



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.137 data 13.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **IMREH NICOLETT-PETRA**, cu domiciliul în orașul Cehu-Silvaniei, sat Ulciug nr.285, jud. Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 7445/18.09.2023, 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 19.10.2023, că proiectul:

SRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI,

propus a fi amplasat în comuna Sălățiș, satul Sălățiș, PARCELA HIDEGKUT-extravilan jud. Sălaj,,

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 Comunei Sălățiș, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

b) Caracteristicile proiectului:**b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Obiectivul general urmărit prin aplicarea schemei de ajutor de stat "Sprijin pentru Investiții în noi suprafețe ocupate de păduri" din cadrul PNRR, îl constituie îmbunătățirea condițiilor de mediu, prin creșterea suprafețelor de pădure cu rol de protecție a apei, solurilor, a pădurilor cu rol de protecție împotriva factorilor naturali și antropici dăunători, precum și de asigurare a funcțiilor recreative, pe baza rolului multifuncțional al acestora.

Scopul proiectului constă în reducerea proceselor de degradare a terenurilor și ameliorarea progresivă a capacității de producție a acestora sub efectul direct al culturilor forestiere.

Oportunitatea acestei investiții rezultă din efectele benefice imediate și de perspectivă a lucrărilor de împădurire asupra terenului cuprins în acest proiect.

-valoarea investiției: 104741 Euro

- perioada de implementare propusă: 20 ani

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Număr parc 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	9.0152	Sălaj	Sălățiș	653795,500 653944,358 653646,360 653480,660	356796,540 356954,205 357186,810 356991,540	4
Total		9.0152					4

Împădurirea este cel mai eficient mijloc de obținere a unei rezistențe la eroziune.

Necesitatea acțiunii de împădurire a terenului este justificată de faptul că acesta este slab productiv sau inapt pentru folosință agricolă; în situația că terenul nu s-ar împăduri, acesta ar fi expus unei degradări accentuate, iar capacitatea de producție agricolă s-ar diminua și mai mult.

Caracteristicile climatice ce se manifestă în ultima perioadă de timp și prognozele privind evoluția climatului, conduc la concluzia că, cea mai bună strategie pentru atenuarea extremelor climatice, pentru protejarea și ameliorarea solurilor, a culturilor agricole și a așezărilor umane, este realizarea unui complex de măsuri care să includă și împădurirea terenurilor degradate sau inapte pentru exploatații agricole eficiente

Prin realizarea lucrărilor de împădurire se urmărește:

- ameliorarea regimului scurgerilor de suprafață, prin diminuarea raportului între cantitatea de apă scursă pe versant și cantitatea totală de apă căzută;
- refacerea și îmbunătățirea calității solului, prin diminuarea intensității proceselor de degradare și repunerea în circuitul economic a acestor terenuri;
- ameliorarea și îmbunătățirea condițiilor de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax:0260-662622

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

- diminuarea valorilor extreme ale factorilor climatici;
- mărirea suprafeței de păduri și obținerea de biomasă;
- refacerea echilibrului hidrologic;
- crearea de bază meliferă;
- îmbunătățirea aspectului peisagistic al zonei;
- protejarea localităților învecinate, prin reducerea scurgerilor de ape de pe versanți și prin stabilizarea versantului, ca urmare a împăduririi acestei suprafețe cu specii forestiere adecvate.

Efectele ecoproductive ale culturilor forestiere ce vor fi realizate prin acest proiect se vor resimți după închiderea stării de masiv și se vor manifesta pe toată durata de existență a arboretului.

Proiectul tehnic de împădurire a terenului se va realiza pe baza studiului pedologic efectuat și în funcție de tipul de stațiune identificat în parcela propusă pentru împădurire.

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

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului

Pregătirea terenului

În vederea împăduririi este necesar să se execute 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* - constă în îndepărtarea stratului 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 60 x 80 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.

