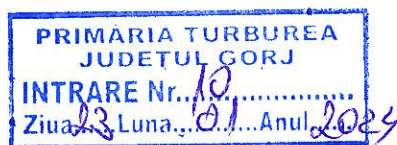


ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TURBUREA



**PROIECT
DE
HOTĂRÂRE**

privind aprobarea indicatorilor de performanță și tarifului pentru serviciile de „colectarea separată și transportul separat al deșeurilor comunale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori” și „curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț”

Primarul Comunei Turburea

Având în vedere:

- referatul de aprobare al Primarului Comunei Turburea nr.727/23.01.2024
- Raportul compartimentului de specialitate nr. 726/23.01.2024
- HCL nr. 11/20.02.2019 privind darea în administrare a activității de „colectarea separată și transportul separat al deșeurilor comunale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori” și „curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț” Serviciului Public de Gospodărire Comunală Turburea

Luând în considerare:

Prevederile art. 3 alin. 1, art. 8 alin. 1 și 2, lit. a, d din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, actualizată;

Având în vedere prevederile Legii nr. nr. 101 din 25 aprilie 2006 a serviciului de salubritate a localităților republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

Regulamentul cadru aprobat prin Ordinul A.N.R.S.C. nr. 82 din 9 martie 2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților

ORDIN nr. 111 din 9 iulie 2007 privind aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de salubritate a localităților

Ordinul nr. 640/30.09.2022 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile de salubritate, precum și de calculare a tarifelor/taxelor distincte pentru gestionarea deșeurilor și a taxelor de salubritate, art.454, art. 484 alin 1-3, art. 486 și Legea 227/2015 privind Codul fiscal, ale art. 30 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale,

Respectând prevederile art. 17 și urm din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, ale OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată, ale OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificată și completată

Potrivit prevederilor art. I alin(1),(3), art. 2 alin.(1), (2), (7), art.4 alin.(3), art.5, art. 13 lit.a) și b), Anexa nr. 1 din Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile, art. 1 alin(1), (4), art.2, art.3, art.4, art.5, art.8, art. 10, art. 13 din Ordinul nr. 1595/2020 pentru aprobarea Instrucțiunilor de utilizare a aplicației informatice Sistemul informatic de asigurare a trasabilității deșeurilor (SIATD), în vederea monitorizării și verificării corectitudinii tranzacțiilor cu deșeuri de ambalaje în sistemul răspunderii

extinse a producătorului raportate la art. 10 alin.(8) ,(9) din OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu și la Art. II din OUG nr. 50/2019, In temeiul art. 129, alin (2), lit. b), alin. 4 lit c) art. 139 alin. (3) lit. c) si ale art. 196 alin. 1 lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ,

Propune :

Art.1. Se aprobă nivelul tarifului de colectare separată și transport separat al deșeurilor reziduale și biodegradabile din deșeuri municipale de la utilizatorii casnici în cuantum de 7 lei/persoană/lună și 70 lei/persoană juridică/lună .

Art.2 Pentru curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț” prestate se va percepe un tarif de 120 lei/ oră.

Art.3 Se aprobă indicatorii de performanță pentru realizarea serviciului de salubritate conform anexei nr. 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4 Se aprobă tarifele practicate de operatorul stației de tratare după cum urmează:

- a) Pentru activitatea de sortare :264,44 lei/tonă (fără TVA)
- b) Pentru activitatea de tratare :332,17 lei /tonă (fără TVA)

Art.5 Primăria Comunei Turburea decontează lunar Serviciului Public de Gospodărire Comunală Turburea , direct din bugetul local, contravaloarea prestației efectuate pe baza facturii emise de operator la numărul de beneficiari pentru care s-a prestat serviciul. Fiind o taxă anuală aferentă anului 2024 echilibrarea cu privire la numărul de persoane, cantitatea de deșeuri colectată și selectată se va face la finalul anului 2024 când se va continua procedura legată de depunerea declarațiilor de impunere/ rectificative, realizarea impunerii din oficiu, verificarea conformităților cu bazele de date existente

Art.5. Hotărârea se comunică prin grija secretarului Comunei Turburea:

- Instituției Prefectului Județului Gorj
- primarului Comunei Turburea
- Serviciului Public de Gospodărire Comunală Turburea
- va fi adusă la cunoștință publică prin afișare la sediul Primăriei comunei Turburea și publicarea pe site-ul Primăriei Turburea

Primar,
Birca Ion



Secretar general comună,
Dragu Ioana

-REFERAT DE APROBARE-

La proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor de performanță și tarifului pentru serviciile de „colectarea separată și transportul separat al deșeurilor comunale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori” și „curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț”

Având în vedere dispozițiile O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ ad, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile Legii nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile Legii nr. 101/2006 privind serviciul de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile O.G. nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile H.G. nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile Ordinului nr. 110/2007 pentru aprobarea Regulamentului - cadru al serviciului de salubritate a localităților;

Având în vedere dispozițiile H.G. nr. 1470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Ordinul nr. 640/30.09.2022 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile de salubritate, precum și de calculare a tarifelor/taxelor distincte pentru gestionarea deșeurilor și a taxelor de salubritate, art.454, art. 484 alin 1-3, art. 486 și Legea 227/2015 privind Codul fiscal, ale art. 30 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale,

Respectând prevederile art. 17 și urm din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, ale OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată, ale OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificată și completată

Potrivit prevederilor art. I alin.(1),(3), art. 2 alin.(1), (2), (7), art.4 alin.(3), art.5, art. 13 lit.a) și b), Anexa nr. 1 din Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile, art. 1 alin.(1), (4), art.2, art.3, art.4, art.5, art.8, art. 10, art. 13 din Ordinul nr. 1595/2020 pentru aprobarea Instrucțiunilor de utilizare a aplicației informatice Sistemul informatic de asigurare a trasabilității deșeurilor (SIATD), în vederea monitorizării și verificării corectitudinii tranzacțiilor cu deșeuri de ambalaje în sistemul răspunderii extinse a producătorului raportate la art. IO alin.(8) ,(9) din OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu și la Art. II din OUG nr. 50/2019,

Fata de cele prezentate mai sus propun spre aprobare Consiliului Local al Comunei Turburea **Proiectul de hotarare privind aprobarea indicatorilor de performanță și tarifului pentru serviciile de ,, colectarea separată și transportul separat al deșeurilor comunale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori” și ,, curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț fiind necesară pentru prelungirea valabilității Licenței emise de ANRSC pentru desfășurarea acestor servicii**

P R I M A R,
Bircă Ion



ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
PRIMĂRIA TURBUREA
SECRETAR GENERAL COMUNĂ

-RAPORT COMPARTIMENT DE SPECIALITATE -

La proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor de performanță și tarifului pentru serviciile de „colectarea separată și transportul separat al deșeurilor comunale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori” și „curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț”

Având în vedere că se apropie de expirarea termenul de valabilitate al licența clasa 3 nr. 4560 din 28.03.2019 pentru: „Activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activității comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori și licența clasa 3 nr. 4561 din 28.03.2019 pentru: „Activitatea de curățare și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau îngheț,, iar pentru prelungirea valabilității acestora se necesită adoptarea unei hotărâri pentru aprobarea indicatorilor de performanță conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și a tarifelor distincte

Având în vedere art. 28⁸ alin.(5) din Legea 101/2006 actualizată ”Compartimentele de resort/Aparatul tehnic analizeazăfundamentarea nivelului tarifelor propuse de operator si motiveaza, din punct de vedere tehnic si economic, in rapoartele de specialitate pe care le intocmesc, eventualele corectii aplicate asupra nivelului tarifelor solicitate, avandu-se in vedere ca rapoartele compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului sa fie transmise si comisiilor de specialitate inainte de pronuntarea acestora asupra emiterii avizului consultativ. In cazul neacordarii avizului, comisiile au obligatia sa formuleze in scris si sa transmita secretarului general al unitatii/subdiviziunii administrativteritoriale motivele respingerii proiectului de hotarare”

Conform art. 28¹ alin. (4) din Legea 101/2006 actualizată ”Cantitatea programata de deseuri reziduale destinata a fi eliminata prin depozitare se calculeaza ca diferenta intre cantitatea totala de deseuri municipale generata si cantitatea rezultata din aplicarea indicatorului de performanta pentru colectarea separata a deșeurilor de hartie, metal, plastic si sticla la cantitatea totala generata de deseuri de hartie, metal, plastic si sticla din deseurile municipale, stabilita pe baza determinarilor de compozitie a deșeurilor municipale realizate de operatori. In lipsa determinarilor de compozitie a deșeurilor municipale, cantitatea totala generata de deseuri de hartie, metal, plastic si sticla din deseurile municipale se calculeaza prin aplicarea ponderii prevazute in anexa nr. 5 la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 92/2021, cu modificarile si completarile ulterioare”

Conform art. 28² alin. (2) din Legea 101/2006 actualizată ”(2) Cantitatea de reziduuri destinata a fi eliminata prin depozitare, provenita din procesul de sortare/tratare a deseurilor, se calculeaza ca diferenta intre cantitatea programata de deseuri intrata in statia de sortare, in instalatiile integrate de tratare, in instalatiile de tratare aeroba si/sau anaeroba, dupa caz, si cantitatea rezultata din aplicarea indicatorului de performanta prevazut in specificatiile tehnice ale statiei/instalatiei respective. In lipsa specificatiilor tehnice pentru statia de sortare se aplica indicatorul de performanta pentru activitatea de sortare prevazut in anexa nr. 5 la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 92/2021, cu modificarile si completarile ulterioare”

