



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 91 din 02.07.2012

Revizuită în data de 23.11.2016

Titularul activității: Regia Nationala A Padurilor

Adresa: Str. Magheru, Nr. 31, Bucuresti - Sectorul 1, Judetul București

Punct de lucru: Ocolul Silvic Slobozia

Locația activității: Str. General Magheru, Nr. 31, Slobozia, Judetul Ialomita

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 |     |      |

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

Emisă de: APM Ialomita

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

Prezența autorizație este valabilă 10 ani.

Data emiterii: 02.07.2012

Data expirării: 02.07.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Regia Nationala A Padurilor, cu punctul de lucru din Str. General Magheru, Nr. 31, Slobozia, Judetul Ialomita,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 2194/05.04.2016, .... 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 și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Vieazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Regia Nationala A Padurilor, cu punctul de lucru din Str. General Magheru, Nr. 31, Slobozia, Judetul Ialomița,

### Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie, elaborata de OS Slobozia;
- Lista partizilor ce vor fi exploatați in 2016;
- Act de punere in valoare nr. 728268 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 824212 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 824222 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 824223 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 824215 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 840464 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 840477 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 866286 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 872662 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 867728 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 896606 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 1283 PR-CO NEACSU, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 843687 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 755955 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 755958 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 755964 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 755966 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 755969 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 892859 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 920292 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 1122 PR-CR GASCA, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 857752 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 857755 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 840487 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 835631 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 835656 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 835644 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 835650 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 867739 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 844239 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 866293 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 879788 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 879789 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 679695 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 866349 – IL – 348, emis de OS Slobozia;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949

- Act de punere in valoare nr. 866246 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 846224 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 893045 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 893023 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 920290 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 920291 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 1281 PR-CR NEACSU; , emis de OS Slobozia
- Act de punere in valoare nr. 1282 PR-CR NEACSU, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 730039 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 730035 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 801648 – IL – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 661942 – 348, emis de OS Slobozia;
- Act de punere in valoare nr. 1185 AC II VACA, emis de OS Slobozia;
- Proces verbal conferinta II;
- Registru de evidenta a elementelor de biodiversitate;
- Aviz favorabil custode nr. 281/17.11.2016, emis de Asociatia Centrul Ecologic Green Area;

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

- Certificat de atestare/reatestare Seria A nr. 17860/27.08.2015, emis de Comisia de atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera;
- Certificat de inregistrare J21/688/20.07.1992, CUI 2653553, emis de ORC Ialomita;

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

**și cu respectarea urmatoarelor masuri:**

- 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;
- Arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țaruși și manșoane;
- Dacă prin doborârea arborilor au fost vătâmați 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 puietilor;
  - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- La tăierile cu restricții:
  - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințis;
  - scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- Corhănitul se admite numai când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



- 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 semințului;
  - 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 exploatării parchetelor se interzice abandonarea resturilor de exploatare, respectiv se va curăța 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 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 pentru 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 OS Slobozia 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;
- Se vor administra produse de protecție a plantelor cu mijloace aviatice numai după ce s-a obținut avizul autorităților competente pentru protecția mediului, autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de bază melifera și stupărit pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă instiințare prin mass-media.
- Măsurile stabilite prin autorizațiile de exploatare emise de ocolul silvic se vor corela cu prevederile autorizațiilor de mediu;
- Se vor respecta condițiile stabilite prin avizele custozilor;

**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, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 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.
- HG nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică 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 nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1052/2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



*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           | Exploatarea forestiera | 25722,00                     | Metri cubi/an |

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

- Fierastrau mecanic – 10 buc;
- Tractoare – 10 buc;
- IFRON – 2 buc;
- Remorci – 7 buc;
- Motounelte – 4 buc;

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

| Nr crt | Materii prime și auxiliare | Cantități  | Mod de stocare/ transport   |
|--------|----------------------------|--|---|
| 1      | Masă lemnoasă pe picior    | În funcție de cantitatea achiziționată                 | Lemnul tăiat este secționat în rampa (platforma) primară de unde este transportat cu camioanele direct la beneficiar;   |
| 2      | Motorină                   | În funcție de cantitatea exploatată, cca 0,2 litri/ mc | Motorina este stocată într-un rezervor metalic suprateran, de capacitate 2000 L, amplasat în incinta Ocolului, în unele cazuri este transportată în parchete din stațiile PECO în recipiente speciale de tabla rezistentă la soc mecanic și |

|   |         |   |  |
|---|---------|---|--|
|   |         |   | termic.  |
| 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.<br><br>Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.                                    |
| 4 | Uleiuri | Ulei de motor: .0,03. litri la 1 litru benzină și .0,024. litri la 1 litru motorină<br><br>Ulei de transmisie: 0,4.litri la 1 litru benzină și .0,015. litri la 1 litru motorină<br><br>Ulei hidraulic: litru la 1 litru motorină | Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la societate în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic.<br><br>Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierelor mecanice autorizate. |

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

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

#### Apă:

La sediul - din rețeaua municipiului Slobozia.

