



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 81 din 18.06.2013

Revizuita 13.05.2014

Revizuita 01.07.2015

Revizuita 25.11.2015

Revizuită în data de 28.03.2016

Revizuită în data de 15.11.2016

Titularul activității: Emirad

Adresa: municipiul Urziceni, Calea Bucuresti nr. 67, bl. 314, sc. 3, ap. 13. jud. Ialomita

Punct de lucru: Emirad

Locația activității: Ocolul Silvic Urziceni

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1        | NFR | SNAP |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----|------|
| 0220           | Exploatarea forestiera          | 9                                | 0201           | Silvicultura si exploatare forestiera |     |      |

Motivul revizuirii: achizitia unei noi partide in vederea exploatarii.

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
|                 |                          |

Emisă de: APM Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Ialomița

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 18.06.2013

Data expirării: 18.06.2023

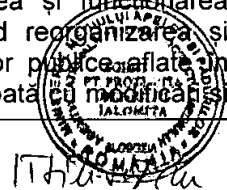
Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Emirad, cu punctul de lucru din Ocolul Silvic Urziceni, .... înregistrată la APM Ialomița cu nr. 6490/05.10.2016, .... în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Slobozia, jud. Ialomița Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel 0243 232971; Fax 0243 215949



completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Emirad, cu punctul de lucru din Ocolul Silvic Urziceni,

### Documentația conține:

- Cererea de solicitare privind revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Ialomita la nr. 6490/05.10.2016;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către SC EMIRAD SRL;
- Planul cu Partida propusă spre exploatare;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu – factura MAN00005785/04.10.2016;
- Proces verbal de verificare amplasament parchete/partizi nr. 6490/01.11.2016;
- Contract de vânzare – cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 10607/12.09.2016 -an producție 2016 încheiat cu R.N.P. ROMSILVA, Direcția Silvică Ialomita;
- Act de punere în valoare nr: 384 PR –CR LEASA emis de R.N.P. ROMSILVA, Direcția Silvică Slobozia, Ocolul Silvic Urziceni;
- Avizul custodelui nr. 2853/26.10.2016 emis A.P.N. Balta Mica a Brailei R.A., în calitate de custode al sitului Natura 2000, ROSCI290 – Coridorul Ialomitei.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 24245776/28.07.2008, J21/532/25.07.2008, eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Ialomita;
- Act constitutiv al societății;
- Certificat de atestare/reatestare seria B/ Nr. 0920/30.06.2016 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 003,000 mii mc<sup>3</sup> de lemn pe picior valabil până la data de 30.06.2018, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră

### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- Se va respecta tehnologia de exploatare a masei lemnoase, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor, a arborilor care rămân pe picior, a solului și a malurilor apelor;
- Arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- Dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.
- Doborârea arborilor se execută:
  - în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieților;
  - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- La tăierile cu restricții:
  - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințiș;
  - scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acestuia;

- Corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
- Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;
- Se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințișului;
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor de ape.
- La terminarea exploatarei parchetelor se interzice abandonarea resturilor de exploatare, respectiv se va curăța parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatarei.
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- La colectarea masei lemnoase se interzice tărarea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- În perioadele de îngheț – dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- Este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, a lemnului de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.
- Nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă.
- Nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil în pădure.
- Se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate.
- Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planurile de situație;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului SC EMIRAD SRL va respecta și aplica prevederile OUG. nr.68/2007.
- Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv măsurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare.
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete, precum și amplasarea căilor de scos-apropiat și a instalațiilor aferente vor fi diferențiate în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor peste limitele admise, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor apelor.
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor care trebuie respectate din autorizația de mediu;
- Măsurile stabilite prin autorizațiile de exploatare emise de ocolul silvic se vor corela cu prevederile autorizațiilor de mediu;

#### Protecția biodiversității

Partida 384/LEASA amplasată pe suprafața fondului forestier al Ocolului Silvic Urziceni, ce se vor exploata în cursul anului 2016 de către SC EMIRAD SRL, se suprapun cu rețeaua Natura 2000 – situl ROSCI0290 Coridorul Ialomitei.



Pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de OUG nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare.

