



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

draft

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Mierlă Paraschiva, cu domiciliul în București, Aleea Cricovu Dulce, bl.16, sc.4, ap.15, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr.5639 din 16.06.2023, a completărilor cu nr. 6212 din 07.07.2023 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 **25.07.2023**, că proiectul: **„Împădurire teren agricol”** propus a fi amplasat în extravilanul localității Borăscu, punctul Buiocu, județul Gorj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării 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, pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, litera 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;
- punctele de vedere exprimate în scris ale membrilor CAT nu au fost de natură să conducă la continuarea procedurii de 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:*

Proiectul **„Împădurire teren agricol”** în suprafață de 2,5 ha, situat în extravilanul UAT Borăscu, locul numit Buiocu, jud. Gorj.

Împădurirea terenului agricol situat în UAT Borăscu, punctul Buiocu, denumită Borăscu 1, în suprafață de 2,5 ha se va realiza în conformitate cu Studiul pedostațional întocmit la cererea proprietarului, pentru doua suprafețe de teren agricol, de formă trapezoidală, una



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

denumită Borăscu 1, cu nr. cadastral 35988 cu suprafața de 1,0 ha și alta denumită Borăscu 2, cu nr. Cadastral 35988 cu suprafața de 1,5 ha, dispuse paralel, separate de o suprafață de teren cu lățimea de 12 m, deținută de o rudă a proprietarului .

Proprietarul are drept scop înființarea unei noi suprafețe cu pădure, în cadrul Schemei de ajutor de stat – Subinvestiția I.1.A "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFETE OCUPATE CU PĂDURI"

Tabel nr.1

Nr. crt	Judetul	U.A.T.	Siruta	Tarla	Nu-mar par-cela	Categoria de folosinta	Cultura	Suprafata totala (mp), din care:	Suprafata eligibila (mp)	Documente de proprietate (Extras de carte Funciara)
1	Gorj	Borăscu	79157	T 36	P 36	fânețe	Fânețe utilizate individual, exploatate prin cosit – Cod 607	10000	10000	35988
2	Gorj	Borăscu	79157	T 36	P 43, P44	pășune	Fânețe utilizate individual, exploatate prin cosit – Cod 607	15000	15000	35882
Total								25000	25000	

În tabelul de mai jos sunt prezentate coordonatele Stereografice ale terenurilor de împădurit

Coordonate terenul de împădurit Borăscu – 1

Nr. Cadastral: 35988

(Sistem de proiecție Stereografic 1970)

Nr. Pct.	E [m]	N [m]	Lungimi laturi
1	363138.151	357234.593	297.56
2	363455.083	357201.855	32.53
3	363456.331	357234.357	318.62
4	363160.341	357264.931	37.50

Coordonate terenul de împădurit Borăscu – 2

Nr. Cadastral: 35882

(Sistem de proiecție Stereografic 1970)

Nr. Pct.	E [m]	N [m]	Lungimi laturi
5	363130.731	357223.295	327.53
6	363456.524	357189.642	43.48
7	363462.687	357146601	394.24
8	363070.537	357187.109	16.74
9	363085.864	357193.832	19.94
10	363104.421	357201.126	14.36
11	363116.660	357208.618	20.33

Suprafata care face obiectul proiectului, este constituită din cele 2 terenuri de împădurit:

- **Borăscu 1**, cu suprafața de 1,0 ha, in parcela cu nr. cadastral 35988;
- **Borăscu 2**, cu suprafața de 1,5 ha, in parcela cu nr. cadastral 35882.

Cele două terenuri sunt de formă trapezoidală, sunt orientate cu laturile lungi de la Vest la est,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

sunt paralele și sunt separate de un teren cu lățimea de 12 m, care aparține unui alt proprietar(Trandafir Achilina).

În această situație se vor constitui 2 trupuri de pădure.