La punctul de lucru - Apa se aduce în recipiente și se folosește de muncitori în scopul igienei corporale și pentru alimentație.

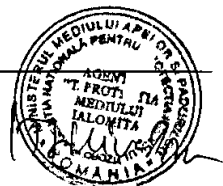
#### Canalizare:

La sediul – rețeaua municipiului Slobozia.

La punctul de lucru - Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

#### Energie termică:

La sediul – Încălzirea sediului se realizează cu gaz din sistemul național



La punctul de lucru - 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 sediul – Energia electrică este obținută din sistemul energetic național .

La punctul de lucru - pentru asigurarea iluminatului pe timpul nopții a vagoanelor dormitor, se folosește energia produsă de acumulatorii utilajelor.

Pentru toate utilitățile de la sediul OS Slobozia care sunt racordate la sistemele centralizate ale localităților sunt încheiate contracte de furnizare și de prestare de servicii cu agenții economici specializați.

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

OS Slobozia exploatează prin formații de exploatare proprii o parte din masa lemnoasă alocată pentru anul 2016, în condiții stabilite de RNP Romsilva.

Activitatea propriu-zisă de exploatare are la bază autorizația de exploatare emisă de Ocolul Silvic Slobozia 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 silvic delimitează cu dispozitiv de marcă cu amprenta pătrată calea de acces tractor, care are o lățime de 4 m.

Totodată, se delimitează platforma primară în suprafață de maximum 500 mp, precum și locurile 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 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 țăruiși 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 direcția 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 parcasea utilajelor, etc..
- doborarea 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 tractoare agricole și camioane pe drumurile forestiere administrate de OS Slobozia până la depozitele de lemne sau direct la beneficiar.

OS Slobozia desfășoară activitatea de exploatare masă lemnoasă pe teritoriul județului Ialomița.

#### 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           |
| Sit Natura 2000 | ROSPA0120 | Kogălniceanu - Gura Ialomiței |
| Sit Natura 2000 | ROSCI0006 | Balta Mică a Brăilei          |
| Sit Natura 2000 | ROSPA0005 | Balta Mică a Brăilei          |
| Sit Natura 2000 | ROSPA0017 | Canaralele de la Hârșova      |
| Sit Natura 2000 | ROSCI0278 | Bordușani - Borcea            |

#### Condiții special impuse prin Avizul favorabil emis de Asociația Centrul Ecologic Green Area :

1. Pentru conservarea biodiversității specifice ariei naturale protejate ROSPA0012 Bratul Borcea se vor respecta prevederile OUG 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:

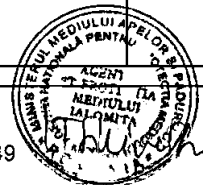


- Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în aria naturală protejată, cât și în afara acesteia sunt interzise :
  - Orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
  - Perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație.
  - Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau oualor din natură.
  - Deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.
  - Recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în orice scop ale exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv cele migratoare sunt interzise :
  - Uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată.
  - Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau oualor din natură.
  - Culegerea oualor din natură și pastrarea acestora, chiar dacă sunt goale.
  - Perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație.
  - Detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea.
  - Comercializarea, detinerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricărui parti ori produse provenite de la acestea.
- 2. Activitatea de exploatare forestieră se va desfășura cu respectarea următoarelor recomandări :
  - Taierea se va desfășura pe suprafețe mici, pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri.
  - Doborârea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a 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.
  - Corelarea operațiilor silviculturale și de tăiere cu cerințele de conservare a biodiversității, prin derularea acestora în afara sezonului de cuibărit pentru păsări : 15 martie – 15 august.
  - Se vor exclude de la tăiere arborii în care există cuiburi de păsări, iar în jurul acestora se va lăsa o bandă de arbori pentru evitarea deranjării locului de cuibărit în perioadele specifice de cuibărire.
  - Interzicerea plantării/impaduririi cu specii alohtone sau altele decât cele specifice tipului natural de habitat de pădure.
  - Interzicerea tăierii stejarilor seculari și protecția strictă a acestora.
  - Taierea de arbori să se realizeze numai asupra speciilor de arbori menționate în actele de punere în valoare, fiind interzisă tăierea speciilor lemnoase autohtone de interes conservativ.
  - Interzicerea traversării cursurilor de apă și staționarea în vecinătatea acestora a autovehiculelor care prezintă scurgeri de carburanți/uleiuri.
  - Interzicerea arderii vegetației.
  - Pastrarea suprafețelor actuale ale habitatelor naturale de pădure.
  - Management adecvat al deșeurilor și uleiurilor generate din activitatea de exploatare forestieră.

