**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: SC NOVAROM IMPEX SRL**

**Adresa:** AdresăSediuSocial

**Punct de lucru: SC NOVAROM IMPEX SRL**

**Locația activității:** AdresăPunctLucru

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

....

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

....

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

....

**Emisă de: APM Ialomiţa**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC NOVAROM IMPEX SRL, cu punctul de lucru din AdresăPunctLucru,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. număr/zz.ll.aaaa, .... în urma analizării documentelor transmise şi 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 și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi 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 SC NOVAROM IMPEX SRL, cu punctul de lucru din** AdresăPunctLucru**,**

**Documentația conține:**

-fisa de prezentare si declaratie;

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

-contract de vanzare-cumparare de masa lemnoasa pe picior nr.4719/29.12.2015, eliberata de Regia Nationala a Padurilor-Romsilva-Directia Silvica Ialomita;

-aviz nr.355/02.02.2016 eliberat de Administratia Parcului Natural Balta Mica a Brailei R.A., inregistrat la APM Ialomita la nr.659/03.02.2016;

-esalonarea la exploatare si plata masei lemnoase pe picior, nr.11172/30.12.2015-eliberata de Ocolul Silvic Urziceni

-act de punere in valoare nr.910532-IL-349, eliberat de Ocolul Silvic Urziceni;

*-*autorizatie de exploatare nr.956400/19.01.2016, eliberata de Ocolul Silvic Urziceni

-certificat constatator nr.13046/03.07.2009, eliberat de ORC Ialomita;

-certificat de inregistrare CUI 5587152, J21/231/18.04.1994, eliberat de ORC Ialomita;

-certificat de atestare/reatestare Seria A, nr.9976/30.08.2012, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatere forestiera

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

-Asigurarea condiţiilor tehnice şi organizatorice pentru activitatea desfăşurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri şi mediul înconjurător;

-Se vor exploata numai arborii marcaţi şi predaţi 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 şi a malurilor apelor;

-Arborii nemarcaţi situaţi pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejaţi obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, ţăruşi şi manşoane;

-Dacă prin doborârea arborilor au fost vătămaţi arbori nemarcaţi, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.

Doborârea arborilor se execută:

-în afara suprafeţelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieţilor;

-pe direcţii care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcaţi;

La tăierile cu restricţii:

-colectarea lemnului se face în afara porţiunilor cu seminţiş;

-scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă şi prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;

-Corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor şi a arborilor care rămân pe picior şi numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este îngheţat;

-Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepţia cazurilor în care operaţiunea 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 şi seminţişului;

-Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete este diferenţiată în funcţie de tratamentul aplicat şi de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcaţi, degradarea solului şi a malurilor de ape.

-La terminarea exploatării parchetelor se interzice abandonarea resturilor de exploatare ,respectiv se va curaţa parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatării.

-Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;

-La colectarea masei lemnoase se interzice târârea şi depozitarea buştenilor în albiile apelor curgătoare;

-Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);

-În perioadele de îngheţ – dezgheţ sau cu precipitaţii 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 marcaţi şi netăiaţi, a lemnlui 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 autorizaţia de exploatare;

-Este interzisă abandonarea deşeurilor şi depozitarea deşeurilor generate direct pe sol; deşeurile se vor colecta selectiv şi se vor preda operatorilor autorizaţi în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

-Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor şi văilor sau în locuri expuse viiturilor.

-Nu se vor amenaja depozite de carburanţi în pădure şi în apropierea cursurilor de apă.

-Nu se vor executa în pădure lucrări de reparaţii a motoarelor, de schimbare a uleiului şi încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil în pădure.

-Se interzice deversarea în apele de suprafaţă, apele subterane, evacuarea pe sol şi depozitarea în condiţii necorespunzătoare a uleiurilor uzate.

-Se vor utiliza numai căile de acces şi cele de transport forestier aprobate şi prevăzute în planurile de situaţie;

-În cazul unei ameninţări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului SC Novarom Impex SRL va respecta şi aplica prevederile OUG. nr.68/2007.

-Titularul autorizaţiei de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire şi stingere a incendiilor, respectiv măsurile de prevenire a apariţiei focarelor de infestare a lemnului şi a pădurii în parchetele de exploatare şi în platformele primare .

-Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete, precum şi amplasarea căilor de scos-apropiat şi a instalaţiilor aferente vor fi diferenţiate în funcţie de tratamentul aplicat şi de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor peste limitele admise, a arborilor nemarcaţi, degradarea solului şi a malurilor apelor.

-Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecţie a mediului, a obligaţiilor şi responsabilităţilor care le revin, precum şi a condiţiilor care trebuiesc respectate din autorizaţia de mediu;

-Se vor administra produse de protectie a plantelor cu mijloace aviatice numai dupa ce s-a obtinut avizul autoritatilor competente pentru protectia mediului,autoritatilor competente in domeniul sanitar si al comisiilor judetene de baza melifera si stuparit pastoral,potrivit reglementarilor in vigoare, dupa o prealabila instiintare prin mass-media.

-Masurile stabilite prin autorizatiile de exploatare emise de ocolul silvic se vor corela cu prevederile autorizatiilor de mediu;

-Se vor respecata conditiile stabilite prin avizele custozilor;

Protecţia biodiversitătii

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a nu periclita starea de conservare a speciilor si habitatelor naturale precum si integritatea retelei ecologice N 2000, respectiv a siturilor in care se va desfasura activitatea : ROSCI0290 Coridorul Ialomitei

Pentru :

ROSCI0290 Coridorul Ialomitei se vor respecta de asemenea masurile stabilite prin avizul custodelui RNP Romsilva , Balta Mica a Brailei R.A. nr.355/02.02.2016:

-desfasurarea activitatii se va face numai in zona UP III Moldoveni, ua 70B, 1,60 ha, partida 317 Saraturi;

-solicitantul va urmari indeaproape realizarea lucrarilor prevazute in documentatia tehnica;

-pe perioada desfasurarii activitatii se vor lua toate masurile pentru evitarea poluarii accidentale cu produse chimice; in cazul unor poluari accidentale solicitantul va anunta imediat Adm.PN-BmB si va lua toate masurile pentru remedierea situatiei;

-pe perioada desfasurarii activitatii se vor lua toate masurile pentru evitarea efectelor negative asupra biodiversitatii din zona respectiva si din vecinatate;

-se interzice abandonarea oricarui tip de deseuri pe traseu sau aruncarea acestora pa malul Ialomitei sau in Ialomita;

-in cazul in care se vor produce modificari ale cadrului natural in timpul lucrarilor de exploatare, altele dacat 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 protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;

-Codul silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările şi completările ulterioare;

-OMMP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucţiunilor privind termenele, modalităţile şi perioadele de colectare, scoatere şi transport al materialului lemnos;

-Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor;

-OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare;

-OUG nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;

-HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

-HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările şi completările ulterioare;

-OM nr 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanţă comunitară, ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România.

-HG. nr. 971/2011 pentru modificarea şi completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecţie specială avifaunistică ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România

-OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare;

-OUG 196/2005 privind fondul de mediu cu modificarile si completarile 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 Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 0220 | exploatari forestiere | 284,00 | Metru Cub |
| 0220 | exploatari forestiere | 1,60 | hectar |

....

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

-fierastrau mecanic Sthil-4 buc.;

-autovehicul de transport masa lemnoasa-tractor U650-1 buc. + 2 remorci;

-autovehicul transport muncitori-1 buc.;

-vagon dormitor-1 buc.

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr crt | Materii prime şi auxiliare | Cantităţi | Mod de stocare/ transport  |
| 1 | Masă lemnoasă pe picior | In funcţie de cantitatea achiziţionată, nu mai mult de 284 mc  | Lemnul tăiat este sectionat si este transportat direct la beneficiar |
| 2 | Motorină | In funcţie de cantitatea exploatată, cca 1,5 litri/ mc | Motorina este achizitionata direct din statiile de profil si transportata in butoaie metalice etanse la parchet  |
| 3 | Benzină | In funcţie de cantitatea exploatată, cca 0,19l litri/mc | Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la şoc mecanic şi termic.Recipientele alimentate în staţiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor. |
| 4 | Uleiuri | Ulei de motor: 0,40 l la 1 litru de benzina si 0,014 l la litru de motorina; ulei de transmisie 0,02l la 1 litru de motorina; ulei hidraulic 0,02 l la 1 litru de motorina | Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuţie la SC NOVAROM IMPEX SRL în butoaie de tablă închise etanş, rezistente la şoc mecanic şi termic. Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierelor autorizate |

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

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

-nu este cazul

....

