



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.1545..... /02-02-2024.....

Decizia etapei de încadrare

Nr. 11 din 01.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de MORARIU MARIAN-SILVIU din UAT SALCIA, jud. Mehedinti, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.9949 din 02.08.2023, 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 Mehedinți

decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 11.01.2024 că proiectul "Împădurirea terenului agricol în suprafață de 8 ha, aflat în loc. Salcia, județul Mehedinți" finanțat prin "Schema de ajutor de stat - SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFETE OCUPATE DE PĂDURI" din P.N.R.R. propus a fi amplasat în extravilanul comunei Salcia, Tarlaua 64, Parcela 576/2, județul Mehedinți;

- 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:

1. Proiectul se încadrează

- în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.1 lit d) - "împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră [...]" iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași legi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului
- 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, dar intra sub incidența art. 28¹, fiind necesară obținerea Avizului

Administrației Parcului Natural Portile de Fier cf pdv nr.125/20.03.2023. Titularul a obținut Avizul Administrației Parcului Natural Portile de Fier nr. 2881 / 23.03.2023 ,

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, fiind obținut Avizul de amplasament nr.12 din 31.05.2023 și Avizul de Gospodărire a Apelor nr.ABAB-183 din 13.06.2023

2. Caracteristicile proiectului

2.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune împădurirea unui suprafețe de teren agricol amplasat în extravilanul UAT Salcia, Tarlaua 64, Parcela 576/2, identificat prin numerele cadastrale 50253 și 50254, înscris în cartea funciară a UAT Salcia sub nr. 50253 și 50254 din jud. Mehedinți și detinut de către Morariu Marian-Silviu în baza contractelor de arenda nr.1162 și nr.1163 înregistrate la primăria comunei Salcia, județul Mehedinți la data de 08.03.2023, cu suprafața totală de 8,00 ha din care suprafața efectivă de împădurit ce a rezultat în urma măsurătorilor este de 8,00 ha Terenurile ce fac parte din teritoriul studiat și-au pierdut parțial capacitatea de producție pentru folosințe agricole iar pentru redarea lor în circuitul productiv sunt necesare lucrări de împădurire.

Accesul la terenul propus pentru împădurire din cadrul perimetrului de ameliorare se face pe drumurile de exploatare existente ce sunt limitrofe terenului.

Vecinătăți

Terenul ce se împădurește are următoarele vecinătăți:

- la est terenuri proprietate privată CF 50255; la vest digul de protecție al ANPA, la nord drum de exploatare; la sud dig de protecție (înspre Dunare).

Lista punctelor de contur cu coordonate Stereo 70 a suprafeței propuse pentru împădurire este prezentată în Tabelul nr. 1.

Tabelul nr. 1. Coordonate Stereo 70 pentru suprafața propusă pentru împădurire

Nr. punct	X	Y	Lungime latura -m-	Nr. cadastru	Tarla, Parcelă	UAT/JUDEȚ	u.a.
1	334749.940	292624.627	522.621	50253	T64, P576/2	Salcia, Mehedinți	1
2	334420.832	292218.646	76.058	50253	T64, P576/2	Salcia, Mehedinți	1
3	334359.939	292264.219	530.000	50253	T64, P576/2	Salcia, Mehedinți	1
4	334693.694	292675.932	76.130	50253	T64, P576/2	Salcia, Mehedinți	1

La data proiectării, suprafața cuprinsă în proiect este liberă de sarcini și nu există litigii asupra acesteia care ar împiedica realizarea investiției.

Soluția tehnică

Prin lucrarea de față au fost inventariate 8,00 ha terenuri degradate pentru folosințe agricole (pășune). Din analiza factorilor staționali prezentați mai sus, pentru terenurile care urmează a fi împădurite s-a identificat o singură unitate stațională, respectiv : Tipul de stațiune: M.C.2.A. - Terenuri mlăștinoase cu exces de apă freatică, stațiuni cu aluvisol molic-gleic pe depozite fluviatile. A fost stabilită și o singură grupă stațională:

Grupa stațională: GS 109 - Terenuri cu exces de apă provenită din freatic, cu soluri gleice din zona de câmpie și silvostepă

Compoziția de împădurire: 90Sa10Pl.a u.a 1 (8.00 ha)

