

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului

„ Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri din cadrul PNRR–SZOBOSZLAI GYÖRK, localitatea Camăr, județul Sălaj”

II. Titular

2.1. Numele beneficiarului : SZOBOSZLAI GYÖRK

2.2. Adresa postală : Comuna Camăr, localitatea Camăr Nr. 499 A, județul Sălaj

2.3. Numărul de telefon : 0786 / 144 088, e-mail: szgyork24@gmail.com

2.4. Consultant : SC Consulting Forest Royal SRL, CIF RO 192449658

Reprezentată prin Ferko Jenó tel : 0768 410 514

III. Descrierea proiectului

3.1. Rezumatul proiectului

Prin prezentul proiect se va realiza împădurirea unei suprafețe totale de 26,03 ha, pe șapte amplasamente, pe terenuri cu eroziune de suprafață, prin apă, prin implementarea investiției 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusive păduri urbane. Subinvestiției I.1. A Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri, din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență.

Terenul este arabil, parțial înierbat și cu specii de arbuști (păducel, porumbar, măceș), pe teritoriul comunei Camăr, județul Sălaj, în extravilanul localității, având ca vecinătăți terenuri private cu culturi intensive de pomi de Crăciun, livezi mai vechi, într-o stare de vegetație lăncedă, terenuri arabile cultivate agricol, executate în regie proprie, atât de titularul de proiect cât și cetățeni din zonă.

Accesul la teren se face din DJ 110B și DJ 109P, apoi prin drumul comunal DC 100 și DC 101, de unde, pe drumuri de exploatare agricolă, se ajunge la locațiile amplasamentelor. Distanța de la drum până la șantierele de împădurit este 200 – 400 m, neimplicând probleme de organizare de șantier.

Pe baza corelării datelor climatice și studiul pedostațional, funcție de prevederile Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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, s-au constituit șapte unități staționale, numerotate de la U.S.1 la U.S.7, respective câte o unitate stațională pentru fiecare amplasament și s-a stabilit grupa stațională G.S. 8, ceea ce presupune o compoziție de împădurire: **50% Stejar pedunculat (gorun, stejar roșu), 25% frasin (paltin, cireș, tei argintiu) și 25% arbuști (lemn câinesc, corn, măceș).**

Înainte de plantare, în terenul cu pantă sub 15 grade, se va pregăti terenul și solul printr-o scarificare, pentru permeabilizarea stratului compact de sol dar și dislocarea eventualelor cioate sau rădăcini, o arătură normală și două discuirii perpendiculare, executate în proximitatea de timp a lucrărilor de plantat. Pe terenul cu pantă peste 15 grade, în zona de deal, se va proceda la pregătirea parțială a solului, în benzi, terase sau vetre.

Instalarea vegetației forestiere prin metoda plantațiilor este posibilă doar în timpul repausului vegetativ - toamna după căderea frunzelor sau primăvara înainte de desfacerea mugurilor. Plantarea puiștilor se va face în gropi de 30x30x30 cm. Plantarea se va realiza 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 puieților la acțiunea factorilor vătămători (uscăciune și îngheț). 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

Schema de plantare recomandată, este în dreptunghi, cu distanța de 2 m între rânduri și 0,75 m între puieți pe rând, rezultând o desime de plantare de 6700 puieți/ha.

Nu este cazul să se prevadă alimentare cu apă pentru udatul puieților, precipitațiile fiind suficiente pentru culturile forestiere. Pentru asigurarea stării de sănătate a puieților se prevăd tratamente preventive cu pesticide specific sau cu gamă largă de aplicare, din grupa Xn sau Xi, cu grade de toxicitate admise sau nepericuloase, aplicate cu toată gama de prevederi legale. Se pot folosi pentru tratarea rădăcinilor înainte de plantare Beltanol sau Captan, Microthiol special pentru fânare și Karate Zeon, ca insecticide.

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.

Pentru a preîntâmpina degradarea puieților și a arborilor tineri de către animalele sălbatice și domestice, aceste terenuri fiind amplasate între alte terenuri agricole, pășuni și lizieră de pădure, se vor împrejmui cu gard de plasă înnodată, întinsă pe spalieri de beton sau bulumaci de lemn.

