



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 447 din 06 SEPTEMBRIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **NICULA CORINA-GABRIELA**, cu sediul în localitatea Teaca, str. Gheorghe Doja, nr. 77, comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: *„Realizare proiectul tehnic de împădurire Teaca prin schema de ajutor de stat Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri din PNRR”* propus a fi amplasat în localitatea Teaca, extravilan, comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5008/12.04.2024, ultima completare cu nr. 10611/04.09.2024, 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.05.2024 și 17.07.2024, că **proiectul: „Realizare proiectul tehnic de împădurire Teaca prin schema de ajutor de stat Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri din PNRR”**, propus a fi amplasat în localitatea Teaca, extravilan, comuna Teaca, 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. d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;

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 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, definitivată în cadrul ședinței C.A.T. și în baza 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.

Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și pentru încadrarea proiectului au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei Comunei Teaca, 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:

- Terenul propus pentru împădurire este situat în comuna Teaca, în extravilanul localității Teaca, BLOC FIZIC APIA 2135 , parcela 1A, BLOC FIZIC APIA 7286, parcela 4A, BLOC FIZIC APIA 120 , parcela 1A, 3A cu o suprafață totală de 7.2332 ha;

- Accesul la terenul propus pentru împădurire se face de la DJ173 Teaca-Ocnița , pe drumuri de exploatare agricolă de aproximativ 200 metri la poligonul 1 , 1300 metri la poligonul 2, și 900 metri la poligoanele p3.1 și p3.2;

- Conform prevederilor Ghidului s-a ținut cont de prevederile Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.533/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate, în special pentru trupurile de pădure vor fi utilizate soluțiile de împădurire specifice terenurilor slab erodate sau a altor categorii de terenuri degradate, în funcție de factorii limitativi identificați;

- Grupele staționale în cazul trupurilor de pădure sau de clasificare în cazul perdelelor forestiere cu compoziția de împădurire, schema de plantare și desimea puieților propuse, pe fiecare unitate stațională, sunt redată în tabelul următor :

Unitate stațională	Tip	Suprafață -ha-	Grupa stațională/ clasificare	Compoziția de împădurire	Schema de plantare	Desimea puieților
1	Trup compact	1.9082	G.S. 101	100 Pl.ea	Rândul 1-10 Pl.ea=specie de bază	2500/HA (2x2 m)
2	Trup compact	1.1441	G.S. 101	100 Pl.ea	Rândul 1-10 Pl.ea=specie de bază	2500/HA (2x2 m)
3	Trup compact	0.5028	G.S. 101	100 Pl.ea	Rândul 1-10 Pl.ea=specie de bază	2500/HA (2x2 m)
4	Trup compact	2.9945	G.S. 101	100 Pl.ea	Rândul 1-10 Pl.ea=specie de bază	2500/HA (2x2 m)
5	Trup compact	0.6836	G.S. 101	100 Pl.ea	Rândul 1-10 Pl.ea=specie de bază	2500/HA (2x2 m)
TOTAL				7.2332		

Pl.ea - Plopi euramericani (*Populus euramericana*)

Tehnologia de lucru pentru lucrările de împădurire este adoptată în funcție de grupa stațională sau clasificarea perdelelor forestiere și cuprinde ansamblul lucrărilor de executat până la închiderea stării de masiv.

Ordinea lucrărilor pentru înființarea plantației până la închiderea stării de masiv este:

- Pregătirea terenului;
- Pregătirea solului;
- Plantarea puieților;
- Întreținerea puieților, revizuirea puieților, retezarea acestora, combaterea dăunătorilor, fertilizări;
- Completări .

Numărul de puieți ce urmează să fie instalați diferă în funcție de natura și intensitatea fenomenului de degradare, dar și de speciile folosite la împădurire. Pe terenurile cu degradări intense sau cu condiții staționale extreme va fi folosit un număr mai mare de puieți pe ha comparativ cu stațiunile afectate de degradări cu intensitate slabă. De asemenea, numărul de puieți la hectar va fi mai scăzut în cazul speciilor repede crescătoare. Pentru culturile de plopi și salcie (puieți de talie mare), schemele uzuale sunt 3x2m (1667 puieți/ha) și 2x2m (2500 puieți/ha).