Schema de plantare: (2x1,5)m

Desimea puiștilor (Nr. Puiști/ha): 3333/ha

În cazul când apar situații neprevăzute se propune următoarea compoziție de împădurire alternativă: Compoziția de împădurire alternativă: 90Sa10Fr, Ju, Nu.n, Ml Schema de plantare: (2x1,5)m; Desimea puiștilor (Nr. Puiști/ha): 3333/ha

Introducerea speciilor de Salcie albă față de prevederile normei tehnice, este în concordanță cu prevederile Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare Maglavit, aprobat prin ORDIN nr.1.220 din 29 iunie 2016 al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Întrucât teritoriul studiat se află în imediata vecinătate a habitatului 92AO, s-a stabilit introducerea speciilor de Salcie albă și Plop alb întrucât fac parte din speciile caracteristice tipului de habitat și valorifică/fructifică cel mai bine condițiile pedostaționale existente.

Salcia albă a fost prevăzută a se introduce ca specie majoritară avându-se în vedere caracteristicile acestei specii de a rezista bine la fenomenul de stagnare a apei pe perioade lungi de timp. Se recomandă și impune plantarea doar a puiștilor forestieri de peste 1.7 m lungime începând de la colet spre vârf, astfel încât să fie asigurată condiția rămânerii de porțiuni din tulpină/coronament peste nivelul maxim al apelor stagnante (deasupra nivelului hidrologic), fapt ce mărește rezistența speciei la acest fenomen pentru perioade mai mari de timp.

Speciile frasin, jugastru, nuc negru și mălin au fost prevăzute în compoziția alternativă pentru a aduce un plus de variabilitate al speciilor introduse, astfel încât să poată fi acoperite cât mai corespunzător toate microstațiunile din cuprinsul teritoriului degradat ce se va împăduri. Fenomenul de degradare specificat (umiditate excesivă) se manifestă cu intensitate diferită pe teritoriul studiat, acest fapt determinând și modul de amplasare a speciilor în teren. Astfel, salcia albă se va introduce grupat în zonele care prezintă fenomenul de aport freatic mai accentuat (90%) iar plopul alb tot grupat, dar în

zonele în care acesta este mai puțin pregnant, în special pe grindurile înguste ce prezintă o ușoară diferență de nivel față de zonele unde se introduce salcia . Pe zonele cu un aport freatic mai redus se vor introduce și speciile de frasin, jugastru, nuc negru și mărșă prevăzute în compoziția alternativă.

LUCRĂRI PROPUSE prin proiectul de împădurire:

PREGĂTIREA TERENULUI se realizează prin scarificat, arat și discuit.

Scarificatul terenului are ca scop principal afânarea terenurilor compacte, înainte de prelucrarea cu plugul. Adâncimea de lucru va fi de minim 50 de cm și constă dintr-o trecere cu un sistem de mașini compus din tractor de capacitate adecvată împreună cu un scarificator care pătrunde în sol la adâncimea precizată, facilitând executarea operațiilor următoare.

Aratul constă în tăierea, dislocarea, întoarcerea și sfărâmarea stratului de sol cu ajutorul plugului tractat de tractor. Lucrarea trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- suprafața arată să nu prezinte șanțuri sau creste; - adâncimea arăturii să fie uniformă; - brazdele să fie întoarse; - adâncimea arăturii să fie mai mare ca 25 cm.

Se execută după scarificarea terenului și este urmată de discuirea solului.

Discuirea contribuie la sfărâmarea bulgărilor mari din arătura, la mărunțirea brazdelor și nivelarea solului. Aceasta se va executa cu grape cu discuri sau freze de sol tractate de tractor.

Discuirea se va executa prin două treceri perpendiculare, astfel încât să se realizeze o mărunțire corespunzătoare a solului pe o adâncime de minim 15 cm.

LUCRĂRI DE INSTALARE A PLANTAȚIILOR

Înființarea plantației constă în lucrările de saparea șanțurilor pentru depozitarea puietilor, depozitarea puietilor la șanț, pichetarea terenului în vederea împăduririi, transportul puietilor prin purtare directă, săparea manuală a gropilor cu dimensiunea (50x50x50)cm și plantarea puietilor. Este inclus și transportul puietilor de la pepinieră la șantierul de împădurit în mijloace de transport acoperite cu prelate pentru protejarea rădăcinilor puietilor forestieri.