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 0,5 m, confecționat din lemn rotund cu diametrul de 13-16 cm, îngropat în pământ

Stâlpii de la colțurile gardului vor fi consolidați cu contrafișe. Dimensiunile contrafișelor vor fi aceleași ca și a stâlpilor

Pentru accesul în interiorul suprafeței plantate se va executa o poartă cu lățimea de 6 m alcătuită din două două părți de câte 3 m fiecare.

3.2 Justificarea necesității proiectului

Terenul este slab productiv pentru culturi agricole sau livezi. Singura soluție pentru punerea în valoare a acestui teren, este împădurirea, cu toate efectele benefice ale instalării unei vegetații forestiere.

3.3 Valoarea investiției : 604.094,20 Euro

3.4 Perioada de implementare propusă : 2024-2030

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

- atașat ca anexă. Planșa formulei de împădurire

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

3.6.1. Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

– nu este cazul

3.6.2. Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

– 174.400 puieți (6700 puieți la ha), combustibil utilizat pentru pregătirea solului în vederea plantării, sârmă ghimpată, cuie, pentru împrejmuire, stâlpi de lemn, contrafișe tot din lemn

3.6.3. Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

– nu este cazul;

3.6.4. Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

– nu este cazul;

3.6.5. Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

– nu este cazul; Se vor utiliza căile de acces existente.

3.6.6. Resursele naturale folosite în construcție și funcționare

Puietii speciilor adoptate conform proiectului de împădurire, care vor fi plantați. Pentru împrejmuire se vor utiliza stâlpi de lemn și contrafișe tot din lemn, pentru sprijinirea acestora.

3.6.7. Metode folosite în construcție (implementare)

Lucrările de înființare a plantației forestiere la nivel de unitate stațională (U.S.) se vor realiza într-o singură perioadă de repaus vegetativ, cuprinsă între 1 septembrie anul n și 30 aprilie anul n+1. Lucrările de înființare a plantației au fost stabilite în conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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.

Instalarea vegetației forestiere prin metoda plantațiilor este posibilă doar în timpul repausului vegetativ - toamna după căderea frunzelor sau primăvara înainte de desfacerea mugurilor. Plantarea puietilor se va face în gropi de 30x30x30 cm. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 2 m între rânduri și 0,75 m între puieti pe rând, rezultând o desime de plantare de 6700 puieti/ha.. La plantare puietii vor fi mocirliti în găleți cu apă și pământ și se vor trata cu un fungicid specific.

De la data ajungerii puietilor în șantierul de împăduriri și până la plantare, se vor păstra la șanț, acoperiți cu pământ pe rădăcini. În vederea plantării puietilor se va executa pichetarea terenului folosindu-se sârma de trasare a rândurilor și fixarea țarușilor în dreptul semnelor de pe sârma. După pichetare se vor săpa gropile cu dimensiunile 30 x 30 x 30 cm pentru plantare.

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 puietilor impune, se va realiza retezarea tulpinii puietilor de foioase, primăvara. Retezarea tulpinii puietilor se execută cu foarfeca de vie la 1-2 cm deasupra coletului. Tăietura se acoperă cu puțin pământ, iar tulpina detașată se înfîge în pământ lângă puiet.

3.7. Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

– în prima fază se vor executa lucrări de pregătire a terenului (scarificatul, aratul și discuitul terenului)

3.8. Relația cu alte proiecte existente sau planificate

– nu este cazul;

3.9. Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

– nu este cazul;

3.10. Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor)

– nu este cazul;

3.11. Alte autorizații cerute pentru proiect

– aviz de principiu al Garzii Forestiere Oradea;

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

- nu este cazul;

