



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 04.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MATEI EMILIAN** cu domiciliul în sat Bârlălești, comuna Epureni, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 10167/12.12.2023, 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 Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.04.2023, că proiectul "**Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri - beneficiar persoana fizică Matei Emilian**", propus a fi amplasat în extravilanul comunei Ibănești (C.F. 70254, 70253) și comunei Alexandru Vlahuță (C.F. 70181, 70186, 70156), 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:

I. **Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Suprafața propusă pentru împădurire este de 18,2166 ha și este situată pe raza UAT Al. Vlahuță și Ibănești, județul Vaslui. Accesul la suprafața luată în studiu se poate face din E 581 pe DJ 245 (Simila - Al. Vlahuță), iar către amplasamentul din localitatea Ibănești pe DJ 84.

Nr. crt.	Județul	U.A.T.	Tarla	Parcela	Nr. cadastral	Suprafața totală (ha)	Suprafața efectivă de plantat (ha)	Nr. poligon G.F. Focșani	Categoria de folosință
1	Vaslui	Alexandru Vlahuță	T 7	70/11, 69/14	70156	8,5000	8,4722	5	arabil /pășune
2	Vaslui	Alexandru Vlahuță	T19	167/2	70181	3,6500	3,6486	3	pășune
3	Vaslui	Alexandru Vlahuță	T19	167/3	70186	4,0000	3,9146	4	pășune
4	Vaslui	Ibănești	T 40	1175/58	70254	1,0000	0,9720	1	pășune
5	Vaslui	Ibănești	T 40	1170/52	70253	1,2100	1,2092	2	arabil
Total						18,3600	18,2166		

Luând în considerare amplasarea, ansamblul condițiilor relief - sol - climă - hidrologie ale terenului, au fost diferențiate patru unități staționale care prezintă omogenitate și care vor reclama aceleași măsuri de punere în valoare prin împădurire. La delimitarea unității staționale s-a avut în vedere metoda de cartare stațională unitară care are la bază natura degradării terenului, poziția fitoclimatică a locului, forma de teren degradat dată de fizionomia terenului și tipul de sol cu caracteristica lui de bază.

- **Unitatea stațională 1 (U.S.1) - 8,4722 ha** și se încadrează în grupa stațională GS14.

Pentru unitatea stațională U.S.1 s-a optat pentru următoarea compoziție de regenerare:

- a) 50St.b(St.) 25Fr(Mj;Vi.t;Pă;Te.a;Ju;Dd;l.v) 25Pd(Lc;Co;Mc;Sp;Ll).

- **Unitatea stațională 2 (U.S.2) - 7,5632 ha** și se încadrează în grupa stațională GS14.

Compoziția de regenerare/împădurire este următoarea:

- a) 60Fr.î(Te.a,Ul.c) 30(Pă,Cd,Ju,Dd) 10Arb(Pd,Po,Mc).

- **Unitatea stațională 3 (U.S. 3.1) - 0,972 ha** și se încadrează în grupa stațională GS14.

Compoziția de regenerare/împădurire

- c) 60Fr.î(Te.a,Ul.c) 30(Pă,Cd,Ju,Dd) 10Arb(Pd,Po,Mc).

- **Unitatea stațională U.S. 3.2 - 1,2092 ha** și se încadrează în grupa stațională GS14.

Compoziția de regenerare/împădurire

- c) 60Fr.î(Te.a,Ul.c) 30(Pă,Cd,Ju,Dd) 10Arb(Pd,Po,Mc).

Simbolurile folosite pentru formula de împădurire, reprezintă:

Stejar brumăriu (*Quercus pedunculiflora*) - St.b;
 Stejar pedunculat (*Quercus robur*) - St;
 Frasin comun (*Fraxinus excelsior*) - Fr;
 Mojdrean (*Fraxinus ornus*) - Mj;
 Vișin turcesc (*Prunus mahaleb*) - Vi.t;
 Păr (*Pyrus pyraeaster*) - Pa.c;
 Tei argintiu (*Tilia tomentosa*) - Te.a;
 Jugastru (*Acer campestre*) - Ju;
 Dud (*Morus alba*) (nigra) - Dd;
 Ienupăr de Virginia (*Juniperus virginiana*) - Iv;
 Păducel (*Crataegus monogyna*) - Pd
 Lemn câinesc (*Ligustrum vulgare*) - Lc;
 Corn (*Cornus mas*) - Co;
 Măceș (*Rosa canina*) - Mc;
 Scumpie (*Cotinus coggygria*) - Sp;
 Liliac (*Syringa vulgaris*) - Ll.

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

Pentru toate cele 4 unități staționale se va executa aceeași lucrare:

- pregătirea terenului și a solului în terase simple de 0,5 m manual în teren arat în benzi.
- înființarea plantației forestiere prin împădurire cu puieti forestieri, compoziția fiind următoarea: 60Fr.î(Te.a,Ul.c) 30(Pă,Cd,Ju,Dd) 10Arb(Pd,Po,Mc) - 6 ani.
- împrejmuirea suprafeței împădurite cu gard din sârmă ghimpată;
- lucrări de întreținere a puietilor în sezonul de vegetație.

Împrejmuirea terenului va fi făcută cu plasă de sârmă 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 puieti pe specii și pe ani

Supr. (ha)	Nr. puieti/ha	Anul 1			Anul 2			Anul 3					
		Total puieti (buc)	Din care:			Total puieti (buc)	Din care:			Total puieti (buc)	Din care:		
8,4722	5000	42361	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)	8472	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)	4236	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)
			25417	12708	4236		5083	2542	847		2542	1271	424
7,5632	5000	37816	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)	7563	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)	3782	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)
			22690	11345	3782		4538	2269	756		2269	1134	378
0,972	5000	4860	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)	972	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)	486	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)
			2916	1458	486		583	292	97		292	146	49
1,2092	5000	6046	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)	1209	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)	605	c. 60 Fr.c (Te.a, Ul.c)	30(Pă,Cd, Ju,Dd)	10Arb (Pd,Po,Mc)
			3628	1814	605		726	363	121		363	181	60
18,2166		91083	54650	27325	9108	18217	10930	5465	1822	9108	5465	2732	911

- 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 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 18,2166 ha se află în extravilanul comunelor Ibănești și Alexandru Vlahuță, jud. Vaslui și are folosința de teren arabil și pășune;

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) cumulara 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 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 O.U.G. 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 incriminate 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 împrăstierii 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 împrăstierii cauzată de vânt;
 - curățarea / spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
 - oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului.
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 Ordin 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
6. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
7. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
8. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
9. În situația desfășurării de activități care necesită autorizație de mediu, conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 *Anexa 1-Lista activităților cu impact semnificativ asupra mediului*, titularul are obligația să solicite autorizație de mediu.
10. *La începerea și finalizarea lucrărilor, titularul va notifica în scris APM Vaslui și GNM - Comisariatul Județean Vaslui.*
11. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
12. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

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 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 cunoștință 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
Mihaela BUDIANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit
MOCANU Monica

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena