



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 32 data 25.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Negran Sorin-Vasile cu domiciliul în jud. Sălaj, loc. Agrij, nr. 71, comuna Agrij, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 973/08.02.2024, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.03.2024, că proiectul: **Împădurirea și împrejmuirea a 3 parcele de teren în suprafață de 16,1143 ha, în zona localității Răstolțu Deșert, comuna Agrij, județul sălaj, prin schema de ajutor de stat „Sprijin pentru investiții în noi suprafețe de păduri” din cadrul PNRR, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, comuna Agrij, extravilan,**

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:

a). 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 pct. 1, lit. d) - **Împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;**

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Agrij, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză, nu au fost solicitări de consultare a documentației.

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu.



b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul are ca scop împădurirea și împrejmuirea a 3 parcele de teren în suprafață totală de **16.1143** ha teren, în zona localității **Răstolțu Deșert, comuna Agrij, județul Sălaj**, astfel:

Număr parcela conform	Nr. u.a.	Suprafața -ha-	Elemente de identificare a amplasamentului		Coordonate Stereo70 puncte principale de contur		Borne necesare
			Județ	Localitate	X	Y	
1	1.1	5.4697	Sălaj	Răstolțu Deșert	618567.482	356769.731	0
	1.2	5.4666			618535.151	356701.315	
	1.3	5.178			618505.302	356638.154	
					618594.499	356419.166	
					618393.034	356456.596	
					618118.655	356758.958	
					618134.173	356993.528	
					618366.044	356913.181	
					618514.355	356834.881	
		618574.069	356783.669				
Total		16.1143					0

Schema de plantare aleasă va corespunde normelor tehnice specifice tipului stațional identificat (se vor folosi între 5000 și 6700 puietri forestieri/ha - schema 2x1 sau 2x0,75).

Principalele etape ale proiectului constau în:

- Împrejmuirea plantației;
- Pregătirea terenului;
 - Pregătirea solului în vederea plantării;
 - Înființarea plantației;
- Plantarea puietilor;
- Întreținerea plantației;
- Completarea lipsurilor la lucrările de împăduriri;
- Efectuarea controlului anual al regenerărilor;
- Îngrijirea arboretului;
- Supavegherea și asistența tehnică în timpul execuției.

Pregătirea terenului

În vederea împăduririi este necesar a se executa lucrări de pregătire a terenului. Lucrările de pregătire a terenului constau în tăierea rugilor, a ierburilor înalte, a lăstărișului, a arbuștilor și a tufișurilor acolo unde este cazul, cu motounelta, secera, sau cosorul, strângerea și așezarea materialului rezultat în grămezi sau șiruri pe linia de cea mai mare pantă, sau pe curba de nivel.

Pregătirea solului în vederea plantării se va face în funcție de tehnica de împădurire aleasă prin proiect în două moduri:

-*Executarea vetrelor* - se va îndepărta stratul de iarbă, de resturi lemnoase sau litieră, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetrelor pe adâncimea minimă de 15 cm, alegerea pietrelor și a rădăcinilor din sol și așezarea lor lângă vetre. Forma vetrelor este dreptunghiulară. Dimensiunile vetrelor sunt de 60x80 cm. Latura mare a vetrei va fi paralela cu curba de nivel, iar latura mică va fi orientată pe linia de cea mai mare pantă. Vetrele se execută în contrapanta de 1-2% pentru a asigura reținerea și infiltrarea apei în sol, respectiv diminuarea scurgerii apei pe versant.

-*Terose nesprizinite late de 0,75 m* amplasate la distanța de 2 m din ax în ax, presupune săparea solului cu sapa și așezarea în partea din aval până la obținerea cotelor privind lățimea

dezvoltarea, în primul rând, a sistemului radicular și de a reduce dezechilibrul ce se creează puietilor, cu ocazia plantării, între transpirație și absorbția de apă. Această lucrare se va executa doar dacă este necesar, ținându-se cont de condițiile climatice.