În fiecare trup de pădure se va constitui câte o unitate stațională:

În trupul de pădure **Borăscu – I** se va constitui **US 1** cu suprafața de **1,0ha**

În trupul de pădure **Borăscu – II** se va constitui **US 2** cu suprafața de **1,5 ha**

Compoziția țel la realizarea stării de masiv trebuie sa fie aceeași cu compoziția de împădurire, cu condiția ca lucrările silvotehnice propuse să fie executate la timp si de calitate. Completările, în anii 2 – 3, se vor realiza cu specii corespunzatoare compoziției de împădurire stabilite. Lucrările de întreținere necesare pentru anul urmator se stabilesc la controlul anual din anul în curs .

Compozițiile de împădurire și compozițiile țel pe fiecare Unitate Stațională sunt redade în tabelul.

Compoziția de împădurire și compoziția țel

Tabelul nr.2

US	T.S. /cod/	G.S	Tip vege- tație	Supra- fața /ha/	Compoziția de împădurire	Compoziția țel	Specia principală de bază / CLP ¹
1	TSD: EDIV	8	3DE1	1,00	50St(Go) 25Fr(Tea,Ci,Pa) 25 Sâ(Lc, Co, Mc)	50St(Go) 25Fr(Tea,Ci,Pa) 25 Sâ(Lc, Co, Mc)	St, Go - III
3				0,77	50St(Go) 25Fr(Tea,Ci,Pa) 25 Sâ(Lc, Co, Mc)	50St(Go) 25Fr(Tea,Ci,Pa) 25 Sâ(Lc, Co, Mc)	St, Go - III
TOTAL		*	*	2,5	*	*	*

¹⁾ Clasa de producție prognozată a speciei principale de bază

Pentru creșterea și dezvoltarea normală a plantației și conducerea acesteia spre compoziția țel, sunt necesare lucrări de împăduriri și întrețineri de calitate, executate la timp, până la închiderea stării de masiv. Un rol important îl va avea calitatea materialul săditor (proveniența și calitatea puieților). Materialul săditor folosit trebuie să fie de proveniență certificată, pe cât posibil din pepinierele de pe raza ocoalelor silvice din zonă.

Lucrări propuse

Împădurirea terenului agricol cu suprafața de 2,5 ha, destinat în cadrul Apelului de proiecte PNRR/2022/C2/I.1.A COMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane Schemă de ajutor de stat Subinvestiția I.1.A "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFETE OCUPATE DE PĂDURI" se va executa cu puieți forestieri de talie mica, cu rădăcini nude, din specii autohtone. Materialul săditor trebuie să respecte cerințele obligatorii din standarde.

Plantarea puieților întreținerile plantațiilor până la închiderea masivului vor fi executate sub îndrumarea proiectantului care va asigura dirigenția șantierului și va participa la recepția lucrărilor care se va face de către delegatul Gărzii Forestiere Rm Vâlcea.

Pentru protejarea plantației împotriva pășunatului, terenul se va împrejmui cu gard din bulumaci de lemn și sârmă ghimpată, conform precizărilor din Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR. Lungimea totală a gardului va fi de 902,76 m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Lucrări de pregătire a terenului și a solului

Având în vedere că terenul de împădurit este declarat la APIA, are categoria de folosință fânețe, curățirea terenului se va face prin cositul fânului și prin tăierea exemplarelor de porumbar (*Prunus spinosa*) care au crescut spontan. Lucrările de curățirea terenului se vor executa pe cheltuiala proprietarului terenului, în cadrul declarației la APIA.

Pregătirea solului pentru împădurit se va face în funcție de panta terenului după cum urmează:

- În terenul **Borăscu 1**, suprafața de **0,22** ha are panta de peste 14° și pregătirea solului se va face în vetre, iar diferența de **0,78** ha are panta sub 12° , respectiv $5-7^{\circ}$ și pregătirea solului se va face prin lucrări de scarificare, arături la adâncimea de 25 - 35 cm și discuit.
- În terenul **Borăscu 2**, suprafața de **0,39** ha are panta de peste 12° și pregătirea solului se va face în vetre, iar diferența de **1,11** ha are panta sub 12° și pregătirea solului se va face prin lucrări de scarificare, arături la adâncimea de 25 - 35 cm și discuit.

