



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 92 din 02.07.2012**

Revizuită în data de 23.11.2016

**Titularul activității: Regia Naționala A Padurilor**

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

**Punct de lucru: Ocolul Silvic Urziceni**

**Locația activității: Str. Aviator Jipa Ionescu, Nr. 69, Urziceni, Judetul Ialomița**

**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 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. Aviator Jipa Ionescu, Nr. 69, Urziceni, Judetul Ialomița,.... înregistrată la APM Ialomița cu nr. 3690/06.07.2016, .... 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 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 ca urmare a delegării de competență,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Regia Nationala A Padurilor, cu punctul de lucru din Str. Aviator Jipa Ionescu, Nr. 69, Urziceni, Judetul Ialomita,

### Documentația conține:

- *Incadrare parchete exploatare in coordonate Stereo 70;*
- *Fisa de prezentare si declaratie, intocmita de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 224 PR-CR F. Crasani, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 223 PR-CR Brazii, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 177 PR-CR F. Crasani, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 944789 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 944723 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 944801 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 944978 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 864422 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 939410 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 939438 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 939309 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 341 PR-CR Leasa, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 939388 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 259 PR-CR L-ca Vale, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 226 PR-CR F. Crasani, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 944749 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 362 SR Ulesti, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 360 SR F. Crasani, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 939641 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 939627 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 939649 – IL – 349, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 262 PR-CR L-ca Vale, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 261 PR-CR L-ca Vale, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 260 PR-CR Alexeni, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 258 PR-CR L-ca Vale, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr. 232 PR-CR Leasa, emis de OS Urziceni;*
- *Act de punere in valoare nr.225 PR-CR F. Crasani, emis de OS Urziceni;*

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

- *Certificat de inregistrare nr. J21/688/12.01.1993 CUI 2653553, emis de ORC Ialomita;*
- *Certificat de atestare/reatestare Seria A, nr. 17858/27.08.2015, emis de Comisia de atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera;*
- *Aviz nr. 1681/24.06.2016, emis de Administratia Parcului Natural Balta Mica a Brailei;*

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:  
și cu respectarea următoarelor 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, țărushi și manșoane;
- Dacă prin doborârea arborilor au fost vătămăți arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.
- Doborârea arborilor se execută:
  - în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieților;
  - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- La tăierile cu restricții:
  - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințis;
  - scosul lemnului se face prin târare pe zăpadă și prin semitârare 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 lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;
- 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 curața 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;

**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



- Este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, a lemnului de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.
- Nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă.
- Nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil în pădure.
- Se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate.
- Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planurile de situație;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului SC SECUIU PROD COM SRL va respecta și aplica prevederile OUG. nr.68/2007.
- Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv măsurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete, precum și amplasarea căilor de scos-apropiat și a instalațiilor aferente vor fi diferențiate în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor peste limitele admise, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor apelor.
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor care trebuie respectate din autorizația de mediu;
- 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 stăpâriri 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;

**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

- 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0220	Exploatarea forestiera	12500,00	Metri cubi/an

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

- Fierastrau mecanic Husqvarna/Stihl – 10 buc;
- Tractoare – 5 buc;
- Motofierastrae – 5 buc;
- Motocositoare – 3 buc;
- IFRON – 2 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, nu mai mult de 15000 mc	Lemnul tăiat este secționat în rampa (platforma) primară de unde este transportat cu camioanele și tractoare la depozitul de lemne de la cantoane;
2	Motorină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 8000 litri.	Motorina este stocată într-un rezervor metalic suprateran, de capacitate 3500 litri, amplasat în incinta societății OS Urziceni, de unde se alimentează utilajele.
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca .8000 litri.	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielei.
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: 0.02 litri la 1 litru motorină	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la OS FETESTI în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic.  Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând OS FETESTI.

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

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

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

#### Apă:

La sediul - OS Urziceni sunt asigurate toate utilitățile după caz, iar apa este furnizată din sistemul centralizat de apă sau din fântâni, după caz.

La punctul de lucru - Alimentația cu apă se face din rețeaua de izvoare naturale. Apa se aduce în găleți și se folosește de muncitori în scopul igienei corporale și pentru alimentație.

#### Canalizare:

La sediul - OS Urziceni - Apele uzate sunt deversate în sistemul de canalizare publică.

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

#### Energie termică:

La sediul - OS Urziceni - Încălzirea sediului se realizează cu centrala termică pe gaze naturale.

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

#### Energie electrică:

La sediul - OS Urziceni - 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/ sau felinare.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

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



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

OS Urziceni exploatează masa lemnoasă cu formația de exploatare proprie.

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

În procesul verbal de predare spre exploatare a masei lemnoase sunt consemnate căile de scos-apropiat existente. În cazul în care sunt necesare căi de acces tractor noi se întocmește un memoriu de defrișare "cale acces" tractor care se aprobă de șeful de ocol.

Un delegat al ocolului 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 1000 mp, precum și locul unde urmează să se amplaseze vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor/ grăjdului pentru animale de muncă, a spațiului de parcare a utilajului TAF, 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 țaruși 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, 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 parcasează utilajele TAF, etc..
- doborârea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
- scosul - apropiatul cu vitele/ sau tractorul TAF 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.