- Ori de cate ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase implica traversarea unui curs de apa se vor amenaja podete de trecere astfel incat sa nu fie afectata fauna acvatica, etc.

**5. Produsele și subprodusele obținute**  
Exploatare forestieră în UP/ua, următoare:

| Parchete/<br>Partizi/<br>UP/ua<br>(Suprafață<br>exploatătă) | Tipul de<br>taiere | Tehnologia<br>de<br>exploatare | Perioada<br>autorizatã<br>de recoltare | Proprietate | Volum brut<br>lemn<br>exploatăt<br>mc |
|---|--------------------|--------------------------------|--|-------------|---------------------------------------|
| 1114/IX/67H/2.1   | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 741                                   |
| 1177/IX/15D/3.4   | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 1184                                  |
| 1179/IX/62B%/3<br>.17                                       | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 917                                   |
| 1182/VIII/8E9D<br>%/2.7                                     | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 563                                   |
| 1184/IX/9B/2.2  | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 847                                   |
| 1186/IX/79B%/5<br>.6  | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 1910                                  |
| 1187/IX/21F/1.7   | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 460                                   |
| 1232/IX/41C/1.5<br>7  | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 126                                   |
| 1237/VIII/9D/2.2  | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 1004                                  |
| 1241/VIII/10DF/<br>2.1                                      | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 1485                                  |
| 1242/VIII/15D6<br>E/3.2                                     | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 1118                                  |
| 1283/VII/5B9I/1.<br>5                                       | Rase               | Sortimente                     | Tot anul                               | STAT        | 121                                   |



|                         |       |            |               |      |      |
|-------------------------|-------|------------|---------------|------|------|
| 983/VIII/45AB/2<br>.9   | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 578  |
| 1099/VIII/14BD<br>F/4.4 | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 417  |
| 1100/VIII/14EI/1<br>.8  | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 407  |
| 1105/VIII/15B/1.<br>1   | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 213  |
| 1106/VIII/13B/0.<br>5   | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 322  |
| 1107/VIII/10C/3         | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 512  |
| 1108/VIII/27C/2.<br>7   | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 936  |
| 1121/IX/70I/2.78        | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 184  |
| 1122/VIII/46°/2.<br>9   | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 390  |
| 1190/VIII/1F8J/0<br>.7  | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 191  |
| 1194/VII/5C%/6          | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 1145 |
| 1197/VII/8D/1.2         | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 200  |
| 1198/IX/86F/2.2<br>6    | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 504  |
| 1201/IX/80°/1.36        | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 150  |
| 1203/VII/5F/3.1         | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 1005 |
| 1204/I/12A/3            | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 234  |
| 1205/I/13C/3            | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 161  |
| 1211/VII/21C/3          | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 629  |
| 1213/VII/38C/2.<br>3    | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 244  |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Vieazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

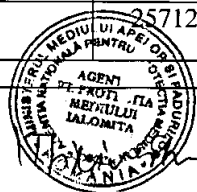
E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949

|                                 |       |            |               |      |          |
|---------------------------------|-------|------------|---------------|------|----------|
| 1214/VI/12B/3.4                 | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 326      |
| 1215/VII/20C/2.<br>6            | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 639      |
| 1216/VII/18A/1.<br>4            | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 278      |
| 1220/IX/50A/3                   | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 715      |
| 1222/VII/5H/3                   | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 493      |
| 1223/VII/5M/3                   | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 776      |
| 1225/I/15C9G/1.<br>6            | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 144      |
| 1229/IX/86I/1.73                | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 723      |
| 1245/IX/82H/1.7<br>5            | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 252      |
| 1246/IX/80E82I/<br>3.4          | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 631      |
| 1247/IX/69H71<br>M/1.9          | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 238      |
| 1281/VII/8IJ/0.8                | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 107      |
| 1282/VII/5D8G9<br>L/3.1         | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 288      |
| 973/VIII/6L/0.9                 | PR CR | Sortimente | 15.09 – 31.03 | STAT | 52       |
| 1127/IV/37D/3                   | PR SB | Sortimente | Tot anul      | STAT | 324      |
| 1128/IV/36A/3                   | PR SB | Sortimente | Tot anul      | STAT | 388      |
| 1159/IV/73F/3                   | PR SB | Sortimente | Tot anul      | STAT | 237      |
| 1185/VII/41B42<br>C43B          | ACC   | Sortimente | Tot anul      | STAT | 81       |
| 1036/VI/56C                     | TC    | Sortimente | 15.09 – 15.04 | STAT | 67       |
| Total volum brut exploatat (mc) |       |            |               |      | 25712 mc |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: [office@apmil.anprm.ro](mailto:office@apmil.anprm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