- *Terase nesrijinite 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 terasei, mobilizarea solului pe terasă, îndepărtarea pietrelor, rădăcinilor și spargerea bulgărilor, urmată de împrăștierea unui strat de pământ vegetal pe suprafața terasei.

Înființarea plantației

În vederea asigurării reușitei lucrărilor de împădurire se recomandă respectarea cu strictețe a regulilor de transport, manipulare, depozitare și plantare a puiților.

Pichetarea terenului - în vederea plantării puiților, se execută pichetarea terenului folosindu-se sârma de trasare a rândurilor pentru fixarea țarușilor (picheților) în dreptul semnelor de pe sârma, conform schemei de plantare adoptate. Picheții se vor confecționa din resturi de exploatare mărunte, care se vor apropia pe distanța medie de 50 m. Picheții indică centrul vetrelor, respectiv a gropilor de plantare. Distanța dintre puiți pe rând va fi de 1.0 m, iar între rânduri de 2 m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



Incărcarea puieților în mijlocul de transport: se face manual, având grijă ca puieți să nu se deterioreze și să fie cât mai puțin expuși la acțiunea dăunătoare a vântului și a razelor solare, pentru a se evita dehidratarea acestora. Snopii de puieți se vor manipula cu atenție în așa fel încât să se evite ruperea legăturilor și imprăștierea puieților. Snopii de puieți se vor așeza în mijlocul de transport în straturi. Între straturi, inclusiv dedesupt, deasupra și lateral, se va așterne câte un strat de paie umede. Se recomandă ca transportul puieților până la destinație să se facă cu mijloace de transport acoperite, în vederea protejării rădăcinilor puieților de acțiunea dăunătoare a vântului și a razelor solare.

Depozitarea puieților, pentru a preîntâmpina uscarea rădăcinilor, se va face în șanțuri speciale în care se vor păstra până la plantare. Pentru săparea șanțurilor se alege un loc mai ridicat, în incinta șantierului de împădurit, cu solul suficient drenat. Șanțurile vor avea lățimea de 40 cm și adâncimea de minim 30 cm. Lungimea șanțului va fi în funcție de numărul de puieți și va avea orientarea după direcția est - vest. Peretele sudic al șanțului se sapă înclinat la 45° și pe acesta se așează în rânduri mănunchiurile de puieți. Peste fiecare rând se pune un strat de pământ umezit de 10-12 cm, cu care se acoperă în întregime rădăcinile și o porțiune de 2-3 cm din tulpină. Se așează apoi alte rânduri de mănunchiuri intercalate cu pământ umezit și bine tasat, până la depozitarea întregii cantități. Săparea șanțurilor se va face manual, cu cazmaua.

Plantarea puieților

Lucrările pentru instalarea culturii forestiere se recomandă a fi executate primăvara înainte de începerea vegetației, în mustul zăpezii, întrucât reușita plantațiilor realizate în această perioadă este cea mai bună.

Pe parcursul manipulării puieților, pe șantier, aceștia se vor purta în coșuri de nuiete de răchită, cu rădăcinile acoperite cu paie umede. Înainte de plantare, se execută toaletarea (tăierea cu foarfecele de vie) și aplicarea unui tratament cu insecticide specifice, pentru combaterea dăunătorilor de rădăcină (scarabeide).

După pichetare se vor săpa gropile cu dimensiunile 30x30x30 cm. Săparea gropilor se va face cu cazmaua sau cu sapa. Se scoate pământul la marginea gropii (pământul vegetal din straturile superioare se pune separat de cel din straturile inferioare), se aleg pietrele, rădăcinile, rizomii și alte resturi vegetale, acestea se așează pe spațiile dintre gropi, se culeg și se distrug larvele sau insectele dăunătoare. Pământul rezultat se va așeza separat în două părți, pentru ca stratul de pământ vegetal de la suprafață să fie folosit la acoperirea rădăcinilor.

