



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.125 din 02.09.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de S.C. AGRO SOLOMONESCU S.R.L., cu sediul în municipiul Botoșani, bulevardul Mihai Eminescu nr. 74, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 8843/22.07.2024; în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.08.2024, că proiectul "Împădurirea terenurilor agricole deținute de AGRO-SOLOMONESCU S.R.L. pe raza comunelor Albești/Durnești, județul Botoșani, prin Schema de ajutor de stat: "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFETE OCUPATE DE PĂDURI" din PNRR „, amplasamente situate în satul Tudor Vladimirescu, comuna Albești, CF 50425, CF 50586 și satul Broșteni, comuna Durnești, CF 50355, CF 50208, CF 50356, 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 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 nr. 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

Prin realizarea proiectului "Împădurirea terenurilor agricole deținute de AGRO-SOLOMONESCU S.R.L. pe raza comunelor Albești/Durnești, județ Botoșani, prin Schema de ajutor de stat: "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFETE OCUPATE DE PĂDURI" din PNRR,, se propune împădurirea unei suprafețe de teren de 109,1265 ha.

Suprafața propusă pentru împădurire este situată în județul Botoșani, comuna Albești, satul Tudor Vladimirescu și comuna Durnești, satul Broșteni.



Terenurile ce vor fi împădurite în suprafața totală de 109,1265 ha, sunt formate din 5 poligoane distincte:

- Poligon 13- trup compact în suprafață de 14,3546 ha, localizat în comuna Durnești;
- Poligon 14- trup compact în suprafață de 15,6703 ha, localizat în comuna Durnești;
- Poligon 15- trup compact în suprafață de 34,0998 ha, localizat în comuna Albești;
- Poligon 16- trup compact în suprafață de 37,1421 ha, localizat în comuna Albești;
- Poligon 17- trup compact în suprafață de 7,8597 ha, localizat în comuna Albești.

Accesul la terenurile propuse pentru împădurire se face din DJ 282, DC 52A și DC 33.

Conform prevederilor punctului 3.1.17 din Ghidul de finanțare în special pentru trupurile de pădure se vor utiliza soluții de împădurire specifice terenurilor slab erodate sau a altor categorii de terenuri degradate, în funcție de factorii limitativi identificați.

Lista speciilor folosite în cadrul formulei de împădurire:

Nr. crt.	Suprafață	Poligon	Compoziția
1	7.2392	US 1	25 % Salcam sau Stejar -50 % (Frasin sau ulm) 25% (Gladita sau Jugastru sau Visin Turcesc);
2	6.4406	US 2	100 % Plop
3	33.6221	US 3	75% Salcam si -25 % (Ulm de Turkestan sau Gladita sau Jugastru sau Visin Turcesc)
4	9.8414	US 4	75% Salcam si -25 % (Ulm de Turkestan sau Gladita sau Jugastru sau Visin Turcesc)
5	4.12	US 5	50% Stejar -25 % Frasin sau mojdrean sau Visin Turcesc sau Jugastru -25 % Paducel sau Lemn Cainesc
6	9.8262	US 6	75% Salcam si -25 % (Ulm de Turkestan sau Gladita sau Jugastru sau Visin Turcesc)
7	11.5145	US 7	75% Salcam si -25 % (Ulm de Turkestan sau Gladita sau Jugastru sau Visin Turcesc)
8	12.1679	US 8	75% Salcam si -25 % (Ulm de Turkestan sau Gladita sau Jugastru sau Visin Turcesc)
9	13.3	US 9	75% Salcam si -25 % (Ulm de Turkestan sau Gladita sau Jugastru sau Visin Turcesc)
10	1.0546	US 10	100 % Plop ea. Plop a.

Tipuri de vegetație:

Plantații de salcâm, plop, stejar, amestec cu specii principale și/sau de ajutor, din zona de câmpie, silvostepă și stepă, pe terenuri cu eroziune de suprafață slabă și moderată.

Lucrările pentru înființarea plantației sunt:

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

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului:

În trupurile compacte de pădure din toate US-le se propune pregătirea terenurilor degradate în vederea împăduririi realizată prin: tăierea tufișurilor și arbuștilor (US 3,4,6,7,8,9), curățirea manuală a terenurilor în vederea împăduririi (US 1-10), strângerea și așezarea resturilor în grămezi ori șiruri pe linia de cea mai mare pantă în porțiunile unde acestea există (US 1-10).

Procesul de împădurire se poate considera încheiat numai în momentul în care puietii 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.



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 prășit 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 prășitului 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 nestingerită 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 împăduri o suprafață totală de 109,1265 ha, cu puieți forestieri din speciile Stejar, Plop, 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.

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

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - nisip, apă, lemn.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - deșeurile rezultate atât în perioada de execuție și în perioada de funcționare a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor actualizată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția aerului - în perioada de execuție, emisiile de poluanți atmosferici vor fi cauzate de funcționarea utilajelor/echipamentelor de realizarea lucrărilor, având caracter temporar, pe zona aferentă amplasamentului lucrărilor; reducerea impactului se va realiza prin folosirea unor utilaje care respectă normele de poluare impuse și sunt în perfectă stare de funcționare.

Protecția calității apelor - în perioada de execuție, sursele de poluare pentru ape pot fi utilajele de construcții, impactul acestora asupra calității apelor se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - sursele de zgomot/vibrații sunt utilajele de realizare a lucrărilor și mijloacele de transport și au caracter temporar.

Protecția solului și a subsolului - riscul poluării solului și subsolului provine din eventualele scurgeri ale carburanților și lubrifianților folosiți pentru echipamentele de realizare a lucrărilor; riscuri pentru degradarea solului pot apărea în urma compactării solului prin activitatea utilajelor de realizare a lucrărilor și prin stocarea materialelor.

Protecția împotriva radiațiilor - nu vor exista surse de radiații, prin urmare nu sunt necesare măsuri de protecție în acest scop.

Impactul prognozat asupra peisajului - categoria de folosință a terenului ocupat de lucrările proiectului propus este de *pășune, neproductiv*, prin urmare, pe durata realizării lucrărilor zonele de floră și faună cu valoare deosebită nu vor fi afectate.

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 - conform Aviz de principiu nr. 17030/25.06.2024, emis de Garda Forestieră Suceava, *regimul juridic* - teren situat în comuna Durnești și comuna Albești, județul Botoșani; *regimul economic* - teren categoria de folosință *pășune, neproductiv*.
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;
- 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 - nu este cazul.

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 - local, temporar - pe perioada implementării proiectului;
- b) natura impactului - în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a aerului și solului (de ex: depozitarea materialelor, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor, scurgeri accidentale de combustibili); în etapa de funcționare nu sunt identificate riscuri pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;
- 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 executiei și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevazute 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 execuției proiectului și în perioada de funcționare; prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de funcționare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului;



- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen limitat și este reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea și respectarea măsurilor și a 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.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie 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,
ing. Eugen MATECIU



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

Întocmit,
Serviciu A.A.A
cons. Andreea Mănescu

Șef Serviciu C.F.M.,
cons. Narcisa Dumitriu