De asemenea:

- Se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici, pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri.
- Doborarea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puietilor și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior și se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- Operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure.
- Nu se folosesc utilaje cu șenile la scosul – apropiatul materialului lemnos.
- Titularul autorizației de mediu are obligația de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale pentru care a fost desemnat situl ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei;
- Se interzice desfasurarea lucrarilor de exploatare forestiere in arii naturale protejate fara avizul administratorului/custodelui ariei naturale protejate.
- **Se vor respecta masurile stabilite prin avizul administratorului nr. 2853/26.10.2016:**
  - Desfasurarea activitatii se va face numai in zona mentionata mai sus
  - Solicitantul va urmări indeaproape realizarea lucrarilor prevazute in Fisa de prezentare si Declaratie
  - Pe perioada desfasurarii activitatii se vor lua toate masurile pentru evitarea poluarilor accidentale cu produse chimice. In cazul unei poluari accidentale solicitantul va anunta imediat Adm. PN-BmB si va lua toate masurile pentru remedierea situatiei
  - Se interzice abandonarea oricarui tip de deseuri pe traseu sau aruncarea acestora pe malul Ialomitei sau in Ialomita
  - In cazul in care se vor produce modificari ale cadrului natural in timpul lucrarilor de exploatare, altele decat cele rezultate din desfasurarea activitatii de exploatare masa lemnoasa, solicitantul va lua toate masurile pentru refacerea acestuia.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Codul silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- OMMP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind fondul de mediu cu modificarile si completările ulterioare;

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

.....  
**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

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

## I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN<br>Rev.2 | Activitate            | Capacitate maximă<br>proiectată | UM        |
|-------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|
| 0220              | Exploatare forestiera | 186,00                          | Metru Cub |

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

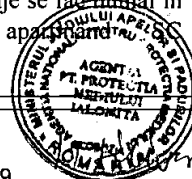
Pentru asigurarea activității de exploatare masă lemnoasă SC EMIRAD SRL are în dotare următoarele mijloace de producție și mijloace de transport:

- fierăstrău mecanic - 4 buc
- tractor - 1 buc
- alte utilaje: remorca - 1 buc

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Cota de tăiere de masă lemnoasă care se exploatează și valorifică se încadrează în cota de tăiere la nivel național aprobată prin acte normative. Această materie primă lemnoasă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Urziceni și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic.

| Nr crt | Materii prime și auxiliare | Cantități   | Mod de stocare/ transport  |
|--------|----------------------------|---|--|
| 1      | Masă lemnoasă pe picior    | În funcție de cantitatea achiziționată, nu mai mult de 5000 mc.               | Lemnul tăiat este secționat în rampa (platforma) primară de unde este transportat direct la beneficiar.  |
| 2      | Motorină                   | În funcție de cantitatea exploatată cca 0,2l/mc                               | Alimentarea cu motorina se efectuează direct din stațiile de combustibil autorizate  |
| 3      | Benzină                    | În funcție de cantitatea exploatată, cca 0.33 litri/mc.                       | Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielelor. |
| 4      | Uleiuri                    | Ulei de motor: 0,03 litri la 1litru de benzina si 0,024 l la 1 litru motorina | Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând BACSIM SRL.  |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | Ulei de transmisie 0,4l la un litru benzina si 0,015 l la 1 litru motorina |  |
|--|--|--|--|

Din activitatea de exploatare a lemnului pierderile tehnologice (rumeuş, vârfuri, crăci nevalorificate 2,48%) din zona unde se realizează doborârea arborilor nu pot fi cuantificate, acestea rămân dispersate în cantităţi foarte mici în pădure.

| Tip | Denumire | Încadrare | Cantitate | UM | Natura chimică / compoziție | Destinație / Utilizare | Mod de depozitare | Periculozitate |
|-----|----------|-----------|-----------|----|-----------------------------|------------------------|-------------------|----------------|
|     |          |           |           |    |                             |                        |                   |                |

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

La punctul unde se exploatează - Apa se aduce în recipiente și se folosește de muncitori în scopul igienei corporale și pentru alimentație ;

La punctul unde se exploatează - Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

La punctul unde se exploatează - Pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor au în dotare sobe de fontă care sunt folosite pentru producerea energiei calorice prin arderea lemnului de foc.

Energie electrică: La punctul unde se exploatează -Pentru asigurarea iluminatului pe timpul nopții a vagoanelor dormitor, se folosește energia produsă de acumulatorii utilajelor

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|-----------|-----------|----|
|               |           |           |    |

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

SC EMIRAD SRL exploatează la unitati de productie si unitatile amenajistice UP/ua -vanzare masa lemnoasa pe picior – contract de vanzare cumparare masa lemnoasa pe picior nr. 11607/12.09.2016 - an productie 2016 incheiat cu Directia Silvica Ialomita pe raza Ocolului Silvific Urziceni.

