



**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 Ialomița**

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie 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 Ialomița**

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

**Prezenta 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 Ialomița,... înregistrată la APM Ialomița 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 aprobată Procedurii de emisie, a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

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

E-mail: [office@apmiil.anpmi.ro](mailto:office@apmiil.anpmi.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, Județul Ialomița,

Documentația conține:

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

- *Act de punere în valoare nr. 866246 – IL – 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 846224 – IL – 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 893045 – IL – 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 893023 – IL – 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 920290 – IL – 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 920291 – IL – 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 1281 PR-CR NEACSU; , emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 1282 PR-CR NEACSU, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 730039 – IL – 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 730035 – IL – 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 801648 – IL – 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în valoare nr. 661942 – 348, emis de OS Slobozia;*
- *Act de punere în 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 în activitatea de exploatare forestieră;*
- *Certificat de înregistrare J21/688/20.07.1992, CUI 2653553, emis de ORC Ialomita;*

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

**si 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 lemnioase, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor, a arborilor care rămân pe picior, a solului și a malurilor apelor;
- Arbořii nemarcați situati pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, tăruși 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 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 semîntîș;
  - scosul lemnului se face prin tărâre pe zăpadă și prin semitărâre 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



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 lemnosă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințisului;
- Tehnologia de exploatare a masei lemnosă 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 exploatarii parchetelor se interzice abandonarea resturilor de exploatare ,respectiv se va curața parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatarii.
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- La colectarea masei lemnosă se interzice tărârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Se va evita colectarea masei lemnosă 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  vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnosă 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 reparări 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 autoritatilor competente pentru protecția mediului, autoritatilor competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de baza melifera și stuparit pastoral, potrivit reglementarilor în vigoare, după o prealabilă instiintare prin mass-media.
- Masurile stabilite prin autorizațiile de exploatare emise de ocolul silvic se vor corela cu prevederile autorizațiilor de mediu;
- Se vor respесa 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 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 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.



**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 forestieră	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, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnosă pe picior	In funcție de cantitatea achiziționată	Lemnul tăiat este secționat în rampă (platforma) primară de unde este transportat cu camioanele direct la beneficiar;
2	Motorină	In 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 pachete din statile PEKO în recipiente speciale de tabla rezistente la soc mecanic și

			termic.
3	Benzină	In funcție de cantitatea exploataată, cca .0,33 litri/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la soc mecanic și termic. 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  Ulei de transmisie: 0,4.litri la 1 litru benzină și .0,015. litri la 1 litru motorină  Ulei hidraulic: litru la 1 litru motorină	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la societate în butoane de tablă închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic.  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 reteaua municipiului Slobozia.

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

#### Canalizare:

La sediul – reteaua 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 exploataeaza prin formatii de exploatare proprii o parte din masa lemnoasa alocata pentru anul 2016, in conditii stabilitate de RNP Romsilva.**

Activitatea propriu-zisă de exploatare are la bază autorizatia de exploatare emisa de Ocolul Silvic Slobozia si 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 delimitază cu dispozitiv de marcare cu amprenta pătrată calea de acces tractor, care are o lățime de 4 m.

Totodată, se delimitază platforma primară în suprafață de maximum 500 mp, precum și locuri unde urmează să se amplaseze vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor/ a grădului 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 ţăruși 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 instalatiilor 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 sănzierului de exploatare, care constă în amenajarea unei suprafețe din parchet în care se amplasează adăpostul pentru vite, vagonul dormitor, depozitul de carburant și se parcarea utilajelor, etc..
- doborarea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierastrăul, 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;
- curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitură cloacelor în cazul răšinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;
- reprimarea parchetelor de exploatare.

Operațiunea de transport masă lemnosă se face cu tractoare agricole și camioane pe drumurile forestiere administrate de OS Slobozia pana la depozitele de lemn sau direct la beneficiar.

OS Slobozia desfășoară activitatea de exploatare masă lemnosă 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 Hărșova
Sit Natura 2000	ROSCI0278	Bordușani - Borcea

**Conditii special impuse prin Avizul favorabil emis de Asociatia Centrul Ecologic Green Area :**

1. Pentru conservarea biodiversitatii 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 si faunei salbatice, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare:



- Pentru speciile protejate de plante si animale salbatice terestre, acvatice si subterane, care traiesc atat in aria naturala protejata, cat si in afara acesteia sunt interzise :
  - Orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau varamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
  - Perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare si de migratie.
  - Deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau ouelor din natura.
  - Deteriorarea si/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna.
  - Recoltarea florilor si a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante in habitatele lor naturale, in orice scop ale exemplarelor luate din natura, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- In vederea protejarii tuturor speciilor de pasari, inclusiv cele migratoare sunt interzise :
  - Uciderea sau capturarea intentionata, indiferent de metoda utilizata.
  - Deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau ouelor din natura.
  - Culegerea ouelor din natura si pastrarea acestora, chiar daca sunt goale.
  - Perturbarea intentionata, in special in cursul perioadei de reproducere, de crestere si de migratie.
  - Detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vanarea si capturarea.
  - Comercializarea, detinerea si/sau transportul in scopul comercializarii acestora in stare vie ori moarta sau a oricaror parti ori produse provenite de la acestea.
- 2. Activitatea de exploatare forestiera se va desfasura cu respectarea urmatoarelor recomandari :
  - Taierile se vor esalona pe suprafete mici, pentru a permite refugiu animalelor in zonele neafectate de taieri.
  - Doborarea arborilor se va executa in afara suprafetelor cu regenerare naturala sau artificiala, pentru a evita distrugerea ori varamarea puietilor si pe directii care sa nu produca varamari sau rupturi ale arborilor care raman pe picior si se vor exploata numai arborii marcati si predati spre exploatare.
  - Corelarea operatiunilor silviculturale si de taiere cu cerintele de conservare a biodiversitatii, prin derularea acestora in afara sezonului de cuibarit pentru pasari : 15 martie – 15 august.
  - Se vor exclude de la taiere arborii in care exista cuiburi de pasari, iar in jurul acestora se va lasa o banda de arbori pentru evitarea deranjarii locului de cuibarit in perioadele specifice de cuibarire.
  - Interzicerea plantarii/impaduririi cu specii alohtone sau altele decat cele specifice tipului natural de habitat de padure.
  - Interzicerea taierii stejarilor seculari si protectia stricta a acestora.
  - Taierile de arbori sa se realizeze numai asupra speciilor de arbori mentionate in actele de punere in valoare, fiind interzisa taierea speciilor lemnosase autohtone de interes conservativ.
  - Interzicerea traversarii cursurilor de apa si stationarea in vecinatatea acestora a autovehiculelor care prezinta surgeri de carburanti/uleiuri.
  - Interzicerea arderii vegetatiei.
  - Pastrarea suprafetelor actuale ale habitatelor naturale de padure.
  - Management adevarat al deseurilor si uleiurilor generate din activitatea de exploatare forestiera.

