



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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 90 din 07.02.2012**

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 Fetesti**

**Locația activității: Str. Calarasi, Nr. 196, Fetesti, 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. Calarasi, Nr. 196, Fetesti, Judetul Ialomița,... înregistrată la APM Ialomița cu nr. 2194/04.05.2016,... 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 emitere 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@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. Calarasi, Nr. 196, Fetesti,  
Județul Ialomița,

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie, intocmita de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 859932 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 886808 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 871400 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 869924 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 837183 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 836650 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 870833 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 674300, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 870023 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 886801 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 869935 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 886807 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 835741 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 859936 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 870843 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 870829 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 870742 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Act de punere in valoare nr. 870848 IL 347, emis de OS Fetesti;
- Dovada plata revizuire autorizatie de mediu nr. 199/06.04.2016;
- Registrul de evidenta a elementelor de biodiversitate;
- Certificat de inregistrare nr. J21/688/20.07.1992 CUI 2653553, emis de ORC Ialomita;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de atestare/reatestare Seria A, nr. 17859/27.08.2015, emis de Comisia de atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera;
- Aviz favorabil nr. 1092/26.04.2016, emis de RNP-Romsilva, DS Constanta;
- Autorizatie de exploatare nr. 962823/02.11.2016, emis de OS Fetesti;
- Autorizatie de exploatare nr. 963203/02.15.2016, emis de OS Fetesti;
- Autorizatie de exploatare nr. 963803/02.16.2016, emis de OS Fetesti;
- Autorizatie de exploatare nr. 965716/02.22.2016, emis de OS Fetesti;

Prezenta autorizație 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 predăți 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;
- Arborii 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 suprafetelor 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 tărâre pe zăpadă și prin semitărâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- Corhănîtul 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 lemnioasă 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 lemnioase 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 lemnioase se interzice tărârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Se va evita colectarea masei lemnioase pe timp nefavorabil (ploi);
- În perioadele de îngheț – dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- Este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, a lemnului de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;



- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnioase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viitorilor.
- 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 iminentă cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului OS Fetesti va respecta și aplică 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 lemnioase 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 mălifera și stupratorial, potrivit reglementarilor în vigoare, după o prealabilă instanțiere prin mass-media.
- Masurile 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 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	Explorare forestieră	7375,00	Metri cubi/an

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

- Fierastrau mecanic Husqvarna – 10 buc;
- Tractoare – 6 buc;
- Motofierastrăie – 2 buc;
- Motocositoare – 2 buc;
- Camioane – 1 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 lemnosă pe picior	In funcție de cantitatea achiziționată, nu mai mult de 15000 mc	Lemnul tăiat este secționat în rampă (platforma) primară de unde este transportat cu camioanele și tractoare la depozitul de lemne din Fetesti, Movila, Facaeni, Topalu, sau 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, amplasat în incinta societății OS Fetesti, de unde se alimentează utilajele.
3	Benzină	In funcție de cantitatea exploatată, cca .0,33 litri/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la şoc 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 OS FETESTI în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la şoc 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) din zona unde se realizează doborârea arborilor nu pot fi cuantificate, acestea rămân disperse în cantități foarte mici în pădure.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compozitie	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Pericolositate

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

#### Apă:

La sediul - OS Fetesti sunt asigurate toate utilitățile, iar apa este furnizată din sistemul centralizat de apa.

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

#### Canalizare:

La sediul – OS Fetesti - Apele uzate sunt deversate în bazine vidanjabile.

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

#### Energie termică:

La sediul – OS Fetesti - Încălzirea sediului se realizează cu sobe folosind combustibil solid – leme de foc.

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 – OS Fetesti - 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 Fetesti 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

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



OS Fetesti exploateaza in regie proprie prin formatii de exploatare proprii o parte din masa lemnosasa alocata pentru anul 2016, in rest vinde masa lemnosasa pe picior din padurile proprietatea statului, in conditii stabilite de RNP-Romsilva (licitatie sau negociere directa).

Activitatea propriu-zisa de exploatare are la baza autorizatia de exploatare emisa de Ocolul Silvic Fetesti si procesul verbal de predare spre exploatare a masei lemnosase conform Actului de Punere in Valoare cu numar unic care reprezinta documentul de provenienta a masei lemnosase.