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

SC NOVAROM IMPEX SRL cumpara/vinde masa lemnoasa pe picior din padurile proprietatea statului sau proprietate privata, in conditii stabilite de proprietar.Activitatea propriu-zisă de exploatare are la bază autorizatia de exploatare emisa de Ocolul Silvic Urziceni si procesul verbal de predare spre exploatare a masei lemnoase conform Actului de Punere în Valoare cu număr unic care reprezintă documentul de provenienţă 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 întocmeşte un memoriu de defrişare “cale acces” tractor care se aprobă de şeful de ocol.

Un delegat al ocolului silvic delimitează cu dispozitiv de marcare cu amprenta pătrată calea de acces tractor, care are o lăţime de 4 m.

Totodată, se delimitează platforma primară în suprafaţă de maximum 500 mp, precum şi locul unde urmează să se amplaseze vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor/ a grajdului pentru animale de muncă, a spaţiului de parcare a utiliajului TAF, a depozitului de carburanţi şi 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 şeful de parchet, se stabileşte procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase, care cuprinde în general următoarele faze:

* inventarierea şi marcarea arborilor propuşi pentru exploatare;
* predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocoalele silvice, către reprezentantul împuternicit al titularului autorizaţiei de exploatare;
* amenajarea instalaţiilor de scos-apropiat care constă în nivelarea drumurilor existente, curăţarea lor de bolovani şi pietre şi amplasarea de lungoane, manşoane şi ţăruşi pentru protejarea arborilor pe picior aflaţi de-a lungul instalaţiilor de scos-apropiat;
* executarea lucrărilor de pregătire a parchetului care constă în amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea şi stabilirea traseului lor făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, iar alegerea lor făcându-se în funcţie de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcaţi) şi a instalatiilor aferente (care se realizează sub directa îndrumare a ocoalelor silvice), doborârea arborilor aninaţi, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;
* executarea lucrărilor de organizare a şantierului de exploatare, care constă în amenajarea unei suprafeţe din parchet în care se amplasează vagonul dormitor şi se parcarea utilajelor TAF, etc..
* doborarea arborilor, tăierea crăcilor, secţionarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnelor 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;
* curăţarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul răşinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi şi martoane în cazul produselor principale;
* reprimirea parchetelor de exploatare.
* SC NOVAROM IMPEX SRL desfăsoară activitatea de exploatare masă lemnoasă pe teritoriul judetului Ialomita în UP-urile si ua-urile precizate în tabel .

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

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

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Exploatare forestieră în UP/ua, următoare:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parchete/Partizi/UP/ua(Suprafatăexploatată) | Perioadaautorizatăde recoltare | Proprietate | Volum brut de lemn exploatatmc |
| 910532/317 P Saraturi, U.P. III Moldoveni, u.a. 70B1,60 ha  | **De la data de 20.01.2016 pana la data de 20.03.2016** | **Ocolul****Silvic****Urziceni** | **284** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | salcam | 277,00 | Metru Cub | comercializare |
| Alte produse | ulm de camp | 7,00 | Metru Cub | comercializare |

....

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

-nu este cazul

....

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

-nu este cazul

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

....

## 8. Programul de funcționare

-8 ore zi, 5 zile saptamana

# **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**

-nu este cazul

....

 **Alte surse de poluare**

-nu este cazul

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

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

-nu este cazul

....

 **Tratare ape pe amplasament**

-nu este cazul

....

 **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**

....

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 şi 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

-nu este cazul

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

-nu este cazul

**Valori admise pentru sol**

-nu este cazul

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

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

....

 **Monitorizarea aerului**

-nu este cazul

....

**Monitorizarea apei**

-nu este cazul

**Monitorizarea apei subterane**

 -nu este cazul

**Monitorizarea solului**

 -nu este cazul

....

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

....

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

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 13 02 06\* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | mijloacele auto de transport | 40,00 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | mijloacele auto de transport | 3,00 | Bucati/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17 | metale feroase | mijloacele auto de transport | 15,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

....

## 2. Deșeuri colectate

-nu este cazul

**Deşeuri comercializate**

-nu este cazul

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

-nu este cazul

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

-nu este cazul

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

-nu este cazul

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

-nu este cazul

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

-nu este cazul

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

-nu este cazul

....

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

**Deşeuri transportate**

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

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

....

## 7. Ambalaje folosite

-nu este cazul

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

....

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

-nu este cazul

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **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

....

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Sisteme de siguranță existente

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

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

....

**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. |

....

**Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în** .... **exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**LAURENTIU GHIAURU**

**p.ȘEF SERVICIU AAA,**

**ANISOARA PLOESTEANU**

**Întocmit,**

**STOICA SONEL**

**REASILVIA MIHAI**