Lucrarile enumerate mai sus se execută astfel:

SĂPAREA ȘANȚURILOR PENTRU DEPOZITAREA PUIEȚILORE este operația de săpare a șanțului cu unelte manuale în vederea depozitării puietilor și aruncarea laterală (pe mal) a pământului rezultat. Adâncimea șanțului este de 40 cm iar lățimea este de 50 cm, astfel încât să se creeze condițiile necesare acoperirii în totalitate a sistemului radicular al puietilor forestieri.

DEPOZITAREA PUIEȚILOR LA ȘANȚ se compune din operațiile :

- punerea unui strat de pământ pe fundul șanțului;
- apropierea snopilor de puieti pe distanța medie de 25m;
- manipularea snopilor sau a puietilor dezlegați pentru așezarea lor în șanț;
- așezarea snopilor sau puietilor în șanț;
- împrăștierea pământului între rădăcinile puietilor;

- tasarea ușoară a pământului;
- acoperirea puietilor cu ramuri (frunze);

PICHETAREA TERENULUI ÎN VEDEREA ÎMPĂDURIRILOR constă în :

- confecționarea pichetilor sau a țăruișilor, apropierea acestora pe distanța medie de 50m, orientarea și fixarea sârmei, înfigerea pichetilor sau țăruișilor în sol în dreptul semnelor de pe sârmă, astfel încât să se poată realiza schema de plantare (2x1,5m, conform detaliilor prezentate în proiectul tehnic la "Soluția tehnică" și în Partea a II-a *Piese desenate - Detaliu privind schemele de plantare*).

LIVRARE, MANIPULARE, DEPOZITAREA PUIETILOR Puietii se transportă de la pepinieră la locul de plantare cu foarte multă grijă, pentru a se evita deprecierea lor prin vătămări mecanice sau fiziologice. În timpul transportului, puietii pot suferi în primul rând de uscăciune. Întrucât transportul se face cu mijloace de transport acoperite cu prelată, pentru o mai bună utilizare a spațiului, mănunchiurile de puieti, cu rădăcinile bine împachetate, se stivuiesc în rânduri apropiate, intercalate cu straturi de mușchi sau paie umede. Peste încărcătura, umezită în prealabil la nevoie, se așterne un strat mai gros de paie și apoi totul se acoperă cu prelate sau rogojini. Este bine ca transportul să se facă pe vreme noroasă sau în timpul nopții. În caz contrar, încărcătura se stropește pe parcurs, pentru a menține umiditatea necesară. Pe distanțe mari sau pe timp de mai multe zile, puietii se transportă în diferite materiale protectoare.

TRANSPORTUL PUIETILOR PRIN PURTAREA DIRECTĂ se realizează astfel: scoaterea legăturilor de puieti din depozit (șanț), mocirlirea puietilor, formarea sarcinii de transport (de minim 20 kg), transportul sarcinii cu puieti la locul de plantare folosindu-se găleți, deplasarea executantului la depozit și reluarea operațiunii.

PLANTAREA PUIETILOR FORESTIERI ÎN TEREN PREGĂTIT se realizează astfel:

- săparea manuală a gropilor la dimensiunile stabilite (50x50x50) cm, respectându-se schema stabilită, scoaterea pământului la marginea gropii (pământul vegetal din straturile superioare se pune separat de cel din straturile inferioare), alegerea pietrelor, rădăcinilor, rizomilor și a altor resturi vegetale, așezarea acestora pe spațiile dintre gropi, culegerea și distrugerea larvelor sau insectelor dăunătoare.
- plantarea puietilor - afânarea solului de pe fundul gropii sau formarea unui mușuroi când se plantează puieti cu înrădăcinarea trasantă, introducerea puietului în groapă, răsfirarea rădăcinilor, tragerea pământului vegetal în groapă până la jumătate din adâncimea acesteia, se mișcă ușor puietul în plan vertical și orizontal până intră pământul printre rădăcini și acestea ajung în poziție verticală, se aliniază puietul și se face prima băătorire cu mâna când solul este mai umed și mai greu, sau cu piciorul în soluri mai afânate și reavene, apoi se pune pământ în groapă în 1-2 reprize,

urmate de tasări ale solului, până ce groapa se umple, apoi se așază un strat de sol afânat peste ultimul strat bătătorit.

