

MEMORIUL DE PREZENTARE

privind solicitarea Acordului de mediu

I. Denumirea proiectului:

”Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri în comuna Padina, județul Buzău”

II. Titular:

- numele: SC AGROGEBER SRL

- adresa poștală: : comuna Padina, sat Padina, str. Stejarului, nr. 41, județul Buzău,

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:

0724876065, agrogeber@yahoo.com

- numele persoanelor de contact:

director/manager/administrator: PARAPANCEA GEORGETA –
administrator

responsabil pentru protecția mediului: -

Proiectant: BRICIU ALEXANDRU – NICOLAE, cu domiciliul în orașul Nehoiu, str. Cal. Mihai Viteazu, nr. 225A, județul Buzău, posesor al Certificat de atestare nr. 1086 din 06 august 2021 emis în baza Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1763/2015, tel. 0745063477, e-mail: alexandru.briciu@yahoo.com

Entitatea responsabilă cu implementarea proiectului. Entitatea responsabilă cu implementarea și finanțarea proiectului este Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin Garda Forestieră Focșani. Realizarea lucrărilor se va face de către un antreprenor general desemnat de beneficiar sau în regie proprie. Controlul execuției lucrărilor se face de către beneficiar, proiectant, reprezentanții Gărzii Forestiere, reprezentanți ai Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

LEGISLAȚIE RELEVANTĂ:

- Ordinul MMAP nr. 2.533/2022 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. Publicat în Monitorul Oficial nr. 1000 din 14 octombrie 2022
- Ordinul MMAP nr. 2537 din 28 septembrie 2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor și a Ghidului de bune practici privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor. Publicat în Monitorul Oficial nr. 995 din 13 octombrie 2022
- Ordinul MADR nr. 766/2007 pentru aprobarea Normelor metodologice privind modul de prevenire, constatare, evaluare și aprobare a pierderilor provocate de fenomene meteorologice periculoase și de alți factori vătămători fondului forestier național, vegetației forestiere din afara fondului forestier național și obiectivelor instalate în acestea
- Ordinul MMAP nr. 2121 din 4 august 2022 pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat "Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri". Publicat în Monitorul Oficial nr. 810 din 17 august 2022
- Ordinul MMAP nr. 3181 din 14 decembrie 2023 pentru modificarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C2/I.1.A, pentru subinvestiția I.1.A "Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri", investiția 1: Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane, schemă de ajutor de stat, componenta 2: Păduri și protecția biodiversității. Publicat în Monitorul Oficial nr. 1153 din 20 decembrie 2023
- Ordinul MMAP nr. 269 din 20 februarie 2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte. Publicat în Monitorul Oficial nr. 211 din 16 martie 2020 și GHID privind împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului
- Ordinul MAAP nr. 636 din 23 dec. 2002 privind aprobarea Îndrumărilor tehnice silvice pentru înființarea, îngrijirea și conducerea vegetației forestiere din perdelele forestiere de protecție. Publicat în Monitorul Oficial nr. 104 din 19 februarie 2003
- Ordinul MMP nr. 135 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private. Publicat în Monitorul Oficial nr. 274 din 27 aprilie 2010
- Legea nr. 46/2008 privind Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 289/2002 privind perdelele forestiere de protecție
- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006-Legea securității și sănătății în muncă
- H.G. nr. 1425 din 11 octombrie 2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/ 2006. Publicat în Monitorul Oficial nr. 882 din 30 octombrie 2006

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului:

Proiectul tehnic de împădurire se va întocmi pentru un teren pretabil pentru împădurire cu o suprafață de 5,5022 ha, în vederea accesării prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 2: *Păduri și protecția biodiversității*, Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane, a

Schemei de ajutor de stat, Subinvestiția I.1.A ”Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri”.

Proiectul tehnic de împădurire va respecta conținutul cadru prezentat în Anexa 2 a Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C2/I.1.A.

Soluția tehnică se stabilește după efectuarea și analiza probelor de sol luate din teren, coroborate cu grupa stațională identificată în Normele tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și Ghid de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate, aprobate prin Ordinul nr. 2533 din 28 septembrie 2022 al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, publicat în Monitorul Oficial nr. 1000 din 14.10.2022.

În funcție de soluția tehnică identificată, Norma tehnică prevede compoziția de împădurire, schema de plantare, tehnica de împădurire, desimea culturilor și lucrările de întreținere necesare. Se va crea o singură unitate stațională (*u.s. 103, G.S. - 15*) ce va avea distinct o formulă de împădurire și schemă de plantare aferentă, ce vor lua în considerare numai speciile forestiere din listele speciilor forestiere de arbori și arbuști utilizate în lucrările de împăduriri prezentate în Anexa 3 din Ghidul specific.

