



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 12356 din 15.07.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **ȚIRLEA MARIUS**, cu domiciliul în localitatea Bocsig, nr. 276, județul Arad, înregistrată la APM cu nr. 7374/1562/R/23.04.2024 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 9772/2102/R/04.06.2024, nr. 11082/25.06.2024, nr. 10700/18.06.2024, nr. 10416/2266/R/13.06.2024, nr.10296/12.06.2024, nr.10238/11.06.2024 și nr. 11779/2549/R/04.07.2024, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
  - **OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,
  - **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare,
- autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M. Arad decide, ca urmare a punctelor de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică până în data de 26.06.2024, că proiectul „Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri în UAT Lipova -Țirlea Marius” propus a fi amplasat în extravilanul localității Lipova, livadă FN, identificat prin CF 301262 Lipova, teren cu suprafață de 8,3196 ha, județul Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea 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, d)** „împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră....”.

**1. Caracteristicile proiectului: „Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri în UAT Lipova -Țirlea Marius”**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect;**

Proiectul își propune împădurirea unui teren pe teritoriul UAT Lipova, extravilan, CF 301262 Lipova, livadă - în suprafață de 8,3196 ha.

Soluția tehnică a fost aleasă pentru această unitate stațională, pe baza prevederilor din Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 2.533/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate, fiind stabilite următoarele:

- Grupa stațională G.S. 8 - Terenuri cu eroziune slabă la moderată (e0...e1), cu soluri zonale luvisoluri, cambisoluri, rendzine, faeziomuri s.a., moderat profunde la profunde (peste 75 cm), fără schelet sau cu schelet puțin (sub 25%) în primii 50...75 cm (TSD:ED1V) și a fost aleasă compoziția de împădurire 50St(Go,St.r) 25Fr(Te.a,Ci, Pa) 25Sa(Lc,Co, Mc), desimea de 6700 puieti/ha, plantați la o distanță de 2,00 m între rândurile de puieti și 0.75 m între puieti pe rând (2x0.75).
- Tipul de vegetație 3DE1 - Plantații de cvercinee, amestec gorun cu stejar roșu ca specii principale și cireș ca specie de amestec, din zona de deal, CF, FD1, FD2, FD3, pe terenuri cu eroziune de suprafață moderată;

Unitate stațională	Grupa Stațională	Compoziția de împădurire	Schema de plantare	Desimea puietilor	Supraf (ha)
U.S.1	G.S.8	50St(Go,St.r) 25Fr(Te.a,Ci, Pa) 25Sa(Lc,Co, Mc)	2.00m/0.75m	6700puieti/ha	8,3196
<b>Total general</b>					8,3196

Go - gorun; St.r - stejar roșu; Fr - frasin comun; Te.a - tei; Ci - cireș; Pa - paltin; Sa - sălcioară; Lc - lemn câinesc; Co - corcoduș; Mc - măceș.

### Lucrările de pregătire a terenului și a solului

În ceea ce privește lucrările de pregătire a solului, acestea se vor realiza mecanizat.

- scarificatul solului - se va executa pe aproximativ 100% din suprafața deoarece terenul este plan. Lucrarea contribuie la îmbunătățirea, aerarea și drenarea solului, crește volumul materiei organice din straturile cele mai active ale solului, îmbunătățește capacitatea solului de a menține apa. Scarificarea se va face toamna, sau înainte de plantare.

- aratul solului - se va executa pe întreaga suprafața a teraselor de asemenea taluzul rămânând intact. Arătura contribuie la acumularea apei în sol, distrugerea buruienilor, ameliorarea structurii și aerăției solului, crearea unui microrelief favorabil pătrunderii apei din precipitații. Arătura se va executa toamna, în luna premergătoare plantării, sau înainte de plantare;

- discuirea solului se va realiza pe întreaga suprafața a teraselor. Discuirea duce la sfărâmarea bulgărilor mari din arătură, la mărunțirea brazdelor și nivelarea solului. Discuirea se execută, primavara sau toamna, înainte de plantare.

Se va realiza tratarea manuală a rădăcinii puieților plantați prin îmbăierea acestora într-o soluție preparată din apă și Topsisin.

### Lucrările de înființare a plantației forestiere

Lucrările de înființare a plantației forestiere la nivel de unitate stațională se vor realiza într-o singură perioadă de repaus vegetativ, cuprinsă între 1 octombrie anul n și 31 decembrie anul n+1. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 2 m între rânduri și 0,75 m între puieți, rezultând o desime de plantare de 6700 puieți/ha.