V. Descrierea amplasării proiectului

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

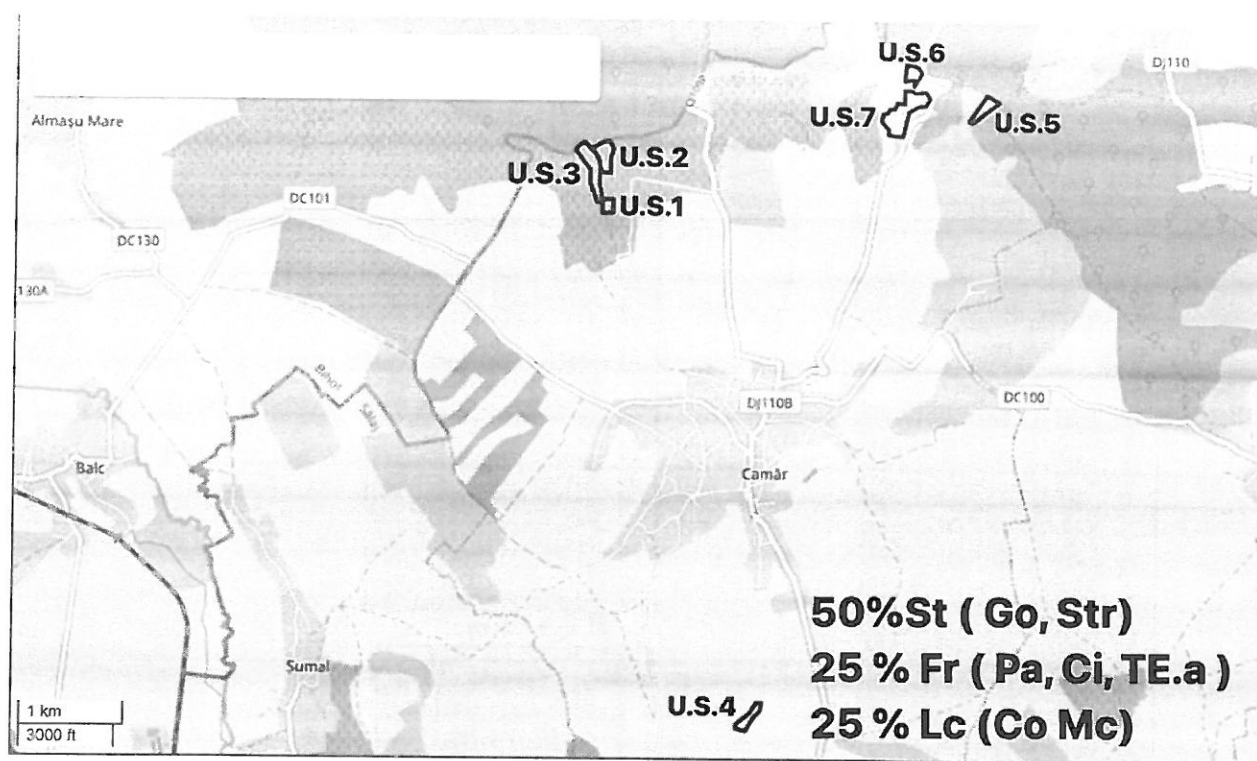
- nu este cazul;

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

– nu este cazul;

5.3. Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- se poate consulta Planșa formulelor de împădurire anexată, Planul de amplasament.



5.4. Politici de zonare și de folosire a terenului

- terenul care are ca obiectiv implementarea proiectului are destinație agricolă.

5.5. Arealele sensibile – suprafața nu se suprapune cu arii naturale protejate;

- Zone umede - nu este cazul;
- Zonocostiere –nu este cazul;
- Zonele montane și împădurite – nu este cazul;
- Parcuri și rezervații natural – nu este cazul;
- Ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole natural și bazine piscicole amenajate, etc: - nu este cazul;
- Zonele de protecție specială - nu este cazul;
- Ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite:
- nu este cazul;
- Arii dens populate - nu este cazul;
- Peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

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

P1 S=1.3 Ha

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	649706.000	318674.530
2	649683.520	318672.510
3	649676.140	318671.480
4	649660.150	318669.500
5	649626.210	318672.140
6	649598.940	318671.910
7	649583.700	318676.280
8	649581.090	318778.980
9	649706.710	318775.330