In procesul verbal de predare spre exploatare a masei lemnosase sunt consemnate calele de scos-apropiat existente. In cazul in care sunt necesare cale de acces tractor noi se intocmeste un memoriu de defrișare "cale acces" tractor care se aproba de şeful de ocol.

Un delegat al ocolului silvic delimitaaza cu dispozitiv de marcare cu amprenta patrata calea de acces tractor, care are o latime de 4 m.

Totodata, se delimitaaza platforma primara in suprafață de maximum 500 mp, precum și locul unde urmează să se amplaseze vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor/ a grajdului pentru animale de muncă, a spațiului de parcare a utilajelor, a depozitului de carburanți și se marchează zonele periculoase din punct de vedere SSM.

Toate aceste lucrari sunt lucrari de pregatire a parchetelor, care se execută înainte de inceperea propriu-zisa a lucrarilor de exploatare a masei lemnosase.

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

- inventarierea și marcarea arborilor propusi pentru exploatare;
- predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocoalele silvice, către reprezentantul imputernicit 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 țăruși pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat/.....;
- executarea lucrarilor de pregatire 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 directa îndrumare a ocoalelor silvice), înălțarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;
- executarea lucrarilor 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 pararea utilajelor, etc..
- doborarea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierastrăul, 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), cojitură ciotelor în cazul răšinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;
- reprimarea parchetelor de exploatare.

Operațiunea de transport masă lemnoasă se face cu tractoare agricole și camioane pe drumurile forestiere administrate de OS Fetesti până la depozitele de lemn din Facaeni, Topalu, Movila, Fetesti sau direct la beneficiar.

OS Fetesti 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	ROSPA0012	Brătu Borcea
Sit Natura 2000	ROSCI0278	Bordușani - Borcea
Sit Natura 2000	ROSPA0002	Allah Bair - Capidava
Sit Natura 2000	ROSCI0022	Canaralele Dunării
Sit Natura 2000	ROSPA0017	Canaralele de la Hărșova

**Conditii special impuse prin avizele favorabile emise de Asociatia Centrul Ecologic Green Area si Directia Silvica Constanta :**

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 și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare:
  - Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatică terestră, acvatice și subterane, care trăiesc atât în aria naturală protejată, cât și în afara acesteia sunt interzise :
    - Orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătamare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
    - Perturbarea intentionată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație.
    - Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intentionată a cuiburilor și/sau ouălor 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 pasari, inclusiv cele migratoare sunt interzise :
    - Uciderea sau capturarea intentionată, indiferent de metoda utilizată.
    - Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intentionată a cuiburilor și/sau ouălor din natură.
    - Culegerea ouălor din natură și pastrarea acestora, chiar dacă sunt goale.
    - Perturbarea intentionată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație.
    - Detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vanarea și 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 vatamarea puietilor si pe directii care sa nu produca vatamari 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 cuibarie.
  - Interzicerea plantarii/impaduririi cu specii alohtone sau altele decat cele specifice tipului natural de habitat de padure.
  - Interzicerea tajerii 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 tajerea speciilor lemnioase 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 si subprodusele obtinute Exploatare forestiera in UP/ua, urmatoare:**

Parchete/ Partizi/ UP/ua (Suprafata exploatată)	Tipul de taiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut lemn exploatat mc
1505 Stelnica II / 42A	Crang scaun	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.02.2016 - 31.03.2016  Reprimire pe	Ocolul Silvic	177

1,36 ha			data : 31.03.2016	Fetesti	
1571 Progresu III / 65A,F 3,00 ha	Crang scaun	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 01.03.2016 - 31.03.2016  Reprimire pe data : 31.03.2016	Ocolul Silvic Fetesti	492
1553 Pot Moale V / 63F 2,37 ha	Crang scaun	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 01.03.2016 - 31.03.2016  Reprimire pe data : 31.03.2016	Ocolul Silvic Fetesti	576
1569 Valga VI / 47F 1,2 ha	Crang simplu	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.02.2016 - 31.03.2016  Reprimire pe data : 31.03.2016	Ocolul Silvic Fetesti	217
1577 Balaban VII / 10A 1,67 ha	Crang scaun	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.09.2016 - 31.10.2016  Reprimire pe data : 31.10.2016	Ocolul Silvic Fetesti	220
1493 Capidava VIII / 5D 3,00 ha	Crang simplu	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.02.2016 - 31.03.2016  Reprimire pe data : 31.03.2016	Ocolul Silvic Fetesti	148