ÎMPREJMUIREA PLANTAȚIEI: Împrejmuirea plantației constă în împrejmuiți cu gard din 5 rânduri de sârmă ghimpată cu diagonale / plasa de sarma impletita/plasa de sarma sudata, pe stâlpi plantați la 2,5 m care se va pune în operă în modul următor: Stâlpii se confecționează din lemn de construcții rurale/ din beton/ din teava metalica.

Stâlpii se plantează în gropi cu dimensiunea de 0,40m x 0,40m x 0,70m, executate manual. După amplasarea stâlpilor, golurile rămase în gropi se umplu cu pământ și se compactează.

Sârma ghimpată / plasa de sarma se fixează pe fiecare din stâlpi după întindere utilizând cuie scoabă tip B / sarma pentru constructii, dupa caz .

ÎNȚREȚINEREA PLANTAȚIEI Întreținerea plantației constă în următoarele lucrări: revizuirea plantațiilor, mobilizarea manuală a solului în fâșii pe rândurile de puieti pe 40% din suprafață, mobilizarea solului între rândurile de puieti mecanizat pe 60% din suprafață și completarea puietilor lipsă.

REVIZUIREA PLANTAȚIILOR -constă în acoperirea cu pământ a rădăcinilor puietilor prin tragerea solului vegetal în jurul puietilor cu sapa, tasarea pământului, îndreptarea puietilor culcați de iarbă sau lăstărișuri, despotmolirea puietilor, îndepărtarea din jurul puietilor a pietrelor, mâlului și a resturilor de materiale lemnoase.

MOBILIZAREA MANUALĂ A SOLULUI ÎN FÂȘII -se realizează prin smulgerea buruienilor din jurul puietilor și așezarea lor în afara zonei de lucru, săparea solului în fâșii pe rândul de puieti, spargerea bulgărilor, stângerea pietrelor și așezarea lor lângă fâșia mobilizată. Se realizează pe 40% din suprafață.

2.2 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

2.3 Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității se folosește pământul de pe terenul studiat, combustibili pentru utilaje, uleiuri, lemn, sârmă ghimpată, etc. achiziționate de la firme autorizate;

2.4. cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- proiectul va genera deșeuri fără caracter periculos în etapa de execuție și *deșeuri menajere* (20 03 01), generate din activitatea muncitorilor; se vor depozita în container și vor fi predate pe bază de contract către serviciul de salubritate al localității;

2.5 Poluarea și alte efecte negative: AER: pe perioada execuției lucrărilor, sursele de poluare a aerului atmosferic sunt reprezentate de:transport puieti/utilaje, unelte/muncitori - generează emisii slabe de praf în atmosferă - emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă;pe perioada de funcționare - nu este cazul.

APĂ: pe perioada execuției sursele de poluare ale emisarului/pânzei freatică pot fi poluări accidentale cu produse petroliere sau uleiuri minerale provenite de la utilajele de execuție; pe perioada de funcționare - poluări accidentale în cazul execuției tratamentelor fitosanitare de întreținere;

SOL: în timpul perioadei de execuție, solul ar putea fi poluat fie local, fie pe zone restrânse cu poluanți de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuție; pe perioada de funcționare - pesticide/insecticide clasice pentru combaterea dăunătorilor în cazul apariției acestora;

ZGOMOT: zgomotul și alte surse de disconfort pot apărea de la utilaje doar în timpul executării proiectului;

2.6 Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice conform informațiilor științifice: nu este cazul. Datorită dimensiunilor proiectului nu se vor degaja cantități notabile de gaze cu efect de seră;

2.7 Riscurile pentru sănătatea umană: la faza de implementare a proiectului: nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană, conform punctului de vedere exprimat de DSP MH în data de 13.12.2023 - proiectul urmând a fi amplasat în extravilanul comunei Salcia .