Întreținerea plantației

Revizuirea plantațiilor constă în acoperirea cu pământ a rădăcinilor puietilor prin tragerea solului vegetal în jurul lor cu sapa de munte, tasarea pământului, îndreptarea puietilor culcați de iarbă sau lăstărișuri, despotmolirea puietilor, îndepărtarea din jurul puietilor a pietrelor, a mărului și a resturilor de materiale lemnoase aduse de ape. Se va executa o singură revizuire în primăvara primului an după plantare, după topirea zăpezii, pe întreaga suprafață împădurită.

Mobilizarea solului este lucrarea care se execută prin smulgerea buruienilor din jurul puietilor, săparea solului în vetre sau în fâșii cu lățimea de 0,8 m, spargerea bulgărilor și strângerea pietrelor. Întreținerea solului și menținerea lui într-o bună stare de afânare, lipsit de buruieni, reprezintă una din cele mai importante lucrări de îngrijire a culturilor silvice de la instalare până la constituirea stării de masiv. Această lucrare are și rolul de a reduce pierderea apei din sol în perioadele secetoase, prin distrugerea capilarității la suprafața solului. În solul afânat și lipsit de buruieni puietii cresc viguros, dobândind un plus de rezistență față de adversități. Dacă nu se dă atenția cuvenită distrugerii buruienilor, se reduce sensibil eficacitatea celorlalte măsuri silvotehnice aplicate.

Descopleșirea puietilor de ierburi și specii necorespunzătoare, este lucrarea prin care se îndepărtează flora ierbacee precum și speciile copleșitoare din jurul puietilor pentru a se evita umbrirea, sufocarea, concurența la apa și hrana din sol. Lucrarea se execută cu secera pentru tăierea ierburilor și cu toporul, foarfecă viticolă și coasă, într-o mai mică măsură, pentru tăierea rugilor și a unor specii copleșitoare. Iarba rezultată din descopleșire se așează în jurul puietilor „mulcire” în vederea reducerii evaporării apei din sol, împiedicării regenerării altor ierburi, îmbogățirii cu substanțe nutritive a solului, reținerii apei provenite din precipitații etc.

Completarea lipsurilor la lucrările de împăduriri

În anul II de la plantare, în plantații se vor efectua completări în quantum total de 20%, conform prevederilor din normele tehnice, pentru a asigura desimea optimă a culturilor și închiderea stării de masiv în termenele planificate.

Lipsurile grupate (mai mari de 4 puieti la un loc) sau pierderile normale, vor fi completate în maximum 1 an de la constatare. În situația în care pierderile din anul 1, (primul control anual) sunt mai mari decât prevederile din PTE din anul I, cazul în care au loc calamități naturale, se vor putea face completări până la maximum pierderii, pe bază de acte de calamitate întocmite conform prevederilor legale. Completările se vor face cu specii în schemele și dispozitivele stabilite.

Efectuarea controlului anual al regenerărilor

Numărul și mărimea suprafețelor de control se stabilesc în conformitate cu prevederile Normelor tehnice privind efectuarea controlului anual al regenerărilor. Suprafețele de control sunt permanente ca amplasament până la reușita definitivă și se materializează pe teren prin borne. Borna se confecționează din lemn, având grosimea de 8-10 cm, și lungimea 1,2-1,5 m din care 0,6-0,8 m se îngroapă în pământ. Partea superioară a bornei se vopsește în roșu pe o lungime de 10-15 cm și va purta număr de ordine care, va corespunde cu înregistrarea din carnetul de teren.

Scopul controlului este de a determina reușita plantațiilor și modul în care acestea s-au dezvoltat. Suprafețele de control însumate trebuie să reprezinte:

- 8% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe sub 5 ha;
- 4% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe cuprinse între 5 și 10 ha;
- 2% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe peste 10 ha.

Forma acestor suprafețe de control va fi regulată (pătrat, dreptunghi, cerc) și va avea suprafața de 100 sau 200 mp.

Controlul anual al regenerărilor se execută anual în perioada 1 septembrie-15 noiembrie și are drept scop determinarea reușitei regenerărilor și a modului cum acestea s-au dezvoltat, precum și pentru a stabili lucrările ce trebuiesc executate în continuare.

Lucrările de control anual se execută de către antreprenor și se verifică de către reprezentanții beneficiarului.

