



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**

Nr. 3618/1.04.04.2013

**S.C. LOGINFOREST SAN S.R.L.**

Vă înaintăm alăturat **autorizatia de mediu nr.56 din 03.04.2013**, pentru desfasurarea activitatii: "Exploatare forestiere" - cod CAEN 0220, în Ocoalele Sivice Topolnița, Drobeta Turnu Severin și Orșova, pe raza județului Mehedinți.



**Director Executiv,**  
**Dr.Ing. Mihai DEMIAN**



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr.56 din data 03.04.2013

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LOGINFOREST SAN S.R.L.** cu sediul social în sat Olteanu, comuna Glogova, nr.259, județul Gorj, județul Mehedinți, tel:0743501344, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.1597/13.02.2013, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării autorităților locale prin ședință CAT organizată la nivel local, în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, privind înființarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr.195/2005 privind protecția mediului, modificată și completată cu OUG nr. 164/2008,

după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. LOGINFOREST SAN S.R.L.**, care prevede desfășurarea activității de EXPLOATARE FORESTIERĂ – încadrată conform prevederilor Ordinului INS nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională la codul CAEN Rev.2 – 0220 (cod CAEN Rev.1 - 0201) în Ocoalele Sivice Topolnița, Drobeta Turnu Severin și Orșova, pe raza județului Mehedinți.

### Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr.1597/13.02.2013;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. LOGINFOREST SAN S.R.L.;
- Planuri de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Dovada publicării solicitării de obținere a autorizației de mediu – în cotidianul “Informația de Severin”;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESENZIBILARE

- Act de punere în valoare nr.531600-14350995;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.588718 din 01.02.2013, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
- Acte de punere în valoare nr.532774-14350995;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.588784 din 01.02.2013, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
- Acte de punere în valoare nr.532809 – 14350995;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.588768 din 01.02.2013, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
- Act de punere în valoare nr.531189-14350995;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.588713 din 01.02.2013, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
- Acte de punere în valoare nr.532784-14350995
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.587848 din 28.01.2013, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
- Act de punere în valoare nr.532232-14350995;
- Contract de vânzare – cumpărare a masei lemnos pe picior nr.49 din data de 16.01.2013;
- Contract de prestari servicii de asistenta tehnica (service) pentru mijloacele de transport, incheiat cu SC ALPHA CONSTRUCT SISTEM SA, nr.3/01.01.2013.

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

- Respectarea prevederilor 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 perioada de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
  - 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.



- în şiruri - martoane cu lățimea de 1,0 - 1,20 m, intrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre şiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m - la tăierile rase, precum și la toate tăierile fără restricție care sunt urmate de regenerare artificială;
  - în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu semință natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului - la tăierile de produse principale cu restricții și de produse accidentale, cu regenerare naturală declanșată;
  - în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraielor din interiorul parchetului - în cazul parchetelor amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri naționale și județene;
- SC LOGINFOREST SAN SRL va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătămași arborii care nu erau destinați exploatarii;
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- La colectarea masei lemnoase se interzice tărârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile;
- După finalizarea exploatarii podețele de lemn din albiile râurilor sunt dezafectate pentru a nu restricționa curgerea râurilor;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- În perioadele de îngheț – dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- Este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, a lemnului de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Să iau toate măsurile de prevenire a incendiilor iar în caz de incendiu se anunță ocolul silvic pentru a lua măsurile care se impun în acest caz;
- 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;

### **Protecția biodiversității**

Pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de OUG nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice cu completările și modificările ulterioare, astfel:

1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:



- mediu, vor fi prevăzute în contractele încheiate cu toate firmele/operatorii implicați în desfășurarea acestei activități;
- după verificarea de către autoritatea competentă pentru protecția mediului și în cazul în care aceasta stabilește condiții specifice pentru desfășurarea activității, titularul are obligația respectării acestora și raportării către autoritatea de mediu a datelor solicitate.
  - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin H.G. nr.856/2002 ;
  - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a miroșurilor;
    - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - valorificarea deșeurilor se va face cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului numai prin operatori autorizați;
  - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșuri;
  - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
  - abandonarea deșeurilor este interzisă;
  - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare;
  - să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare și documentele justificative conform căror operațiunile de gestionare au fost efectuate și să le pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora sau a unui deținător anterior;
  - să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;

***Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita avizul administratorului/custodelui ariei naturale protejate de interes național/internațional;***

***Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita APM MEHEDINTI reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.***

***Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita APM MEHEDINTI revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și a informațiilor care au stat la baza emiterii ei.***



