



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Draft

Decizia etapei de încadrare

Nr./05.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NOVAC LICĂ**, cu domiciliul în sat Fulgu, com.Puiеști, jud.Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr.4402 din 17.05.2024, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 04.06.2024, că proiectul **“Împădurirea unor terenuri agricole din comuna Puiеști, județul Vaslui, titular Novac Lică”**, propus a fi amplasat în extravilan comuna Puiеști, Tarla 5, Parcela 56/36/1, N.C. 70999, Tarla 5, Parcela 53/25/1, N.C. 70999, Tarla 6, Parcela 114/1, N.C. 70502, 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 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.Characteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect - proiectul propune împădurirea terenurilor deținute, pe o suprafață totală de 9,6014 ha, după cum urmează:

1. N.C. (CF) 70999, Tarla (Sola) 5, Parcela 56/36/1, folosința arabil, S=3,9925 ha;
2. N.C. (CF) 70999, Tarla (Sola) 5, Parcela 53/25/1, folosința arabil, S=3,0083 ha;
3. N.C. (CF) 70502, Tarla (Sola) 6, Parcela 114/1, folosința arabil, S=2,6006 ha;

Accesul la cele trei poligoane se face din DJ 243 - DC96 - DE.

În vederea împăduririi se vor executa următoarele lucrări:

- pregătirea terenului prin scarificare, arat la 25 cm și discuit acolo unde panta permite
- înființarea plantației forestiere prin împădurire cu puiți forestieri;
- împrejmuirea suprafețelor împădurite cu gard din sârmă ghimpată sau plasă de sârmă (împletită sau înnodată);
- lucrări de întreținere a puiților în sezonul de vegetație-conform precizărilor de mai jos
- lucrări de completare a lipsurilor: anii II-III (20% + 10%)

Unitatea stațională 1 (U.S.1), compusă din Poligonul 1 (2,6006 ha)

Terenul supus analizei se încadrează în **Grupa Stațională 14 (G.S. 14)**, tipul de stațiune EC1V identificându-se tipul de vegetație:

6CE1 - *Plantații de salcâm, amestec cu specii principale și/sau de ajutor, din zona de câmpie, silvostepă și stepă, pe terenuri cu eroziune de suprafață slabă și moderată.*

S-a optat pentru următoarea compoziție de împădurire:

75Sc25Gl(Ml, Ul.t, Ju, Vi.t), în stațiuni cu soluri nisipo-lutoase la lutoase, slab carbonatate

- Sc - Salcâm (*Robinia pseudoacacia* L.)
- Gl - Glădiță (*Gleditsia triacantos* L.)
- Ml - Mălin American (*Prunus serotina* Ehrh.)
- Ul.t - Ulm de Turkestan (*Ulmus pumila* L.)
- Ju - Jugastru (*Acer campestre* L.)
- Vi.t - Vișin turcesc (*Prunus mahaleb* L.)

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

Poligonul 1: 2,6006 ha

- Sc1,95 ha
- Gl(Ml, Ul.t, Ju, Vi.t)0,65 ha

Unitatea stațională 2 (U.S.2), compusă din Poligonul 2 (3,0083 ha)

Terenul supus analizei se încadrează în **Grupa Stațională 17 (G.S. 17c)**, tipul de stațiune EC2G identificându-se tipul de vegetație:

-5CE1 - *Amestec de foioase xerofite din zona de câmpie, silvostepă și stepă, pe terenuri cu eroziune de suprafață slabă și moderată*

S-a optat pentru următoarea compoziție de împădurire:

50Ve,Pă,Cd,Dd 25Ul.t,Vi.t 25Sl,Pd,Mc în stațiuni cu soluri nisipo-lutoase la lutoase, slab carbonatate

Semnificația prescurtărilor pentru denumirea speciilor:

- Ve -Velniș(*Ulmus laevis*)
- Pă -Păr pădureț(*Pyrus piraster*)
- Cd -Corcoduș(*Prunus cerasifera*)
- Dd -Dud (*Morus Alba*)
- Ul.t -Ulm de turkestan(*Ulmus pumila*)
- Vi.t -Vișin turcesc(*Prunus mahaleb*)
- Sl -Sălcioară(*Elaeagnus angustifolia*)
- Mc -Măceș(*Rosa canina*)
- Pd -Păducel (*Crataegus monogyna*)

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

Poligonul 2: 3,0083 ha

Ve,Pă,Cd, Dd1,50 ha
Ul.t,Vi.t0,75 ha
Sl,Pd,Mc.....0,75 ha

Unitatea stațională 3 (U.S.3), compusă din Poligonul 3 (3,9925 ha)

Terenul supus analizei se încadrează în **Grupa Stațională 14 (G.S. 14)**, tipul de stațiune EC1V identificându-se tipul de vegetație:

6CE1 - Plantații de salcâm, amestec cu specii principale și/sau de ajutor, din zona de câmpie, silvostepă și stepă, pe terenuri cu eroziune de suprafață slabă și moderată.

S-a optat pentru următoarea compoziție de împădurire:

75Sc25Gl(MI, Ul.t, Ju, Vi.t), în stațiuni cu soluri nisipo-lutoase la lutoase, slab carbonatate

Sc - Salcâm (*Robinia pseudoacacia* L.)
Gl - Glădiță (*Gleditsia triacantos* L.)
MI - Mălin American (*Prunus serotina* Ehrh.)
Ul.t - Ulm de Turkestan (*Ulmus pumila* L.)
Ju - Jugastru (*Acer campestre* L.)
Vi.t - Vișin turcesc (*Prunus mahaleb* L.)

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

Poligonul 3: 3,9925 ha

Sc 2,99 ha
Gl(MI, Ul.t, Ju, Vi.t)1,00 ha

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

Durata implementării proiectului este de 3 ani la poligoanele 1 și 3, respectiv 6 ani la poligonul 2

Necesarul de puieti în US 1+3: 4000 puieti/ha;

Necesarul de puieti în US 2: 5000 puieti/ha;

Împrejmuirea terenului se va efectua pe tot perimetrul acestuia.

Împrejmuirea terenului va fi făcută cu gard din sârmă ghimpată sau plasă de sârmă (împletită sau înnodată), pe stâlpi de beton (spalieri) de 9 x 7 x 220 cm sau stâlpi de lemn cu d = 12-16 cm, distanțați la 3,0 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 .

Distanțele față de nivelul terenului la care se fixează rândurile de sârmă ghimpată este: 15 cm rândul I, 30 cm rândul II, 55 cm rândul III, 90 cm rândul IV și 140 cm rândul V. Diagonalele se fixează de la rândul I la rândul V al stâlpului următor.

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 municipale amestecate (cod 20 03 01), pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (17 05 04) și deșuri de țesuturi vegetale(02 01 03);

Deșeurile se vor valorifica/elimina prin agenți economici autorizați; deșeurile de țesuturi vegetale se vor colecta și utiliza pentru producerea compostului în afara amplasamentului.

e) poluarea și alte efecte negative:

Aer

Pe perioada de realizare a lucrărilor

- emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport;
- pulberi sedimentabile și în suspensie de la manipularea materialelor;

Zgomot

- disconfort fonic pe toata 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 9,6014 ha are categoria de folosință - teren agricol (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, fără ocuparea definitivă cu construcții, dar cu schimbarea utilizării actuale a terenului în suprafață cu vegetație forestieră;

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

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu afectează în mod semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar 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.

Intrucât 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 inscripționate 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 freatică.
4. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
5. În vederea menținerii calității aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor, se vor respecta următoarele **condiții**:
 - asigurarea transportului și manipulării materialelor 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 cantități, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, 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;

- 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 din zonele protejate
6. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
 7. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
 8. 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.
 9. 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.
 10. *La începerea și finalizarea lucrărilor să notifice APM Vaslui și GNM - C.J. Vaslui.*
 11. 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 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
Mihaela BUDIANU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena

Întocmit:
CHIRIAC Iuliana