P2 S=3.83 Ha

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	650191.250	318577.195
2	650195.779	318590.581
3	650212.460	318634.207
4	650240.047	318673.343
5	650244.780	318693.820
6	650253.560	318722.170
7	650264.240	318751.810
8	650218.340	318779.530
9	650181.220	318792.940
10	650102.260	318770.790
11	650053.650	318769.230
12	650025.880	318759.600
13	649986.160	318758.490
14	649954.160	318764.740
15	649939.051	318763.498
16	649969.636	318673.455
17	649989.550	318665.070
18	650019.064	318661.717
19	650029.208	318661.119
20	650059.595	318658.213
21	650094.095	318647.622
22	650117.367	318637.696
23	650143.677	318621.221
24	650173.973	318595.228

P3 S=5.5 Ha

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
10	649685.850	318669.200
1	649683.560	318618.490
2	649745.810	318612.150
3	649777.020	318602.260
4	649799.930	318586.410
5	649834.160	318574.590
6	649870.200	318566.860
7	649871.700	318581.730
8	649954.520	318573.860
9	649990.190	318566.110
10	650035.630	318548.530
11	650063.150	318523.160
12	650101.520	318484.770
13	650132.420	318460.960
14	650175.510	318427.870
15	650195.490	318450.430
16	650225.660	318466.980
17	650236.670	318490.140
18	650251.217	318527.050
19	650225.940	318547.260
20	650188.362	318574.428
21	650171.220	318592.320
22	650141.300	318617.990
23	650115.510	318634.140
24	650092.720	318643.860
25	650058.810	318654.270
26	650028.900	318657.130
27	650018.720	318657.730
28	649989.240	318661.080
29	649937.470	318663.260
30	649906.750	318660.210
31	649884.200	318656.140
32	649872.600	318655.010
33	649856.410	318655.880
34	649840.800	318659.870
35	649812.450	318663.700
36	649755.370	318668.120
37	649725.360	318669.520
38	649697.300	318670.590

P4 S=2.44 Ha

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	644873.478	320051.001
2	644869.511	320074.916
3	644867.047	320094.441
4	644871.165	320103.354
5	644827.404	320092.089
6	644795.327	320082.875
7	644772.405	320065.450
8	644756.412	320039.098
9	644728.089	320021.260
10	644702.392	320004.119
11	644649.507	319969.688
12	644613.266	319946.886
13	644599.988	319937.863
14	644622.001	319884.264
15	644635.114	319851.902
16	644671.609	319842.307
17	644693.307	319892.666
18	644716.597	319895.465
19	644722.511	319904.265
20	644741.160	319932.296
21	644756.866	319955.063
22	644774.394	319975.754
23	644792.267	319998.325
24	644822.775	320016.749
25	644844.798	320030.697
26	644855.257	320039.382

P5 S=2.54 Ha

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	650378.352	322201.113
2	650364.238	322214.881
3	650359.912	322235.011
4	650454.543	322352.939
5	650550.077	322491.126
6	650576.046	322456.673
7	650621.551	322374.387

P6 S=2 Ha

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	650845.489	321761.336
2	650880.273	321742.175
3	650906.714	321701.921
4	650925.078	321612.820
5	650776.877	321592.611
6	650775.456	321675.448
7	650715.060	321675.647

P7 S=8.4 Ha

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	650647.750	321690.585
2	650648.726	321730.653
3	650659.676	321797.663
4	650632.492	321808.503
5	650591.915	321828.676
6	650533.099	321791.445
7	650523.852	321754.257
8	650519.188	321712.806
9	650498.243	321656.910
10	650471.269	321620.206
11	650407.088	321589.184
12	650325.852	321578.499
13	650247.307	321561.507
14	650263.772	321436.791
15	650309.283	321439.257
16	650362.284	321389.795
17	650393.297	321373.977
18	650458.496	321381.325
19	650461.696	321392.833
20	650463.834	321396.114
21	650466.789	321431.444
22	650505.835	321446.428
23	650503.957	321487.352
24	650524.680	321500.563
25	650525.577	321506.659
26	650564.281	321515.194
27	650556.066	321586.726
28	650617.987	321583.147
29	650681.058	321585.315
30	650681.112	321653.343

5.7. Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare

- nu este cazul;

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

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

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul – nu este cazul;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute - nu este cazul;