Necesitatea execuției *împrejmuirii plantației* și amplasarea acesteia se stabilește prin proiectul tehnic de împădurire și poate fi aplicabilă doar pentru trupurile de pădure.

Așa cum prevede și Ghidul specific valori pentru costuri standard pe etaj altitudinal, specii, categorii de lucrări etc., proiectul va fi structurat pe lucrări privind pregătirea terenului și înființarea plantației, apoi pe lucrări de întreținere a acesteia până la realizarea stadiului de masiv.

În funcție de soluția tehnică adoptată, *pregătirea terenului* se va efectua diferențiat în funcție de panta terenului, configurația actuală a terenului, gradul de eroziune ș.a. și constă în arătură cu plug reversibil, în benzi late de 1,0 – 1,5 m, amplasate la distanța de 2 – 3 m din ax în ax, pe care se execută plantațiile în gropi obișnuite.

Plantarea reprezintă metoda de împădurire prin care se instalează majoritatea culturilor forestiere. Criteriile de stabilire a dimensiunilor și calității puietilor sunt cele prevăzute în STAS-urile în vigoare. Odată finalizate lucrările de amenajare a terenului se poate trece la pichetarea terenului în vederea plantării, respectiv executarea gropilor obișnuite, manual, pentru plantat ce vor avea dimensiunile preconizate de Norma tehnică. Pentru cultura din terenul analizat se va folosi o schemă cu distanțe de plantare între puieti de 1 x 2 m – se vor folosi puieti de talie mică și se va aplica *dispozitivul în dreptunghi, cu distanța de 1 m între puieti pe rând și 2,0 m între rânduri*, rezultând o desime de 5000 puieti/ha.

Pentru reușita culturilor, solul trebuie să fie menținut într-o stare bună de afânare și lipsit de buruieni. Procesul tehnologic de instalare a culturilor forestiere pe cale artificială, poate fi considerat încheiat numai în momentul în care puietii plantați au ajuns prin creștere să formeze starea de masiv.

După plantare, odată cu începerea sezonului de vegetație, se execută *lucrările*

de întreținere a plantației ce constau în revizuirea plantației, receperea puieților și mobilizarea manuală și mecanizată a solului. Revizuirea plantației se execută în primul an de la plantare și în anul al doilea după ce suprafața a fost parcursă cu completări, de regulă după perioada de îngheț, iar lucrările de întreținere se execută în timpul sezonului de vegetație, una, două sau trei intervenții în funcție de necesități. Numărul de întrețineri diferă de la an la an, pe natură de lucrări, specii ș.a..

Controlul anual al regenerării determină starea regenerărilor și stabilirea măsurilor necesare a se aplica în vederea dezvoltării normale a acestora, până la realizarea stării de masiv și se efectuează conform Normelor tehnice privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor și Ghidului de bune practici privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor aprobate prin Ordinul nr. 2537 din 28 septembrie 2022 al M.M.A.P.

Scopul controlului este de a determina reușita regenerărilor și modul în care acestea s-au dezvoltat precum și de a stabili lucrările ce trebuie executate în continuare în vederea realizării compozițiilor-țel prevăzute în documentațiile tehnice.

Starea de masiv reprezintă momentul în care o cultură se poate dezvolta independent, masa exemplarelor componente realizând o desime la care acestea se condiționează reciproc în creștere și dezvoltare, fără a necesita lucrări de completări sau întrețineri.

Perioada de urmărire a culturilor prin control anual este cuprinsă între anul înființării acestora și anul realizării stării de masiv.

b) justificarea necesității proiectului:

Proiectul de împădurire a fost conceput pentru efectul pe care pădurea o are asupra mediului: ameliorarea efectului produs de schimbările climatice, prevenirea eroziunii solurilor, creșterea biodiversității ș.a. Dintre aspectele benefice atât pentru mediu, cât și pentru locuitorii din zona respectivă, putem enumera:

- vegetația forestieră absoarbe CO₂ din atmosferă și produce cantități mari de CO₂ eliminând poluarea atmosferică;
 - asigură o bună reținere a apei în sol;
 - vegetația forestieră previne eroziunea solului și diminuează deșertificarea, contribuind astfel la ameliorarea solului;
 - poate servi ca o perdea de protecție în zonă în cazul unor dezastre sau schimbări climatice;
 - din punct de vedere al biodiversității, menține în amplasament aceleași condiții de vegetație forestieră;
 - este o sursă de exploatare a lemnului.
- ✓ Ameliorarea efectelor schimbărilor climatice

Contribuția plantației la diminuarea schimbărilor climatice

- diminuează extremele de temperatură din timpul iernii și al verii;
- sporește umiditatea absolută și relativă a aerului, putând să acționeze favorabil asupra precipitațiilor;
- reduce viteza vântului;
- înlesnește depunerea zăpezii;

- împiedică evaporarea apei din sol și transpirația excesivă a plantelor.

Contribuția plantației la prevenirea inundațiilor

Rolul hidrologic (influența pădurilor asupra regimului apelor) - acest rol se realizează prin:

- absorbția apelor de suprafață și regularizarea debitelor lichide, care devin mai constante și mai ridicate, împiedicându-se astfel producerea inundațiilor;
- drenarea biologică la care contribuie toate etajele de vegetație din pădure, fapt datorat transpirației puternice a masei foliare;
- suprafețele mari de pădure din zona forestieră, prin alcătuirea structurală și prin procesele fiziologice ale componentelor ei, influențează puternic procesele hidrologice și deci circuitul apei în natură.

Vegetația forestieră participă la acest proces prin următoarele:

- frânează scurgerile de suprafață;
- înlesnește infiltrația și percolarea profundă a apei din precipitații;
- alimentarea izvoarelor;
- asigurarea permanenței și regimului moderat al debitelor apelor curgătoare.

✓ Prevenirea eroziunii solurilor

Biocenoza pădurii influențează evoluția, structura și însușirile solului, iar această influență este în general favorabilă, solul fiind supus în permanență unui proces de ameliorare. Acțiunea pozitivă a pădurii se manifestă prin descompunerea permanentă a materiei organice (vegetală și animală) moartă, care acționează ca factor pedogenetic hotărâtor, alături de climatul intern al pădurii și de materialul parental. De asemenea, datorită absorbției sistemului radicular se aduc la suprafață cantități însemnate de elemente minerale, care intră în circuit biologic.

Efectele benefice ale pădurii sunt cu atât mai însemnate cu cât pădurea este mai bine constituită și formată din amestecuri de specii care asigură o calitate mai bună litierei, așa cum s-a urmărit în asocierea speciilor.

Influența benefică a pădurii se va face simțită și în diminuarea procesului de deflație (eroziunea eoliană), în limitarea procesului de aridizare pedologică. Deflația este prezentă mai ales în zonele fără vegetație cât și în sectoarele afectate de supradrenare ce se întâlnesc cu precădere în zonele vântuite.

Contribuția plantației la prevenirea eroziunii sau a deșertificării

- contribuția arborilor, datorită sistemului radicular, la dezagregarea rocilor și sporirea profunzimii solului, precum și la întreținerea umidității, afânării și bune structurări a acestuia;
- îmbogățirea solului în elemente asimilabile, datorită litierei bogate, în descompunere;
- consolidarea terenurilor expuse alunecărilor de teren și spălărilor de suprafață, ca și împiedicarea formării avalanșelor;
- fixarea și punerea în valoare a dunelor de nisip (acolo unde e cazul).

✓ Promovarea biodiversității

Pădurea reprezintă una dintre cele mai complexe structuri de ecosisteme din care decurge o structură trofică bogată, cu 4-5 lanțuri trofice incluzând producători, erbivore și carnivore de ordin 1-3 la care se pot adăuga 2-3 lanțuri la nivelul consumatorilor și descompunătorilor de necromasă.

Contribuția plantației la promovarea biodiversității

Terenurile agricole se prezintă ca un peisaj anost, cu o floră și faună restrânsă și sărăcită, cu ecosisteme aflate într-un echilibru fragil. Prin împădurirea acestor terenuri se dorește promovarea biodiversității prin crearea unor păduri autentice, stabile, menite să protejeze aerul, apa, solul, clima și să înfrumusețeze peisajul, contribuind în acest fel la creșterea calității vieții locuitorilor din zonă.

În acest sens s-a optat pentru propunerea în compozițiile de împădurire a speciilor locale, în concordanță cu exigențele lor ecologice și condițiile microstaționale ale fiecărei suprafețe de teren în parte.

Alte contribuții :

- contribuie la conservarea și ameliorarea mediului înconjurător;
- contribuie la creșterea capacității de stocare a carbonului în special în zone cu deficit de pădure și care sunt afectate de deșertificare, ariditate, eroziunea solului sau alte fenomene de degradare a terenurilor,
- filtrează aerul de impurități,
- deține funcții estetice deosebite;
- constituie o veritabilă barieră împotriva poluării;
- contribuie la ionizarea aerului, distruge microbii prin emanații de fitoncide;
- contribuie la reducerea emisiilor de carbon și la retenția gazelor cu efect de seră, etc.,
- îmbunătățirea performanței de mediu generale a exploatației agricole, în special în ceea ce privește biodiversitatea, îmbunătățirea calității solului și a apei, conservarea peisajului și îndeplinirea obiectivelor de reducere a efectelor schimbărilor climatice.
- consolidarea sistemului de management al ariilor naturale protejate în vederea facilitării implementării măsurilor active de conservare stabilite, prin raportare la obiective specifice de conservare pentru habitate și specii, precum și a Strategiei Europene privind biodiversitatea.

În concluzie, realizarea investiției propuse prin proiect va influența calitatea factorilor de mediu în sens pozitiv și se apreciază că pe perioada de existență a pădurii nici unul din factorii de mediu nu vor fi influențați în sens negativ. Efectele asupra mediului înconjurător generate de existența vegetației forestiere propusă prin proiect sunt directe, cumulative, pe termen lung, permanente, zonale și întotdeauna pozitive. Oportunitatea investiției rezultă din efectele benefice imediate și de perspectivă ale lucrărilor de împădurire asupra terenurilor în cauză, a celor limitrofe și a mediului înconjurător.

c) valoarea investiției

Evaluarea lucrărilor propuse s-a efectuat cu ajutorul costurilor fixe pe unitatea de măsură, avându-se în vedere Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C2/I.1.A, pentru subinvestiția I.1.A "Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri", investiția 1: Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane, schemă de ajutor de stat, componenta 2: Păduri și protecția biodiversității.

Valoarea totală a investiției va fi de **48134,33** euro fără TVA (calculată conform altitudinii terenului și încadrarea în etajul de câmpie, cu specii salcâm+amestec), ce va fi finanțată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 2: Păduri și protecția biodiversității, Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane, Subinvestiția I.1.A "Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri". La aceasta se mai adaugă **50160** euro ce provin din prima de sechestrare forestieră, prevăzută la art. 3 din OUG nr. 35/2022 (456 euro/an/ha pe durata celor 20 de ani), ce va fi plătită beneficiarilor de la AFM, prin bugetul MMAP.

d) perioada de implementare propusă

Plantația forestieră realizată va fi menținută pe suprafața care face obiectul proiectului pentru o perioadă de cel puțin 20 de ani de la înființarea plantației, respectând condițiile referitoare la realizarea lucrărilor de împădurire și întreținere a plantațiilor prevăzute de Ghidul specific.

Compoziția de împădurire: 75Sc(Gl) 25Gl (Mj, Vi.t, Dd, Sp, Ll)
(Sc - salcâm – *Robinia pseudoacacia*; Gl – glădiță – *Gleditsia triacanthos*; Mj – mojdrean – *Fraxinus ornus*; Vi.t – vișin turcesc – *Prunus mahaleb*; Dd – dud - *Morus alba/nigra*; Sp – scumpie – *Cotinus cogygria*); Ll – liliac – *Syringa vulgaris*)

Durata preconizată a ajutorului acordat lucrărilor de înființare și de întreținere a plantației. 3 ani

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

Planul de situație și amplasament este atașat la documentație. Nu se vor utiliza (folosi) alte suprafețe de teren nici măcar temporar.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele)

Nr. crt.	Județ	U.A.T.	Tarla	Parcela	Lot	Suprafața (ha)	Suprafața efectivă de împădurit (ha)	Categoria de folosință
1	Buzău	Padina	38	321, 324,327	1	5,5022	5,5	arabil

- Planșa unității staționale identificate și a unității amenajistice constituite (1:5000 – 1:2000);
- Planșa formulei de împădurire (1:5000 – 1:2000);
- Schema de plantare.

Se află atașate la documentație.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție:

Se va realiza o plantație forestieră pe suprafața totală de 5,5 ha utilizându-se puieti forestieri din speciile prevăzute în proiectul tehnic (salcâm, glădiță, mojdrean, vișin turcesc, dud, scumpie, liliac), atent selecționate (conform STAS-urilor de calitate a materialului forestier de reproducere în vigore), cu un număr de 4000 buc/ha și amplasați în teren la schema de plantare 2,0 x 1 m (2,0m între rândurile de puieti și 1 m între puieti pe rând).

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):

Nu este cazul de instalații de alimentare cu apă curentă, sistem propriu de epurare ape menajere uzate sau de alimentare cu energie electrică, întrucât pentru șantierul de împăduriri nu sunt necesare aceste instalații.

Fluxurile tehnologice existente sunt pentru asigurarea puietilor forestieri pe șantierul de împădurire, respectiv transportul acestora de la locul de producere (pepinieră) la locul de plantare. Transportul se face cu mijloace de transport autorizate și omologate.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

Se va împăduri o suprafață de 5,5 ha pe grupa stațională 15, astfel:

Tarla	Parcela	u.s. (u.a.)	Suprafața ha	Compoziția de împădurire	Lucrări de pregătire a terenului	Lucrări de pregătire a solului
0	1	2	3	4	5	6
38	321, 324, 327	103	5,5	75Sc25G1 (Mj, Vi.t, Dd, Sp, Ll)	Aratura în benzi late de 1-1,5/2-3 m	Cu plantare în vetre obișnuite de 60/80cm, manual

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Materialul forestier utilizat la lucrările de împădurire trebuie să respecte STAS 1347-04 – Puieti forestieri cu talie mică, semimijlocie, mijlocie și mare, precum și prevederile Legii nr. 107/2011 privind comercializarea materialelor forestiere de reproducere, cu modificările și completările ulterioare.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Nu este cazul.

- *descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:*

Nu este cazul.

- *căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:*

Nu este cazul, se vor folosi căile de acces existente.

- *resursele naturale folosite în construcție și funcționare:*

Nu este cazul.

- *metode folosite în construcție/demolare:*

Inițial se face pregătirea parțială a solului în vetre de 60-80 cm, manual, apoi pentru plantare se execută manual gropi cu dimensiunea de 40x40x40 cm.

- *planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:*

Execuția lucrărilor de împădurire se va face conform graficului de execuție din proiectul tehnic.

Punerea în funcțiune – se realizează la data recepției lucrărilor de împădurire.

Exploatarea plantației se va face doar după închiderea stării de masiv (după 7-8 ani) și sunt prevăzute anumite lucrări prin proiectul tehnic. Precizăm că lucrările de îngrijire necesare a se efectua în diverse stadii de dezvoltare a arboretului pe suprafața împădurită, efectuate sub controlul unui ocol silvic autorizat, nu pot fi considerate distrugerii, aferent cărora să fie calculate daune care să fie rambursate.

Refacerea lucrărilor se va efectua doar dacă vor avea loc pierderi provocate de factori vătămători, constatate conform legislației în vigoare (Ordinul MADR nr. 766/2007 pentru aprobarea Normelor metodologice privind modul de prevenire, constatare, evaluare și aprobare a pierderilor provocate de fenomene meteorologice periculoase și de alți factori vătămători fondului forestier național, vegetației forestiere din afara fondului forestier național și obiectivelor instalate în acestea).

Folosirea ulterioară a plantației înființate are loc în mod natural prin ritmul de creștere al acesteia și acumularea de biomasă lemnoasă de către viitorii arbori, creșteri active care aduc un plus valoric din punct de vedere economic prin masa lemnoasă ce poate rezulta la exploatarea arboretului atunci când va atinge vârsta exploatabilității și valorificarea legală a acesteia.

- *relația cu alte proiecte existente sau planificate:*

Nu este cazul.

- *detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:*

Nu s-au luat în considerare alte alternative.

- *alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei,*

creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor):

Pe parcursul executării lucrărilor se va încerca atragerea forței de muncă din zonă.

- *alte autorizații cerute pentru proiect:*

Adeverință de la primărie/consiliu județean privind neinclusiunea terenului în proiecte de interes național, județean sau local.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- *planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului:*

Nu sunt necesare lucrări de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului.

- *descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:*

Nu este necesară refacerea amplasamentului.

- *căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz:*

Se vor folosi căile de acces existente. Nu este necesară schimbarea căilor de acces la plantația forestieră ce se va înființa.

- *metode folosite în demolare:*

Nu vor avea loc demolări în cadrul proiectului.

- *detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:*

Prin proiect nu au fost luate în considerare demolări și nici alternative ale acestora.

- *alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor):*

Nu vor apărea alte activități, cum ar fi eliminarea deșeurilor, deoarece nu sunt necesare demolări.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- *distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare:*

Proiectul nu intră sub incidența "Convenției".

- *localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei*

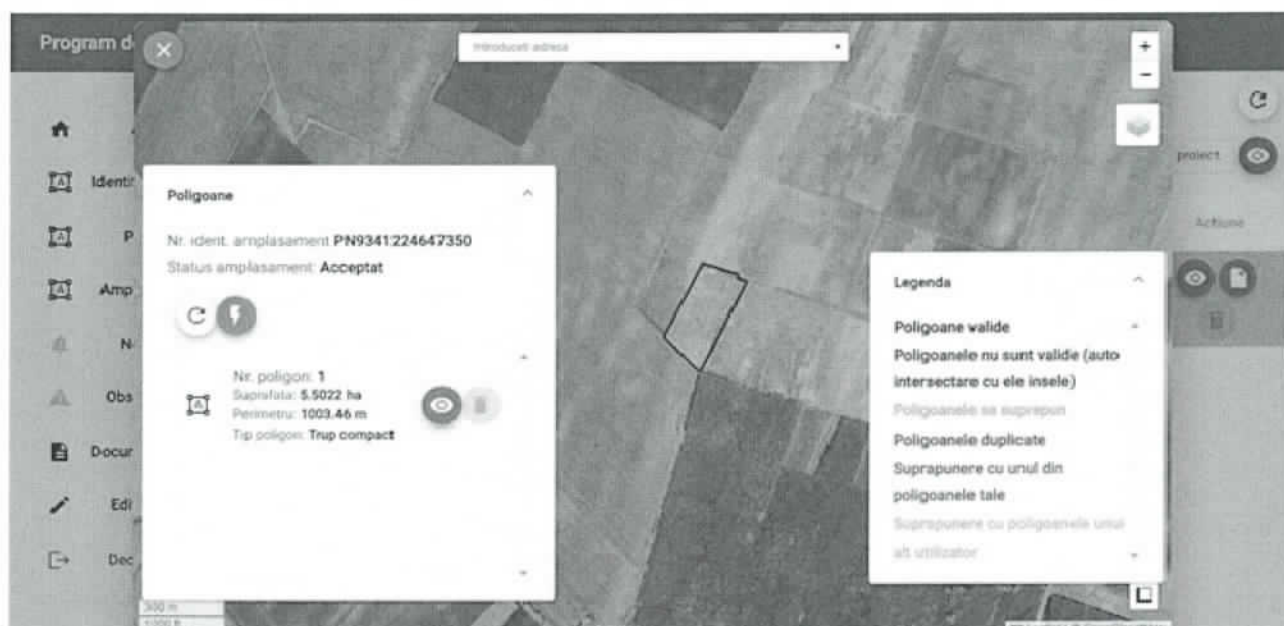
monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

Localizarea proiectului nu intră sub incidența patrimoniului cultural și nici nu se suprapune peste situri arheologice așa cum sunt definite prin lege.

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia:

Folosința actuală a terenului pe care se va înființa plantația forestieră este de teren agricol, conform documentelor de proprietate fiind încadrat ca teren extravilan.



Se planifică a se obține un teren acoperit de vegetație forestieră din afara fondului forestier, fără a fi obligație de schimbare a categoriei de folosință.

politici de zonare și de folosire a terenului:

Terenul nu este cuprins într-un PUG, însă este situat în extravilan.

arealele sensibile:

Nu sunt areale sensibile.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970:

Nr.crt	Coordonate		Obs.
	Nord (X)	Est (Y)	
1	44°52'5.055"	27°4'58.08"	
2	44°52'15.18"	27°5'5.398"	
3	44°52'15.56"	27°5'3.769"	
4	44°52'16.11"	27°5'4.029"	
5	44°52'17.34"	27°4'58.39"	
6	44°52'8.941"	27°4'52.32"	
7	44°52'5.145"	27°4'57.67"	

- *detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:*
Nu a fost luată în considerare o altă variantă de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

- *sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:*

În perioada de construcție, alimentarea cu apă se realizează prin aprovizionarea șantierului cu apă îmbuteliată.

- *stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute:*

Nu este necesară construcția de stații de epurare sau preepurare a apelor uzate deoarece din procesul tehnologic nu rezultă astfel de ape.

b) protecția aerului:

- *sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:*

Transportul materialelor și a deșeurilor menajere produse în timpul lucrărilor de plantare se va face cu mijloace de transport adecvate acoperite cu prelate pentru evitarea împrăștierii acestora. Autovehiculele și mijloacele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse de verificările tehnice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă.

- *instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:*

Nu sunt necesare instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă întrucât nivelul emisiilor gazoase produse de utilaje se vor încadra în condițiile impuse de verificările tehnice periodice ale acestora.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- *sursele de zgomot și de vibrații:*

Sursele de zgomot și de vibrații sunt reprezentate de utilajele și mijloacele de

transport folosite în perioada de înființare și întreținere a plantației, care însă sunt prevăzute de compania constructoare, prin fișa tehnică, să se încadreze în anumiți parametri constructivi, care vor respecta limitele admise de legislație. Mai mult, activitatea aferentă proiectului se va desfășura într-o zonă în care nu există locuințe.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Nu este cazul de amenajări și dotări pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor deoarece activitatea aferentă proiectului se va desfășura într-o zonă în care nu există locuințe.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații:

Atât în faza de execuție cât și de funcționare nu există surse generatoare de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:

Nu sunt necesare amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor deoarece activitatea desfășurată nu emite radiații.

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime:

În faza de execuție se vor executa lucrări, care vor afecta orizonturile superficiale ale solului (săpatul, mobilizarea solului etc.), ca urmare se consideră că impactul asupra solului este unul redus. De asemenea, sursele posibile de poluare a solului, subsolului și a apelor sunt datorate manipulării și punerii în operă a materialelor pentru combaterea dăunătorilor sau a pierderilor accidentale de combustibili și uleiuri de la utilaje.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Ca și amenajări și dotări pentru protecția solului și subsolului se vor lua toate măsurile necesare pentru :