- Ori de cate ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnioase 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/ Partizi/ UP/ua (Suprafată exploatată)	Tipul de taiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut lemn exploatat 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 .17	Rase	Sortimente	Tot anul	STAT	917
1182/VIII/8E9D %/2.7	Rase	Sortimente	Tot anul	STAT	563
1184/IX/9B/2.2	Rase	Sortimente	Tot anul	STAT	847
1186/IX/79B%/5 .6	Rase	Sortimente	Tot anul	STAT	1910
1187/IX/21F/1.7	Rase	Sortimente	Tot anul	STAT	460
1232/IX/41C/1.5 7	Rase	Sortimente	Tot anul	STAT	126
1237/VIII/9D/2.2	Rase	Sortimente	Tot anul	STAT	1004
1241/VIII/10DF/ 2.1	Rase	Sortimente	Tot anul	STAT	1485
1242/VIII/15D6 E/3.2	Rase	Sortimente	Tot anul	STAT	1118
1283/VII/5B9I/1. 5	Rase	Sortimente	Tot anul	STAT	121

**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



983/VIII/45AB/2 .9	PR CR	Sortimente	15.09 – 31.03	STAT	578
1099/VIII/14BD F/4.4	PR CR	Sortimente	15.09 – 31.03	STAT	417
1100/VIII/14EI/1 .8	PR CR	Sortimente	15.09 – 31.03	STAT	407
1105/VIII/15B/1. 1	PR CR	Sortimente	15.09 – 31.03	STAT	213
1106/VIII/13B/0. 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. 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. 9	PR CR	Sortimente	15.09 – 31.03	STAT	390
1190/VIII/1F8J/0 .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	2
1198/IX/86F/2.2 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. 3	PR CR	Sortimente	15.09 – 31.03	STAT	244

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IALOMITA

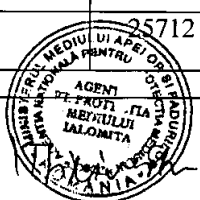
Str. Mihai Vieazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083

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/2.6	PR CR	Sortimente	15.09 – 31.03	STAT	639
1216/VII/18A/1.4	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/1.6	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/1.75	PR CR	Sortimente	15.09 – 31.03	STAT	252
1246/IX/80E82I/3.4	PR CR	Sortimente	15.09 – 31.03	STAT	631
1247/IX/69H71M/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/5D8G9L/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/41B42C43B	ACC	Sortimente	Tot anul	STAT	81
1036/VI/56C	TC	Sortimente	15.09 – 15.04	STAT	67

Total volum brut exploatat (mc)

5712 mc



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

## **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 cos	Inălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X	Stereoz0	Y	Stereoz0

#### **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:

#### Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

#### Concentrații maxime admise pentru apă 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



### **III. Monitorizarea mediului**

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

#### **Monitorizarea aerului**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

#### **Monitorizarea apei**

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de 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 monitorizare	Frecvență	Metodă de 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 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.

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

##### **1. Deșeuri produse**

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Sursă generatoare</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>	<b>Operațiune valorificare / eliminare</b>	<b>Cod operațiune</b>	<b>Denumire operațiune</b>
02 01 07	deseuri din exploatarea forestiera		180,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile 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 efectuarii oricareia dintre operatiile 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 efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase		300,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile 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;



## 2. Deșeuri colectate

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

### Deșeuri comercializate

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

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

## **Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**

<b>Cod deșeu de baterii și acumulatori</b>	<b>Denumire deșeu</b>

## **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 modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 1, referitor la evidenta cronologica a gestiunii deșeurilor
- Producatorii si detinatorii de desuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. 1-3 si art. 20 – Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificata si completata cu OUG 68/2016.

## **7. Ambalaje folosite**

<b>Tip ambalaj</b>	<b>Descriere</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>

## **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	In 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, in unele cazuri este transportata in parchete din stațiile PEKO in recipiente speciale de tabla rezistente la soc mecanic si termic.
2	Benzină	In funcție de cantitatea exploatată, cca .0,33 litri/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la soc mecanic și termic.  Recipientele alimentate în stațiile PEKO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierastrailor.



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

## 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. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii în raportul	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri.
2	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

-,,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 21 (douazeciuna) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Laureliu GHIAURU**



**ŞEF SERVICIU AAA,  
Marilena POPESCU**

**Întocmit,**

**Adrian ACHIM**

