



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT  
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 30.03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CĂLIN CRISTINA-ZAMFIRA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ** cu sediul în satul Tutova, comuna Tutova, nr. 90, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 1592/21.02.2022, 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 Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.03.2023, că proiectul **“Prima împădurire a suprafeței de 2,93 ha teren agricol amplasat în comuna Pogonești, județul Vaslui, proprietar Călin Cristina-Zamfira Întreprindere Individuală”**, propus a fi amplasat în în extravilanul comunei Pogonești, tarlăua 84, parcela 1342/5, blocul fizic 167259-129, județul Vaslui,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) *proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 1 d - "împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului";*

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. **Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect de propune împădurirea suprafeței de 2,93 ha teren agricol în extravilanul comunei Pogonești, jud. Vaslui. În prezent, întreaga suprafață este încadrată la categoria de folosință: teren livadă.

Terenul supus analizei se încadrează în Grupa Stațională 18 (G.S. 18), tipul de stațiune EC6M identificându-se 2 unități staționale U.S.1, respectiv U.S.2, cu tipul de vegetație:

6CE3 - *Plantații de salcâm, amestec cu specii de ajutor, din zona de câmpie, silvostepă și stepă, pe terenuri cu eroziune de suprafață foarte puternică și excesivă.*

5CE1 - *Plantații de specii xerofite, din zona de câmpie, silvostepă și stepă, pe terenuri cu eroziune de suprafață foarte puternică și excesivă.*



Pentru U.S.1 s-a optat pentru următoarea compoziție de regenerare: a. 75Sc12,5 Mj (Vi.t )12,5 Pd, pe soluri slab carbonatate  
 Sc - Salcâm (*Robinia pseudoacacia L.*)  
 Mj - Mojdrean (*Fraxinus ornus*)  
 Pd - Păducel (*Crataegus monogyna*)  
 Vi.t - Vișin turcesc (*Prunus mahaleb*)

Suprafața de teren care va fi ocupată de fiecare specie se prezintă astfel:

Sc ..... 1,6299 ha  
 Mj(Pd) ..... 0,5433 ha  
**Total** ..... **2,1732 ha**

Pentru U.S.2, cu o suprafață cu grad de degradare mai mare, s-a optat pentru următoarea compoziție de regenerare: 50 Mj (Sl, Vi.t)50 Pd, pe soluri cu conținut mediu de carbonați

Mj - Mojdrean (*Fraxinus ornus*)  
 Sl - Sălcioară (*Eleagnus angustifolia*)  
 Vi.t - Vișin turcesc (*Prunus mahaleb*)  
 Pd - Păducel (*Crataegus monogyna*)

Suprafața de teren care va fi ocupată de fiecare specie se prezintă astfel:

Mj(Vi.t) ..... 0,3817 ha  
 Pd ..... 0,3816 ha  
**Total** ..... **0,7633 ha**

Speciile din paranteze se pot introduce în funcție de puieții disponibili la pepinierele din zonă.

Durata implementării proiectului este de 3 ani pentru U.S.1 și de 6 ani pentru U.S.2.

Lucrările de înființare și întreținere a plantației se prezintă astfel:

- pregătirea solului: scarificat + arat 25 cm + discuit;
- săparea șanțurilor pentru depozitarea puieților;
- transportul puieților prin purtare direct;
- depozitarea la șant a puieților;
- pichetarea terenului în vederea împăduririi;
- plantarea puieților în teren nepregătit;
- retezarea tulpinii puieților;
- puieți forestieri.

Împrejmuirea terenului va fi făcută cu gard de sârmă ghimpată pe stâlpi de beton (spalieri) de 9 x 7 x 240 cm, distanțați la 4,0 m și contrafise din 5 în 5 stâlpi. Sârma ghimpată confecționată din sârmă neagră sau zincată, cu un diametru al sârmei de 1,8 – 2,0 mm, se fixează pe 5 rânduri și 2 diagonale (lungime = 100 m).

#### Necesarul de puieți pe specii

Formula de împădurire	Suprafața (ha)	Nr. puieți/ha	Anul 1		Anul 2		Anul 3				
			Total puieți (buc)	Din care:	Total puieți (buc)	Din care:	Total puieți (buc)	Din care:			
75Sc12,5 Mj (Vi.t )12,5 Pd	2,1732	5000	10866	Sc	Mj(Pd)	2173	Sc	Mj(Pd)	1087	Sc	Mj(Pd)
				8150	2716		1630	543		815	272
50 Mj (Sl, Vi.t)50 Pd	0,7633	5000	3816	Mj(VIT)	Pd	764	Mj(VIT)	Pd	382	Mj(VIT)	Pd
				1908	1908		382	382		191	191

b) cumularea 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 - utilizare teren, pământ, material săditor și apă;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșuri reciclabile care se vor valorifica prin agenți economici



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmv.aspm.ro; Tel: 0235/401722; Fax: 0235/261 842

autorizați.

e) poluarea și alte efecte negative

Aer

Pe perioada de realizare a lucrărilor

- emisiile în atmosferă de la utilajele și mijloacele de transport;
- pulberi sedimentale și în suspensie de la manipularea materialelor.

Zgomot

- disconfort fonic pe toată perioada de execuție a lucrărilor.

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*

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – terenul cu suprafața de 2,93 ha are folosința de livadă;

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) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național - 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 legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei 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*

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ, local și pe termen scurt;

e) probabilitatea impactului - redusă.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact redus, reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor.

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmv anpm.ro Tel: 0335/401723 Fax: 0235/361.842

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

- proiectul propus **nu 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, 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:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.

3. Pentru etapa de execuție a lucrărilor se recomandă următoarele măsuri pentru gestiunea deșeurilor:

- colectarea selectivă a deșeurilor (pe cât posibil la locul de generare), în pubele / containere încripționate corespunzător, localizate în spații special amenajate (betonate și acoperite) și valorificarea / eliminarea acestora prin intermediul societăților abilitate;

- pământul de excavație va fi refolosit pe cât de mult posibil ca material de umplutură. Solul contaminat va fi considerat deșeu și va fi înlăturat în consecință. Surplusul de pământ va fi depozitat în spații aprobate de primărie.

- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freactice.

4. În vederea menținerii calității aerului, în parametri optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele **condiții**:

- asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștierii de particule cu ajutorul vântului;

- utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasă, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;

- utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz;

- minimizarea activităților generatoare de praf ;

- se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăștierii cauzată de vânt;

- curățarea / spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;

- oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;

- întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului.

5. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului coraborat cu

