



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### Decizie de respingere a solicitării acordului de mediu

Nr. 1 din 29.01.2024

Ca urmare a solicitării depuse de Asociația Camera de Comerț și Industrie România Japonia, cu sediul în municipiul București, str. Splaiul Unirii, nr.313, sector 3, București pentru proiectul „Implementarea de măsuri active de conservare pe teritoriul Sitului Natura 2000 ROSCI 0129 Nordul Gorjului de Vest, care vizează reconstrucția ecologică a habitatelor 4070\* Tufărișuri cu Pinus Mugo și Rhododendron Myrtifolium, 9260 Vegetație forestieră cu Castanea Sativa, 91E0\* Păduri aluviale cu Alnus Glutinosa și Fraxinus Excelsior și 3240 Vegetație lemnoasă de-a lungul râurilor montane”, propus a fi amplasat în localitățile Runcu, Peștișani și Tismana, din județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 622 din data de 18.01.2022,

- în urma verificării amplasamentului proiectului - procesele verbale de verificare a amplasamentelor nr.2046 din 28.02.2023 la etapa de încadrare și nr.8735 din 04.10.2023 la etapa studiului de evaluare adecvată, a analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii naturale protejate - acesta este amplasat în aria specială de conservare RO SAC 0128 Nordul Gorjului de Vest, zone-tampon, monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construit;

- în urma analizării documentelor depuse pentru obținerea acordului de mediu, a discuțiilor din Comisia de Analiză Tehnică din datele de 20.09.2022 și 12.12.2023 și a punctelor de vedere ale membrilor C.A.T.;

- urmare analizei studiilor de evaluare adecvată(EA) și a rapoartelor de impact asupra mediului(RIM) înregistrate cu nr.7426 din 21.08.2023- variantele 1 pentru EA și RIM, cu nr. 7926 din 07.09.2023 varianta 2 doar EA, cu nr. 8211 din 18.09.2023 varianta 3 doar EA, cu nr.9350 din 25.10.2023 varianta 3 pentru EA și RIM și a memoriilor privind actualizarea studiilor de împăduriri pentru habitatele 4070\* Tufărișuri cu Pinus Mugo și Rhododendron Myrtifolium, 9260 Vegetație forestieră cu Castanea Sativa, 91E0\* Păduri aluviale cu Alnus Glutinosa și Fraxinus Excelsior, depuse sub nr.7426 din 21.08.2023- varianta 1, cu nr. 8034 din 11.09.2023 -varianta 2, cu nr.9350 din 25.10.2023 varianta 3 actualizate;



- punctului de vedere nr.1619, emis de ANANP /ST GJ/24.11.2023, înregistrat la APM Gorj sub nr.10403 din 28.11.2023, în care se precizează că ANANP ST Gorj se află în imposibilitatea de a emite aviz, deoarece proiectantul care a realizat memoriile actualizate privind studiile de împădurire la cele trei habitate nu și le asumă, conform adresei nr.1547 din 10.11.2023, că lucrările sunt începute pe toate parcelele verificate;

- punctului de vedere al consilierului juridic al APM Gorj nr.8922 din 12.10.2023, prin care propune ca APM GORJ să nu emită acord de mediu pentru proiectul „Implementarea de măsuri active de conservare pe teritoriul Sitului Natura 2000 ROSCI 0129 Nordul Gorjului de Vest, care vizează reconstrucția ecologică a habitatelor 4070\* Tufărișuri cu Pinus Mugo și Rhododendron Myrtifolium, 9260 Vegetație forestieră cu Castanea Sativa, 91E0\* Păduri aluviale cu Alnus Glutinosa și Fraxinus Excelsior și 3240 Vegetație lemnoasă de-a lungul râurilor montane”, propus a fi amplasat în localitățile Runcu, Peștișani și Tismana, din județul Gorj, prin aplicarea art.23 alin.(2) din Legea nr.292 din 2018, care prevede”Pentru proiectele prevăzute de prezenta lege este interzisă emiterea deciziei etapei de încadrare/acordului de mediu, respectiv a aprobării de dezvoltare pentru lucrări de investiții inițiate sau realizate”.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ decide;**

**Respingerea solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul „Implementarea de măsuri active de conservare pe teritoriul Sitului Natura 2000 ROSCI 0129 Nordul Gorjului de Vest, care vizează reconstrucția ecologică a habitatelor 4070\* Tufărișuri cu Pinus Mugo și Rhododendron Myrtifolium, 9260 Vegetație forestieră cu Castanea Sativa, 91E0\* Păduri aluviale cu Alnus Glutinosa și Fraxinus Excelsior și 3240 Vegetație lemnoasă de-a lungul râurilor montane”, propus a fi amplasat în localitățile Runcu, Peștișani și Tismana, din județul Gorj.**