Pentru parchetele care nu sunt dotate cu căi de scos-apropiat și nici cu platforme primare, sunt necesare căi de acces tractor noi cu lățimea de 4 m și platforme primare cu suprafață de maximum 500 mp.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnosă pe picior	În funcție de cantitatea achiziționată, dar nu mai mult de 30000 mc	Lemnul tăiat este secționat în platforma primară de unde este transportat cu camioanele la direct la beneficiar.
2	Motorină	În funcție de cantitatea exploatață, cca 2 litri/mc	Motorina se achiziționează de la stațiile PEKO.
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatață, cca 0,6 litri/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la soc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile PEKO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierastraielor.
4	Uleiuri	<b>Ulei de motor:</b> - 0,02 litri la litru benzină <b>Ulei de transmisie:</b> -0,9 litri ulei de transmisie la 1 litru benzină și 1,2 litru la 1 litru de motorină ; <b>Ulei hidraulic :</b> -0,009 litri la 1 litru de motorină	Schimburile de ulei se fac numai în cadrul atelierelor mecanice autorizate

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- **Apă:**

*La sediu:* apa este furnizată din sistemul centralizat al comunei;

*La punctul de lucru:* apa se aduce în recipiente de plastic și se folosește de muncitorii pentru igiena corporală și pentru alimentație ;

- **Canalizare:**

*La sediu:* apa menajeră este deversată în sistemul centralizat de canalizare al comunei;

*La punctul de lucru:* nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră. Este utilizată toaleta ecologică din rulota.

- **Energie termică:**

**Tabel cu lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2013 existente la momentul autorizarii .**

Parchete/Partizi UP/ua (suprafață exploataată)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat
Partida 536987 - O.S. Topolnița UP IV - ua 54A (8 ha)	Progresive tăierea 1-4	Părți de arbori	De la data 01.02.2013 până la data 15.04.2013 Reprimire pe data 15.04.2013	O.S. TARNIȚA	454 mc
Partida 537017 - O.S. Topolnița UP IV - ua 53A (6 ha)	Conservare	Părți de arbori	De la data 01.02.2013 până la data 07.04.2013 Reprimire pe data 07.04.2013	O.S. TARNIȚA	517 mc
Partida 216 - O.S. Drobeta Turnu Severin, UP I Racovăț - ua 41 (15 ha)	Progresive 1	Trunchiuri și catarge	De la data 01.02.2013 până la data 15.04.2013 Reprimire pe data 15.04.2013	O.S. Drobeta Turnu Severin	487 mc
Partida 366 - O.S. Drobeta Turnu Severin, UP V Jidoștița - ua 15A (9 ha)	Progresive 2	Trunchiuri și catarge	De la data 15.02.2013 până la data 15.04.2013 Reprimire pe data 15.04.2013	O.S. Drobeta Turnu Severin	461 mc

VIZAT DE PE SCIMBAREA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI



			Reprimire pe data 15.04.2013		
Partida 531600 - O.S. Orșova, UP 5 – Mraconia, ua 54B (13,3 ha)	Progresivi (Tăierea 1- 4)	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2013 până la data 15.04.2013 și de la 15.09.2013 până la 30.09.2013 Reprimire pe data 30.09.2013	O.S. ORȘOVA	575 mc
Partida 531667 - O.S. Orșova, UP 4 – Prisaca, ua 55B (5 ha)	Progresivi (Tăierea 1- 4)	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2013 până la data 15.04.2013 și de la 15.09.2013 până la 30.10.2013 Reprimire pe data 30.10.2013	O.S. ORȘOVA	1000 mc
Total volum brut exploatat					6603 mc

Volumul de masă lemnosă care poate fi recoltat în anul 2013 conform prezentei autorizații de mediu este de 6603 mc.

#### **6. Datele referitoare la centrala termică proprie –( dotare, combustibili utilizati componitie, cantitati), producție:**

*La sediu:* incălzirea sediului se realizează cu centrală termică (de mici dimensiuni), ce utilizează ca și combustibil solid - lemne de foc;

*La punctul de lucru:* pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor sunt încălzite cu sobe de fontă pe lemn.

#### **7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** operatorul desfășoară și activitatea de "Transporturi rutiere de mărfuri (nepericuloase)" - cod CAEN 4941 .

- se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici, pentru a permite refugiu animalelor în zonele neafectate de tăieri.
- doborarea arborilor se va executa în afara suprafetelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puietilor și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior și se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;
- operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibărītul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- nu se folosesc utilaje cu șenile la scosul – apropiatul materialului lemnos;
- ori de câte ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnioase implică traversarea unui fir de apă, se vor amenaja podețe de trecere astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile.

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

### **III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: raport privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare - anual;

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

#### **1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

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.

Secționarea buștenilor la o anumită lungime, poate genera anumite cantități de rumeguș pe platforma primară.