Tabelul nr. 3

Trup de pădure	Lucrări de pregătirea terenului și solului – suprafața de parcurs (ha)				Împăduriri integrale cu puieți forestieri cu rădăcini nude (ha)
	Pregătirea terenului		Pregătirea solului		
	Curățirea terenului de specii ierboase și lemnoase (ha)	Executat vetre Nr. puieți/ha x S(ha) = Nr. vetre	Nr. Vetre	Scarificat, arat, discuit (ha)	
Borăscu 1	1,0	5000 x 0,22 = 1100	1100	0,78	1,0
Borăscu 2	1,5	5000 x 0,39 = 1950	1950	1,11	1,5
TOTAL	2,5	5000 x 0,61 = 3050	3050	1,89	2,5

Rezultă că pe suprafața de 0,61 ha, teren cu panta mai mare de 12° , pregătirea solului se va face în vetre de 80 x 60 cm, iar pe suprafața de 1,89 ha, cu panta sub 12° , se vor face lucrări de scarificare a solului, arătură la adâncimea de 25 - 35 cm și discuirea solului.

Compozitii de împădurire și lucrări propuse

Împăduririle se vor executa la **schema 2 x 1** (5000 puieți la hectar) sub directă îndrumare a dirigintelui de șantier.

Lucrările de înființare a plantației se vor definitiva până la începutul următorului sezon de vegetație, socotit de la data semnării contractului de finanțare. Neincadrarea în acest termen va trebui justificată. În această zonă plantațiile pot fi executate și toamna, când perioada optimă de lucru este mai lungă și forța de muncă se găsește mai ușor.

O atenție deosebită trebuie acordată recepției materialului săditor, transportului și depozitării acestuia pe șantier.

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului

- curățirea terenului în vederea împăduririi se va face prin îndepărtarea vegetației ierboase de pe fânețe prin cosire.

- Scarificat arat și discuit pe toată suprafața la adâncimea de 25 - 35cm, cu plug reversibil

cu trei cormene acționat de tractor de 80CP, pe suprafața de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Aratul pe toata suprafața contribuie la acumularea apei în sol, la distrugerea buruienilor, la ameliorarea structurii și aerației solului, la crearea unui microrelief favorabil pătrunderii apei din precipitații, la ușurarea lucrărilor de plantat propriu-zise.

Aratul constă în tăierea, dislocarea, întoarcerea și sfărămarea stratului de sol cu ajutorul plugului tractat de tractor. Lucrarea trebuie să îndeplinească următoarele cerințe: suprafața arată să nu prezinte șanțuri sau creste; adâncimea araturii să fie uniformă, brazdele să fie bine întoarse. Adâncimea arăturii 25-35cm. Agregatul folosit pentru arătura solului este compus din tractor cu putere 65-100 CP și plug reversibil hidraulic cu 3 trupite.

Norma de muncă cuprinde: pregătirea tractorului și plugului pentru lucru (întreținerea tehnică a tractorului și plugului înainte de începerea lucrului, alimentarea tractorului cu carburanți și lubrefianți, pornirea și încălzirea motorului, prinderea plugului la tractor), deplasarea agregatului de la locul de parcare la locul de muncă pe distanță de până la 2 km, reglarea adâncimii de lucru a brazdarelor, întreținerea tractorului și plugului în timpul și la sfârșitul schimbului de lucru, deplasarea agregatului la locul de parcare și desprinderea plugului de la tractor.

Grăparea și discuirea araturii. Lucrarea se execută înainte plantării cu disc GD-3, cu tractor de 80 CP; Discuirea duce la sfărămarea bulgărilor mari din arătura, la mărunțirea brazdelor și la nivelarea solului, aceasta se face la adâncimea de lucru a grapei 10-12 cm.

Procesul de lucru constă în deplasarea agregatului cu grapa suspendată pe roți până la unul din capetele parcelei, reglarea adâncimii de lucru și începerea procesului de discuire.