De la data ajungerii puieților în șantierul de împăduriri și până la plantare, se vor păstra la șant, acoperiți cu pământ pe rădăcini în vederea plantării puieților se va executa pichetarea terenului folosindu-se sârma de trasare a rândurilor și fixarea tărușilor în dreptul semnelor de pe sârma. După pichetare se vor săpa gropile cu dimensiunile 30 x 30 x 30 cm pentru plantare. Rădăcinile puieților se vor toaleta manual cu foarfecă de vie. La plantare rădăcinile puieților se vor introduce în găleți cu apă și pământ și se vor trata cu un fungicid specific.

Săparea gropilor se va face cu cazmaua. Pământul rezultat se va așeza separat, în două părți, pentru ca stratul de pământ vegetal de la suprafață să fie folosit la acoperirea rădăcinilor. În situația în care terenul o permite se pot face gropi de plantat cu motoburghiul cu diametru de 20-25 cm.

Dacă dimensiunea puieților impune, se va realiza retezarea tulpinii puieților de foioase, primăvara. Retezarea tulpinii puieților se execută cu foarfeca la 1-2 cm deasupra coletului. Tăietura se acoperă cu puțin pământ, iar tulpina detașată se înfige în pământ lângă puieț.

### Lucrări de întreținere a plantației

Pe parcursul a 6 ani se vor executa lucrări de întreținere a puieților pe rând și între rânduri, prin mobilizări de sol și descopleșiri. În fiecare an se va executa controlul anual al împăduririlor.

Combaterea dăunătorilor se va face prin stropirea puieților cu substanțe chimice, fungicide și insecticide. Aceste lucrări sunt prevăzute a se executa în anii I-III.

Pentru protejarea puieților împotriva vătămărilor produse de specii de vânat, considerăm suficientă protecția oferită de împrejmuire. Dacă, totuși se observă o afectare a puieților în acest sens, pe perioada iernii, se pot aplica substanțe repelente sau produse similare în primele 3 ierni de la plantare.

### Lucrările de împrejmuire a plantației

Împrejmuirea plantației este necesară pentru a preîntâmpina degradarea puieților și a arborilor tineri de către animalele sălbatice și domestice, acest teren fiind amplasat între alte suprafețe agricole. Împrejmuirea va avea înălțimea de 1,5 m care se prinde pe bulumaci din lemn de foioase tari cu înălțimea de minim 2,0 m, introduși în pământ în gropi săpate la adâncime de 0,5 m cu burghiul, la distanță de 4,0 m unul de altul. Gropile vor avea diametru ceva mai mare decât cel al bulumacilor iar aceștia vor fi introduși în pământ prin batere și compactare ulterioară în jurul stâlpilor.

Vecinătăți. Terenul propus pentru împădurire este amplasat într-o zonă de câmpie, având ca vecinătăți terenuri agricole, pășuni, drumuri de pământ, pădure. În jurul acestui teren se găsesc suprafețe arabile, pășuni și terenuri acoperite cu vegetație lemnoasă.

**b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** impactul cumulativ va fi pozitiv în menținerea stabilității ecosistemului zonal și a conservării biodiversității acestuia. Impactul pe termen mediu și lung va fi pozitiv, deoarece realizarea proiectului propus va conduce la crearea unei păduri noi pe amplasament (în prezent livadă depreciată).

Plantațiile forestiere au impact pozitiv prin atingerea următoarelor obiective de protecție a mediului de interes general: îmbunătățirea calității aerului; refacerea și îmbunătățirea calității solului;

refacerea echilibrului hidrologic; asigurarea permanenței și stabilității biodiversității; combaterea schimbărilor climatice prin diminuarea efectelor secetei și limitarea eroziunii și a deșertificării; protecția solului și ameliorarea progresivă a capacității de producție a acestuia 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.

Obiectivele de protecția mediului menționate sunt conform celor din "Strategia Națională pentru Păduri 2030" avizate de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor-Aviz de mediu nr. 102 din 26.09.2022. Efectele ecoprotective ale lucrărilor propuse prin proiect se vor resimți după o perioadă de 5-6 ani de la instalarea plantațiilor și în special după închiderea stării de masiv. Ele se vor manifesta pe toată perioada de existență a arboretelor ce se vor crea pe aceste terenuri.

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** Împădurirea se va realiza pe suprafața de 8,3196 ha, fiind utilizată apă din surse autorizate.

