



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.123 din 28.09.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SC **AGRO-SOLOMONESCU SRL**, cu sediul în municipiul Botoșani, Bulevardul Mihai Eminescu nr.74, biroul 4, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.10047 din 11.08.2023, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.09.2023, că proiectul: „**Împădurirea suprafeței de 48,00ha terenuri agricole utilizate de către SC Agro-Solomonescu SRL**”, amplasament situat în extravilanul comunei Drăgușeni, județul Botoșani, **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 propus **intră** sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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;
- b) 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;
- c) proiectul propus **nu intră** sub incidența art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Proiectul „Împădurirea unei suprafețe de 48,00 terenuri agricole utilizate de către S.C. AGRO-SOLOMONESCU S.R.L.” își propune împădurirea unei suprafețe de pășune de 48,00 ha prin accesarea schemei de ajutor de stat din cadrul PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, apelul de proiecte PNRR / 2022 / C2 / I.1. ACOMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII, Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane, Schemă de ajutor de stat subinvestiția I.1.A "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI", coordonatorul de investiții fiind Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin Direcția Generală Planul Național de Redresare și Reziliență. Terenul este localizat în extravilanul comunei Drăgușeni și este compus din patru parcele, astfel:

Lista suprafețelor propuse pentru împădurire

Comuna	Parcela	Suprafata (ha)	Categoria de folosinta	Bloc APIA	Cartea Funciara
Drăgușeni	317/3	24,6600	P	180	51123
Drăgușeni	317/2	16,2600	P	512	50287 (parțial)
Drăgușeni	323/3	4,4500	P	512	51134 (parțial)
Drăgușeni	323/2	2,6300	P	219	51122 (parțial)
TOTAL		48,00			

Soluția tehnică

Stabilirea soluțiilor tehnice la împădurirea terenurilor normale și degradate se face conform Ordinului nr. 2533/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate. Încadrarea în Grupa stațională corespunzătoare a terenurilor degradate care fac obiectul prezentului Memoriu tehnic s-a realizat ținându-se cont de elementele și precizările din partea a II-a a Ghidului de bune practici, care se referă la compoziții, scheme și tehnologii de împădurire în terenuri degradate.

Astfel, în funcție de caracteristicile unităților staționale constituite și de cartarea și încadrarea stațională realizată, unitățile staționale identificate au fost incluse într-o Grupă Stațională (GS) care dă indicații precise privind formula de împădurire și setul de lucrări necesare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 2533/2022, terenurile care se suprapun cu unitățile staționale 1 și 2, în suprafață totală de 48 ha, corespund următoarei grupe staționale:

GRUPA STACIONALĂ G.S. 14 Terenuri cu eroziune slabă la moderată (e0..e1) cu soluri zonale (cernoziomuri, faeoziomuri), nisipo-lutoase, moderat profunde la profunde (peste 75 cm), fără schelet sau cu schelet puțin în primii 50-75 cm (sub 25%) precum și pseudorenzine, luto-argiloase la argiloase, fără schelet sau cu schelet puțin, cu grosimea de 75-150 cm, formate pe marne (TSD: EC1V).

Lista speciilor folosite în cadrul formulei de împădurire:

- Salcâm
- Ulm de Turkestan
- Jugastru
- Vișin turcesc

Pentru amplasamentul de împădurit în suprafață de 48 ha, se va utiliza următoarea compoziție de împădurire:

- Salcâm	36,0 ha
- Ulm de Turkestan	12,0 ha
Total	48,0 ha

Soluția tehnică

- Instalarea vegetației forestiere pe suprafața de 48,0 ha de teren degradat, prin împădurire cu specii forestiere caracteristice zonei, cu respectarea principiului biodiversității, adecvate tipului de stațiune. Tehnologiile de instalare cuprind pentru compoziția de împădurire utilizată, lucrările de pregătire a terenului și a solului, plantarea puieților, îngrijirea plantațiilor prin lucrări de completări și întrețineri până la realizarea stării de masiv.
- Împrejmuirea suprafețelor de împădurit cu gard de sârmă.
- Amplasarea de borne amenajistice.
- Amplasarea bornelor de control anual al regenerărilor (piețe de probă).
- Asigurarea pazei și protecției plantațiilor.

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului

Pregătirea terenului care urmează a fi plantat cu puieți forestieri se va realiza pe toată suprafața prin efectuarea lucrărilor de curățare a acestuia de ierburile înalte, tufișuri inutile etc., de pe locurile de plantare.

Pregătirea solului se va executa în benzi pe suprafața de plantare și constă din lucrări de arat (scarificat) și discuit. Arătura se va realiza cu tractor în agregat cu plugul cu 3-5 brazdare de tip PP3-30M sau echivalent al acestuia, de preferință reversibil, iar lucrarea va presupune parcurgerea în benzi la distanță de 2 metri interax a suprafeței

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





cu plugul purtat de tractor și realizarea arăturii la adâncimea de 30 cm. Lucrările de pregătire a solului se vor executa toamna, înainte de plantare. Discuirea arăturii se va realiza cu tractor în agregat cu grapă disc GD 3,2 sau echivalent. Discuirea arăturii se realizează pe toată suprafața arată într-un singur sens, iar în urma executării acestei lucrări solul trebuie să fie bine mărunțit pe adâncimea de 15-20 cm, astfel încât să creeze condiții pentru evitarea pierderii prin evaporarea apei înmagazinate în sol. Discuirea se realizează prin două treceri, după arat și înainte de plantare.

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației

Lucrările de instalare a plantației constau în principal din asigurarea necesarului de puieți în șantierul de împădurire, de bună calitate proveniți din pepiniere silvice autorizate, conform necesarului de puieți pe specii, pichetarea terenului, executarea gropilor de plantat având dimensiunea de 30x30x30 cm pentru toate speciile și plantarea propriu-zisă a puieților forestieri (Salcâm, Ulm de Turkestan, Jugastru, Vișin turcesc). Lucrările de completare a pierderilor sunt tot lucrări de plantare (rezultatul pierderilor se stabilește în urma controlului anual) și constau din asigurarea puieților la șantier (pe specii), executarea gropilor de plantat în locul unde puieții lipsesc și plantarea unui nou puieț forestier. În primăvara anului doi de la înființarea culturilor sunt prevăzute a fi executate completări în proporție de până la 20%, iar în anul II de la plantare sunt prevăzute a se executa completări pe 10 % din suprafață. În cazul completărilor lucrarea de pichetarea a terenului nu se execută. Plantarea propriu-zisă a puieților forestieri reprezintă operațiunea cea mai importantă din întregul proces tehnologic, iar de respectarea condițiilor tehnice impuse depinde în mare măsură reușita viitoarei plantații. Aceste lucrări de plantare se execută obligatoriu în afara sezonului de vegetație, atunci când procesele fiziologice la nivelul plantelor sunt foarte reduse, toamna târziu sau primăvara devreme, evitându-se perioadele când solul este înghețat.

Plantarea puieților în gropi este cel mai des utilizat procedeu și permite plantarea puieților de talie mică a puieților cu rădăcină nudă. Gropile de plantat au o formă prismatică și dimensiuni corelate cu mărimea și forma sistemului radicular al puieților, astfel încât să permită așezarea rădăcinilor într-o poziție cât mai apropiată de aceea în care a crescut în pepinieră. Pentru plantarea propriu-zisă a puieților cu rădăcină nudă, puieții sunt ținut cu o mână în poziție verticală în centrul gropii, cu coletul la nivelul solului, iar rădăcinile sunt așezate într-o poziție cât mai normală. Acestea sunt acoperite treptat cu pământ de calitate, bine tasat, la început cu pumnul și în final cu piciorul, pentru a realiza un contact cât mai bun între rădăcini și sol. Pentru acoperirea rădăcinilor se va folosi pământ de bună calitate, structurat și bogat în humus. În măsura în care vor fi disponibili pe piață și se vor putea achiziționa puieți cu rădăcina contaneirizată din speciile din compoziția de împădurire propusă





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

se vor utiliza și acest tip, care are avantaje importante, în principal în ceea ce privește procentul de prindere ridicat al puieților plantați.