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

1. **Verificarea amplasamentelor, ca urmare a depunerii memoriilor actualizate privind studiile de împădurire pentru habitatele 4070\* Tufărișuricu Pinus mugo și Rhododendron Myrtifolium( jneapăn și bujor de munte), 9260 Vegetație Forestieră cu Castanea sativa( castan), 91E0\*Păduri aluviale cu Alnus Glutinosa și Fraxinus Excelsior(anin negru și frasin) și întocmirea procesului-verbal nr.8735 din 04.10.2023 împreună cu ANANP ST Gorj, executantul lucrărilor-SC Arquestan SRL, expert atestat Dascalu Stefan și titularul proiectului- Asociația Camera de Comerț și Industrie România Japonia, în care este consemnat că lucrările sunt începute în toate parcelele verificate.**



2. Prin scrisoarea de inaintare nr.290 din 06.10.2023, depusă de executantul lucrărilor - SC Arquestan SRL, și înregistrată la APM Gorj sub nr.8842 din 06.10.2023, sunt prezentate pentru toate cele trei habitate( jneapăn și bujor de munte, castan, anin negru și frasin) lucrările efectuate în teren până în momentul verificării amplasamentelor, din care reiese clar că lucrările proiectului au fost inițiate.

3. UAT Tismana, prin punctul de vedere nr.15197 din 13.11.2023, înregistrat la APM Gorj sub nr.10016 din 15.11.2023, își exprimă obiecțiunea că suprafața pentru studiul actualizat la împădurirea cu habitatul 9260-castan este de 3,17 ha conform cu HCL nr.40 din 24.08.2018, nu cum este precizat în studiul actualizat de împădurire depus la APM Gorj, în care suprafața este de 3,7 ha, pentru care își retrace acordul, dacă titularul nu realizează modificările necesare.

4. Direcția Agricolă Județeană Gorj a prezentat în punctul de vedere înregistrat la APM Gorj sub nr.10143 din 20.11.2023 următoarele obiecțiuni:

- conform art. 5 alin.(3) punctul 1 din O.G. nr. 34/2013, este interzisă schimbarea categoriei de folosință a pajiștilor naturale.

- conform art. 5 din Ordinul nr. 2195/24.08.2023, terenurile pretabile pentru împădurire sunt cele arabile și cele ocupate cu culturi permanente.

5. Garda Națională de Mediu -Comisariatul Județean Gorj a transmis punctul de vedere nr.2654/CJ GORJ/15.11.2023, înregistrat la APM Gorj sub nr.17.11.2023, în care precizează că nu există derogare de la amenajamentul silvic pentru anumite zone din fondul forestier, iar lucrările sunt începute și solicită aplicarea legislației de mediu în vigoare.

6. Agenția de Arii Naturale Protejate în calitate de administrator al ariei special de conservare RO SAC 0129 Nordul Gorjului de Vest a emis punctul de vedere nr.1619 din 24.11.2023, înregistrat la APM Gorj sub nr.10403 din 28.11.2023, în care se precizează că ANANP ST Gorj se află în imposibilitatea de a emite aviz, deoarece proiectantul care a realizat memoriile actualizate privind studiile de împădurire la cele trei habitate-4070\*(jneapăn și bujor de munte), 9260 (castan), 91E0\*( anin negru și frasin) nu și le asumă conform adresei nr.1547 din 10.11.2023 și că lucrările sunt începute pe toate parcelele verificate.

7. În urma analizării documentelor transmise și a situației din teren se observă următoarele neconcordanțe tehnice privind refacerea de habitate naturale protejate:

- Pentru reconstrucția ecologică forestieră a habitatul 91E0\* Păduri aluvionale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior(anin negru și frasin), perimetrul propus a fi împădurit pe Valea Șușița Seacă se suprapune cu Fondul Forestier Național (din suprapunerea proiectului cu harta GIS a amenajamentului), în următoarele parcele aparținând Obștii Dobrița: 14A, 14B, 13A, 13N, 12B, 12C. În proiect și în memoriu actualizat de împădurire se prevede că lucrările prezentate sunt necesare pentru a se asigura aducerea plantațiilor la starea de masiv.



