezultate în timpul lucrărilor.*

 ***9.*** *Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje şi mijloace de transport necurăţate.*

***10.*** *Deşeurile menajere vor fi transportate şi depozitate prin relaţie contractuală cu operatorul de salubritate, iar deşeurile valorificabile se vor preda la societăţi specializate, autorizate pentru valorificarea lor.* *Colectarea deşeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puţin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în incintă. Se va întocmi evidenţa tuturor categoriilor de deşeuri conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.*

*Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare.*

***11.*** *Atât pentru perioada execuţiei lucrărilor, cât şi în perioada de funcţionare a obiectivului, se vor lua toate măsurile necesare pentru:*

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

 ***-*** *evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite şi a deşeurilor rezultate;*

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

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

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

***14.*** *Se vor respecta toate condițiile și măsurile din Avizul de gospodărire a apelor.*

***15.*** *În scopul conservării speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat situl Natura2000 ROSCI0400 Șieu Budac, în zona de implementarea a proiectului se interzice:*

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

 *- perturbarea intenţionată în cursul perioadei de reproducere, de creştere, de hibernare şi de migraţie a faunei sălbatice;*

 *- deteriorarea şi/sau distrugerea locurilor de reproducere, de odihnă ori de hrănire;*

 *- efectuarea de lucrări de orice fel în albia minoră a râului Șieu, care pot duce la modificări ale cursului de apă, configurației malurilor, precum și funcțiilor hidrologice ale acestuia, pentru a evita afectarea speciilor de pești pentru care a fost declarat situl;*

 *- orice intervenții asupra malurilor râului Șieu, precum și distrugerea sau degradarea vegetației de pe malurile râului (rădăcini, arbori, lăstăriș, etc.), în vederea evitării fragmentării habitatului vidrei și a speciilor de amfibieni și reptile;*

 *- realizarea de căi noi de acces pe suprafața ariei protejate;*

 *- abandonarea de resturi menajere sau alte deşeuri în zona de implementarea a proiectului şi pe suprafața sitului;*

 *- circulația și parcarea utilajelor în afara incintei și a drumurilor de acces, în albia minoră și pe malurile râului;*

 *- depozitarea de carburanți și uleiuri pe suprafața sitului și/sau deversarea acestora în apa râului Șieu;*

 *Echipele de muncitori care vor efectua lucrările vor fi instruite cu privire la existența sitului Natura 2000 în zona de implementare a proiectului și asupra măsurilor și responsabilităților privind protecția acestuia.*

*În timpul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare în vederea menținerii stării actuale de conservare a speciilor de interes comunitar;*

 *Se vor respecta prevederile legale în domeniul protecţiei mediului înconjurător, îndeosebi privind conservarea valorilor naturale prevăzute de Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale şi a speciilor de faună şi floră sălbatică, respectiv:*

*• Ordinul nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturala protejată şi declararea siturilor de importanţă comunitară ca parte integranta a Reţelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;*

*• O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare;*

***16.*** *La finalizarea investiţiei, titularul va notifica Agenţia pentru Protecţia Mediului Bistriţa-Năsăud şi Comisariatul Judeţean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și 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](https://lege5.ro/Gratuit/gu3dsojy/legea-contenciosului-administrativ-nr-554-2004?d=2019-01-10), 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](https://lege5.ro/Gratuit/gu3dsojy/legea-contenciosului-administrativ-nr-554-2004?d=2019-01-10), cu modificările și completările ulterioare

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

 ŞEF SERVICIU ŞEF SERVICIU

 AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAŢII, CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

 ing. Marinela Suciu ing. Anca Zaharie

 ÎNTOCMIT, ÎNTOCMIT,

 chim. Rodica Sălăjan biolog Crina Năstase

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035 , Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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