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule transportoare sau utilajele de lucru;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- amenajarea unor grupuri sanitare corespunzătoare (toaile ecologice);
- se va dota șantierul de împăduriri, ca și utilajele, cu recipiente care conțin nisip sau rumeguș pentru absorbția imediată a scurgerilor accidentale de uleiuri sau combustibil de la utilaje ;
- substanțele pentru combaterea dăunătorilor se vor achiziționa de la distribuitori (furnizori) autorizați, se pun în operă diluate conform concentrațiilor precizate în proiectul tehnic de împădurire, iar recipientii se returnează distribuitorului (furnizorului) imediat după terminarea combaterii;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor sau mijloacelor de transport utilizate în

vederea evitării scurgerilor de combustibili sau uleiuri uzate, în acest sens repararea și întreținerea urmând a se face doar de către societăți specializate și autorizate. În faza de funcționare, protecția solului și a subsolului se va realiza prin amenajarea căilor de acces astfel încât acestea să fie acoperite cu materiale specifice pentru rularea autoturismelor sau atelajelor. Activitatea nu produce un impact semnificativ asupra factorului de mediu sol și subsol, încadrându-se în legislația în vigoare.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Amplasamentul nu se află în interiorul unor situri Natura 2000 din județul Buzău și nici în imediata vecinătate a acestora. Nici în faza de execuție, nici în cea de funcționare nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate:

Deoarece amplasamentul nu se află în interiorul unor situri Natura 2000 din județul Buzău și nici în imediata vecinătate a acestora, nu sunt necesare lucrări, dotări sau măsuri pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele:

Cea mai apropiată așezare umană se află în vecinătatea proiectului (localitatea Padina, sat Padina, jud. Buzău). Prin realizarea proiectului de împădurire nu vor fi afectate așezările umane, obiectivele de interes public, monumente istorice sau de arhitectură, zone de interes tradițional sau cultural.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:

Nu sunt necesare lucrări, dotări și măsuri pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public, deoarece proiectul ce presupune împădurirea unui teren nu afectează așezările umane.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate:

Vor rezulta deșeuri menajere, clasificate și codificate astfel:

Cod 20 03 01 = 0,5kg/zi x 22 zile lucrătoare = 11 kg/lună

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:

Cantitatea deșeurilor menajere fiind una minimă, nu este necesar un astfel de program.

- *planul de gestionare a deșeurilor:*

Colectarea și depozitarea deșeurilor se va face controlat, în containere metalice cu capac, rezistente pentru depozitarea exterioară a deșeurilor menajere, urmând a fi evacuate periodic la platforma (groapa de gunoi), prin colectarea de către o firmă specializată, în baza unui contract.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- *substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:*

Conform Catalogului European al Deșeurilor CED - principalele deșeuri rezultate din activitățile de înființare și de întreținere a plantației nu se încadrează în categoria deșeurilor periculoase.

- *modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:*

Substanțele pentru combaterea dăunătorilor se vor achiziționa de la distribuitori (furnizori) autorizați și se vor pune în operă diluate conform concentrațiilor precizate în proiectul tehnic de împădurire iar recipientii se returnează distribuitorului (furnizorului) imediat după terminarea combaterii.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Întregul proiect tehnic de împădurire este conceput astfel încât să nu afecteze negativ mediul înconjurător.

Utilizarea solului se realizează odată cu creșterea viitorului arboret care, încă de la început va acumula din substanțele nutritive de la nivelul solului dar, la rândul lui, prin litiera formată și lemnul mort care va apărea, va îmbogăți solul în substanțe nutritive și va contribui la formarea mediului specific pădurii cu rol de autoreglare a funcțiilor specifice.

Terenul pe care se instalează viitorul arboret va fi mai stabil, stabilizarea superioară datorându-se rădăcinilor arborilor ce se instalează, actualmente nefiind totuși cazul de eroziuni eoliene sau pluviale deoarece terenul are înclinație redusă.

Deoarece teritoriul studiat nu este traversat de nici o apă curgătoare, acesta nici nu afectează în vreun fel resursa respectivă.

Biodiversitatea are de câștigat din împădurirea terenului respectiv și înființarea unui arboret stabil întrucât este binecunoscut faptul că în pădure se adăpostesc și trăiesc numeroase specii de animale, vertebrate și nevertebrate, cărora arboretul aflat în diverse stadii de dezvoltare le asigură adăpostul și liniștea necesare perpetuării acestora.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- *impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ):*

Soluția recomandată prin proiect nu introduce efecte negative asupra populației, sănătății umane, biodiversității, florei și faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Din activitate nu vor rezulta emisii de gaze cu efect de seră, nu se generează schimbări climatice în zona terenului proiectat, iar viitorii arbori aduc un beneficiu mediului înconjurător deoarece, prin fotosinteză, stochează dioxidul de carbon și eliberează oxigenul necesar menținerii organismelor vii.

Lucrările propuse satisfac reglementările de mediu naționale (OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului; Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private) precum și cerințele legislației Europene în domeniul mediului.