3. Amplasarea proiectului:

3.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul pe care se va implementa proiectul este dobândit de titular în baza Actului de dare în plată ;

3.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia - proiectul va utiliza în cantități limitate - combustibili pentru utilaje, pământ, apă, etc. - în etapa de realizare a proiectului;

3.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- i. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul.*
- ii. Zone costiere și mediul marin: *nu este cazul.*
- iii. Zonele montane și forestiere: *nu este cazul.*
- iv. Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional ROSAC0299 Dunarea la Garla Mare- Maglavit
- v. 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
- vi. 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, a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție

sanitară și hidrogeologică-Amplasamentul proiectului se află în zona de dezvoltare durabilă a Parcului Natural Portile de Fier

- vii. 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.*
- viii. Zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul. Cea mai apropiată așezare umană este comuna Salcia ce se găsește la o distanță de aproximativ 2,3 km.*
- ix. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul.* conform punctului de vedere emis online în data de 19.12.2023 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Mehedinți - *nu este necesară procedura de avizare*

4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

4.1. importanța și extinderea spațială a impactului: proiectul va avea impact local, numai în zona de lucru, și numai în perioada de execuție ;

- natura impactului: la faza de execuție sursele de poluare vor avea un impact minor asupra aerului din cauza emisiilor de particule în suspensie, operațiunile de realizare a proiectului, emisii de poluanți specifici gazelor de eșapament rezultate de la utilajele și de la vehiculele pentru transportul materialelor,
- de asemenea la faza de execuție a proiectului, impactul asupra factorului de mediu sol/subsol și apă - va fi unul nesemnificativ eventuale poluări accidentale ale solului cu produse petroliere provenite de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, a materiilor prime, etc;
- la implementarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt lucrările propriuzise de realizare a proiectului, transportul materialelor;

4.3 natura transfrontieră a impactului - *nu este cazul;*

4.4.intensitatea și complexitatea impactului - în faza de realizare a proiectului, impactul este nesemnificativ în cazul în care se respectă toate condițiile de realizare ale acestuia;

4.5 probabilitatea impactului - redusă, atât pe perioada de execuție cât și în perioada de funcționare dacă se respectă condițiile din prezentul acord ;

4.6 debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată la 4 ani pentru înființarea și întreținerea plantației până la închiderea stării de masiv;

4.7.cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul* - în zonă existând deja perdele forestiere;

4.8 posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se vor respecta condițiile de realizare impuse prin prezentul act.

5 observații din partea publicului: pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observații din partea publicului;

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

- proiectul intră sub incidența art.28 din O.U.G.nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere al Biroului Calitatea Factorilor de Mediu - proiectul propus urmând a se realiza în ariile naturale protejate - ROSAC0299 Dunarea la Garla Mare Maglavit

În urma analizării Memoriului de prezentare - nu este necesară continuarea procedurii de evaluare adecvată deoarece: prin implementarea proiectului nu se reduce suprafața habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor, nu au loc alterări/degradări privind deteriorarea calității habitatului, care să conducă la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor), ale speciilor pentru care ROSAC0299 Dunarea la Garla Mare Maglavit, au fost declarate.

Prin implementarea proiectului nu au loc perturbări prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor pentru care ROSAC0299 Dunarea la Garla Mare Maglavit, au fost declarate și nu au loc fragmentări prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin împărțirea acestora în fragmente mici și mai izolate ale speciilor.

Prin implementarea proiectului nu au loc alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului ale speciilor pentru care ROSAC0299 Dunarea la Garla Mare Maglavit, au fost declarate și nu au fost identificate incertitudini.

Pentru proiect s-a obținut avizul nr. 2 /S.T. MH/23.01.2024 al administratorului ariei natural protejate - Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Mehedinți

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă -nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, pdv exprimat în ședința CAT 11.01.2024.

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții :

a). pentru factorul de mediu apă:

-în perioada de execuție a proiectului se va delimita foarte bine zona de lucru și se va evita ocuparea, suplimentarea sau lărgirea frontului de lucru în afara amplasamentului;

- lucrările se vor executa numai pe terenuri reglementate din punct de vedere juridic;

- pe amplasament se vor regăsi substanțe absorbante destinate acționării în cazul poluărilor accidentale;

b). pentru factorul de mediu aer:-la implementarea proiectului se vor folosi utilaje periodic verificate tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;

-transportul de materiale se va face pe trasee optime;

-reducerea vitezei de circulație; -măsuri pentru reducerea emisiilor de noxe toxice prin: menținerea utilajelor și mijloacelor de transport în stare tehnică corespunzătoare, impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport;

-pentru realizarea investiției se vor utiliza doar căile de acces existente iar transportul materialelor se va face respectându-se graficul de lucrări în sensul limitării traseului

c). pentru factorul de mediu sol:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportoare sau utilajele de lucru;

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- orice schimb de ulei/piese/reparații în incinta amplasamentului este interzisă aceste operațiuni se vor realiza doar în locuri special amenajate la societățile autorizate în acest sens;

-se vor respecta Fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor necesare pentru efectuarea de tratamente ce se impun în vederea întreținerii suprafeței împădurite;

d) pentru factorul de mediu zgomot: -investiția se va realiza doar în timpul zilei fără a se crea disconfort fonic populației și cu respectarea programului de odihnă al acesteia;

e) gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament:-deșeurile menajere vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare și a unei depozități temporare în pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte.