Plantarea puieților se execută în gropi de 50 x 50 x 40 cm, cu cazmaua, sapa de munte sau mecanizat cu un burghiu de săpat gropi, acest procedeu având un câmp mare de aplicabilitate și cu multe avantaje de ordin tehnic.

U.S.	S -ha-	Formula de împădurire	Număr de puieti la ha	Anul I: împăduriri integrale				Total
				Pl. Ea				
1	1.9082	100 Pl.ea	2500	4771				4771
2	1.1441	100 Pl.ea	2500	2860				2860
3	0.5028	100 Pl.ea	2500	1257				1257
4	2.9945	100 Pl.ea	2500	7486				7486
5	0.6836	100 Pl.ea	2500	1709				1709
TOTAL	7.2332			18083	0		0	18083
U.S.	S -ha-	Formula de împădurire	Număr de puieti la ha	Completări Anul II 15% US1-4				Total
				Pl. Ea				
1	1.9082	100 Pl.ea	2500	716				716
2	1.1441	100 Pl.ea	2500	428				428
3	0.5028	100 Pl.ea	2500	189				189
4	2.9945	100 Pl.ea	2500	1123				1123
5	0.6836	100 Pl.ea	2500	256				256
TOTAL	7.2332	100 Pl.ea	2500	2712	0	0	0	2712
U.S.	S -ha-	Formula de împădurire	Număr de puieti la ha	Anul III 10% US1-4				Total
				Pl. Ea				
1	1.9082	100 Pl.ea	2500	477				477
2	1.1441	100 Pl.ea	2500	286				286
3	0.5028	100 Pl.ea	2500	126				126
4	2.9945	100 Pl.ea	2500	749				749
5	0.6836	100 Pl.ea	2500	171				171
TOTAL	7.2332			1808	0	0	0	1808

Dat fiind faptul că proiectul tratează plantația ca o unitate stațională, forma, suprafața și numărul de suprafețe de control este redată în tabelul de mai jos :

Nr. Crt.	U.S.	S -ha-	Formula de împădurire	Forma pieței	Procent	Suprafața minimă de control - mp	Suprafața/ piață mp	Număr piețe de control - buc
1	1	1.9082	100 Pl.ea	Pătrată	8	1527	100	16
2	2	1.1441	100 Pl.ea	Pătrată	8	914	100	10
3	3	0.5028	100 Pl.ea	Pătrată	8	402	100	5
4	4	2.9945	100 Pl.ea	Pătrată	8	2396	100	24
5	5	0.6836	100 Pl.ea	Pătrată	8	547	100	6
TOTAL		7.2332				5785		61

Împrejmuirea se realizează din sârmă ghimpată (cinci rânduri și două diagonale) sau plasa de sârmă împletită/plasă de sârmă înnodată cu înălțimea minimă de 1,5 metri care se fixează pe bulumaci din lemn sau spalieri din beton armat sau țevă/profil din metal amplasați la distanța de 2,5m.

Revizuirea puietilor este o lucrare care constă în îndreptarea puietilor culcați de zăpadă, inundații, vânt, acoperirea rădăcinilor cu pământ și tasarea pământului de la rădăcini. Se efectuează câte o singură lucrare pe an în primii doi ani.

Pentru înlăturarea influenței dăunătoare a păturii erbacee, ce produce copleșirea puietilor sau înțelenirea solului, este necesar că în culturile forestiere să se execute un număr minim de lucrări de întreținere, constând în:

- mobilizarea manuală sau mecanizată a solului, în jurul puietilor,
- decopleșirea regenerărilor artificiale.

Mobilizarea manuală sau mecanizată a solului se execută cu sapa, sapa de munte sau motocultorul, în jurul puietilor pe o lățime de 60 cm în cazul benzilor.

Descopleșirea regenerărilor artificiale constă în tăierea cu secera, cosorul sau moto unealta a ierburilor și tăierea de jos cu toporul sau moto unealta, a speciilor lemnoase copleșitoare, se execută în jurul puietilor, pe suprafețe minime de 0,5 mp.