Activitatea propriu-zisă de exploatare are la bază autorizația de exploatare emisă de Ocolul Silvific Urziceni și procesul verbal de predare spre exploatare a masei lemnoase conform Actului de Punere în Valoare cu număr unic care reprezintă documentul de proveniență a masei lemnoase.

În procesul verbal de predare spre exploatare a masei lemnoase sunt consemnate căile de scos-apropiat existente.

În cazul în care sunt necesare căi de acces tractor noi se întocmește un memoriu de defrișare “cale acces” tractor care se aprobă de șeful de ocol. Un delegat al ocolului silvific delimitează cu dispozitiv de marcare cu amprenta pătrată calea de acces tractor, care are o lățime de 4 m. Totodată, se delimitează platforma primară în suprafață de maximum 1000 mp, precum și locul unde urmează să se amplaseze vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor/ a grajdului pentru animale de muncă, a spațiului de parcare a utilajelor, a depozitului de carburanți și se marchează zonele periculoase din punct de vedere SSM. Toate aceste lucrări sunt lucrări de pregătire a parchetelor, care se execută înainte de începerea propriu-zisă a lucrărilor de exploatare a masei lemnoase.

Împreună cu șeful de parchet, se stabilește procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase, care cuprinde în general următoarele faze:

- inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocoalele silvice, către reprezentantul împuternicit al

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Slobozia, jud. Ialomita Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel 0243 232971; Fax 0243 215949

- titularului autorizației de exploatare;
- amenajarea instalațiilor de scos-apropiat care constă în nivelarea drumurilor existente, curățarea lor de bolovani și pietre și amplasarea de lungoane, manșoane și țărushi pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat/;
  - executarea lucrărilor de pregătire a parchetului care constă în amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea și stabilirea traseului lor făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, iar alegerea lor făcându-se în funcție de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcați) și a instalațiilor aferente (care se realizează sub directă îndrumare a ocoalelor silvice), înlăturarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;
  - executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, care constă în amenajarea unei suprafețe din parchet în care se amplasează adăpostul pentru vite, vagonul dormitor, depozitul de carburant și se parchează utilajelor, etc..
  - doborârea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
  - scosul – apropiatul cu tractorul până la platforma primară sau până la drumul forestier;
  - transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
  - curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;
  - reprimirea parchetelor de exploatare.

Operațiunea de transport masă lemnoasă se face cu tractorul pe drumurile forestiere administrate de O.S. Urziceni direct la beneficiar.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

| Tip arie        | Cod       | Arie protejată      |
|-----------------|-----------|---------------------|
| Sit Natura 2000 | ROSCI0290 | Coridorul Ialomiței |

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

SC EMIRAD SRL desfășoară activitatea de exploatare masă lemnoasă în 2016 pe teritoriul județului Ialomița în UP III, Partida 384 Leasa, 1,6 ha.

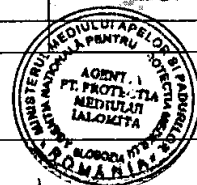
| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM | Destinație |
|----------------------|---------------------------|-----------|----|------------|
|                      |                           |           |    |            |

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Energie termică:

La punctul de exploatare - Pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor au în dotare sobe de fontă care sunt folosite pentru producerea energiei calorice prin arderea lemnului de foc.

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (MW) |
|-----------------|-------------|-----------|----|-----------------|-----------------------------------|
|                 |             |           |    |                 |                                   |



*[Handwritten signature]*

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|--------------------------------|
|                |                                |

**8. Programul de funcționare**

: 8 ore/ zi, 40 ore/săptămână, 250 zile /an; Perioada de exploatare a masei lemnoase și durata pe care se execută această activitate este cea prevăzută în Ord. nr. 1540/2011 care aprobă Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

**Aer**

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant | Echipament depoluare | Eficiență (%) | X Stereo70 | Y Stereo70 |
|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|---------------|------------|------------|
|                |              |              |                   |                   |         |                      |               |            |            |

**Alte surse de poluare**

| Sursă | Tip sursă |
|-------|-----------|
|       |           |

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
|          |         |

**Tratare ape pe amplasament**

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
|          |         |



Sol

Alți factori de mediu (după caz)

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Poluant | VLE | UM | Condiții de referință |
|----------------|--------------|---------|-----|----|-----------------------|
|                |              |         |     |    |                       |

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM |
|------------------|-------------|-----------------------|-----|----|
|                  |             |                       |     |    |

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

| Loc de prelevare | Indicator de calitate | CMA | UM |
|------------------|-----------------------|-----|----|
|                  |                       |     |    |