-deșeurile menajere vor fi preluate de către un operator de salubritate zonală, autorizat pentru activități precum colectarea, sortarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere/reciclabile

-este interzisă depunerea și acumularea de deșeurii menajere în locuri neconforme și necontrolat; nu se vor crea stocuri de deșeurii în vederea evitării creării oricărui fel de disconfort speciilor pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate ;

- deșeurile rezultate din curățarea amplasamentului se vor depozita temporar pe categorii deșeurii și se vor preda numai societăților autorizate (este interzisă arderea resturilor vegetale având în vedere existența vegetației forestiere din zonele învecinate);

- în cazul în care se impun tratamente în vederea întreținerii suprafeței împădurite, ambalajele substanțelor se vor preda furnizorului sau unei societăți autorizate pentru preluarea acestui tip de ambalaj;

- după executarea lucrărilor de investiții amplasamentul fi adus la starea inițială; este interzis să se abandoneze orice tip de deșeu (menajer și din construcție)/materii prime/auxiliare/pământ poluat etc. pe amplasament sau în vecinătatea acestuia după executarea lucrărilor.
- f).biodiversitate: 1. Se vor respecta prevederile planului de management și ale regulamentului siturilor Natura 2000 *ROSAC0306 Jiana și ROSPA0011 Blahnița*;
2. Respectarea măsurilor propuse în "Memoriul de prezentare" în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra speciilor ce constituie obiectivele de conservare ale siturilor Natura 2000 *ROSAC0306 Jiana și ROSPA0011 Blahnița* ;
3. Titularul proiectului trebuie să respecte art.33 alin.(1) și (2) din O.U.G. nr.57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
4. Conservarea habitatelor și speciilor la nivelul unui întreg sit trebuie să fie rezultatul măsurilor luate în favoarea habitatului și speciilor pentru care a fost desemnat situl, ducând astfel la o „ofertă de biodiversitate” stabilă a sitului în ansamblu;5. Execuția lucrărilor de împădurire se va face conform graficului de execuție din proiectul tehnic . Perioada de înființare a plantației este cuprinsă între lunile octombrie (luna X) și aprilie (luna IV), respectiv toamna-primăvara, atunci când condițiile de timp sunt favorabile plantării și în timp util astfel încât să se evite plecarea în vegetație a materialului săditor (a puieților) primăvara;
6. Exploatarea plantației se va face după închiderea stării de masiv (după 4 ani) si numai atunci cand vor fi indeplinite cerintele normelor tehnice referitoare la efectuarea taierilor de ingrijire;
7. Refacerea lucrărilor se va efectua doar dacă vor avea loc pierderi provocate de factori vătămători, constatate conform legislației în vigoare (Ordinul MADR nr.766/2007 pentru aprobarea Normelor metodologice privind modul de prevenire, constatare, evaluare și aprobare a pierderilor provocate de fenomene meteorologice periculoase și de alți factori vătămători fondului forestier național, vegetației forestiere din afara fondului forestier național și obiectivelor instalate în acestea);
8. Folosirea ulterioară a plantației înființate are loc în mod natural prin ritmul de creștere ale acesteia și acumularea de biomasă lemnoasă de către viitorii arbori, creșteri active care aduc un plus valoric din punct de vedere economic prin masa lemnoasă ce poate rezulta la exploatarea arboretului atunci când va atinge vârsta exploatabilității și valorificarea legală a acesteia;
9. Transportul materialelor și a deșeurilor menajere produse în timpul lucrărilor de plantare se va face cu mijloace de transport adecvate acoperite cu prelate pentru evitarea împrăștierei acestora;
10. Se impune evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportoare sau utilajele de lucru;
11. Se impune evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
12. Se va proceda la amenajarea unor grupuri sanitare corespunzătoare (toaile ecologice);