În vederea plantării se va proceda la afânarea solului de pe fundul gropii sau formarea unui mușuroi, introducerea puiețului în groapă, rășfirarea rădăcinilor, tragerea pământului vegetal în groapă până la jumătate din adâncimea acesteia, se mișcă ușor puiețului în plan vertical și orizontal până intră pământul printre rădăcini și acestea ajung în poziție verticală, se aliniază puiețului și se face prima bătătorire cu mâna, apoi se pune pământ în groapă în 1-2 reprize urmate de tasări ale solului cu piciorul, până ce groapa se umple, apoi se așează un strat de sol afânat peste ultimul strat bătătorit.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

Tulpina puieților se acoperă cu pământ până la 1-2 cm deasupra coletului, pentru a preveni dezgolirea acestuia prin spalarea sau spulberarea stratului afânat de la suprafața gropii și expunerea rădăcinilor puieților la acțiunea factorilor vătămători (uscăciune și îngheț).

Retezarea tulpinii puieților se va executa după plantare, dar înainte de pornirea în vegetație, cu foarfecele de vie, la 1-2 cm deasupra coletului. Apoi se acoperă cu puțin pământ peste nivelul tăieturii și se înfige în pământ tulpina detașată, lângă puieț. Scopul lucrării este de a facilita dezvoltarea, în primul rând, a sistemului radicular și de a reduce dezechilibrul ce se creează puieților, 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 puieților prin tragerea solului vegetal în jurul lor cu sapa de munte, tasarea pământului, îndreptarea puieților culcați de iarbă sau lăstărișuri, despotmolirea puieților, îndepărtarea din jurul puieților 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 puieților, 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 puieții 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 puieților de ierburi și specii necorespunzătoare, este lucrarea prin care se îndepărtează flora ierbacee precum și speciile copleșitoare din jurul puieților pentru a se evita umbrirea, sufocarea, concurența la apă 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 puieților „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 puieți la un loc) sau pierderile normale, vor fi completate în maximum 1 an de la constatare. În situația în care pierderile din anul I, (primul control anual) sunt mai mari decât prevederile din PTE din anul I, cazul în care au loc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

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.

Supavegherea și asistența tehnică în timpul execuției

Supravegherea 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 calitatea 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.

Măsuri de protecția muncii

În conformitate cu Legea securității și sănătății în muncă nr 319/2006 și cu Normele metodologice de aplicare nr 1425/2006, secțiunea a 3-a, "Înregistrarea și evidenta accidentelor de muncă și a incidentelor periculoase", art 135 și art 136 aliniatul (1),(2) și (4), eventualele accidente de muncă, se înregistrează de către agentul economic care execută lucrările.

Principalele etape ale proiectului sunt redată mai jos:

- Împrejmuirea plantației;
- Pregătirea terenului;
- Pregătirea solului în vederea plantării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- Înființarea plantației;
- Plantarea puieților;
- Întreținerea plantației;
- Completarea lipsurilor la lucrările de împăduriri;
- Efectuarea controlului anual al regenerărilor;
- Îngrijirea arboretului;
- Supavegherea și asistența tehnică în timpul execuției.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Principalele materii prime utilizate în proiectul de împădurire constau în puieții forestieri necesari înființării plantației. În funcție de tipul de stațiune identificat în parcela propusă pentru împădurire, conform instrucțiunilor din Normele tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate, ed.2022 se va stabili formula de împădurire, care va cuprinde speciile forestiere din **GHID SPECIFIC PRIVIND REGULILE ȘI CONDIȚIILE APLICABILE FINANȚĂRII DIN FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELULUI DE PROIECTE PNRR/2022/C2/S/1.A** Anexa nr. 3- Lista speciilor forestiere de arbori și arbuști. Schema de plantare aleasă va corespunde normelor tehnice specifice tipului stațional identificat (se vor folosi între 5000 și 6700 puieți forestieri/ha – schema 2x1 sau 2x0,75).