Conform punctului 44 din Anexa 1 - Definiții din Codului silvic - "Stare de masiv reprezintă stadiul din care o regenerare se poate dezvolta independent, ca urmare a faptului că exemplarele componente ale acesteia realizează o desime care asigură condiționarea lor reciprocă în creștere și dezvoltare, fără a mai fi necesare lucrări de completări și întrețineri."

Potrivit art. 28 din Codul Silvic, "Reconstrucția ecologică, regenerarea și îngrijirea pădurilor se realizează în concordanță cu prevederile amenajamentelor silvice și/sau ale studiilor de specialitate, studii fundamentate în conformitate cu normele tehnice specifice."

De asemenea, la art. 30 alin 2, 3 și 4 se precizează:

"(2) Lucrările de regenerare, întreținere a semințișurilor și a plantațiilor și de îngrijire a arboretelor trebuie astfel executate încât să se realizeze compozițiile-țel stabilite prin amenajamentele silvice și/sau prin studiile de specialitate.

(3) Compoziția, schemele și tehnologiile de împădurire se stabilesc potrivit prevederilor din normele tehnice de specialitate și/sau ale studiilor de specialitate aprobate.

(4) Regenerarea se consideră încheiată la realizarea stării de masiv."

În parcelele silvice enumerate mai sus, aparținând Obștii Dobrița, în compoziția țel nu apare specia Anin alb (*Alnus incana*) conform formulei de împădurire din proiect (10 An), astfel în ua-ul 14A compoziția țel este 6FA 2CA 1MJ 1DT, în ua 14B compoziția țel este 5PIN 3CA 1FA 1DT, în ua 12B compoziția țel este 9FA 1DT, în ua 12C compoziția țel este 7FA 3MJ, în ua 13A compoziția țel este 6FA 2DT 2DM, în ua-ul 13N nu este stabilită compoziție țel deoarece este un teren neproductiv.

Parcela 13N este o parcelă de fond forestier neproductivă, cu grohotiș, stâncărie, nepropice instalării Aninului alb. Conform Codului silvic, Anexa 1, Definiții, punctul 47: " Teren neproductiv este terenul în suprafață de cel puțin 0,1 ha, care nu prezintă condiții staționale care să permită instalarea și dezvoltarea unei vegetații forestiere".

Referitor la perimetre, există o suprapunere de aproximativ 1,5 ha cu fondul forestier aparținând Obștii Dobrița, în plus există și o suprapunere de aproximativ 0,7 ha cu terenuri forestiere aparținând probabil altor proprietari (în afara limitelor GIS ale Obștii Dobrița), proprietar cu care beneficiarul nu a prezentat acorduri încheiate .

În parcela 14B, pe o parte din suprafața acesteia au fost executate lucrări de împădurire cu specia *Alnus glutinosa* (anin negru), ceea ce contravine studiului depus, în proiect apare ca și specie de plantat *Alnus incana* (anin alb).



În memoriul privind actualizarea studiului de împădurire pentru reconstrucția ecologică a habitatului 91EO\*( anin negru si frasin) nu se specifică că noile suprafețe se suprapun cu fondul forestier și nici că prin proiect se propune modificarea prevederilor amenajamentului silvic. La pagina 4 din memoriu de împădurire actualizat, pentru modificarea suprafețelor, se invocă o adresă a Obștii Muntele Runcu, în care se precizează că “ *Împădurirea cu specia anin nu se poate executa deoarece în amenajamentul silvic al fondului forestier al Obtei Muntele Runcu, aprobat deja prin ordin de ministru, nu au fost prevăzute lucrări de împădurire cu această specie, acest lucru ducând la încălcarea legislației silvice*”.

În studiul modificat, proiectantul nu realizează o hartă a perimetrelor suprapuse cu fondul forestier, hartă ce i-ar releva că se află în aceeași situație pentru care invocă modificarea suprafețelor.

De asemenea, în toate parcelele silvice enumerate mai sus nu se prevăd ca și lucrări de executat - împăduriri cu specia anin, conform art.28 alin (1) din Codul silvic, “*reconstrucția ecologică, regenerarea și îngrijirea pădurilor se realizează în concordanță cu prevederile amenajamentelor silvice și/sau ale studiilor de specialitate, studii fundamentate în conformitate cu normele tehnice specifice*”.

În memoriu de împădurire actualizat proiectantul nu propune și nici nu fundamentează modificarea amenajamentului silvic.