- **plantat in teren nepregatit**

Norma de munca cuprinde: indepartarea stratului de iarba, frunze, etc, pregatirea solului in vetre de 60x50cm, cu sapa de munte, executarea gropilor de 30x30x30cm, plantarea puietilor, saparea unei palnii in jurul puietilor de 10-15 cm inaltime si 15-20 cm latime, executarea bermei in partea din aval, deplasarea de la un puiet la altul.

Operația se execută manual cu sapa forestieră respectând specificațiile tehnice din figura de mai jos. Vetrele se vor amplasa în chincons respectând schema de plantat și se vor executa odata cu plantarea puietilor.

Procesul de plantare

Instalarea plantațiilor și completările curente se fac în afara sezonului de vegetație, când puietii sunt în repaus vegetativ și activitatea lor biologică este foarte redusă. Aceasta perioadă este variabilă de la un an la altul în funcție de condițiile climatice. În condițiile specifice din zona, plantațiile cu reușita mai bună se realizează toamna, după căderea frunzelor puietilor și până se înregistrează înghețuri la sol. Lucrările de plantat se pot executa în condiții bune și iarna în zile fără îngheț la sol sau primăvara în mustul zăpezii, până la pornirea în vegetație a puietilor. Pentru terenurile prevăzute a se împăduri în prezentul proiect tehnic se va folosi metoda plantațiilor.

Procesul de plantare cuprinde mai multe operații: transportul puietilor; depozitarea puietilor; mocirlirea și prafuirea acestora; manipularea puietilor pe șantier până la locul plantării; pichetarea terenului; săpatul gropii; plantatul și execuția pâlnii și bermei.

Împrejmuirea plantației:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Execuția împrejmuirii este obligatorie la toate amplasamentele pentru a se evita pasunatul puietilor de animale domestice și animale sălbatice.

Împrejmuirea se realizează din sarma ghimpată (cinci rânduri și două diagonale) cu înălțimea de 1,5 metri care se fixează pe bulumaci din lemn sau șpalieri din beton armat

Durata lucrărilor de întreținere

Tabel nr.4

Nr. crt.	G.S.	T.S.	u.s.	Tip veget.	Compoziția împădurire	de	Lucrarea	Esalonarea lucrărilor de întreținere						
								I	II	III	IV	V	VI	
Borăscu I														
1	8	ED1 V	1	3DE1	50St(Go) 25Fr(Te.a, Ci, Pa) 25 Sâ (Pd, Co, Mc),		Revizuiți	1	1					
							Mobilizări	3	3	3	2	1		
							Descoplesiri				1	1		
Borăscu II														
2	8	ED1 V	2	3DE1	50St(Go) 25Fr(Te.a, Ci, Pa) 25 Sâ (Pd, Co, Mc),		Revizuiți	1	1					
							Mobilizări	3	3	3	2	1		
							Descoplesiri				1	1		

Controlul anual al împăduririlor se execută în conformitate cu prevederile "Normelor tehnice privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor și a Ghidului de bune practici privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor, aprobat de MMAP nr. 2537/2022, în fiecare an, în perioada 1 septembrie – 30 octombrie și are următoarele etape:

-1 septembrie- 30 septembrie, faza de teren și centralizarea datelor la nivel de perimetru;

-1 octombrie- 15 octombrie, încărcare în aplicație la Garda Forestieră

-15 octombrie -30 octombrie, verificare Garda Forestieră

Numărul și mărimea suprafețelor de control pentru controlul anual al împăduririlor se stabilesc în conformitate cu prevederile normelor tehnice, se amplasează în teren imediat după terminarea plantării servind la recepția lucrărilor efectuate, verificându-se respectarea densității, compoziției de împădurire și procentul de prindere a puietilor.

Lungimea uneia dintre laturile dreptunghiului trebuie aleasă în așa fel încât să cuprindă un număr de rânduri care să reprezinte formula de împădurire.

Suprafețele de control sunt permanente ca amplasament până la reușita definitivă și se materializează pe teren prin borne.