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației, pe ani

Procesul de împădurire se poate considera încheiat numai în momentul în care puieții constituie starea de masiv. Pentru condițiile staționale specifice terenurilor ce fac obiectul prezentului studiu, s-a considerat că plantațiile vor realiza starea de masiv în 3-4 ani. În această perioadă se impun lucrări de întreținere, care asigură reușita deplină și dezvoltarea normală a culturilor. Astfel, în cazul plantației care face obiectul Memoriului se vor realiza o lucrare de revizuire în primul an și 4 prașile pe rândurile de puieți (una în primul an, două în anul doi și una în anul trei).

Revizuirea plantațiilor constă în acoperirea cu pământ a rădăcinilor puieților prin tragerea solului vegetal în jurul lor cu sapa, 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 revizuire în anul 1, pe întreaga suprafață împădurită.

Lucrările de prașit se vor executa pe terenul zvântat, când buruienile nu au înțelenit solul, cât mai superficial, până la adâncimea minimă care asigură distrugerea buruienilor, pe care le taie pe dedesubt, ele rămânând la suprafața solului unde formează un mulci. Prin realizarea prașitului se va controla gradul de îmburuienare din plantație și se va asigura afânarea stratului artificial al solului, favorizând o mai ușoară încălzire, accesul oxigenului și eliminarea CO₂, condiții optime pentru activitatea microbiologică din sol și, în primul rând, pentru bacteriile nitrificatoare, precum și pentru creșterea nestingherită a sistemului radicular. De asemenea, în solul afânat se asigură acumularea apei din precipitații și se împiedică pierderea ei prin evaporare, deoarece se creează un strat izolator, uscat, cu pori mari, care împiedică ridicarea capilară a apei și în stratul respectiv se menține o atmosferă saturată în vapori, asemănător cu stratul de mulci și întârzie efectele secetei.

În urma realizării lucrărilor se va înființa un trup de pădure cu o suprafață de 48,00 ha cu puieți forestieri din speciile Salcâm și Ulm de Turkestan (Jugastru, Vișin turcesc) care va avea numeroase efecte benefice privind ameliorarea condițiilor locale de mediu având în vedere absența aproape totală a vegetației forestiere în zonă. Înființarea plantației se va realiza în toamna anului 2023, iar perioada de implementare a proiectului va fi de 20 ani.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul.

d) Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului

La realizarea investiției rezultă:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- deșeurile generate în faza de execuție a proiectului, sunt reprezentate de deșeuri inerte și nepericuloase cum ar fi surplusul de pământ și deșeuri de plastic (sacii folosiți la transportul puietilor). Surplusul de pământ provenit de la săparea vetrelor pentru puieti va fi nivelat în zonele limitrofe acestora. Deșeurile de plastic vor fi predate la operatorul de salubritate din zonă.

- deșeuri municipale în amestec care se vor elimina de către operatorul care asigură salubritatea în zonă.

Deșeurile vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor - Instalarea vegetației forestiere are un rol deosebit de important în protejarea învelișului de sol și în reglarea debitelor de apă de suprafață și subterane, în special în perioadele când se înregistrează precipitații importante cantitativ. În urma desfășurării activităților de instalare a culturilor forestiere nu preconizăm un impact negativ asupra factorului de mediu apă.

Protecția aerului - Prin implementarea acestui proiect, vor rezulta emisii de poluanți:

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mașinile și utilajele care vor fi folosite la lucrările silvice; Emisiile de suspensii rezultate pe durata lucrărilor sunt greu de cuantificat deoarece natura lucrărilor, mijloacele auto folosite precum și condițiile meteorologice din perioada de pregătire a solului și întreținere a plantației pot influența cantitatea de pulberi (particule în suspensii) în zona de impact.