Potrivit art. 28⁷ alin. (3) din Legea 101/2006 actualizată ”Cantitatea programata de deseuri care se ia in calcul la stabilirea nivelului tarifelor de colectare separata si transport separat al fractiilor de deseuri municipale se estimeaza pe baza indicelui de generare al deseurilor menajere si a compozitiei deseurilor municipale prevazute in planuljudetean de gestionare a deseurilor”

Conform art. 28¹⁴ alin. (5) din Legea 101/2006 actualizată ”Autoritatea deliberativa a unitatii/subdiviziunii administrativ-teritoriale sa aprobe, in aplicarea dispozitiilor art. 17 alin. (5) lit. i) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 92/2021, cu modificarile si completarile ulterioare, un tarif pentru separarea incorecta a deseurilor municipale la un nivel de pana la 2 ori mai mare decat nivelul rezultat din tarifele cumulate pentru gestionarea deseurilor municipale”

Potrivit art. 28¹⁵ alin. (1), (2) și alin. (3) literele a), b) din Legea 101/2006 actualizată:

”(1)Tariful distinct pentru gestionarea deseurilor de hartie, metal, plastic si sticla pentru activitatile desfasurate de operatori, respectiv tariful distinct pentru gestionarea deseurilor reziduale, prevazute la art. 17 alin. (5) lit. f) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 92/2021, cu modificarile si completarile ulterioare, se calculeaza si se aproba de catre autoritatea deliberativa a unitatii/subdiviziunii administrativ-teritoriale sau, dupa caz, de adunarea generala a asociatiei de dezvoltare intercomunitara, pe baza tarifelor aprobate pentru activitatile componente ale serviciului, in conformitate cu normele metodologice elaborate si aprobate de A.N.R.S. C.

(2)Tarifele distincte prevazute la alin. (1) se calculeaza si se aproba, prin aceeasi hotarare, la orice aprobare a unui tarif component al vreunei activitati desfasurate de operatori pe fluxul deseurilor municipale.

(3)Autoritatea deliberativa a unitatii/subdiviziunii administrativ-teritoriale are competenta exclusiva sa calculeze si sa aprobe taxele distincte pentru utilizatori prevazute la art. 17 alin. (5) lit. i) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 92/2021, cu modificarile si completarile ulterioare, pe baza tarifelor distincte prevazute la alin. (1), astfel:

- a) taxa distincta pentru gestionarea deseurilor de hartie, metal, plastic si sticla se calculeaza si se aproba la nivelul tarifului distinct aferent pentru activitatile desfasurate de operatori, din care se scade, dupa caz, valoarea reducerii taxei din sumele incasate de la organizatiile care implementeaza obligatiile privind raspunderea extinsa a producatorilor;
- b) taxa distincta pentru gestionarea deseurilor reziduale se aproba la nivelul tarifului distinct pentru gestionarea deseurilor reziduale,,

Având în vedere cele relatate proiectul de hotărâre propus îndeplinește condițiile de legalitate și poate fi supus spre aprobare.

Secretar general comună,
Dragu Ioana



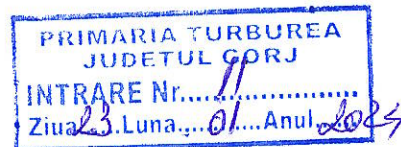
Anexa nr.1 la HCL

Indicatori de performanță

Activitatea serviciului de salubritate	Descrierea indicatorului	Valoarea minimă a indicatorului	Urmatoarele procente de penalități pentru neîndeplinirea valorii ținte propuse de deseuri reciclabile colectate separat:
Colectarea separată a deșeurilor municipale prevăzute la art. 17 alin. (5) lit. a).	Cantitatea de deșuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale colectate separat ca procentaj din cantitatea totală generată de deșuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale.	40 % 60 % pentru anul 2021 70 % începând cu anul 2022	10% sau mai puțin: 12% din VAC1 Între 10% - 20% colectat : 10% din VAC Între 20% - 30% colectat: 8% din VAC Între 30% - 40% colectat: 6% din VAC Între 40% - 50% colectat: 4% din VAC Între 50% - 60% colectat: 2% din VAC
	Cantitatea de deșuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale colectate separat reprezentând cantitatea acceptată într-un an calendaristic de către stația/stațiile de sortare. Cantitatea totală generată de deșuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale se calculează pe baza determinărilor de compoziție realizate de către operatorul de salubritate. În lipsa determinărilor de compoziție a deșeurilor municipale, cantitatea de deșuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale se consideră a fi 33 %.		60% sau mai mult: nu se aplica penalități
Operarea stațiilor de sortare. (nu e cazul)	Cantitatea totală de deșuri trimisă la reciclare ca procentaj din cantitatea totală de deșuri acceptate la stațiile de sortare (%).	75 %	Nu e cazul

<p>Operarea instalației de tratare mecano-biologică. (nu e cazul)</p>	<p>Cantitatea totală de deșuri de hârtie, metal, plastic și sticlă trimisă anual la reciclare ca procentaj din cantitatea totală de deșuri acceptată la instalația de tratare mecano-biologică (%).</p>	<p>3 %*</p>	<p>Nu e cazul</p>
<p>Colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe generate de activități de reamenajare și/sau exterioră a acestora.</p>	<p>Cantitatea totală de deșuri provenite din locuințe generate de activități de reamenajare și/sau exterioră a acestora predate pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere, direct sau prin intermediul unei stații de transfer ca procentaj din cantitatea de deșuri provenite din locuințe generate de activități de reamenajare și/sau exterioră a acestora (%).</p>	<p>Valoarea prevăzută la art. 17, alin. (7)</p>	<p>Următoarele procente de penalități pentru neîndeplinirea valorii ținte propuse de deșuri reziduale colectate separat și netransferate la tratare:</p> <p>10% sau mai puțin: 12% din VAC2</p> <p>Între 15% - 25% colectat : 10% din VAC</p> <p>Între 25% - 35% colectat: 8% din VAC</p> <p>Între 35% - 45% colectat: 6% din VAC</p> <p>Între 45% - 55% colectat: 4% din VAC</p> <p>Între 55% - 65% colectat: 2% din VAC</p> <p>65% sau mai mult: nu se aplica penalități</p>

ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TURBUREA



**PROIECT
DE
HOTĂRÂRE**

Privind derularea proiectului „Împădurire terenuri agricole Turburea,, prin accesarea FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELULUI DE PROIECTE PNRR/2022/C2/S/1.A COMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII /Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane/Schemă de ajutor de stat/Subinvestiția I.1.A"SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFETE OCUPATE DE PĂDURI"

Consiliul local al Comunei Turburea :

Având în vedere :

- Prevederile Ordonanței de Urgență nr. 35 din 6 aprilie 2022 pentru aprobarea măsurilor necesare realizării campaniei naționale de împădurire și reîmpădurire prevăzute în Planul național de redresare și reziliență cu modificările și completările ulterioare
- Ghid specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/c2/s/1.a/ componenta 2: păduri și protecția biodiversității investiția 1. campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane/schemă de ajutor de stat/subinvestiția i.1.a"sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri"
- Decizia etapei de încadrare nr.212/11.12.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Gorj
- avizul de principiu al Gărzii forestiere Râmnicu Vâlcea nr.7291/12.05.2023
- referatul de aprobare al Primarului Comunei Turburea nr.753 /23.01.2024
- Raportul compartimentului de specialitate nr. 754 /23.01.2024

În temeiul art. 129, alin (2), lit. b), alin. 4 lit c) art. 139 alin. (3) lit. c) și ale art. 196 alin. 1 lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1: Se aprobă depunerea proiectului „Împădurire terenuri agricole Turburea,, prin accesarea FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELULUI DE PROIECTE PNRR/2022/C2/S/1.A COMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII /Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane/Schemă de ajutor de stat/Subinvestiția I.1.A"SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFETE OCUPATE DE PĂDURI" pentru suprafața de 102,89 ha ,teren extravilan detaliată în Anexa nr. 1 . Valoarea investiției este de 1852226.681 euro fara tva. Perioada de implementare a proiectului este de 6 ani.

Art.2.: Se aprobă Anexa 1 privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse

Art.3: UAT COMUNA TURBUREA , în calitate de solicitant al finanțării nerambursabile, se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări,

solicitate în etapa de implementare a proiectului.

Art.4: Se împuternicește Primarul Comunei Turburea să reprezinte Comuna Turburea în relația cu MMAP , să semneze contractul de finanțare sau orice alte documente necesare desfășurării proiectului .

Art.5: Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează comisia de achiziții din cadrul Primăriei Comunei Turburea și Compartimentul Contabilitate , Impozite și taxe locale

Art.6: Prezenta hotărâre se publică pe site-ul propriu și totodată, se comunică:

- Instituției Prefectului - Județul Gorj ;
- Primarului Comunei Turburea ;
- Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;

Primar
Birca Ion



contrasemneaza
secretar general
Dragu Ioana

ANEXA 5E**MEMORIU DE PREZENTARE****I. DENUMIREA PROIECTULUI**

IMPĂDURIRE TERENURI AGRICOLE -TURBUREA

II. BENEFICIAR

Beneficiarul lucrării este PRIMARIA COMUNEI TURBUREA, CIF : 489840, cu sediul social în sat. Turburea , com. Turburea, județul Gorj, reprezentata prin primar Bică Ion , posesor CI seria GZ nr 482789, nr. telefon 0734670333.

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT**Rezumatul proiectului**

Suprafețele de teren destinate împăduririlor se prezintă sub forma unor poligoane mai puțin regulate, din extravilanul localității Scornicești, înregistrate ca terenuri islazui, pe versanți cu diferite grade de înclinare, unele suprafețe prezentând eroziune de suprafață moderată sau foarte puternică (identificată de studiul pedologic) astfel:

- T 22/23; Valea Calului 1, cu suprafața de 1.83 ha,
- T 22/23; Valea Calului 2, cu suprafața de 1.93 ha,
- T 22/23; Valea Calului 3, cu suprafața de 19,27 ha,
- T 66 ; Șipotu, cu suprafața de 13.18 ha,
- T 66; Șipotu , cu suprafața de 4.3 ha,
- T 66; Șipotu, cu suprafața de 2.39 ha,
- T 110/109; Poiana, cu suprafața de 12 ha,
- T 110/109; Poiana, cu suprafața de 16.71 ha,
- T 110/109; Poiana, cu suprafața de 0.79 ha,
- T 110/109; Poiana, cu suprafața de 0.5 ha,
- T 120/121; Cocorova, cu suprafața de 29.99 ha.

Tipurile de degradare prezentate au fost identificate de *OFICIUL DE STDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE GORJ* .

Compozițiile de împădurire adoptate sunt următoarele:

- **40St.b(St,Ce,Gâ,St.r)30Fr(Mj,Vi.t,Pr,Te.a,Ju,DD,)30Pd(Lc,Co,Mc,Sp,LI)** pentru u.s 1 ,u.s 2, u.s 3, u.s 11 cu suprafața **totală 53.02 ha** și au fost încadrate pe G.S.14. Pe suprafața de 53.02 ha a celor patru unități staționale s-a adoptat formula de împădurire a tipului natural fundamental de pădure corespunzător condițiilor pedostaționale identificate pentru a putea valorifica cel mai bine potențialul stațiunii. Schema adoptată este de 6700buc/ha, distanța între rândurile de puieti va fi de 2m iar între puieti e rând va fi de 0.75 m. Pregătirea terenului se va face în vetre de 80cm/60cm , rândurile de puieti vor fi orientate pe curba de nivel.
- **75Sc25GI(Mj,Vi.t,DD,DD,LI)** pentru u.s.4,u.s 5,u.s. 6,u.s. 7,u.s. 8,u.s. 9,u.s. 10 cu în suprafața totală de 49.87– suprafața **totală de 49.87 ha** - au fost încadrate în grupa stațională

GS 15, pentru care s-a adoptat formula stațională cu specia de bază salcâm, pentru stabilizarea solului și combaterea eroziunii de suprafață. De asemenea, salcâmul prezintă o rezistență mai mare la aceste condiții climatice, înregistrând creșteri semnificative în aceste condiții dificile (eroziune de suprafață, seceta) și realizând starea de masiv în termen mai scurt decât alte specii. De asemenea, s-a ținut cont de capacitatea speciei de a se regenera natural (din lăstari și drajoni), nemaifiind necesare lucrări de reîmpăduriri după tăierea definitivă. Schema adoptată este de 5000buc/ha, distanța între rândurile de puieti va fi de 2m iar între puieti e rând va fi de 1m. Pregătirea terenului se va face în vetre de 80cm/60cm, rândurile de puieti vor fi orientate pe curba de nivel.

Lucrările de executat sunt redate în tabelul nr 1.

Lucrări propuse

tab. nr 1

Suprafața (ha)	Compoziția de regenerare/ tehnologia de împădurire și completări	Anul I	Anul II	Anul III
53.02	40St.b(St,Ce,Gâ,St.r)30Fr(Mj,Vi.t,Pr,Te.a,Ju,DD,)30Pd(Lc,Co,Mc,Sp.LI) Schema de plantare 2,0x0,75 m Număr puieti 6700 buc/ha			
	1 Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%		
	2 Pregătirea solului în vetre pe curba de nivel	100%		
	3 Plantarea în gropi de 40x40x40cm	toamna		
	4 Revizuri	100%	100%	
	5 Întrețineri- mobilizare sol manuală în jurul puietilor	3	3	3
	6 Completări		20%	10%
	7. Descopleșire plantații			
	8 Prafuirea gropilor cu Sinolintox10G sau echivalent	100%	20%	10%
	9. Stropirea culturilor împotriva fâinării	50%	50%	50%
	11 Instalare suprafete pentru control anual	97 buc		
12 Instalare gard protecție	1535ml			
49.87	75Sc25GI(Mj,Vi.t,DD,DD,LI) Schema de plantare 2,0x1,0 m Număr puieti 5000buc/ha			
	1 Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%		
	2 Pregătirea solului în vetre pe curba de nivel	100%		
	3 Plantarea în gropi de 40x40x40cm	toamna		
	4 Revizuri	100%	100%	
	5 Întrețineri- mobilizare sol manuală în jurul puietilor	2	1	1
	6 Completări		20%	10%
	7. Descopleșire plantații			
	8 Prafuirea gropilor cu Sinolintox10G sau echivalent	100%	20%	10%
	10 Instalare suprafete pentru control anual	63 buc		
11 Instalare gard protecție	9276ml			

Tehnologiile propuse pentru instalarea vegetației forestiere pe suprafața de 102.89 ha de terenuri agricole, prin împădurire cu speci forestiere caracteristice zonei sunt următoarele:

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului

Pregătirea terenului se va face prin curățirea terenului în vederea împăduririlor prin tăierea rugilor, zmeurișului, ierburilor înalte, lăstarișurilor, seminișului neutilizabil, arbuștilor, fufișurilor etc, cu secera sau cosorul, strângerea și așezarea materialului rezultat la marginea perimetrului de împădurit.

Solul va fi pregătit în vetre cu dimensiunile de 80cmx60cm, dimensiunea mare fiind pe curba de nivel. Pregătirea vetrei de dimensiunile 80cmx60cm se face prin îndepărtarea stratului de iarbă, a resturilor lemnoase și a litierii de pe suprafața vetrei, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetrei la adâncimea minimă de 15cm, alegerea pietrelor, rădăcinilor și a alor resturi vegetale din sol și așezarea lor lângă vatră.

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației

Puietii folosiți în lucrările de plantare trebuie să respecte STAS 1347-04 – Puietii forestieri de talie mică, precum și prevederile Legii 107/2011 privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere.

Înființarea culturilor se va face prin plantarea puietilor de talie mică în vetre în teren nepregătit. Pregătirea vetrei de dimensiunile 80cmx60cm se face prin îndepărtarea stratului de iarbă, a resturilor lemnoase și a litierii de pe suprafața vetrei, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetrei la adâncimea minimă de 15cm, alegerea pietrelor, rădăcinilor și a alor resturi vegetale din sol și așezarea lor lângă vatră.

Plantarea puietilor se va face în gropi de 40x40x40 cm; anterior plantării, rădăcinile puietilor se vor trata (îmbăia) cu Karate Zeon sau echivalent pentru combaterea larvelor de cărbăbuș. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 2,0 m între rânduri și 0.75 sau 1,0 m între puietii pe rand, în funcție de schema de împadurire .

Plantarea se va face la adâncime de minim 5 cm deasupra coletului, pentru a preveni dezgolirea acestuia prin spulberare stratului afânat de la suprafața solului sau prin deșosare și expunerea rădăcinilor puietilor la acțiunea factorilor vătămători (uscăciune și îngheț).

Transportul puietilor până la destinație se va face cu mijloace de transport acoperite în vederea protejării rădăcinilor puietilor de acțiunea dăunătoare a vântului și a razelor solare. Snopii de puietii se vor aseza în straturi. Între straturi, inclusiv deasupra, dedesubt și pe lateral, se va așterne câte un strat de mușchi, litieră sau paie umede.

Rândurile de puietii vor fi orientate pe curba de nivel.

Tipul de împrejmuire propus. Justificarea realizării împrejmuirii

La lucrările de instalare a culturilor forestiere se adaugă cele de protecție a culturilor instalate de factori biotici, prin necesitatea instalării unui gard de protecție a plantațiilor.

Gardul de protecție va fi executat din bulumaci din material lemnos cu sârmă ghimpată dispusă în cinci rânduri paralele cu solul și două diagonale.

Necesitatea instalării gardului de protecție rezultă din învecinarea suprafețelor destinate împăduririlor cu suprafețele de teren arabil, drumuri naționale și pășuni, culturile putând fi afectate de libera circulație a utilajelor, oamenilor sau animalelor sălbatice și domestice .

DESCRIEREA LUCRĂRII

Protecția perimetrului împotriva pășunatului și a circulației oamenilor și animalelor va fi asigurată prin construirea unui gard de sârmă ghimpată, cu lungimea de 19084 m, fixat pe bulumaci din lemn foioase, plantați la 2,5 metri distanță cu cinci rânduri de sârmă dispuse paralel cu solul și două diagonale.

Stâlpii de lemn se confecționează din lemn de construcții rurale, de esență tare, se plantează în gropi cu dimensiunea de 0,40 m x 0,40m x 0,70 m, executate manual sau mecanic. După amplasarea stâlpilor golurile rămase în gropi se umplu cu pământ și se compactează.

Stâlpii vor fi consolidați din 25 m în 25 m cu contrafișe, având lungimea de 2,20 m. Contrafișele se confecționează din același material ca și stâlpii . Contrafișele, în pământ se sprijină pe o talpă cu lungimea de 0,5m, confecționat din lemn rotund , îngropat în pământ la adâncimea de 20-30cm.

Îmbinarea stâlpilor cu contrafișele se va face printr-o cioplire ușoară a stâlpului iar solidarizarea se va face cu cuie pentru lemn de 4,5mm x 120 mm. Îmbinarea contrafișei cu talpa se face în același mod.

Sârma ghimpată se fixează pe stâlpi după întindere utilizând cuie scoabă tip B (fiecare rând sau diagonală de sârmă se fixează pe fiecare stâlp).

Rândurile de sârma ghimpată se fixează în lungul gardului la următoarele distanțe față de nivelul terenului: 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.

Accesul în interiorul împrejuririi se va face prin poarta de acces construită din scânduri rigle de cherestea cu dimensiunea porții de 2,5 m lățime (amplasată între doi stâlpi din lemn) și 1,5 m înălțime astfel încât să poată fi gestionat accesul facil și controlat în incinta plantațiilor al persoanelor autorizate și a utilajelor sau mijloacelor de transport materiale sau muncitori.

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației

Se vor executa completări a lipsurilor din cadrul suprafeței plantate în primii 2 ani, pentru a asigura desimea optimă a culturilor și închiderea stării de masiv în termenele planificate pentru fiecare specie sau asociație de specii, în funcție de condițiile staționale ale terenurilor pe care au fost introduse.

Mobilizarea solului se va executa manual în vetre în jurul puieților, câte 3-3-3-2-2-1 prașile pe an până la realizarea stării de masiv, în cazul compoziției cu cvercinee și 2-2-2-1 prașile pe an pentru compozițiile cu salcâm.

Pentru anul IV, V, VI au fost prevăzute lucrări de descolpeșirea plantațiilor.

Au fost prevăzute lucrări de combatere a atacurilor de dăunători, prin stropirea cu insecticide a culturilor forestiere, folosind vermorelul.

Tipul și numărul de lucrări de îngrijire propuse au drept scop crearea condițiilor de prindere, menținere și dezvoltare a plantațiilor, în condițiile climatice și staționale specifice perimetrului de împădurire.

Controlul anual al regenerării

Scopul controlului este de a determina reușita plantațiilor și modul în care acestea s-au dezvoltat. Suprafețele de control însumate trebuie să reprezinte:

- 8% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe sub 5 ha;
- 4% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe cuprinse între 5 și 10 ha;
- 2% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe peste 10 ha.

Forma acestor suprafețe de control va fi regulată - dreptunghi- și va avea suprafața de 100m² pentru unitățile staționale care au suprafața mai mică de 5 ha și 200 m² pentru unitățile staționale care au suprafața mai mare de 3 ha. Materializarea lor se va face cu țaruși de lemn, confecționați manual. Controlul se va efectua toamna, în intervalul 01.09-15.11- faza de culegere a datelor din teren.

Odată cu efectuarea controlului anual al împăduririlor se vor stabili lucrările de executat în anul următor, în funcție de rezultatele obținute.

Pentru suprafața de împădurit este necesară amplasarea a 58 suprafețe de control de 100mp fiecare și 104 suprafețe de control de 200mp fiecare.

Justificarea necesității proiectului

Proiectul vizează atingerea următoarelor obiective de protecție a mediului de interes general:

- Îmbunătățirea calității aerului prin reținerea carbonului;
- Refacerea și îmbunătățirea calității solului;
- Refacerea echilibrului ecologic;
- Asigurarea permanenței și stabilității biodiversității;
- Combaterea schimbărilor climatice prin diminuarea efectelor secetei și limitarea deșertificării;
- Protecția solului, diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor și ameliorarea progresivă a capacității de producție a acestora sub efectul direct al culturilor forestiere;
- Asigurarea standardelor de sănătate a populației și protecția colectivităților umane împotriva factorilor dăunători, naturali și antropici;

- Îmbunătățirea aspectului peisagistic.

Efectele economice și ecoproductive ale lucrărilor propuse în proiect se vor resimți în special după închiderea stării de masiv și se vor manifesta pe toată perioada de existență a arboretelor ce se vor crea pe aceste terenuri.

În contextual socio-economic local, investiția va determina direct:

- repunerea în circuitul economic a terenurilor slab productive în suprafață de 102.89 ha;
- protecția solului prin diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor;
- ameliorarea peisajului local și în general al landşaftului, foarte sensibil și expus procesului de degradare naturală și antropică;
- valorificarea mai eficientă, prin împădurire, în interesul comunității, a terenurilor.

Valoarea investiției este de 1852226.681 euro fara tva.

Perioada de implementare a proiectului este de 6 ani.

O descriere a caracteristicilor fizice le întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcții)

Proiectul de împădurirea terenurilor agricole nu are în componență clădiri.

Se realizează împrejmuirea cu gard de protecție a trupului de pădure, pentru protejarea culturii, materialele folosite fiind: bulumaci de lemn și sârmă ghimpată.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- Profilul și capacitățile de producție: împădurirea terenurilor agricole prin plantarea de puiet forestieri.
- Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament: nu sunt instalații tehnologice pe amplasament. Lucrările constau în plantarea puietilor forestieri și întreținerea acestora, lucrări ce se execută manual, de regulă, cu muncitori sezonieri.
- Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: curățirea terenului de specii arbustive, transportul puietilor forestieri de la pepinieră la amplasament, plantarea puietilor forestieri în gropi de 40x40x40cm, întreținerea puietilor forestieri în vetre, curățiri.
- Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora: materiile prime sunt reprezentate de puietii forestieri, combustibilii utilizați sunt pentru transportul puietilor de la pepinieră la locurile de plantare și pentru întreținerea mecanizată a culturilor. Acest lucru se face cu autovehicole (camion transport puietii forestieri, tractor cu plug sau freza de sol) care se alimentează în stațiile PECO.
- 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
- Resursele naturale folosite în construcție și funcționare: este utilizată suprafața de teren de 102.89 ha care în prezent este "islazuri" pentru înființarea plantațiilor forestiere care fac obiectul proiectului.
- Metode folosite în construcție/demolare: nu este cazul.
- Planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară: lucrările ce se vor executa sunt: curățirea terenului de specii ierboase, scarificat, arat, discuit, transportul puietilor forestieri de la pepinieră la amplasament, plantarea puietilor forestieri în gropi de 40x40x40cm, întreținerea puietilor forestieri în vetre, curățiri. După închiderea stării de masiv și schimbarea categoriei de folosință în "pădure", aceasta se va conduce conform legilor silvice în vigoare.
- Relația cu alte proiecte existente sau planificate: nu există o relație cu alte proiecte.

- Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului: nu este cazul
- Alte autorizații cerute pentru proiect: nu este cazul.

IV DESCRIEREA LUCRĂRIILOR DE DEMOLARE NECESARE

NU ESTE CAZUL

V DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

Terenul pe care urmează să se execute lucrările de împădurire este proprietatea privată a Comunei Turburea jud Gorj, aflat în administrarea Consiliului Local Turburea, CIF 489840, reprezentant primar Ion Bîrcă, posesor CI seria GZ nr 482789, nr. telefon 0734670333. Suprafața care face obiectul acestui proiect, este situată în sudul județului Gorj, localitatea Turburea, și nu este 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 modificările și completările ulterioare și nu este situat în apropierea Monumentelor Istorice din Lista actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Folosința actuală a terenului este "pasune".

Coordonatele suprafețelor ce fac obiectul proiectului de împădurire se regăsesc în tabelul alăturat:

us	Nume	Tarla/parcela	Suprafața (ha)	Borne	Coordonate	
					X	Y
1	22/23	Valea Calului 1	1,83	1	360524.115	385640.117
				2	360534.928	385629.380
				3	360570.426	385565.064
				4	360582.032	385528.485
				5	360587.740	385509.236
				6	360593.109	385482.963
				7	360595.720	385474.544
				8	360582.020	385466.777
				9	360487.680	385423.472
				10	360483.490	385420.905
				11	360483.795	385444.125
				12	360475.704	385504.795
				13	360472.844	385525.120
				14	360467.408	385568.773
				15	360464.977	385605.271
				16	360467.656	385609.004
2	22/23	Valea Calului 2	1.93	17	360437.937	385560.541

				18	360440.859	385599.733
				19	360440.803	385604.834
				20	360459.997	385605.046
				21	360461.312	385579.433
				22	360465.465	385548.062
				23	360467.833	385517.878
				24	360472.294	385487.642
				25	360476.248	385460.849
				26	360478.943	385432.977
				27	360476.392	385416.557
				28	360473.905	385415.034
				29	360424.468	385383.503
				30	360344.139	385357.910
				31	360353.287	385504.396
				32	360416.994	385522.112
				33	359965.121	385628.560
				34	360005.975	385625.247
				35	360021.406	385588.230
				36	359970.428	385561.221
				37	360004.977	385514.053
				38	360055.920	385442.301
				39	360071.426	385358.249
				40	360086.554	385260.415
				41	360071.434	385254.547
				42	359938.150	385179.419
				43	359904.936	385154.616
				44	359887.951	385143.105
				45	359844.331	385125.455
				46	359839.146	385122.563
				47	359826.431	385113.840
				48	359811.011	385097.847
				49	359796.100	385077.276
				50	359759.889	385045.320
				51	359721.606	385015.620
				52	359630.329	384930.386
				53	359544.886	384837.381
				54	359541.370	384828.736
				55	359516.266	384781.734
				56	359513.356	384776.520
				57	359511.660	384768.541
3	22/23	Valea Calului 3	19.27			

58	359511.355	384752.594
59	359507.294	384738.913
60	359501.349	384719.838
61	359495.316	384692.529
62	359492.859	384670.444
63	359496.089	384649.778
64	359487.607	384659.520
65	359480.490	384673.571
66	359474.678	384697.610
67	359472.165	384721.491
68	359469.966	384743.017
69	359460.422	384792.551
70	359453.019	384784.146
71	359440.216	384777.943
72	359426.012	384777.143
73	359402.872	384781.918
74	359373.997	384791.151
75	359365.595	384793.552
76	359347.039	384799.375
77	359299.426	384820.187
78	359264.016	384831.393
79	359250.281	384834.182
80	359243.005	384832.590
81	359238.717	384836.305
82	359222.624	384857.962
83	359205.042	384885.845
84	359200.454	384895.253
85	359287.112	384937.521
86	359400.359	384878.304
87	359410.301	384882.600
88	359421.642	384890.874
89	359433.731	384900.031
90	359440.622	384907.041
91	359444.464	384915.293
92	359446.488	384921.369
93	359447.059	384921.375
94	359450.770	384924.432
95	359455.305	384934.047
96	359459.192	384940.852
97	359467.722	384949.386

98	359481.720	384961.080
99	359491.545	384970.803
100	359494.784	384981.497
101	359496.728	384990.895
102	359499.643	384995.324
103	359505.581	384998.025
104	359516.918	384994.892
105	359522.533	384993.380
106	359531.602	384997.701
107	359546.915	385008.542
108	359564.839	385024.638
109	359579.631	385036.953
110	359591.253	385045.629
111	359597.516	385052.543
112	359600.539	385061.509
113	359603.346	385071.771
114	359608.745	385077.821
115	359616.843	385092.728
116	359638.611	385114.305
117	359647.873	385122.233
118	359651.669	385132.853
119	359653.397	385141.279
120	359651.885	385149.273
121	359649.834	385155.862
122	359649.942	385160.724
123	359662.445	385166.706
124	359673.958	385167.087
125	359681.284	385168.990
126	359690.228	385173.845
127	359697.745	385182.223
128	359718.863	385201.470
129	359729.389	385213.512
130	359736.082	385213.512
131	359745.845	385216.443
132	359748.495	385219.513
133	359751.702	385229.002
134	359751.702	385239.749
135	359763.851	385250.832
136	359788.686	385265.812
137	359792.931	385269.335

				138	359830.137	385297.156
				139	359866.053	385324.571
				140	359892.232	385344.672
				141	359918.216	385364.417
				142	359918.216	385367.569
				143	359914.160	385378.996
				144	359907.652	385393.726
				145	359897.943	385410.698
				146	359884.029	385438.512
				147	359875.281	385456.978
				148	359867.173	385473.096
				149	359853.624	385487.932
				150	359835.300	385509.141
				151	359827.298	385520.242
				152	359809.276	385552.090
				153	359779.345	385589.325
				154	359766.324	385607.605
				155	359796.223	385714.947
				156	359875.146	385645.291
				157	355672.950	384493.850
				158	355689.450	384495.500
				159	355709.120	384496.380
				160	355731.250	384496.000
				161	355746.740	384495.230
				162	355758.590	384494.350
				163	355769.070	384496.880
				164	355785.480	384499.600
				165	355794.770	384500.090
				166	355822.860	384499.870
				167	355841.440	384497.660
				168	355856.760	384498.110
				169	355876.480	384498.880
				170	355891.130	384499.320
				171	355899.940	384498.880
				172	355913.370	384501.730
				173	355932.320	384504.490
				174	355938.710	384503.940
				175	355946.200	384503.170
				176	355954.130	384504.930
				177	355955.670	384508.240
4	66	Sipotu 4	13.18			

178	355960.300	384512.200
179	355966.360	384516.390
180	355971.870	384523.120
181	355975.760	384532.440
182	355976.750	384547.320
183	355978.960	384554.380
184	355984.350	384556.250
185	355989.380	384553.930
186	355996.540	384548.310
187	356003.260	384545.770
188	356005.900	384547.100
189	356007.330	384553.930
190	356008.330	384571.790
191	356009.980	384581.040
192	356012.290	384582.810
193	356016.370	384582.810
194	356018.350	384578.950
195	356018.390	384565.340
196	356019.610	384545.280
197	356021.700	384526.980
198	356025.550	384520.370
199	356042.190	384518.170
200	356061.910	384515.080
201	356088.120	384513.450
202	356107.070	384514.330
203	356125.350	384517.080
204	356138.350	384520.940
205	356157.900	384523.230
206	356171.580	384522.840
207	356185.220	384524.410
208	356193.430	384525.190
209	356205.850	384531.060
210	356219.140	384538.560
211	356234.850	384549.040
212	356241.700	384556.260
213	356243.810	384562.050
214	356245.220	384579.870
215	356245.300	384590.190
216	356244.440	384595.820
217	356242.540	384601.810

218	356239.250	384608.69C
219	356239.410	384612.53C
220	356243.080	384620.89C
221	356247.230	384624.57C
222	356239.250	384646.62C
223	356240.070	384673.79C
224	356238.970	384681.30C
225	356238.740	384690.68C
226	356241.010	384695.84C
227	356243.590	384698.42C
228	356248.270	384702.10C
229	356252.490	384704.44C
230	356255.150	384707.49C
231	356256.950	384714.69C
232	356256.470	384740.47C
233	356251.860	384776.36C
234	356251.000	384807.45C
235	356251.165	384824.391
236	356431.310	384593.816
237	356426.330	384592.54C
238	356396.470	384589.58C
239	356368.440	384585.55C
240	356351.140	384583.35C
241	356337.210	384577.10C
242	356317.020	384569.00C
243	356299.040	384557.41C
244	356275.960	384541.31C
245	356261.400	384532.07C
246	356242.110	384523.62C
247	356223.520	384515.82C
248	356201.640	384504.00C
249	356185.010	384496.09C
250	356146.480	384483.33C
251	356121.040	384474.74C
252	356098.760	384467.14C
253	356077.200	384461.59C
254	356058.990	384453.72C
255	356042.710	384446.42C
256	356025.990	384442.40C
257	356013.740	384437.06C

				258	356005.650	384430.580
				259	356000.280	384427.630
				260	355977.700	384423.050
				261	355968.090	384412.870
				262	355957.980	384404.490
				263	355945.510	384396.410
				264	355930.970	384387.180
				265	355923.900	384380.210
				266	355914.670	384372.520
				267	355896.690	384360.840
				268	355873.650	384350.340
				269	355859.830	384343.990
				270	355854.010	384339.310
				271	355843.200	384322.770
				272	355836.750	384306.340
				273	355831.510	384296.290
				274	355819.160	384284.650
				275	355635.074	384334.127
				276	355632.576	384334.811
				277	355632.094	384334.943
				278	355519.901	384366.330
				279	355226.806	384448.183
				280	355225.125	384451.290
				281	355479.740	384477.030
				282	355486.380	384477.880
				283	355537.760	384481.980
				284	355572.960	384481.870
				285	355595.030	384482.350
				286	355602.990	384481.260
				287	355604.730	384485.390
				288	355604.850	384494.200
				289	355607.020	384500.470
				290	355610.520	384507.230
				291	355615.700	384510.850
				292	355624.870	384515.560
				293	355640.550	384517.370
				294	355645.490	384518.210
				295	355655.570	384517.750
				296	355656.730	384489.680
5	66	Sipotu 5	4.3	297	355519.740	384350.730

				298	355628.176	384324.080
				299	355814.000	384276.980
				300	355811.700	384273.570
				301	355803.240	384260.270
				302	355792.360	384242.940
				303	355782.290	384229.390
				304	355769.510	384219.090
				305	355759.720	384211.730
				306	355752.120	384209.160
				307	355743.580	384201.840
				308	355596.227	384248.640
				309	355548.077	384263.941
				310	355285.046	384340.540
				311	355235.933	384431.313
				312	355649.165	384219.794
				313	355737.517	384192.234
				314	355728.180	384177.440
				315	355721.280	384164.280
				316	355715.480	384147.500
				317	355712.590	384134.240
				318	355705.270	384122.040
				319	355698.550	384104.760
				320	355693.970	384090.280
				321	355687.870	384074.720
				322	355685.430	384063.430
				323	355683.910	384055.960
				324	355683.290	384050.800
				325	355678.130	384053.640
				326	355674.970	384058.630
				327	355673.470	384064.450
				328	355673.310	384072.100
				329	355674.140	384077.420
				330	355677.780	384086.850
				331	355681.690	384095.200
				332	355683.740	384110.530
				333	355681.350	384133.850
				334	355676.250	384147.480
				335	355667.900	384168.250
				336	355664.160	384178.640
				337	355655.270	384187.890
6	66	Sipotu 6	2.39			

				338	355641.480	384197.770
				339	355637.940	384203.740
				340	355545.513	384185.042
				341	355448.688	384177.953
				342	355377.840	384255.149
				343	355314.607	384312.428
				344	353689.580	385916.120
				345	353726.410	385905.690
				346	353795.680	385901.270
				347	353829.210	385903.880
				348	353859.450	385901.480
				349	353919.100	385892.420
				350	353961.280	385884.380
				351	354031.290	385866.260
				352	354146.090	385841.340
				353	354242.170	385818.220
				354	354357.670	385794.900
				355	354340.940	385783.410
				356	354312.170	385737.150
				357	354304.510	385717.050
				358	354275.830	385673.800
				359	354244.090	385635.140
				360	354217.180	385620.140
				361	354199.578	385672.700
				362	354192.780	385711.400
				363	354196.850	385726.190
				364	354070.570	385750.120
				365	354079.010	385734.280
				366	354156.030	385716.540
				367	354138.560	385684.704
				368	354073.679	385703.012
				369	354033.209	385714.433
				370	353964.166	385711.442
				371	353931.031	385719.872
				372	353904.636	385760.334
				373	353902.680	385805.310
				374	353852.920	385758.190
				375	353839.510	385836.390
				376	353824.710	385879.420
				377	353787.260	385872.020
7	110/109	Poiana 7	12			

378	353819.160	385824.360
379	353812.690	385802.150
380	353816.215	385770.533
381	353762.264	385761.816
382	353732.373	385745.890
383	353731.985	385705.879
384	353707.140	385674.026
385	353691.224	385673.249
386	353639.561	385642.745
387	353604.635	385569.718
388	353591.230	385515.680
389	353576.676	385492.685
390	353565.910	385458.870
391	353562.530	385453.780
392	353560.460	385440.550
393	353552.300	385424.940
394	353542.410	385410.400
395	353539.820	385406.590
396	353535.910	385408.110
397	353531.300	385413.330
398	353529.460	385422.860
399	353532.680	385434.530
400	353532.680	385443.290
401	353528.540	385449.900
402	353528.801	385479.654
403	353531.865	385493.451
404	353550.632	385501.499
405	353556.377	385526.411
406	353576.676	385555.921
407	353596.209	385582.366
408	353595.826	385602.678
409	353573.229	385629.506
410	353587.400	385668.598
411	353593.145	385693.509
412	353607.699	385760.196
413	353635.660	385791.224
414	353609.880	385901.174
415	353623.540	385908.550
416	353628.130	385910.200
417	353626.210	385917.660

				418	353625.790	385931.530
				419	353628.130	385936.650
				420	353649.270	385933.440
				421	353497.120	385269.240
				422	353503.660	385269.430
				423	353505.390	385272.900
				424	353504.620	385278.860
				425	353506.550	385288.110
				426	353511.880	385293.100
				427	353515.370	385293.100
				428	353521.670	385294.369
				429	353529.790	385298.570
				430	353535.680	385300.970
				431	353539.830	385303.370
				432	353539.830	385310.800
				433	353543.540	385323.910
				434	353549.660	385330.470
				435	353557.960	385333.740
				436	353563.420	385333.310
				437	353572.870	385328.760
				438	353580.070	385330.070
8	110/109	Poiana 8	16.71	439	353641.680	385352.784
				440	353664.113	385326.682
				441	353691.764	385311.020
				442	353717.327	385323.027
				443	353744.367	385332.138
				444	353654.950	385100.170
				445	353637.500	384990.270
				446	353582.080	384967.680
				447	353522.560	384885.520
				448	353495.626	384837.009
				449	353274.279	384836.148
				450	353271.440	384863.500
				451	353271.440	384902.800
				452	353256.400	384964.680
				453	353266.820	385039.227
				454	353288.570	385037.020
				455	353295.870	385050.350
				456	353268.750	385053.102
				457	353289.820	385203.820

458	353307.360	385218.030
459	353319.900	385254.820
460	353329.090	385439.610
461	353330.760	385548.310
462	353345.631	385614.564
463	353363.076	385600.008
467	353362.640	385588.640
465	353362.830	385580.360
466	353361.490	385572.270
467	353357.450	385563.420
468	353356.480	385553.980
469	353358.410	385547.630
470	353363.600	385541.080
471	353364.370	385536.270
472	353361.870	385532.420
473	353358.380	385528.840
474	353356.450	385522.290
475	353352.990	385513.240
476	353347.600	385492.830
477	353346.250	385481.670
478	353348.180	385464.910
479	353354.340	385457.600
780	353354.340	385445.850
481	353350.870	385435.260
482	353348.760	385426.980
483	353349.910	385414.470
484	353353.180	385408.880
485	353358.190	385404.840
486	353362.030	385401.760
487	353364.950	385391.840
488	353366.880	385374.130
489	353367.840	385358.530
490	353368.220	385344.860
491	353365.720	385333.880
492	353363.610	385329.070
493	353362.260	385323.870
494	353364.180	385318.090
495	353367.070	385313.090
496	353365.910	385308.660
497	353360.530	385304.420

				498	353354.180	385296.340
				499	353351.670	385286.130
				500	353347.630	385276.500
				501	353346.090	385263.220
				502	353344.940	385248.200
				503	353345.900	385238.380
				504	353350.330	385235.110
				505	353360.530	385235.490
				506	353380.540	385236.260
				507	353387.080	385235.690
				508	353392.860	385230.490
				509	353397.670	385225.870
				510	353402.860	385219.900
				511	353409.790	385217.200
				512	353415.570	385213.160
				513	353425.570	385209.690
				514	353439.330	385209.110
				515	353445.110	385208.530
				516	353452.230	385209.110
				517	353460.500	385211.990
				518	353466.660	385217.770
				519	353470.510	385222.780
				520	353475.130	385233.940
				521	353479.560	385241.650
				522	353486.100	385250.700
				523	353490.190	385253.830
				524	353487.300	385263.080
				525	353489.420	385267.310
				526	353492.690	385268.850
				527	353493.647	384833.440
				528	353474.880	384799.638
				529	353289.777	384789.598
				530	353283.440	384791.030
				531	353275.230	384826.980
				532	353274.602	384833.031
				533	353471.361	384793.299
				534	353460.980	384774.600
				535	353404.540	384720.170
				536	353347.070	384776.650
				537	353310.635	384784.884
9	110/109	Poiana 9	0.79			
10	110/109	Poiana 10	0.5			

11	120/121	Cocorova 11	29.99	538	352831.721	387654.089
				539	352843.575	387665.095
				540	352857.968	387678.642
				541	352871.091	387691.342
				542	352891.961	387701.568
				543	352911.473	387719.143
				544	352931.614	387721.391
				545	352954.332	387716.370
				546	352960.742	387716.370
				547	352962.694	387728.642
				548	352967.013	387749.565
				549	352978.786	387766.194
				550	352995.092	387781.955
				551	353032.506	387801.780
				552	353056.477	387808.195
				553	353063.863	387816.146
				554	353063.863	387833.022
				555	353065.814	387842.785
				556	353075.728	387847.460
				557	353092.800	387853.612
				558	353102.318	387847.519
				559	353119.018	387836.706
				560	353144.315	387824.418
				561	353171.444	387808.905
				562	353191.583	387798.337
				563	353215.160	387784.820
				564	353221.546	387781.626
				565	353224.615	387774.939
				566	353235.175	387758.719
				567	353245.833	387702.022
				568	353250.562	387688.588
				569	353257.068	387684.319
				570	353264.729	387685.405
				571	353277.232	387699.727
				572	353280.856	387709.813
				573	353295.591	387714.974
				574	353308.117	387716.449
				575	353318.708	387712.930
				576	353320.160	387678.717
				577	353328.978	387675.443

578	353348.322	387672.165
579	353353.061	387666.524
580	353357.341	387656.136
581	353360.346	387650.758
582	353368.541	387646.750
583	353385.934	387646.750
584	353396.571	387644.185
585	353399.940	387640.721
586	353399.940	387635.801
587	353394.750	387626.232
588	353394.750	387619.124
589	353401.124	387605.546
590	353400.032	387599.257
591	353392.109	387586.408
592	353385.537	387574.795
593	353386.447	387569.691
594	353401.017	387557.753
595	353397.183	387548.525
596	353405.944	387535.346
597	353404.315	387522.310
598	353397.476	387507.320
599	353376.308	387474.405
600	353346.672	387443.772
601	353317.199	387421.852
602	353282.027	387402.299
603	353283.511	387412.042
604	353281.692	387423.152
605	353281.692	387429.581
606	353277.944	387433.869
607	353260.811	387433.869
608	353236.449	387428.242
609	353213.157	387408.148
610	353200.039	387385.643
611	353192.898	387385.643
612	353153.820	387396.902
613	353110.516	387421.264
614	353084.292	387429.155
615	353062.720	387429.155
616	353045.065	387421.096
617	353040.780	387414.406

618	353040.780	387402.570
619	352967.379	387352.621
620	352813.378	387360.426
621	352803.387	387366.018
622	352792.720	387363.138
623	352786.624	387347.207
624	352784.094	387327.060
625	352784.540	387318.874
626	352788.773	387281.423
627	352791.821	387249.734
628	352787.909	387245.308
629	352784.032	387240.922
630	352766.083	387222.072
631	352742.817	387232.773
632	352739.947	387235.906
633	352738.569	387237.410
634	352735.703	387240.278
635	352728.608	387247.377
636	352725.513	387250.425
637	352716.516	387258.921
638	352712.685	387262.539
639	352705.351	387266.346
640	352690.298	387274.161
641	352688.394	387275.149
642	352684.313	387276.935
643	352678.892	387279.306
644	352674.641	387281.165
645	352669.693	387283.329
646	352663.105	387286.211
647	352658.124	387288.361
648	352653.184	387290.398
649	352647.954	387292.553
650	352641.655	387295.150
651	352636.629	387297.222
652	352630.878	387297.222
653	352602.543	387297.222
654	352584.000	387300.314
655	352577.433	387324.860
656	352567.002	387340.904
657	352544.788	387356.946

658	352520.128	387365.675
659	352485.939	387369.158
660	352455.113	387371.865
661	352442.751	387377.858
662	352419.765	387404.532
663	352410.880	387416.517
664	352396.007	387416.517
665	352384.418	387411.491
666	352362.445	387394.275
667	352328.062	387357.940
668	352307.974	387340.545
669	352293.487	387337.453
670	352277.455	387340.737
671	352269.536	387345.763
672	352269.536	387351.948
673	352273.205	387363.546
674	352282.091	387384.614
675	352302.952	387415.541
676	352318.791	387429.458
677	352335.715	387448.287
678	352354.420	387472.740
679	352372.823	387505.947
680	352377.282	387515.001
681	352385.341	387518.966
682	352398.814	387523.775
683	352403.191	387526.093
684	352407.140	387528.964
685	352414.217	387528.316
686	352436.439	387528.316
687	352465.754	387512.936
688	352490.530	387501.944
689	352536.507	387487.374
690	352562.560	387487.374
691	352581.973	387495.043
692	352611.762	387520.150
693	352629.386	387532.675
694	352662.081	387539.066
695	352696.706	387551.139
696	352728.123	387569.288
697	352730.437	387571.214

				698	352738.887	387570.876
				699	352745.752	387573.109
				700	352757.767	387579.978
				701	352761.714	387583.155
				702	352763.716	387587.460
				703	352769.466	387594.587
				704	352776.246	387601.198
				705	352784.571	387607.638
				706	352792.809	387613.133
				707	352803.333	387622.438
				708	352812.774	387632.655
				709	352820.583	387640.898
		TOTAL	102.89	709		

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

1. Protecția calității apelor:
 - Nu există surse de poluanți pentru ape.

2. Protecția aerului:
 - Poluarea aerului se poate face prin noxele autovehiculelor de transport puieti forestieri în timpul transportului, în primii doi ani de realizare a proiectului.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:
 - Sursele de zgomot și vibrații le constituie autovehiculele de transport puieti forestieri și tractorul care face întreținerea între rândurile de puieti .