**d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

În etapa de realizare a lucrărilor de plantare vor rezulta următoarele categorii de deșeuri:

- în urma plantării puieților nu rezultă deșeuri. Pământul rezultat din gropi se va așeza separat, pentru ca stratul de pământ vegetal de la suprafață să fie folosit la acoperirea rădăcinilor;
- deșeuri menajere rezultate din activitatea personalului implicat în lucrări;
- deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice) rezultate de la diverse materiale de construcții în vederea realizării împrejmuirilor;
- deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase rezultate de la eventualele tratamente pentru combaterea dăunătorilor;
- resturi vegetale rezultate în urma lucrărilor de întreținere.

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza selectiv, stocarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței special amenajate în organizările de șantier. Datorită suprafețelor mici care vor fi plantate, este necesară o minimă organizare de șantier, pe perioade scurte de timp, deșeurile rezultate în urma activității personalului din șantier care vor participa la execuția lucrării, vor fi colectate în saci și predate apoi operatorului de salubritatea autorizat. Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

Deșeurile rezultate din lucrările de înființare a plantației se vor preda în vederea valorificării/eliminării, funcție de natura acestora, către operatori economici autorizați.

În etapa de întreținere a plantației:

- cod 20 03 01 deșeuri municipale amestecate cantități variabile. Stocate temporar în pubele, predate la societate autorizată;
- cod 15 01 01 ambalaje de hârtie sau carton. Cantități variabile. Se predau la societăți autorizate, în vederea valorificării;
- cod 15 01 02 ambalaje de plastic. Cantități variabile. Se predau la societăți autorizate, în vederea valorificării;
- cod 15 01 10\* ambalaje contaminate cu substanțe periculoase Cantități variabile (de la eventualele tratamente pentru combaterea dăunătorilor). Se predau la societăți autorizate, în vederea valorificării.

Planul de gestionare a deșeurilor

Toate deșeurile generate în perioada de realizare a plantației și pe parcursul întreținerii plantației (în toți anii de conducere a lucrărilor) vor fi colectate selectiv și predate unor firme de specialitate pe baza contractelor încheiate cu acestea.

Deșeurile reciclabile (hartie/carton, plastic) vor fi colectate selectiv în vederea valorificării prin agenți economici autorizați și reglementați din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

Se interzice:

- *incinerarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;*
- *îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;*
- *abandonarea, aruncarea și/sau ascunderea deșeurilor;*
- *eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;*
- *arderea vegetației ierboase rezultată din întreținerea spațiului verde de pe amplasament.*

**e) Poluarea și alte efecte negative;**- pe perioada lucrărilor de împădurire se vor produce emisii de pulberi de scurtă durată de la săparea gropilor și de la manevrarea materialelor de construcții necesare împrejmuirilor - scurgeri de produs petrolier sau stocare necorespunzătoare de deșeuri;

- accidental poate fi cauzată poluarea solului în urma gestionării necorespunzătoare a substanțelor chimice utilizate la tratamentele pentru combaterea dăunătorilor și a substanțelor repelente; Acestea pot fi evitate prin respectarea legislației privind utilizarea de substanțe chimice și a Norme tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor, aprobate în baza OMMAP nr. 2535/28.09.2022.

- impactul va fi local și nu va afecta obiective și zone limitrofe.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre** relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

- nu se vor utiliza materiale cu risc pentru om/mediu;

- titularul de proiect va lua toate măsurile necesare în vederea prevenirii accidentelor;

- terenurile nu sunt amplasate în zone inundabile.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană:**

- proiectul nu afectează sănătatea umană, pentru proiect fiind emise adresele: nr. 4013/11.06.2024 și 4358/21.06.2024 emise de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad, privind acordul pentru proiectul „Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri UAT Lipova - Țirlea Marius”.

- se apreciază că, în ceea ce privește zgomotul și vibrațiile, în etapa de realizare a împrejmuirilor pot să apară situații punctuale de depășire a limitelor legale la limita amplasamentului obiectivului.

## 2. Amplasarea proiectului

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

Terenul ce va fi împădurit, are o suprafață de 8,3196ha (categoria de folosință livadă), situat în extravilanul loc. Lipova.

**b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor**

Lucrarile de împăduriri și crearea de suprafețe împădurite au un pronunțat caracter de protecție a mediului în sensul stopării proceselor de degradare a solului începute odată cu exploatarea agricolă intensivă, ameliorarea regimului scurgerilor de suprafață a apelor ca efect al capacității ecoprotective a vegetației forestiere, determinarea unor efecte pozitive asupra creșterii producției vegetale (acumularea de biomasă lemnoasă), îmbunătățirea aspectului peisagistic, din care rezultă și efecte economice.