Combaterea dăunătorilor se execută pentru combaterea insectelor dăunătoare cu diverse fungicide și pentru îndepărtarea animalelor care rod puieții.

Completarea pierderilor se execută acolo unde puieții s-au uscat, în gropi de 50x50x40 cm, executate pe vetre de 80x60 cm, conform schemei inițiale.

Lucrarea se va executa în U.S. 1-5 în :

Anul 2 - 20 % din numărul de puieți plantați ;

Anul 3 - 15 % din numărul de puieți plantați ;

Completările nu se vor executa dacă plantația va avea procentul de reușită peste 95% în anul 2 și 90% în anul 3, decât în cazul pierderilor grupate (lipsa a minim patru puieți consecutivi) în US 1-4.

Pentru proiect Garda Forestieră Cluj a emis Avizul de principiu nr. 816/17.01.2024 și avizul favorabil nr. 14216/29.08.2024.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/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:

- prin implementarea proiectului se folosește suprafața de 7.2332 ha teren;

- prin crearea de suprafețe împădurite, în timp se va produce îmbunătățirea calității solului și sporirea biodiversității prin crearea de ecosisteme caracteristice speciilor sălbatice;

Utilități:

- proiectul nu necesită racordarea la rețelele utilitare și nu prevede captarea apei și irigarea terenului;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat - se asigură colectarea de către operatorul de salubritate al comunei TEACA, prin grija beneficiarului.

e) poluarea și alte efecte negative:

- substanțele folosite pentru combaterea dăunătorilor nu se deversează în râuri, lacuri.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): proiectul nu va avea un impact negativ asupra sănătății umane.

2. Amplasarea proiectului:

- conform Certificatului de Urbanism nr. 05/05.02.2024 eliberat de Primaria Comunei Teaca, cu valabilitate 24 luni, terenul este situat în extravilanul comunei Teaca.

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: resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile 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 zone;

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 zonă montană, limitrof foncului forestier;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată de interes național și internațional sau sit Natura 2000;

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 arie naturală protejată de interes național și internațional sau sit Natura 2000;

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 este situat în extravilanul localității Teaca, comuna Teaca;

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:

- impactul se manifestă numai în zona în care se realizează proiectul și numai în faza de realizare a acestuia, lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație;

b) Natura impactului:

- implementarea proiectului va avea impact pozitiv asupra mediului prin transformarea unui teren degradat într-o zonă împădurită;

c) Natura transfrontieră a impactului: proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră;

d) Intensitatea și complexitatea impactului:

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

e) Probabilitatea impactului:

- impact cu probabilitate redusă manifestat numai pe parcursul realizării investiției;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

- impactul va debuta odată cu începerea lucrărilor, va fi unul reversibil, temporar;

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

- nu a fost identificat un efect cumulativ;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- prin realizarea manuală a vetrelor și a gropilor impactul asupra solului va fi minim.

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 sunt următoarele:

- 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 și 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.

2. Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice - date, parametri menționate în memoriul de prezentare - justificare a prezentei decizii.

3. Suprafața de teren ocupată temporar pe perioada executării lucrărilor trebuie limitată la strictul necesar.

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

5. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor său obiectivelor de interes public.

6. În scopul conservării și protejării speciilor, 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:

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

- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

- deteriorarea, distrugerea și/său culegerea intenționată a cuiburilor și/său ouălor din natură;

- deteriorarea și/său distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

- 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;

- deținerea, 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.

7. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.
8. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianti.
9. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).
10. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.
11. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile corespunzătoare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.
12. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de sălubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței prevăzută pentru organizarea de șantier.
13. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor.
14. Atât pentru perioada execuției lucrărilor, cât și în perioada de funcționare 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 și a deșeurilor rezultate;
 - asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).
15. 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.
16. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.
17. 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 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

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

CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,
ing. Alexandra Turda

ÎNTOCMIT,
geograf Nicoleta Șomfelean