- *extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate):*

Terenul **nu este amplasat în nici o arie naturală protejată ori sit Natura 2000** și nu are pe cuprinsul său terenuri agricole cu o valoare naturală ridicată, din categoria pajiștilor naturale permanente, zonelor umede și a altor terenuri agricole cu o valoare naturală ridicată, îndeplinind și obiectivele de conservare a biodiversității sau cu o densitate mare a populației și nici peisaje sau situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

- *magnitudinea și complexitatea impactului:*

Nu este cazul.

- *probabilitatea impactului:*

Nu este cazul.

- *durata, frecvența și reversibilitatea impactului:*

Nu este cazul.

- *măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra*

mediului:

Nu este cazul.

- natura transfrontalieră a impactului:

Nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Nu este cazul de dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu sau pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai multe tehnici disponibile aplicabile.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/ programe/ strategii/ documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Proiectul nu se încadrează în alte acte normative naționale care transpun legislația comunitară.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Ordonanța de urgență nr. 35/2022 pentru aprobarea măsurilor necesare realizării campaniei naționale de împădurire și reîmpădurire prevăzute în Planul național de redresare și reziliență.

Proiectul tehnic de împădurire fost întocmit în baza GHIDULUI SPECIFIC PRIVIND REGULILE ȘI CONDIȚIILE APLICABILE FINANȚĂRII DIN FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELULUI DE

PROIECTE PNRR/2022/C2./I.1.A, Componenta 2: *Păduri și protecția biodiversității*, Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane, a Schemei de ajutor de stat, Subinvestiția I.1.A "Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri".

Programul a fost aprobat prin Ordinul nr. 2121/04.08.2022 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat "Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri" publicat în Monitorul Oficial nr. 810 din 17 august 2022.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- *descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:*

Nu se vor executa lucrări de construcții pentru organizare de șantier. Puietii forestieri folosiți la plantat vor fi depozitați temporar în vecinătatea terenului care urmează a se împăduri.

Se vor folosi muncitori localnici angajați pe perioada executării lucrărilor și vor fi transportați zilnic în localitatea de domiciliu. Materialele folosite la executarea lucrărilor se folosesc în ziua aducerii lor pe teren.

Nu sunt necesare măsuri de protecție a vecinăților.

Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor.

- *localizarea organizării de șantier:*

Nu este cazul.

- *descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:*

Nu este cazul.

- *surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:*

Nu este cazul.

- *dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:*

Nu este cazul.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- *lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității:*

După terminarea lucrărilor în zonă, titularul va asigura refacerea zonelor deteriorate (dacă este cazul) și va notifica autoritățile de mediu și va respecta condițiile impuse prin actul de reglementare emis de către acestea.

În caz de accidente sau calamități, lucrările de refacere a mediului se vor

realiza după ce au fost finalizate lucrările necesare pentru eliminarea efectelor negative ale acestora și sunt de același fel ca cele propuse la finalizarea investiției.

- *aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:*

Se va interveni cu promptitudine pentru a nu se produce poluarea prin: curățarea amplasamentului, recuperarea poluanților, depozitarea pământului poluat în locuri autorizate.

- *aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației:*

Nu vor avea loc operații de închidere, dezafectare sau demolare de instalații pe teritoriul proiectat.

- *modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:*

Nu este cazul de refacere a stării inițiale întrucât prin împădurire terenul respectiv va deveni "trup de pădure" cu funcții ecoprotective și productive specifice.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente):

- Planul de situație
- Planul de încadrare în zonă
- Planșa unității staționale identificată și a unității amenajistice constituită (1:5000 – 1:2000)
- Planșa formulei de împădurire (1:5000 – 1:2000)
- Schema de plantare
- AVIZ DE PRINCIPIU privind întocmirea proiectului tehnic de împădurire cu nr. înregistrare 2397/11.03.2024 emis de Garda Forestieră Focșani

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

NOTĂ: nu este cazul pentru întocmirea schemelor-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare și nici a schemei-flux a gestionării deșeurilor deoarece împădurirea terenului nu produce deșeuri în sensul celor enunțate.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor 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, memoriul va fi completat cu următoarele:

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
- f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul.

Proiectul tehnic de împădurire **nu intră sub incidența** prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, nefiind cazul să se completeze memoriul cu aspectele respective prevăzute de legislație.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

Actualul proiect nu se realizează pe ape și nici nu are legătură cu apele, ca

urmare **nu intră sub incidența** Legii nr. 107/1996 - legea apelor, art. 48 și 54, nefiind cazul completării memoriului de prezentare cu datele respective.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/03.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Solicitant,
SC AGROGEBER SRL
Georgeta PARAPANCEA

Proiectant,
ing. Alexandru-Nicolae BRICIU