Îngrijirea arboretului

Degajările sunt lucrări frecvente în existența unui arboret care și-a constituit starea de masiv, aflat în stadiul de desiş. Importanța lor rezidă în preocuparea mărturisită a silvicultorului de a apăra speciile valoroase, de interes ecologic și economic, împotriva acțiunii de copleșire a speciilor mai puțin valoroase, dar cu un ritm de creștere mai pronunțat. Se execută în momentul când concurența dintre specii este mai evidentă, practic atunci când desimea este mare și se impune îndepărtarea speciilor de proveniență și valoare inferioare. Se mențin în arboret prin intervențiile care se fac, exemplarele din sămânță, bine conformate în dauna lăstarilor, a preexistențelor necorespunzătoare și a semințișurilor neutilizabile.

Acest gen de lucrări se realizează prin tăierea sau ruperea vârfurilor ori a ramurilor speciilor copleșitoare, la 30-50 cm sub nivelul exemplarelor valoroase, pentru a face posibilă pătrunderea luminii de sus sau din lateral la partea superioară a coroanelor acestora. Se extrag și exemplarele bolnave, puternic vătămate, înfurcitate. Operațiunea se execută manual cu cosoare, foarfece speciale și toporașe precum și prin procedee și mijloace chimice.

Perioada de execuție a lucrărilor de degajări pentru arboretele de foioase este august - septembrie, când pot fi deosebite bine speciile; periodicitatea acestora este determinată de caracteristicile biologice ale acestora și condițiile de stațiune, între 1 și 3 ani. Sunt frecvente cazuri când se intervine cu asemenea lucrări de 2 ori, la intervale de până la 3 ani.

Prin lucrări de **depresaj** se urmărește rădăirea semințișurilor și a desişurilor pure provenite din regenerări naturale sau din semănături directe. Scopul execuției acestor lucrări îl constituie crearea de condiții favorabile de dezvoltare a tinerei generații. Prin depresaj se asigură o mai bună spațiere și dezvoltare a puietilor, îndepărtarea exemplarelor nedorite și dezvoltarea puietilor.

Executarea acestor lucrări, atât în semințișurile naturale cât și în desişurile excesiv de dese are caracter selectiv și se face în benzi (1-3 m lățime). Se delimitează în acest scop culoare, amplasate alternativ, de pe care se extrag toate exemplarele existente, procedându-se manual sau folosind utilaje mecanice de tip ușor, ori procedee chimice. Depresajul constituie ca o primă selecție a exemplarelor ce vor forma viitorul arboret, fapt ce reclamă o atenție specială de a nu se răni exemplarele care rămân pe picior.

Curățirile se execută în stadiul de nuieliș și prăjiniș și au ca scop îmbunătățirea compoziției, creșterii și calității arboretului. Se extrag arborii ce nu corespund țelurilor de gospodărire ca specie, conformare, stare de sănătate și poziție cenotică. În stadiile de nuieliș și prăjiniș se manifestă o puternică concurență intra și interspecifică, ca rezultat al activării procesului de eliminare naturală, cum este cazul molidișurilor unde formează tulpini prea subțiri în raport cu înălțimea lor. În practică se remarcă diferențieri în dezvoltare, mai mari în cazul semănăturilor directe sau în regenerări naturale și mai mici în arboretele provenite din plantații, situații ce conduc la creșterea activă a exemplarelor din specii mai puțin valoroase.

Intervențiile care se fac urmăresc o *selecție în masă*, ce are un caracter negativ, evident fără a se neglija exemplarele bine conformate din speciile care prezintă interes silvicultural și economic. Este necesar ca în prealabil asemenea lucrări să fie precedate de o accesibilizare interioară a arboretelor prin deschiderea de linii de acces.

Intensitatea curățirilor depinde de specie, consistență, starea de vegetație, de ponderea arborilor cu defecte și modul de repartizare a acestora, de țelurile de gospodărire. Este obligatoriu să nu se scadă consistența sub 0,8. Se revine, cu asemenea intervenții după reînchiderea coronamentului, la intervale cuprinse între 3 și 5 ani.

Execuția lucrărilor se face în perioada 1 mai - 15 iunie, manuală, cu topoare și fierăstraie de tip ușor sau cu agregate mecanice portabile.