4. Protecția împotriva radiațiilor:
 - Nu există surse de radiații.

5. Protecția solului și a subsolului:
 - Nu există surse de poluanți pentru sol și subsol doar în cazuri accidentale, de scurgeri de la autovehiculele de transport puieti forestieri.
 - Pe suprafețele propuse pentru împădurire vor avea loc efecte benefice prin îmbogățirea solului cu substanțe nutritive, diminuarea procesului de degradare a solului, îmbunătățirea texturii și structurii solului.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:
 - Ecosistemele terestre se vor îmbunătăți prin împădurirea suprafețelor respective, prin crearea de condiții specifice pentru fauna salbatică.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:
 - Nu este cazul.
8. Gospodarirea deșeurilor generate de amplasament:
 - Deșeurile generate de amplasament sunt cele produse de muncitorii sezonieri care execută manual lucrările.
9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:
 - Nu este cazul.

Pentru autovehiculele care transportă puietii forestieri se va stabili traseul cel mai scurt, pentru a diminua cât mai mult poluarea fonică, a aerului, etc.

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

Prin implementarea proiectului se folosește suprafața de 102.89 ha teren agricol cu destinația "pășune". Prin crearea de suprafețe împădurite în timp se va produce îmbunătățirea calitatilor solului, oprirea degradării solului, sporirea biodiversității prin crearea de ecosisteme caracteristice speciilor sălbatice.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

Crearea de noi suprafețe împădurite are efecte pozitive, care constau în:

1. Îmbunătățirea calității aerului prin reținerea carbonului;
2. Refacerea și îmbunătățirea calității solului;
3. Refacerea echilibrului ecologic;
4. Asigurarea permanenței și stabilității biodiversității;
5. Combaterea schimbărilor climatice prin diminuarea efectelor secetei și limitarea deșertificării;
6. Îmbunătățirea aspectului peisagistic.

În contextual socio-economic local, investiția va determina direct:

- repunerea în circuitul economic a terenurilor slab productive în suprafață de 102.89 ha;
- protecția solului prin diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor;
- ameliorarea peisajului local și în general al landşaftului, foarte sensibil și expus procesului de degradare naturală și antropică;
- valorificarea mai eficientă, prin împădurire, în interesul comunității, a terenurilor.

VIII PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Pentru autovehiculele care transportă puietii forestieri se va stabili traseul cel mai scurt, pentru a diminua cât mai mult poluarea fonică, a aerului, etc.

Pentru deșeurile menajere care se pot produce de muncitorii sezonieri în perimetrul de plantare, se va organiza strângerea zilnică a deșeurilor produse, în saci menajeri și depunerea acestora în locul stabilit.

IX LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/ PROGRAME/ STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE

ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
PRIMAR

-REFERAT DE APROBARE-

La proiectul de hotărâre privind derularea proiectului „ Împădurire terenuri agricole Turburea,, prin accesarea FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELULUI DE PROIECTE PNRR/2022/C2/S/1.A COMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECTIA BIODIVERSITĂȚII /Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane/Schemă de ajutor de stat/Subinvestiția I.1.A "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFETE OCUPATE DE PĂDURI”

Având în vedere :

- Prevederile Ordonanței de Urgență nr. 35 din 6 aprilie 2022 pentru aprobarea măsurilor necesare realizării campaniei naționale de împădurire și reîmpădurire prevăzute în Planul național de redresare și reziliență cu modificările și completările ulterioare
- Ghid specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/c2/s/1.a/ componenta 2: păduri și protecția biodiversității investiția 1. campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane schemă de ajutor de stat/subinvestiția i.1.a "sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri”
- Decizia etapei de încadrare nr.212/11.12.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

Suprafețele de teren destinate împăduririlor se prezintă sub forma unor poligoane mai puțin regulate, din extravilanul localității Scornicești, înregistrate ca terenuri islazui, pe versanți cu diferite grade de înclinare, unele suprafețe prezentând eroziune de suprafață moderată sau foarte puternică (identificată de studiul pedologic) astfel:

- T 22/23; Valea Calului 1, cu suprafața de 1.83 ha,
- T 22/23; Valea Calului 2, cu suprafața de 1.93 ha,
- T 22/23; Valea Calului 3, cu suprafața de 19,27 ha,
- T 66 ; Șipotu, cu suprafața de 13.18 ha,
- T 66; Șipotu , cu suprafața de 4.3 ha,
- T 66; Șipotu, cu suprafața de 2.39 ha,
- T 110/109; Poiana, cu suprafața de 12 ha,
- T 110/109; Poiana, cu suprafața de 16.71 ha,
- T 110/109; Poiana, cu suprafața de 0.79 ha,
- T 110/109; Poiana, cu suprafața de 0.5 ha,
- T 120/121; Cocorova, cu suprafața de 29.99 ha.

Valoarea investiției este de 1852226.681 euro fara tva.

Perioada de implementare a proiectului este de 6 ani.

Propun spre analiză și aprobare proiectul de hotărâre privind derularea proiectului „Împădurire terenuri agricole Turburea,, prin accesarea FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELULUI DE PROIECTE PNRR/2022/C2/S/1.A COMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII /Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane/Schemă de ajutor de stat/Subinvestiția I.1.A"SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI”



-RAPORT COMPARTIMENT DE SPECIALITATE -

La proiectul de hotărâre privind derularea proiectului „Împădurire terenuri agricole Turburea,, prin accesarea FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELULUI DE PROIECTE PNRR/2022/C2/S/1.A COMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII /Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane/Schemă de ajutor de stat/Subinvestiția I.1.A"SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFETE OCUPATE DE PĂDURI”

Prin Ordonanța de Urgență nr. 35 din 6 aprilie 2022 pentru aprobarea măsurilor necesare realizării campaniei naționale de împădurire și reîmpădurire prevăzute în Planul național de redresare și reziliență cu modificările și completările ulterioare s-a dat posibilitatea accesării de fonduri pentru împădurirea terenurilor fiind elaborat ulterior și Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/c2/s/1.a/ componenta 2: păduri și protecția biodiversității investiția 1. campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane schemă de ajutor de stat/subinvestiția i.1.a"sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri”

A fost obținut avizul de principiu al Gărzii forestiere Râmnicu Vâlcea nr.7291/12.05.2023 și decizia etapei de încadrare nr.212/11.12.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

Obiectivul acestei reforme este de asigurare a unui cadru strategic și de reglementare clar și solid, care să permită implementarea unor politici forestiere sustenabile, durabile care susțin atenuarea și adaptarea la schimbările climatice.

Reforma 1 cuprinde 3 investiții, dintre care prezentul ghid se adresează țintelor din Investiția 1

Investiția 1. – Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane

Obiectiv specific: realizarea de noi păduri și suprafețe cu vegetație forestieră în zonele vulnerabile la schimbările climatice: identificarea și evaluarea terenurilor, finanțarea împăduririi și lucrărilor de îngrijire a plantațiilor și creșterea suprafeței cu vegetație forestieră în lungul căilor de comunicație, în interiorul aglomerărilor urbane (păduri urbane, inclusiv de tipul mini-pădurilor) în jurul localităților și între câmpurile cu culturi agricole, precum și alte categorii de perdele forestiere de protecție.

Prin prezentul ghid specific se acordă finanțare pentru realizarea țintelor cuprinse în Investiția 1, Subinvestiția 1.A, respectiv acordarea de sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri

Implementarea schemei se face prin Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP), iar verificarea în teren a modului de implementare se efectuează prin gărzile forestiere (GF).

Definirea termenilor utilizați în prezentul ghid se regăsește la capitolul 1.3.

Scopul schemei îl reprezintă acordarea unui sprijin financiar deținătorilor publici și privați de terenuri pretabile pentru împădurire, precum și formelor asociative ale acestora, în vederea împăduririi terenurilor deținute.

Obiectivul schemei îl reprezintă crearea de noi suprafețe împădurite.

Schema vizează înființarea următoarelor tipuri de plantații forestiere pe terenuri agricole:

- a) trupuri de pădure;
- b) perdele forestiere de protecție.

