

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului

„ Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri din cadrul PNRR – SC SENTOCAR TRUK SRL”, comuna Cuzăplac, sat Mierța, județul Sălaj

II. Titular

2.1. Numele beneficiarului : SC SENTOCAR TRUK SRL, reprezentată prin Tamba Dan, Municipiul Zalău, Alea.Nucilor nr.3 bl.K2 ap 1, județul Sălaj, tel. 0743 / 014 294, adresa de e-mail: Dan_tamba@yahoo.com

2.2. Adresa postală : Municipiul Zalău, Bulevardul Mihai Viteazu, nr.100/I BIS, biroul nr.6, județul Sălaj

2.3. Numărul de telefon : . 0743 / 014 294, adresa de e-mail: Dan_tamba@yahoo.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 **1,12 ha**, pe două amplasamente, pe terenuri cu eroziune de suprafață, prin apă, teren degradat cu început de înmlăștinare, cu exces de apă freatică, 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, sau fâneată parțial înierbat și cu specii de arbuști (păducel, porumbar, măceș), dar și vegetație forestieră sporadică, pe teritoriul comunei Cuzăplac,, sat Mierța, județul Sălaj, în extravilanul localității, având ca vecinătăți terenuri private cu aceeași destinație și stare. La data aceasta terenul este curățat în vederea împăduririi.

Accesul la teren se face din DN 1G, Huedin – Jibou și apoi pe drumul comunal DC 59 spre satul Mierța, amplasamentul fiind exact pe marginea șoselei. Distanța la șantierul de împădurit, nu implică 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.2 și U.S.3, respective câte o unitate stațională pentru fiecare amplasament și s-a stabilit grupa stațională **G.S. 101**, ceea ce presupune o compoziție de împădurire: **100 Nu.n (nuc negru)**

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 discuri perpendiculare, executate în proximitatea de timp a lucrărilor de plantat.

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. 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 puietilor 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 1,5 m între puieti pe rând, rezultând o desime de plantare de **3300 puieti/ha**.

Nu este cazul să se prevadă alimentare cu apă pentru udatul puietilor, precipitațiile fiind suficiente pentru culturile forestiere. Pentru asigurarea stării de sănătate a puietilor 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 făinare și Karate Zeon, ca insecticide.

Pe parcursul a 6 ani se vor executa lucrări de întreținere a puietilor 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 puietilor 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. Dimesiunile 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 : 29.096,86 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

– 3696 puieti (3300 puieti la ha), combustibil utilizat pentru pregătirea solului în vederea plantării, plasă înnodată, cuie, pentru împrejmuire, stâlpi de beton sau lemn, contrafișe tot din același material

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 beton armat și contrafișe tot din același material, 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.

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 sârmă. 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

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:

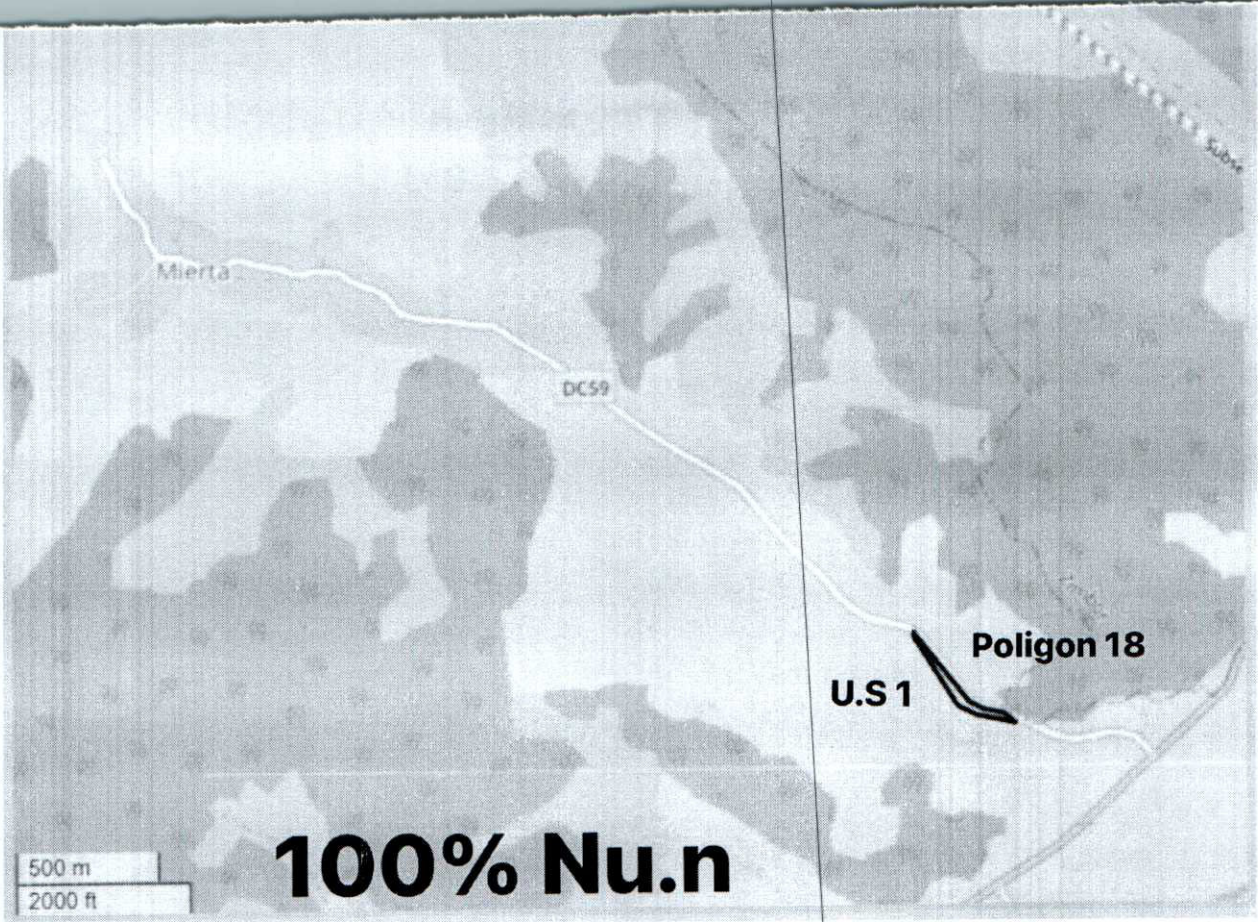
- nu este cazul;