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

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 zile/saptamana, 170 zile/an;

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 | Echipment depoluare | Eficiență (%) | X Stereo70 | Y Stereo70 |
|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|---------|---------------------|---------------|------------|------------|
|                |              |              |                   |                   |         |                     |               |            |            |

Alte surse de poluare

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

Apă

Pretratate a 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:

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                                | Mai puțin sensibil | Sensibil                                     | Mai puțin sensibil |
|                  |               |                    |   |                    |  |                    |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai-Vieazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



### 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 |
|-------------------|--------------|---------|------------------------|-----------|-------------------|
|                   |              |         |                        |           |                   |

#### Monitorizarea apei

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

#### Monitorizarea apei subterane

| Loc de prelevare | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
|                  |                       |                     |           |                   |

#### Monitorizarea solului

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Tip de<br>monitorizare | Frecvență | Metodă de<br>analiză |
|------------------|---------------|--------------------|------------------------|-----------|----------------------|
|                  |               |                    |                        |           |                      |

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.

-evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare – anual-pana la 25 februarie pentru anul precedent;

-evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor conform prevederilor HG 235/2007- semestrial(15 iulie, 15 ianuarie) și în 5 zile de la solicitare ;



-,Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmatore 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.

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

##### 1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu   | Sursă generatoare | Capacitate | UM            | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune  |
|-----------|--|-------------------|------------|---------------|-------------------------------------|----------------|--|
| 02 01 07  | deseuri din exploatarea forestiera                     |                   | 180,00     | Metri cubi/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 si de ungere |                   | 30,00      | Litri/an      | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03  | anvelope scoase din uz                                 |                   | 30,00      | 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   |                   | 300,00     | Kilogram/an   | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

- Deseurile menajere rezultate la sediul OCOLULUI SILVIC SLOBOZIA sunt colectate in tomberoane speciale si transportate la groapa de gunoi a localitatii pe raza careia sunt amplasate constructiile;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



## 2. Deșuri colectate

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

## Deșuri comercializate

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

## Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

## Deșuri de baterii și acumulatori colectate

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

## 3. Deșuri stocate temporar

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

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

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

## Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

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

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

- Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului. Se va respecta prevederile H.G. 1061/2008.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor
- Producătorii și detinatorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. 1-3 și art. 20 – Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016.

#### 7. Ambalaje folosite

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

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

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

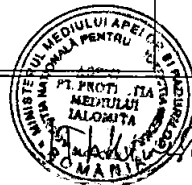
#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Nr crt | Materii prime și auxiliare | Cantități   | Mod de stocare/ transport  |
|--------|----------------------------|---|--|
| 1      | Motorină                   | În funcție de cantitatea exploatată, cca 0,2 litri/ mc  | Motorina este stocată într-un rezervor metalic supraterran, de capacitate 2000 L, amplasat în incinta Ocolului, în unele cazuri este transportată în parchete din stațiile PECO în recipiente speciale de tablă rezistente la șoc mecanic și termic. |
| 2      | 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.<br>Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăștraielor.  |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949



|   |         |   |  |
|---|---------|---|--|
| 3 | Uleiuri | Ulei de motor: .0,03. litri la 1 litru benzină și .0,024. litri la 1 litru motorină<br><br>Ulei de transmisie: 0,4.litri la 1 litru benzină și .0,015. litri la 1 litru motorină<br><br>Ulei hidraulic: litru la 1 litru motorină | Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la societate în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic.<br><br>Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierelor mecanice autorizate. |
|---|---------|---|--|

## 2. Modul de gospodărire

- ambalare:....
- transport: Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului . Se va respecta prevederile H.G. 1061/2008.
- 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

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

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

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. Cr. | Denumire raport   | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM  |
|---------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| 1       | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.           | anual                  | 1 februarie - 15 iunie        | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.   |
| 2       | Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA | anual                  | 1 februarie - 31 mai          | Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA |

„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.

**Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douazecisuna) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Laurențiu GHIAURU**



**ȘEF SERVICIU AAA,  
Marilena POPESCU**

**Întocmit,**

**Adrian ACHIM**

1

2

3

4