Compartiment agricol ,

Bodae Dumitru Marius

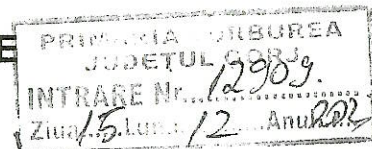




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 212 din 11.12.2023



Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de PRIMĂRIA COMUNEI TURBUREA, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5410/12.06.2023, completări cu nr.5410/12.06.2023, 7940/07.09.2023, 9873/10.11.2023, în baza:

Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.11.2023, că proiectul: **Impădurire terenuri agricole Turburea propus a fi amplasat în Turburea-extravilan, județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;**

Justificarea prezentei decizii:

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

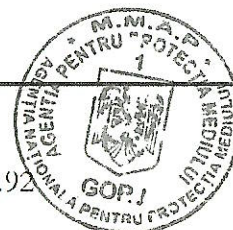
- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, la pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit. d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: **S=102.89 ha**

Suprafețele de teren destinate împăduririlor se prezintă sub forma unor poligoane mai puțin regulate, din extravilanul localității Turburea, înregistrate ca terenuri islazuri, pe versanți cu diferite grade de înclinare, unele suprafețe prezentând eroziune de suprafață moderată sau foarte puternică (identificată de studiul pedologic) astfel:

- T 22/23; Valea Calului 1, cu suprafața de 1.83 ha,
- T 22/23; Valea Calului 2, cu suprafața de 1.93 ha,



nepregătit. Pregătirea vetrei de dimensiunile 80 cm x 60 cm se face prin îndepărtarea stratului de iarbă, a resturilor lemnoase și a litierei de pe suprafața vetrei, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetrei la adâncimea minimă de 15 cm, alegerea pietrelor, rădăcinilor și a alor resturi vegetale din sol și așezarea lor lângă vatră.

Plantarea puietilor se va face în gropi de 40x40x40 cm; anterior plantării, rădăcinile puietilor se vor trata (îmbăia) cu Karate Zeon sau echivalent pentru combaterea larvelor de cărăbuș. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 2,0 m între rânduri și 0.75 sau 1,0 m între puieti pe rand, in functie de schema de impadurire .

Plantarea se va face la adâncime de minin 5 cm deasupra coletului, pentru a preveni dezgolirea acestuia prin spulberare stratului afânat de la suprafața solului sau prin deșosare și expunerea rădăcinilor puietilor la acțiunea factorilor vătămători (uscăciune și îngheț).

Transportul puietilor până la destinație se va face cu mijloace de transport acoperite în vederea protejării rădăcinilor puietilor de acțiunea dăunătoare a vântului și a razelor solare. Snopii de puieti se vor aseza în straturi. Între straturi, inclusiv deasupra, dedesubt și pe lateral, se va așterne câte un strat de mușchi, litiere sau paie umede.

Rândurile de puieti vor fi orientate pe curba de nivel.

Tipul de împrejmuire propus. Justificarea realizării împrejurii

La lucrările de instalare a culturilor forestiere se adaugă cele de protecție a culturilor instalate de factori biotici, prin necesitatea instalării unui gard de protecție a plantațiilor.

Gardul de protecție va fi executat din bulumaci din material lemnos cu sârmă ghimpată dispusă în cinci rânduri paralele cu solul și două diagonale.

Necesitatea instalării gardului de protecție rezultă din învecinarea suprafețelor destinate împăduririlor cu suprafețele de teren arabil, drumuri naționale și pășuni, culturile putând fi afectate de libera circulație a utilajelor, oamenilor sau animalelor sălbatice și domestice .

DESCRIEREA LUCRĂRII

Protecția perimetrului împotriva pășunatului și a circulației oamenilor și animalelor va fi asigurată prin construirea unui gard de sârmă ghimpată, cu lungimea de 19084 m, fixat pe bulumaci din lemn foioase, plantați la 2,5 metri distanță cu cinci rânduri de sârmă dispuse paralel cu solul și două diagonale.

Stâlpii de lemn se confecționează din lemn de construcții rurale, de esență tare, se plantează în gropi cu dimensiunea de 0,40 m x 0,40m x 0,70 m, executate manual sau mecanic. După amplasarea stâlpilor golurile rămase în gropi se umplu cu pământ și se compactează.

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației

Se vor executa completări a lipsurilor din cadrul suprafeței plantate în primii 2 ani, pentru a asigura desimea optimă a culturilor și închiderea stării de masiv în termenele planificate pentru fiecare specie sau asociație de specii, în funcție de condițiile staționale ale terenurilor pe care au fost introduse.

Mobilizarea solului se va executa manual in vetre in jurul puietilor, cate 3-3-3-2-2-1 prașile pe an până la realizarea stării de masiv, în cazul compoziției cu cvercinee și 2-2-2-1 prașile pe an pentru compozițiile cu salcâm.

Pentru anul IV, V, VI au fost prevăzute lucrări de descoperirea plantațiilor.

Au fost prevăzute lucrări de combatere a atacurilor de dăunători, prin stropirea cu insecticide a culturilor forestiere, folosind vermorelul.

Tipul și numărul de lucrări de îngrijire propuse au drept scop crearea condițiilor de prindere, menținere și dezvoltare a plantațiilor, în condițiile climatice și staționale specifice perimetrului de împădurire.

Controlul anual al regenerarilor

Scopul controlului este de a determina reușita plantațiilor și modul în care acestea se au



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: perimetrul nu este situat în zone protejate.
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul.
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu, și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.
- b) natura impactului: nu este cazul
- c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier, distanța față de granița cu Serbia sau Bulgaria este de peste 120 km;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ;
- e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Pentru reducerea la minim a efectelor agenților poluanți asupra mediului, sunt necesare a fi întreprinse o serie de acțiuni precum:
 - asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
 - întreținerea și repararea periodică a utilajelor, conform recomandărilor firmelor producătoare, în vederea funcționării la parametri normali, pentru a se evita degajarea suplimentară de noxe în timpul funcționării;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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.

Proiectul nu este situat în zone protejate.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



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,
Dr. ing. Nicolae GIORGI

ȘEF SERVICIU A.A.A.

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA



BIODIVERSITATE

Întocmit
Ing. Claudio SCURTU

Întocmit
Biolog Maria Consuela AVRAM



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Garda forestieră: Garda Forestiera Ramnicu Valcea

Nr. de înregistrare 7921/12/05/2023

AVIZ DE PRINCIPIU privind întocmirea proiectului tehnic de împădurire

Ca urmare a solicitării depuse prin aplicație de către PRIMĂRIA COMUNEI TURBUREA 4898940, în data de 12/05/2023, pentru avizarea întocmirii unui proiect de împădurire a unei suprafețe totale de 102.9453 ha, formată din 11 poligoane distincte, la locul denumit ISLAZURI prin schema de ajutor de stat " *Sprijin pentru Investiții în noi suprafețe ocupate de păduri*" din cadrul PNRR, s-au constatat următoarele:

3. Este îndeplinită condiția privind nesuprapunerea suprafeței peste proiecte aflate în derulare în cadrul Măsurii 8 din PNDR, peste perimetre de ameliorare constituite sau perdele forestiere de protecție a căilor de comunicații propuse prin lege:

Da

4. Pentru suprafața respectivă au fost solicitate plăți prin APIA în anul solicitării avizului de principiu:

Nu

Atenție! În cazul în care s-a bifat „da”, atunci solicitantul nu mai poate solicita în continuare plăți de la APIA pentru amplasamentul respectiv.

5. Alte observații: La data aprobării proiectului de împădurire, suprafețele care vor fi împădurite trebuie să fie apte pentru plantare.

(se vor explica toate situațiile care nu pot fi definite doar prin „da” și „nu”)

6. Concluzii

Solicitantul poate să demareze întocmirea proiectului de împădurire pe amplasamentul ISLAZURI compus din poligoane: 1) Nr. poligon: 1, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 1.8383 Ha 2) Nr. poligon: 2, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 1.9337 Ha 3) Nr. poligon: 3, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 19.2721 Ha 4) Nr. poligon: 4, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 13.1831 Ha 5) Nr. poligon: 5, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 4.309 Ha 6) Nr. poligon: 6, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 2.3949 Ha 7) Nr. poligon: 7, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 12.0096 Ha 8) Nr. poligon: 8, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 16.7126 Ha 9) Nr. poligon: 9, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 0.7934 Ha 10) Nr. poligon:

10, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 0.5049 Ha 11) Nr. poligon: 11, Tip poligon: Trup compact, Suprafata: 29.9937 Ha

Concluziile Gărzii forestiere au fost emise în baza datelor proprii deținute, a celor furnizate de Sistemul Informatic de Administrare și Control (IACS) de la APIA și în baza documentelor/informațiilor prezentate de către solicitant. Stabilirea eligibilității suprafețelor pretabile pentru împădurire pentru accesarea schemei de ajutor se va putea stabili doar după avizarea proiectului tehnic de împădurire, după prezentarea tuturor documentelor solicitate prin Ghidul de finanțare și parcurgerea procedurii de verificare de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Înainte de demararea întocmirii proiectului tehnic de împădurire, se recomandă ca solicitantul să se asigure că îndeplinește toate condițiile de eligibilitate menționate în Ghidul de finanțare al schemei de ajutor de stat „Sprijin pentru investiții în noi suprafețe de păduri”.

Vă rugăm să le consultați cu atenție înainte de demararea întocmirii Proiectului tehnic de împădurire!

În situația în care condițiile de eligibilitate nu sunt îndeplinite, nu se va putea încheia contractul de finanțare, iar cheltuielile privind întocmirea proiectului tehnic de împădurire nu vor putea fi decontate.

În situația în care solicitantul modifică poligoanele amplasamentului după obținerea prezentului aviz de principiu, avizul își pierde valabilitatea urmând ca pentru amplasamentul obținut în urma modificărilor să se genereze un nou aviz.

Cu stimă,

Inspector șef, Poenaru Gheorghe