**c) Capacitatea de absorbție a mediului natural**, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor* - amplasamentul nu se situează în zone umede;

- *zonele costiere și mediul marin* - proiectul nu se situează în zonă costieră;

- *zonele montane și forestiere* - proiectul nu se situează în zonă forestieră;

- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - proiectul nu se situează în zonă protejată sit Natura 2000;

- *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: - proiectul nu se situează în zonă protejată;

- *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 sunt evidențiate poluări în zonă;

- *zonele cu o densitate mare a populației* - proiectul nu se situează în zonă dens populată.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

**a) Importanța și extinderea spațială a impactului**

Existența unui trup de pădure poate oferi oaze de refugiu speciilor din faună locală și îmbunătățire a peisajului, de asemenea ar asigura condițiile renaturalizării zonei cu impact pozitiv în refacerea faunei și florei specifice.

**b) Natura impactului**

- plantațiile forestiere au impact pozitiv prin atingerea următoarelor obiective de protecție a mediului de interes general:

- îmbunătățirea calității aerului;

- refacerea și îmbunătățirea calității solului;

- refacerea echilibrului hidrologic;

- asigurarea permanenței și stabilității biodiversității;

- combaterea schimbărilor climatice prin diminuarea efectelor secetei, limitarea eroziunii și a deșertificării;

- protecția solului și ameliorarea progresivă a capacității de producție a acestuia sub efectul direct al culturilor forestiere;

Prin creșterea suprafeței împădurite se crează condiții optime pentru creșterea efectivelor și diversificarea speciilor de vânat caracteristice zonei.

c) **Natura transfrontalieră a impactului** - lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere.

d) **Intensitatea și complexitatea impactului** - efectele ecoprotective ale lucrărilor propuse prin proiect se vor resimți după închiderea stării de masiv. Ele se vor manifesta pe toată perioada de existență a pădurii.

e) **Probabilitatea impactului** - din punct de vedere al impactului asupra mediului, exista elemente care să produca doar efecte pozitive la închiderea stării de masiv a viitoarelor păduri, impactul asupra mediului fiind unul pozitiv.

f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

Pe perioada organizării șantierului: datorită suprafeței care va fi plantată, este necesară organizarea de șantier în vederea depozitării, manipulării materialelor de construcție necesare înprejmirilor, pe perioade scurte, de ordinul zilelor, fără posibil impact negativ asupra zonei.

Necesarul și natura lucrărilor care vor trebui executate se stabilesc în anul curent pentru anul următor, cu ocazia controlului anual.

Obiectivele urmărite:

- frânarea speciilor nevaloroase, copleșitoare;
- promovarea exemplarelor valoroase;
- ameliorarea compoziției arboretului;
- ameliorarea condițiilor de creștere.

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;**

- în vecinătatea amplasamentului propus se desfășoară activități agricole.

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului;**

- vegetația forestieră va fi permanentă, nefiind necesare lucrări de refacere a amplasamentului.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări, întrucât amplasamentul proiectului nu se află în arie naturală protejată.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

Proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și 54 ale Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

**Măsurile pe perioada lucrărilor de înființare a plantației și în perioada de exploatare:**

- respectarea documentației depusă la APM Arad;
- vor fi respectate prevederile Ordinului Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 2.533/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate;
- lucrările de înființare a plantației forestiere la nivel de parcelă/u.a. se vor realiza într-o singură perioadă de repaus vegetativ, cuprinsă între 1 septembrie anul n (toamna după căderea frunzelor) și 30 aprilie anul n+1 (primăvara înainte de desfacerea mugurilor, evitând însă perioada în care solul este înghețat sau acoperit de zăpadă);
- puietii folosiți în lucrările de plantare trebuie să respecte STAS 1347-04 - Puietii forestieri cu talie mică, semimijlocie, mijlocie și mare, precum și prevederile Legii nr. 107/2011 privind comercializarea materialelor forestiere de reproducere, cu modificările și completările ulterioare;
- puietii folosiți trebuie să provină din pepiniere autorizate și vor fi însoțiți de certificat de proveniență și certificat fitosanitar;
- înprejmirile vor fi provizorie și se vor menține în stare funcțională cel puțin pe perioada de implementare a proiectului;
- respectarea legislației privind utilizarea de substanțe chimice privind tratamentele pentru combaterea dăunătorilor și a substanțelor repelente.