În adresa nr. 5807/03.11.2023, OS Runcu precizează că nu a fost notificat în mod oficial privind desfășurarea proiectului “Implementarea de măsuri active de conservare pe teritoriul Sitului Natura 2000 ROSCI 0129 Nordul Gorjului de Vest care vizează reconstrucția ecologică a habitatelor 4070\* Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium*, 9260 Vegetație forestieră cu *Castanea sativa*, 91EO\* Păduri aluvionale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* și 3240 Vegetație lemnoasă cu *Salix eleagnos* de-a lungul râurilor montane” și nu a emis nici un acord în acest sens.

Pentru suprafețele de plantat cu specia *Alnus glutinosa* din zona Tismana, se propune plantarea pe islazul comunal, zonă intens pășunată, prin proiect nu se prevede îngrădirea suprafeței, puietii ce au fost plantați în zonele respective fiind pășunați de către animale.

Pe suprafața din proiect localizată pe malul drept al râului Tismana, nivelul pânzei de apă freatică este la 3-5 metri față de nivelul la care vor fi introduse rădăcinile puietilor de anin, aninul fiind o specie căreia îi sunt caracteristice “*solurile permanent umede-ude*”( *HABITATELE DIN ROMÂNIA, Nicolae Donita, Editura Tehnică Silvică București, 2005* ), condiții ceea ce sunt puțin probabil a fi îndeplinite în zona respectivă.



- Pentru reconstrucția ecologică forestieră a habitatul 9260 *Vegetație forestieră cu Castanea sativa*, documentul privind analiza de sol, neinclus în memoriul de împădurire actualizat privind modificarea studiului și depus ulterior, neasumat de către proiectant din coordonatele înscrise pe el, reiese că acesta corespunde unui punct situat în afara perimetrului de plantat cu Castan.

În perimetrul propus a fi plantat au fost efectuate lucrări, atât în interiorul său, cât și în afara sa. Puietii plantați în interiorul perimetrului sunt în majoritate uscați, suprafața de plantat caracterizându-se pe anumite porțiuni prin zone de ravene, grohotișuri. Orizonturile de sol din aceste zone posibil să difere față de cele din zona punctului GPS indicat în document.

Referitor la evaluarea cantităților de lucrări acestea nu au cum să rămână neschimbate din moment ce suprafețele pe care se execută se modifică (neconcordanță pag. 15 din memoriu).

Prin acordul nr. 48/11.04.2021, Obștea Plaiurile Dobriței pune la dispoziție Asociației Camera de Comerț și Industrie România Japonia o suprafață de teren de 20 ha în vederea implementării proiectului, iar la articolul 2 se precizează că *nu li se va putea schimba destinația sau categoria de folosință*, însă, în același timp, proiectul prevede realizarea stării de masiv, habitatul 9260, conform *Ghidului de monitorizare a habitatelor*, se numește “9260 Păduri de Castanea sativa”, iar *categoria de folosință actuală a terenului este pășune*.

*Conform Anexei 2 din O.U.G. nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice habitatul 9260, este denumit Păduri de Castanea sativa.*

Conform Anexei nr. 7 (Constatarea realizării stării de masiv) din *Ordinul MMAP nr.2537/2022 privind aprobarea Normelor tehnice privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual și a Ghidului de bune practici privind regenerarea pădurilor și efecuaarea controlului anual al regenerărilor:”După aprobarea procesului-verbal de către conducerea structurii organizatorice, arboretele respective se înscriu în evidența fondului forestier la categoria “pădure”.*

- Pentru reconstrucția ecologică forestieră a habitatul 4070\* *Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium*, în documentația tehnică depusă apar discrepante între suprafețele propuse a fi împădurite, la pag 14 din memoriu apare ca și suprafață suprafața de 43 ha de efectuat controlul anual al regenerărilor și inventarierea puietilor, pe când, la pagina 13, suprafața efectivă apare de 33,4 ha.



O parte a perimetrul propus a fi plantat se suprapune cu vegetație deja existentă.

Lucrările au fost demarate, pentru suprafețele respective nu s-a prezentat o adresă oficială prin care să dovedească că terenurile nu au obținut subvenție APIA (de văzut punctul de vedere al proiectantului nr. 1547/10.11.2023)

- *Studiul de evaluare adecvată și raportul privind impactul asupra mediului nu analizează o eventuală substituție a arboretelor existente din parcelele silvice, sunt prezentate hărți parțiale cu suprapunerile perimetrelor peste vegetația existentă, nu este analizată vegetația existentă pe teren, ci doar se face o descriere generală a proiectului și a habitatelor din SIT. Dacă evaluatorul ar fi mers pe teren este posibil să fi văzut că o parte a suprafețelor la care face referire se suprapun cu vegetație existentă și chiar cu fondul forestier. Au fost preluate hărți din ultima variantă de memoriu (memoriu neasumat de către proiectant), fără să se facă o verificare a coordonatelor, pe teren, coordonate ce apar atât în memoriu, cât și în studiul de evaluare și raport.*