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri: emisii rezultate de la utilajele implicate în lucrările de pregătire a terenului și de afânare a solului,

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: - nu este cazul datorită faptului că nivelul poluanților rezultați este nesemnificativ

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații – pot proveni din utilizarea utilajelor în procesul de pregătire a terenului în vederea plantării puieților;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor – zgomotul și vibrațiile produse în urma realizării lucrărilor va fi unul nesemnificativ;

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații – nu este cazul;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor – nu este cazul;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime - deșeuri rezultate în urma desfășurării lucrărilor;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului – deșeurile se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform legislației;

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatic:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect – nu este cazul;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate – proiectul nu se suprapune cu arii naturale protejate sau monumente ale naturii,

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

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

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public – nu este cazul.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea: nu este cazul

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

02 01 08* deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

02 01 99 nespecificate

20 01 01 hârtie și carton

20 01 02 sticlă

02 01 04 deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)

20 03 01 deșeuri municipale amestecate

În etapa de implementare a proiectului cantitatea estimată de deșeuri este de 0,3 tone

- **programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate** – cantitatea deșeurilor va fi minimă având în vedere că suprafața proiectului este mică, iar durata lucrărilor este scurtă.

- **planul de gestionare a deșeurilor** – deșeurile rezultate vor fi colectate în recipiente conformi și gestionate în baza legislației ;

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- **substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse** Substanțe chimice
(fungicide și insecticide pentru tratarea puieților)

- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației, a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosițelor, bunurilor material:** la utilizare se vor lua măsuri de protecție a lucrătorilor prin utilizarea echipamentelor individuale de protecție conform legislației în domeniul securității și sănătății în muncă.

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

Prin lucrările de împădurire se produce instalarea noului tip de vegetație, mult mai eficient din punct de vedere al protecției solului, refacerea drenajului edafic, a echilibrului potențialului hidric, urmând ca biodiversitatea să apară în urma finalizării proiectului și se va dezvolta prin instalarea de specii noi.

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

Planul suspus discuției va avea un impact pozitiv asupra populației, sănătății umane și biodiversității, pe termen mediu și lung deoarece va produce stoparea proceselor de degradare a solului, ameliorarea regimului scurgerilor de suprafață ca efect al creșterii producției vegetale, îmbunătățirea aspectului peisagistic, îmbunătățirea calității aerului (prin absorbția unor cantități de carbon), asigurarea standardelor de sănătate a populației și protecția colectivităților umane împotriva factorilor dăunători.

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

- având în vedere natura proiectului și a efectelor care vor surveni în urma lui (efecte pozitive), considerăm a nu fi necesară monitorizarea acestuia.

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

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

- nu este cazul

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

- Schema de ajutor de stat se aplică în baza **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 35 / 2022** pentru aprobarea măsurilor necesare realizării campaniei naționale de împădurire și reîmpădurire prevăzute în Planul național de redresare și reziliență și a **Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2121 / 2022** pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat ” **Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri** ”

- Aviz pentru întocmirea proiectului de împădurire emis de Garda Forestieră Oradea

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

- lucrări de arături și discuire a solului.

- localizarea organizării de șantier;

- în localitatea Camăr, comuna Camăr, jud. Sălaj cu acces din DJ 110B și DJ 109P, apoi prin drumul comunal DC 100 și DC 101, de unde, pe drumuri de exploatație agricolă, se ajunge la locațiile amplasamentelor. Distanța de la drum până la șantierele de împădurit este 200 – 400 m, neimplicând probleme de organizare de șantier.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

- lucrările prevăzute vor avea un impact negativ nesemnificativ.

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

- nu este cazul.

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

- nu este cazul.

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

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

- nu este cazul.

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

- poluări accidentale se pot face cu combustibili utilizați în pregătirea terenului (arare, discuire), precum și în timpul transportului materialelor necesare implementării proiectului. Pentru diminuarea sau evitarea poluării se vor utiliza măsuri corespunzătoare.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

- nu este cazul.

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

- nu este cazul

XII. Anexe - piese desenate:

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

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

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

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

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare:

- proiectul supus discuției nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Semnătura titularului