### **Măsuri pentru diminuarea poluării aerului:**

- folosirea utilajelor/mijloacelor de transport silențioase, performante și adecvate, care să respecte normele Euro în vigoare;
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport;
- folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale de acțiunea vântului;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- încadrarea în prevederile STAS 12574-87 referitoare la condițiile de calitate a aerului;
- respectarea limitei maxime de zgomot admise, de 65 dB, măsurată la limita zonei funcționale (încintei), în conformitate cu prevederile SR nr. 10009/2017.

### **Măsuri pentru diminuarea poluării solului**

- eliminarea pericolului infestării solului cu produse petroliere, prin luarea tuturor măsurilor necesare pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- verificarea stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, alimentarea cu carburanți și reparații în spații special amenajate, situate în afara șantierului.

### **Măsuri și condiții de realizare a proiectului în vederea protecției apei**

- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol.

### **Măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor**

- valorificarea deșeurilor generate în perioada de execuție a lucrărilor de înființare, prin societăți autorizate;
- eliminarea deșeurilor municipale amestecate prin intermediul agenților economici autorizați specializați în salubritate;
- evacuarea periodică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșeuri între ele;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora;
- transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanșe și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea de deșeuri pe drumurile publice;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
- eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.;
- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
  - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- nu se vor arde miriștile, litiera pădurii, tufărișurile sau vegetația ierboasă;
- notificarea autorităților de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.

### **Măsuri de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației**

În perioada de realizare a lucrărilor de construcție, pentru prevenirea sau reducerea disconfortului creat așezărilor umane din zona limitrofă proiectului, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de lucru, este necesară acoperirea cu prelate a autobasculantelor pe timpul transportului materialelor și restricționarea vitezei autobasculantelor.

### **Protecția biodiversității:**

- se va realiza refacerea zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra peisajului să fie cât mai redus.

### **Se vor respecta prevederile:**

- Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ord. nr. 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 62/2018 privind combaterea buruienii ambrozia;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările;
- Regulamentului nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive;
- Ord. nr. 2533/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate.

#### Documentația cuprinde:

- Notificare întocmită de titularul proiectului;
- Planșe/hărți;
- Declarație de luare la cunoștină de prevederile Regulamentului 2016/679/UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date ("GDPR"), dată de reprezentantul titularului la data de 23.04.2024;
- Consimțământ expres conform Legii nr. 9/2023 pentru modificarea și completarea OUG nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, dat de reprezentantul titularului în 23.04.2024;
- Extras de carte funciară pentru informare: CF 301262 Lipova, emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Lipova;
- Aviz de principiu nr.4455/18.04.2024 (proiect tehnic împădurire), emis de Garda Forestieră Oradea;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 7855 din 30.04.2024, eliberată de APM Arad;
- Memoriu de prezentare;
- Dovada achitării tarifelor aferente procedurii de reglementare din 19.04.2024 și 03.06.2024;
- Punct de vedere nr.4013/11.06.2024 și 4358/21.06.2024 emis de Direcția de Sănătate Publică Arad;
- Punct de vedere favorabil nr. 14228/11.06.2024, emis de Direcția pentru Agricultură Județeană;
- Proces verbal nr.11164/26.06.2024, privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului), încheiat de APM Arad.

#### Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- Anunț privind solicitarea acordului de mediu publicat în "Gazeta de mediu" din 10.06.2024;
- Anunț privind solicitarea acordului de mediu postat pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad în data de 07.06.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare publicat în "Gazeta de mediu" din 02.07.2024 înregistrat la APM Arad cu nr. 11779/2549/R/04.07.2024 și afișat la ;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare postat pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad în data de 05.07.2024.

**Notă:** pe toată perioada de derulare a procedurii de reglementare nu au fost înregistrate observații din partea publicului/publicului interesat referitoare la proiect.

#### Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

În situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Arad, iar autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă, prevăzută la art. 22 alin. (1), în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile, prevăzută la art. 22 alin. (1), este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Conform HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, Art. 8 alin. (2), lit. ii) "Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare."

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a planului, conform Art. 16, alin. (1) din OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

La finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act de reglementare (în conformitate cu prevederile Art. 43 alin. (3) și alin. (4) din Procedura la Legea nr 292/2018).

Prezentul act de reglementare cuprinde 8 pagini și a fost emisă în 2 exemplare originale.

Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații  
Bociort Claudiu

Întocmit,  
Micu Carmen Venera

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu  
Potrea Nicoleta

Întocmit,  
Lacsan Maria

DIRECTOR EXECUTIV  
Dănoiu Dana Monica