Borna se amplasează într-un colț care se menține același la toate suprafețele de control, celelalte colțuri materializându-se prin țaruși bine bătuți în pământ. Borna se confecționează din lemn, având grosimea de 8-10 cm, iar lungimea de 1,20-1,50 m, din care 0,60-0,80 m se îngroapă în pământ. Capul superior al bornei se vopsește în roșu pe o lungime de 10-15 cm și va purta un număr de ordine care va corespunde cu înregistrarea din carnetul de teren.

Pentru suprafețe mai mici de 5 ha, controlul anual se va face pe suprafețe care vor reprezenta 8% din aceasta.

Pentru suprafețe cuprinse între 5 și 10 ha, controlul anual se va face pe suprafețe care vor reprezenta 4% din aceasta.

Pentru suprafețe > 10 ha, controlul anual se va face pe suprafețe care vor reprezenta 2% din aceasta.

Forma acestor suprafețe de control va fi regulată « dreptunghi ».

Dimensiunile unei asemenea suprafețe vor diferi în funcție de panta terenului și de mărimea suprafeței regenerată aflată în control ;

-suprafețele sub 0.25 ha se vor inventaria integral ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-100m² pentru suprafețe ale regenerării mai mici de 5.0 ha ;

-100 sau 200m² pentru suprafețe ale regenerării mai mari de 5.0 ha.

Norma de munca pentru materializarea pietelor de proba pentru controlul anual al împăduririlor cuprinde : măsurarea și sectionarea materialului lemnos la lungimile cerute cu ferastraul de mână, cioplirea pe 4 fete a capului bornei, ascutirea bornei și tarusirilor la capetele care se îngroapă, apropierea bornei și tarusirilor prin purtare, baterea lor.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul ;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: În etapa de realizare a proiectului se utilizează materiale uzuale pentru pamant, lemn, beton. etc.;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: În perioada de realizare a proiectului - lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșuri generate: 20 03 01 deșuri menajere –50 kg

e) poluarea și alte efecte negative: Pe durata de exploatare nu se produce poluarea solului, a subsolului sau a apelor freatice;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul se află în extravilanul localității Borăscu, proprietatea doamnei Mierlă Paraschiva , conform tabelului de mai jos:

Actul de proprietate	Identificare cadastrală		Suprafața / ha/	
	C.F ^{*)} . nr...../ Borăscu	Nr. cadastral	Din C.F. a proprietății	din care de împădurit
1.	2.	3.	4.	5.
Contract de vânzare nr. 1079/05.09.2017	35988	35988	1,0	1,0
Certificat de moștenitor nr. 103/18.11.2015	35882	35882	1,5	1,5
TOTAL	*	*	2,5	2,5

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor : nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: Proiectul se implementează la distanța de 3.7 km de aria specială de conservare RO SAC 0045 Coridorul Jiului.

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute 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*: impact negativ semnificativ în perioada de execuție, redus la scara amplasamentului, secundar, constând în disconfortul local prin creșterea nivelului de zgomot, impactul asupra mediului va fi pozitiv la punerea în funcțiune a proiectului.

c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: mică, strict în zona amplasamentului lucrărilor propuse;

e) *probabilitatea impactului*: redusă, în perioada de execuție.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul este local, temporar strict pe perioada de execuție a lucrărilor, nerepetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin utilizarea unor utilaje corespunzătoare, asigurarea materialelor absorbante în caz de scurgeri accidentale de uleiuri și carburanți.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. 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.

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, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică, precum și a legislației de mediu în vigoare;
- La execuția lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități;
- Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- Interzicerea descărcării de deșeuri de orice tip sau resturi de materiale, deversarea de ape uzate, în cursuri de ape;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție a lucrărilor;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă; Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu, a evitării producerii de zgomot peste limitele admise și a depozitării necontrolate a deșeurilor de orice fel;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apărea în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului revine titularului proiectului;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor O.U.G.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

Procedura de soluționare a plângerii prelabile 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, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679