Conform Anexei 7 la Ordinul MMAP nr. 269/20.02.2020, "Ghid privind împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului", se precizează: "În cadrul RIM, se vor prezenta și analiza următoarele aspecte în cazul proiectelor de împădurire:

**Studiile premergătoare împădurii efective**

**Se vor prezenta informații despre:**

- *Modul în care s-a stabilit compoziția țel optimă de referință pentru fiecare suprafață de teren destinată împăduririi. Stabilirea corespunzătoare a speciilor este de importanță fundamentală pentru procesul de împădurire, deoarece greșelile care pot apărea la întemeierea arboretului nu mai pot fi eliminate ulterior, prin alte măsuri silviculturale. De aceea, în această fază trebuie să se efectueze o analiză ecosistemică întemeiată (a condițiilor staționale - sol și climă și a vegetației existente);*

- *Modul în care a fost stabilit tipul de stațiune (se va prezenta a sinteză a fișei staționale elaborate);*

- *Modul în care a fost determinat tipul fundamental de pădure (informații din amenajamente forestiere sau pastorale sau din alte documente care conțin informații relevante în acest sens, descrierea vegetației naturale existente, investigații efectuate în zone cu condiții staționale asemănătoare etc.);*



- Modul în care a fost stabilită schema de împădurire și descrierea acesteia (modul de amplasare în teren a speciilor din compoziția de împădurire, numărul de puieți pe unitatea de suprafață (ha).

#### *Lucrările de pregătire a terenului*

*Acestea pot să fie aplicate parțial sau pe toată suprafața destinată împăduririi și se pot referi la lucrări de nivelare a terenului, de curățare și îndepărtarea a arbuștilor, de drenare/eliminarea a excesului de apă, de eliminare a pietrelor și a grohotișului, de pregătire a solului pentru plantare (cum ar fi săparea de gropi etc.). Se va preciza și dacă este cazul se vor descrie drumurile de acces (amenajarea unor drumuri existente, drumuri nou amenajate)."*

Studiul de evaluare adecvată și RIM analizează la general și superficial aspectele enumerate mai sus, și, în definitiv, cum poate să analizeze compozițiile de împădurire, compozițiile țel, *formulele de împădurire, lucrările de efectuat, elementele staționale atâta vreme cât proiectantul nu își mai susține modificările aduse proiectului inițial (de văzut adresa proiectant ing. Dascălu Ștefan atașată prezentei)*

- În punctul de vedere transmis de către proiectant, dl. ing. Dascălu Ștefan, către ANANP ST GORJ, înregistrat cu numărul 1547/10.11.2023 și retransmis către APM Gorj prin adresa 1159/13.11.2023, acesta precizează următoarele:

- nu își asumă altă variantă de memorii și studii decât cea verificată pe teren în data de 03.10.2023;

- nu a refăcut studiile conform celor precizate în data de 03.10.2023, deoarece beneficiarul nu a realizat cele consemnate în procesul-verbal din data de 03.10.2023;

- neparticipând la lucrările de pedologie cartare stațională, nu a avut solicitare de refacere a memoriilor și studiilor și nu poate să precizeze speciile, formula de împădurire și schema de amplasare a speciilor în unități staționale;

- nu vede soluții de refacere a memoriilor și studiilor de împădurire din dată ce lucrările în teren erau deja executate.

- Prin adresa 5807/03.11.2023, înregistrată la ANANP ST GORJ cu nr. 1514/03.11.2023, OS Runcu precizează că nu a fost notificat oficial privind desfășurarea proiectului "Implementarea de măsuri active de conservare pe teritoriul Sitului Natura 2000 ROSCI 0129 Nordul Gorjului de Vest, care vizează reconstrucția ecologică a habitatelor 4070\* Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium, 9260 Vegetație forestieră cu Castanea sativa, 91E0\* Păduri aluvionale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior și 3240 Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane" și nu a emis nici un acord în acest sens.



Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Dr. ing. Nicolae GIORGI



**ȘEF SERVICIU A.A.A.**  
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ina Liliana Blidea'.

Întocmit,  
Ing. Ludmila BARDAN

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ludmila Bardan'.

**BIODIVERSITATE**

Întocmit,  
Biolog Maria-Consuela AVRAM

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Maria-Consuela Avram'.

**Consilier Juridic,**  
Maria Daniela COJAN

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Maria Daniela Cojan'.