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



1529 Balaban VII / 47K 3,00 ha	Crang simplu	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.09.2016 - 15.11.2016  Reprimire pe data : 15.11.2016	Ocolul Silvic Fetesti	962
1560 P. Balaban VII / 13E % 3,00 ha	Crang scaun	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 01.10.2016 - 31.11.2016  Reprimire pe data : 31.11.2016	Ocolul Silvic Fetesti	584
1545 P. Balaban VII / 10E % 2,00 ha	Crang scaun	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.09.2016 - 31.10.2016  Reprimire pe data : 31.10.2016	Ocolul Silvic Fetesti	436
1548 P. Balaban VII / 16B % 2,00 ha	Crang scaun	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.09.2016 - 31.10.2016  Reprimire pe data : 31.10.2016	Ocolul Silvic Fetesti	443
1559 Valga VI / 51D 2,20 ha	Crang simplu	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.09.2016 - 31.12.2016  Reprimire pe data : 31.12.2016	Ocolul Silvic Fetesti	749
1287 Popina III / 27H %	Refaceri	Sortimente si multiplii de	De la data : 15.09.2016 -	Ocolul Silvic	967

**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

1,97 ha		sortimente	31.11.2016 Reprimire pe data : 31.11.2016	Fetesti	
1566 Bordusani III / 58B % 2,40 ha	Crang scaun	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.09.2016 - 31.12.2016 Reprimire pe data : 31.12.2016	Ocolul Silvic Fetesti	398
1466 Balaban VII / 52K 7,50 ha	Rarituri	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.09.2016 - 31.10.2016 Reprimire pe data : 31.10.2016	Ocolul Silvic Fetesti	71
1535 Bordusani III / 54E,H 3,50 ha	Rarituri	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.02.2016 - 15.03.2016 Reprimire pe data : 15.03.2016	Ocolul Silvic Fetesti	16
1536 Saltava V / 80F,G 12,30 ha	Rarituri	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.02.2016 - 31.03.2016 Reprimire pe data : 31.03.2016	Ocolul Silvic Fetesti	177
1561 Capidava VIII / 23A 1,50 ha	Rarituri	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.09.2016 - 31.10.2016 Reprimire pe	Ocolul Silvic Fetesti	30



			data :		
			31.10.2016		
1576 Zatoaca VI / 60 2,10 ha	Rarituri	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.02.2016 - 31.03.2016  Reprimire pe data : 31.03.2016	Ocolul Silvic Fetesti	9
1587 Balaban VII / 40A 0,80 ha	Crang scaun	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data : 15.09.2016 - 31.10.2016  Reprimire pe data : 31.10.2016	Ocolul Silvic Fetesti	168
Total volum brut exploatat (mc)					6840 mc

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

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/săptamana, 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	Denumire cos	Inălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluант	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
Rev.2									

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

#### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

#### Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

#### Sol

#### Alți factori de mediu (după caz)

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



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

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

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

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

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

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

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

**Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

**Concentrații maxime admise pentru apă subterană**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate

**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, frecvență, 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-până 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 hartie, 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	Operării valorificare / eliminare	Cod operație	Denumire operație
02 01 07	deseuri din exploatarea forestiera		100,00	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		100,00	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		20,00	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		100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

- Alt tip de deseu : Maculatura – 200 kg/an;
- Deseurile menajere rezultate la sediul Ocolului Silvic Fetesti / sediile de cantoane / districte silvice sunt colectate in tomberoane speciale si transportate la groapa de gunoi a localitatii pe raza careia sunt amplasate constructiile.

### 2. Deșeuri colectate

#### Deșeuri comercializate

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**

**3. Deșeuri stocate temporar**

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**

**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**

**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

**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



1	Motorină	In funcție de cantitatea exploatață, cca 0,2 litri/ mc	Motorina este stocată într-un rezervor metalic suprateran, de capacitate 2000, amplasat în incinta societății OS Fetesti, de unde se alimentează utilajele.
2	Benzină	In funcție de cantitatea exploatață, 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 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: litru la 1 litru motorină	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la OS FETESTI în butoane de tablă închise etanș, rezistente la soc 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 respectă 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 incidenta Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația intră sub incidenta 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	Statistică 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 și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și 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.**



**ŞEF SERVICIU AAA,  
Marilena PORESCU**

**Întocmit,**

**Adrian ACHIM**