Impactul asupra aerului în faza de execuție a proiectului este de tip:

- direct - emisii datorate activităților de implementare a lucrărilor silvice prevăzute de proiectul de împădurire care nu vor avea un impact semnificativ. Nivelul acestor emisii este scăzut și nu depășește limitele maxime admise iar efectul acestora este anihilat de vegetația din zonă.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: având în vedere tipul proiectului și perioada de desfășurare a lucrărilor, se consideră că în perioada de realizare a proiectului nu se vor genera zgomote și vibrații.

Protecția solului și a subsolului: În urma săpării vetrelor pentru puieti, materialul excavat excedentar va fi nivelat în zonele limitrofe vetrelor, aceasta neputând genera o poluare semnificativă a solului și subsolului, datorita faptului că vetrele pentru puieti se vor săpa până la adâncimea de 30 cm. Luând în considerare adâncimea de numai 30 cm a vetrei, pământul excavat are aceleași caracteristici cu solul de la suprafață, neexistând riscul deranjării orizonturilor de sol și implicit nu putem vorbi de o poluare fizică a acestuia.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

În activitatea de înființare a culturilor forestiere pot să apară situații de poluare a solului datorită tasării solului datorită deplasării utilajelor pe căile de acces și pierderi accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele care execută lucrări mecanizate.

Măsuri de diminuare a impactului

În vederea diminuării impactului lucrărilor executate mecanizat asupra solului se recomandă luarea unor măsuri:

- dotarea utilajelor care deservește activitatea de întreținerea culturii cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- drumurile destinate circulației autovehiculelor până la plantație vor fi selectate să fie în sistem impermeabil.

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

- nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană;

- nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Terenurile de împădurit se află situate în extravilanul comunei Drăgușeni și au suprafața de 48,00.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia.

Împădurirea perimetrului de ameliorare constituit va reprezenta o creștere a procentul de împădurire. Pădurile nou create vor reprezenta beneficii sociale după cum urmează:

pe termen scurt:

- prin crearea unui important număr de locuri de muncă;

pe termen mediu și lung:

- prin stoparea fenomenelor de degradare a versanților;
- prin crearea unor resurse locale de material lemnos și produse accesorii ale pădurii;
- prin ameliorarea peisajului și celelalte beneficii eco-sociale cunoscute;
- prin crearea unor locuri de muncă legate de administrarea și exploatare resurselor pădurii;
- prin creșterea valorii economice a terenurilor împădurite precum și a celor limitrofe.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.
2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;
5. 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
6. 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;
7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – Amplasamentul proiectului nu se regăsește pe Lista monumentelor istorice, acutalizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr.2.314/2004 și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct.1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată– nu este cazul.
- b) natura impactului – nesemnificativ.
- c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.
- d) intensitatea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;
- e) probabilitatea impactului – redus în perioada de execuție a proiectului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi minim;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a proiectului tehnic de împădurire, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor necesare.

*Pentru implementarea proiectului este emis de către Garda Forestieră Suceava Avizul favorabil pentru proiectul tehnic de împădurire „**Împădurirea suprafeței de 48,00ha terenuri agricole utilizate de către SC Agro-Solomonescu SRL**”*

b) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor și a rutelor alese pentru transportul acestora și a puieților.

c) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate).

d) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- e) Pentru proiectul de împădurire se vor lua în considerare doare speciile și asociațiile de specii forestiere care au un impact maxim asupra condițiilor climatice, biodiversității, condițiilor de sol și apă, specifice amplasamentului pe care se realizează proiectul.
- f) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;
- g) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023;
- h) După terminarea lucrărilor, se va reface cadrulul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- i) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art.41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.
- j) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**

Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Șef Serviciu CFM
Narcisa Dumitriu

Întocmit, cons. Lucian Roată-Parasca

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