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.



100% Nu.n

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;

- a) Zone umede - nu este cazul;
- b) Zone costiere –nu este cazul;
- c) Zonele montane și împădurite – nu este cazul;
- d) Parcuri și rezervații natural – nu este cazul;
- e) 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;
- f) Zonele de protecție specială - nu este cazul;
- g) Ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite:
- nu este cazul;
- h) Arii dens populate - nu este cazul;
- i) 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.

Poligon 18

vertex_p_2	xcoord	ycoord
0	364233,00	610962,36
1	364266,85	610920,67
2	364292,36	610885,11
3	364329,40	610839,53
4	364353,26	610805,40
5	364383,25	610760,82
6	364393,86	610749,89
7	364413,25	610729,34
8	364419,54	610723,54
9	364468,75	610699,52
10	364486,15	610694,71
11	364513,99	610685,93
12	364531,73	610683,51
13	364559,22	610664,89
14	364571,15	610653,12
15	364567,51	610650,31
16	364537,68	610656,27
17	364513,32	610664,06
18	364500,23	610671,85
19	364472,75	610671,83
20	364443,30	610680,21

21	364400,47	610699,67
22	364376,72	610716,37
23	364363,85	610729,85
24	364358,11	610735,60
25	364328,31	610791,91
26	364315,42	610815,96
27	364288,92	610852,73
28	364283,44	610860,77
29	364256,55	610907,18
30	364234,23	610952,06
31	364233,00	610962,36

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 acvatice:

- 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, folosințelor, 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 supus 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;

Accesul la teren se face din DN 1G, Huedin – Jibou și apoi pe drumul comunal DC 59 spre satul Mierța, amplasamentul fiind exact pe marginea șoselei. Distanța la șantierul de împădurit, nu implică 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





ING Bank N.V. Amsterdam Sucursala Bucuresti,
Str. Aviator Popisteanu, nr. 54A, Cladirea nr. 3, sector 1, 012095 Bucuresti, Romania
RC: J40/16100/1994, CIF: RO6151100, RIC: FB-PJS-40-024/18.02.1999
Tel: +40 21 222 16 00, Fax: +40 21 222 14 01, www.ing.ro
BIC code (SWIFT): INGBROBU

Confirmare tranzactie

Titular cont

Nume **Sentocar Truck SRL**
Numar cont **RO21INGB0000999906780833**
CUI **35761187**
Adresa **Bulevard Mihai Viteazu , Nr 100/I BIS
BIROU 2, nr. 6
450125 Zalau**

Beneficiar/Ordonator

Nume **AGENTIA PENTRU PROTEC/4291700**
Numar cont **RO37TREZ5615032XXX000267**

Detalii tranzactie

Data procesarii	Tip tranzactie	Suma Valuta
Referinta bancii	Detalii	
11.03.2024 13924	Transfer ING Business taxa etapa de incadrare proiect Cuzaplac Referinta interna: 763689395	400.00 RON

CODIN NEGOVAN
Director Retea Vanzari Persoane Juridice

ING
ING Bank N.V. Amsterdam
Sucursala Bucuresti
Str. Aviator Popisteanu nr. 54A
012095 Bucuresti, Romania

LUANA SORESCU
Director Strategie Persoane Juridice

Acest document a fost emis printr-un instrument de plata electronica. Informatii despre schema de garantare a depozitelor si tipurile de conturi eligibile sunt disponibile pe www.ing.ro/dgs si in locatiile bancii. Valabil fara semnatura si stampila.