În funcție de compoziția de împădurire și schema de plantare aleasă se vor folosi între 45076 și 60402 puieți forestieri. Puieții forestieri vor fi procurați de la producătorii de material forestier de reproducere autorizați.

Pentru împrejmuirea plantației se va achiziționa 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. Materialele necesare împrejmuirii plantației vor fi achiziționate de la producătorii sau distribuitorii autorizați.

Lucrările mecanizate care se pot efectua pentru realizarea plantației, vor fi executate de prestatorii de servicii autorizați, motiv pentru care nu sunt necesari carburanți sau alte surse de energie în realizarea proiectului.

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: - nu vor fi afectate resurse sau alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului.

- Resursa naturală principală folosită : nu este cazul.
- Alimentarea cu apă – nu este cazul.
- Alimentarea cu energie electrică – nu este cazul.

b4) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

b5) poluarea și alte efecte negative: perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrările de execuție. 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax:0260-662622

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

Lucrări de organizare de șantier:

Pentru realizarea lucrării nu sunt necesare demolări, demontări sau devieri de rețele, suprafața efectivă de plantat fiind amplasată integral în teren liber de construcții, cu asigurarea accesului la surse de apă și energie electrică, după caz.

Datorită suprafeței mici care va fi plantată, este necesară o minimă organizare de șantier, pe perioade scurte, de ordinul zilelor.

Terenul ocupat de organizarea de șantier va fi împrejmuit cu gard viu și șanț, apa potabilă se va asigura din localitate/ambalate din comerț..

Muncitorii care vor fi din zonă vor fi transportați zilnic în localitatea de domiciliu.

Energia electrică folosită pentru alimentarea utilajelor și instalațiilor se va asigura din sursă proprie de energie.

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.
- se impune respectarea normelor de protecția muncii specifice în timpul execuției lucrărilor.

b7) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- nu au fost identificate riscuri pentru sănătate; proiectul se va executa cu respectarea normelor de protecția muncii și sanitare;
- Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor.

c) Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 7 din 29.03.2023 emis de Primăria Comunei Sălățiș, terenul aferent amplasamentului propus-parcela Hidegkut, în suprafață de 90153 mp este proprietatea lui S.C. Petradom S.R.L. și contract de comodat nr. 1435 din 15.03.2023 în favoarea lui Imreh Nicolett-Petra pe o perioadă de 25 de ani, se află în extravilanul localității Sălățiș.

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: - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: - nu este cazul;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

celel 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, pe perioada de execuție și pe perioada de funcționare;

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 - *redușă, în condițiile respectării procesului tehnologic 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 execuție. În perioada de execuție a proiectului și pe perioada de funcționare 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. 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

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;

- 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.

- Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.

- 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 deșeurii 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 depozitări necontrolate de deșeurii.

- 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 publice, inclusiv



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

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.

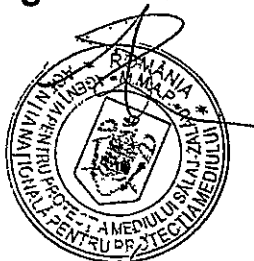
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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 exploatarea acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



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

Întocmit,
ing. Steliana Banea

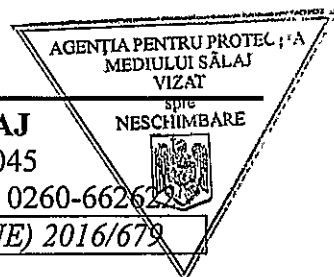


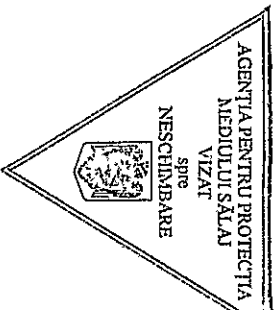
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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





1