**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



Operațiunea de transport masă lemnoasă se face cu tractoare pe drumurile forestiere administrate de OS Urziceni pana la depozitele de lemne situat la cantonul silvic sau direct la beneficiar.

OS Urziceni desfășoară activitatea de exploatare masă lemnoasă pe teritoriul judetului Ialomita.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată
Sit Natura 2000	ROSCI0290	Coridorul Ialomiței

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

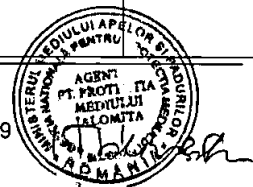
Exploatare forestieră în UP/ua, următoare:

Parchete/ Partizi/ UP/ua (Suprafață exploatață)	Tipul de taiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut lemn exploatat mc
177 P F. Crasani 31E 3.00 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	384
223 P Brazii 96B 3.00 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	1192
224 P F. Crasani 26I 2.30 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	343
225 P F. Crasani 31I	Crang simplu	Sortimente si multipli de	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	780

**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



3.00 ha		sortimente			
226 P F. Crasani 28D 2.10 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	10.02.2016 – 31.03.2016	RNP	470
232 P Leasa 16F 3.20 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	644
258 P L-ca Vale 20D 3.00 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	859
259 P L-ca Vale 16B 2.40 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	10.02.2016 – 31.03.2016	RNP	489
260 P Alexeni 9B 3.00 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	1480
261 P L-ca Vale 18B 3.00 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	603
262 P L-ca Vale 92B 3.00 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	760
296 P Brazii 62B 0.20 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	60

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

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

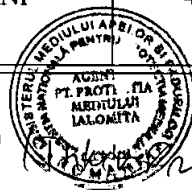
E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro); Tel. 0243 232971; Fax 0243 215949

341 P Leasa 20° 1.85 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	05.02.2016 – 31.03.2016 15.09.2016 – 01.10.2016	RNP	649
342 P Saraturi 114C 0.60 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	68
344 P Groasa 56E 2.00 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	227
346 P Deleanca 62A 1.67 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	496
349 P Deleanca 56A 1.82 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	10.02.2016 – 31.03.2016	RNP	467
353 P Cioceanu 80C 1.00 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	10.02.2016 – 31.03.2016	RNP	106
355 P Stroiasca 23D,E 1.50 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	10.02.2016 – 31.03.2016	RNP	420
373 P Cosereni 6A 3.00 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	25.02.2016 – 31.03.2016	RNP	179
334 P Sinesti	Crang	Sortimente si multipli de	15.09.2016 – 15.11.2016	RNP	427

**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



9C 1.50 ha	simplu	sortimente			
357 ACC I Alexeni 36D,F 1.70 ha	ACC I	Sortimente si multipli de sortimente	03.03.2016 – 18.05.2016	RNP	46
367 ACC I Stroiasca 20B, 22B, 23B 13.10 ha	ACC I	Sortimente si multipli de sortimente	09.05.2016 – 09.07.2016	RNP	241
371 ACC II Morareanca 41A 18.20 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	05.04.2016 – 20.06.2016	RNP	339
372 ACC II Morareanca 35B,D, 36B,E 3.70 ha	Crang simplu	Sortimente si multipli de sortimente	03.03.2016 – 18.05.2016	RNP	63
360 SR F. Crasani 30U 2.30 ha	INGR	Sortimente si multipli de sortimente	09.05.2016 – 09.06.2016	RNP	20
362 SR Ulesti 110A 2.60 ha	INGR	Sortimente si multipli de sortimente	18.04.2016 – 18.05.2016	RNP	28
Total volum brut exploatat (mc)					11942

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

--	--	--	--

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

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

**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, 250 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)**

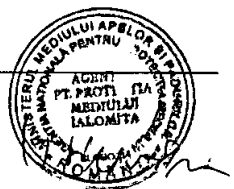
**Aer**

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

**Alte surse de poluare**

Sursă	Tip sursă

**Apă**



### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

### Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

### Sol

#### Alți factori de mediu (după caz)

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

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

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire cos	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

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, 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

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

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

**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 07	deseuri din exploatarea forestiera		100,00	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 și de ungere		100,00	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		20,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase		100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in

**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



							vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
--	--	--	--	--	--	--	--

- Alt tip de deșeu : Maculatura – 200 kg/an;

## 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**

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate**

....  
**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**  
**Deșuri 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 8000 litri.	Motorina este stocată într-un rezervor metalic supateran, de capacitate 3500 litri, amplasat în incinta societății OS Urziceni, de unde se alimentează utilajele.

2	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 8000 litri.	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic.  Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.
3	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: 0.02 litri la 1 litru motorină	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la OS FETESTI în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic.  Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând OS FETESTI.

## 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 raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – 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 20 (douazeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

ȘEF SERVICIU AAA,  
Marilena POPESCU

Întocmit,

Adrian ACHIM

DIRECTOR EXECUTIV,  
Laurențiu GHIAURU