Valori admise pentru sol

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Prag de alertă (mg/kg substanță uscată) |                    | Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată) |                    |
|------------------|---------------|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|
|                  |               |                    | Sensibil                                | Mal puțin sensibil | Sensibil                                     | Mal puțin sensibil |
|                  |               |                    |   |                    |  |                    |

### III. Monitorizarea mediului



1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

#### Monitorizarea aerului

| Cod CAEN<br>Rev.2 | Denumire coș | Poluant | Tip de<br>monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|-------------------|--------------|---------|------------------------|-----------|-------------------|
|                   |              |         |                        |           |                   |

nu este cazul

#### Monitorizarea apei

nu este cazul

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de<br>calitate | Tip de<br>monitorizare | Frecvență | Metodă de<br>analiză |
|------------------|-------------|--------------------------|------------------------|-----------|----------------------|
|                  |             |                          |                        |           |                      |

#### Monitorizarea apei subterane

nu este cazul

#### Monitorizarea solului

nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea regăesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic - conform Legii 211/2011 modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeuri produse

| Cod<br>deșeu | Denumire deșeu | Sursă<br>generatoare | Cantitate | UM | Operațiune<br>valorificare<br>/ eliminare | Cod operațiune | Denumire<br>operațiune |
|--------------|----------------|----------------------|-----------|----|---|----------------|------------------------|
|              |                |                      |           |    |   |                |                        |

|           |  |  |        |             |              |      |  |
|-----------|--|--|--------|-------------|--------------|------|--|
| 16 01 03  | anvelope scoase din uz                                 |  | 6,00   | Bucati/an   | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17  | metale feroase   |  | 100,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere |  | 150,00 | Litri/an    | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul.

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
|           |                |           |    |                                     |                |                     |

## Deșeuri comercializate

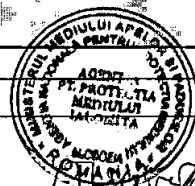
- Nu este cazul.

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
|           |                |           |    |                                     |                |                     |

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

- Nu este cazul.

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE) | Denumire deșeu |
|--|----------------|
|  |                |



### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
|                                     |                |

- Nu este cazul.

### 3. Deșeuri stocate temporar

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
|           |                |           |    |                |

- Nu este cazul.

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

- Nu este cazul.

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE) | Denumire deșeu |
|--|----------------|
|  |                |

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
|                                     |                |

- Nu este cazul.

### 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

#### Deșeuri transportate

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
|           |                |           |    |                                     |                |                     |

Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49, alin. 1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor.

### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM |
|-------------|-----------|-----------|----|
|             |           |           |    |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanțele toxice și periculoase folosite sunt benzina, motorina și uleiurile.

- Motorina - în funcție de cantitatea exploatată, cca . 0,2l/mc;
- Benzină - în funcție de cantitatea exploatată, cca 0,33l/mc;
- Ulei de motor: 0,03 litri la 1 litru de benzină și 0,02 l la 1 litru de motorina ; Ulei de transmisie 0,4l la un litru benzină și 0,015 l la 1 litru motorina;

### 2. Modul de gospodărire

Substanțele toxice și periculoase folosite sunt benzina, motorina și uleiurile.

Benzina (carburantul necesar funcționării motofierăstraielei) se transportă în organizarea de șantier din parchet, în recipient adecvat din tablă, rezistent la șoc mecanic și termic. Recipientul cu benzină este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

Alimentarea cu motorina se efectuează direct din stațiile de combustibil autorizate

Uleiul este transportat în recipient închis etanș, rezistent la șoc mecanic și termic în organizarea de șantier – în parchet. Recipientul cu ulei este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

- ambalare:....
- transport: ...
- depozitare: ...
- folosire/comercializare: ....

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Recipientele de la benzina și ulei sunt prevăzute cu tavi de retenție în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Nu este cazul.

### Instalații de stocare a substanțelor periculoase



*[Handwritten signature]*

## Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

## Sisteme de siguranță existente

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de evidență.

### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

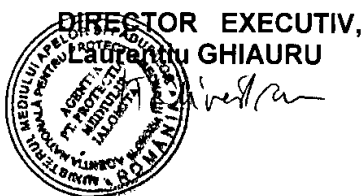
## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

| Nr. Crt. | Denumire raport   | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM  |
|----------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| 1        | Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA | anual                  | 1 februarie - 31 mai          | Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA |
| 2        | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.            | anual                  | 1 februarie - 15 iunie        | Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.    |

Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic"- conform Legii 211/2011 modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

Prezenta autorizație de mediu conține 14(paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

p.ȘEF SERVICIU AAA,  
Marilena POPESCU



Întocmit,

Luiza SARAMEȚ