13. Se va dota șantierul de împăduriri, ca și utilajele, cu recipiente care conțin nisip sau rumeguș pentru absorbția imediată a scurgerilor accidentale de uleiuri sau combustibil de la utilaje;
14. Se impune întreținerea corespunzătoare a utilajelor sau mijloacelor de transport utilizate în vederea evitării scurgerilor de combustibili sau uleiuri uzate, în acest sens repararea și întreținerea urmând a se face doar de către societăți specializate și autorizate;
15. În faza de funcționare, protecția solului și a subsolului se va realiza prin amenajarea căilor de acces astfel încât acestea să fie acoperite cu materiale specifice pentru rularea autoturismelor sau atelajelor;
16. Este interzisă stocarea temporară și depozitarea carburanților sau substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului ;
17. Lucrările se vor executa etapizat astfel încât impactul generat de acestea asupra factorilor de mediu local să fie cât mai redus ;
18. În caz de accidente sau calamități, lucrările de refacere a mediului se vor realiza după ce au fost finalizate lucrările necesare pentru eliminarea efectelor negative ale acestora și sunt de același fel ca cele propuse până la finalizarea investiției (plantarea și întreținerea plantațiilor până la atingerea stării de masiv)
19. Este obligatorie menținerea terenurilor pentru hrana vânatului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora;
20. Se impune folosirea, numai de puiți produși cu material seminologic de origine locală și acceptați în Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSAC0306 Jiana și ROSPA0011 Blahnița;
21. Se vor planta puiți forestieri care respectă STAS SR 9503:2004 în ceea ce privește dimensiunile și condițiile de accesibilitate ale speciilor salcie albă și plop alb iar în zonele de depresionare se recomandă plantarea doar a puiților forestieri de salcie albă care să aibă peste 2 m lungime începând de la colet spre vârf (cu încadrarea în prevederile STASului menționat) astfel încât să fie asigurată condiția rămânerii de porțiuni din tulpină/coronament deasupra nivelului maxim al apelor stagnante (deasupra nivelului hidrologic), fapt ce mărește rezistența speciei la acest fenomen pentru perioade mai mari de timp;
22. Prin proiectul tehnic de împădurire nu s-a prevăzut utilizarea de substanțe pentru combaterea dăunătorilor. În cazul în care, pe parcursul dezvoltării plantației forestiere, se constată apariția unor dăunători care necesită aplicarea unor tratamente de combatere a dăunătorilor specifici, proiectantul și A.N.A.N.P. - Serviciul Teritorial Mehedinți vor fi notificați de beneficiar și vor analiza posibilitatea execuției unor lucrări suplimentare, cu mențiunea că substanțele prevăzute a fi utilizate vor fi în mod obligatoriu de natură ecologică biodegradabile, fiind interzisă utilizarea oricăror substanțe chimice (pesticide sau insecticide clasice) pentru a nu fi afectat mediul înconjurător prin efect secundar advers iar contravaloarea lucrărilor suplimentare va fi suportată din fonduri proprii ale beneficiarului

proiectului. Recipientele acestor substanțe chimice vor fi returnate furnizorului imediat după aplicare;

23. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din OUG 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc, atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, 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/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natura;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere și din activitățile specifice. Se va amenaja un loc special pentru depozitarea deșeurilor și se va asigura transportul acestor cât mai repede pentru a nu constitui un pericol pentru fauna din zonă.

24. În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000 *ROSAC0306 Jiana* și *ROSPA001 Blahnița*, se va anunța în cel mai scurt timp administratorul - A.N.A.N.P. - Serviciul Teritorial Mehedinți, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul

Avizul este valabil de la data emiterii, pe toată perioada de implementare a proiectului, dacă nu intervin modificări în derularea acestuia

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.

La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți - în vederea verificării realizării proiectului în conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse, proces-verbal care va face parte din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

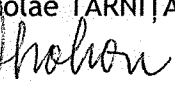

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

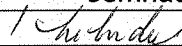
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu AAA	01.02.2024	
Avizat: Magda DUMBRAVEANU	Sef Birou CFM	01.02.2024	
Întocmit: Marilena FAIER	Consilier sup.AAA	01.02.2024	