Materialul rezultat din curățiri se valorifică în principal ca lemn de foc sub formă de grămezi de crăci, precum și ca fascine, araci, cozi de unelte, manele, lemn pentru construcții rurale.

Supavegherea și asistența tehnică în timpul execuției

Supavegherea tehnică în timpul execuției lucrărilor va fi asigurată de către un specialist - atestat de autoritatea națională în domeniul silviculturii conform OMMAP nr.1763/2015 sau OMMAP nr. 718/2010 pentru efectuarea lucrărilor, cu precizarea că persoanele fizice au căruțarea de diriginte de șantier, conform art. 30, lit.e, din OMMAP nr.1763/2015.



Împrejmuirea plantației

Împrejmuirea se realizează din sârmă ghimpată (cinci rânduri și două diagonale) sau plasa de sârmă împletită sau 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, conform specificațiilor din proiectul tehnic de împădurire.

În situația în care există mai multe suprafețe de împădurit învecinate, împrejmuirea se va realiza doar pe conturul exterior al trupului rezultat prin unirea tuturor suprafețelor respective.

b₂) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă, un există o relație cu alte proiecte.

b₃) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: prin implementarea proiectului se folosește suprafața de 17 ha teren agricol cu destinația "teren de împădurit". În cadrul proiectului nu se consumă resurse naturale: apă, sol, materie organică rezultată din decopertări, defrișări sau alte asemenea. Prin crearea de suprafețe împădurite în timp se va produce îmbunătățirea calității solului, sporirea biodiversității prin crearea de ecosisteme caracteristice speciilor sălbatice.

b₄) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: Gestionarea deșeurilor, pe timpul implementării proiectului se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

b₅) poluarea și alte efecte negative: perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de plantare. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, realizarea proiectului va conduce la efecte negative nesemnificative atât pe durata proiectului, cât și după realizarea lui.

b₆) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase. Nu au fost identificate riscuri de accidente.

b₇) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: nu au fost identificate riscuri pentru sănătate; realizarea proiectului va fi benefică pentru populație; reducerea poluării atmosferice prin fixarea dioxidului de carbon și reținerea prafului din atmosferă.

c) Amplasarea proiectelor:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 1 din 01.02.2024 eliberat de Primăria Comunei Agrij, terenul care face obiectul studiului este amplasat în extravilanul comunei, în zona de terenuri cultivate, având categoria de folosință - arabil, conform PUG.

c₂) 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, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia nu sunt limitate sau nu au disponibilitate redusă în zona analizată, astfel prin realizarea proiectului impactul va fi nesemnificativ asupra utilizării resurselor naturale;

c₃) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - amplasamentul nu se află în astfel de zone;
- zone costiere și mediul marin: - proiectul se implementează în extravilanul loc. Agrij;
- zonele montane și forestiere: - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- 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: - nu este cazul;

- 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: - nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației: - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul;

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- d₁) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - redusă, numai în zona de lucru pe perioada de execuție a proiectului;
- d₂) natura impactului: - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, pe perioada execuției;
- d₃) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.
- d₄) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;
- d₅) probabilitatea impactului - redusă, în condițiile respectării proiectului de plantare și ansamblului de măsuri de protecție prezentate, posibilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă.
- d₆) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de plantare. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt.
- d₇) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- d₈) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.

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, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație.

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.

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."
- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare, nu se vor afecta vecinătățile;
- Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor.
- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.



- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.
- Înterzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
- Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
- Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.
- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitari necontrolate de deșeuri.
- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului, afectat în timpul execuției lucrărilor.
- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

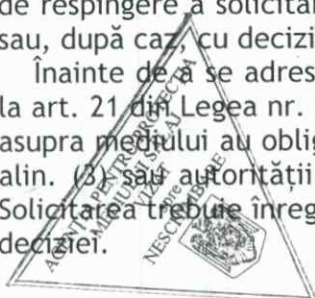
Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Aurica GREC



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint

Întocmit,
cons. Anca Groșan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa Zalău, str. Parcului, nr. 2.

Tel.: 0260-662619, 0260-662621 e-mail: office@apmsj.anpm.ro website: <http://apmsj.anpm.ro>

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