- rumeguș cod 02 01 07 – 2 mc (se colecteaza în saci de plastic)
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06
- anvelope uzate cod 16 01 03
- deșeuri metalice feroase (pieze uzate) cod 16 01 17
- deșeuri menajere cod 20 03 01

#### **2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

- Se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol;
- Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate de utilaje;
- Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare se vor colecta în saci menajeri/ pubele și vor fi predate la societăți autorizate din punct de vedere

**Ulei de transmisie:** 0,9 litri ulei de transmisie la 1 litru benzină și 1,2 litru la 1 litru de motorină ;

**Ulei hidraulic :** 0,009 litri la 1 litru de motorină

## **2. Modul de gospodărire, ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:**

Benzina (carburantul necesar funcționării motofierăstraielor) se transportă în organizarea de șantier din parchet, în recipient adecvat din tablă, rezistent la soc mecanic și termic. Recipientul cu benzină este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

Recipientele sunt alimentate în stațiile PECO se transportă în pachete pentru alimentarea motofierăstraielor.

Motorina este adusă în canistre pentru alimentarea utilajelor.

Uleil este păstrat în recipient închis etanș, rezistent la soc mecanic și termic în organizarea de șantier – în parchet. Recipientul cu ulei este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

Schimburile de ulei la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanice autorizate.

## **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase; canistrelle sunt reutilizate.**

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** canistrelle cu benzină-motorină, recipientele cu ulei sunt prevăzute cu tăvi de retenție în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** sistem propriu de evidență.

## **VI. Programul de conformare – nu este cazul**

**Şef Serviciu A.A.A.**

**Ing. Dragos Nicolae TARNITA**

**Întocmit**

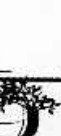
**Ing. Mihaela ILIE**



**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr. Ing. Mihai DEMIAN**

**DIRECTOR EXECUTIV,**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234, Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018  
e-mail : [office@apmmh.apm.ro](mailto:office@apmmh.apm.ro)

- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – chitanța nr.4311/13.02.2013;
- Proces verbal de verificare amplasament parchete/partizi înregistrat la APM-Mehedinți cu nr.33/27.02.2013 ;
- Punct de vedere Serviciul CFM din cadrul APM Mehedinți - nr.90/14.02.2013;
- Proces verbal APM Mh, nr.2098/26.02.2013, încheiat în ședința CAT;
- Adresa nr.2283/04.03.2013 privind informarea titularului asupra deciziei de emitere a autorizației de mediu.

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

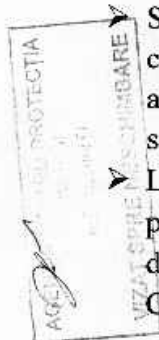
- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2665529, Nr. de ordine în registrul comerțului J18/650/09.11.2012, Cod Unic de Înregistrare 30892190 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator nr.525081 din 08.11.2012, pentru desfășurarea activității – “Exploatare forestieră – cod CAEN 0220”;
- Certificat de atestare/reatestare seria 'A Nr.'11054/31.01.2013 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 30000 mc de lemn pe picior, valabil până la data de 31.01.2015, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Avizul Consiliului Județean Mehedinți, administratorul Parcului Natural Geoparcul Platoul Mehedinți, nr.57/14.02.2013;
- Avizul R.N.P. Romsilva – Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A., nr.174/13.02.2013; *de reglementare emise de alte autorități*;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 590608 din 01.02.2013, emisă de Ocolul Silvic Topolnița;
- Act de punere în valoare nr.728 CONS DILMA;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 590588 din 01.02.2013, emisă de Ocolul Silvic Topolnița;
- Act de punere în valoare nr.726 PR – CO DILMA;
- Contract de vânzare + cumpărare a masei lemnos pe picior nr.38 din data de 16.01.2013;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.411 din 07.02.2013, emisă de Ocolul Silvic Drobeta Turnu Severin;
- Act de punere în valoare nr.216 PR-CO ILOVITA;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.412 din 07.02.2013, emisă de Ocolul Silvic Drobeta Turnu Severin;
- Act de punere în valoare nr.366 PR – CO VIRBIT;
- Contract de vânzare – cumpărare a masei lemnos pe picior nr.44 din data de 16.01.2013;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.588773 din 01.02.2013, emisă de Ocolul Silvic Orșova;
- Act de punere în valoare 531667-14350995;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr.588789 din 01.02.2013, emisă de Ocolul Silvic Orșova;



- 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.

## **ALTE CONDIȚII**

- Trebuie asigurate condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Respectarea tehnologiei 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;
- Arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țăruși și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de răšinoase necojit sau nefrataț chemic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de răšinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;
- 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: locul exploatare a masei lemnioase, astfel încât să nu se producă:
  - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințis;
  - scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- 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 dobore, 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;
- La terminarea exploatarii parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor, respectiv se va curăța parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatarii. Curățarea se va face:



- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
2. În vederea protejării tuturor speciilor de flora și fauna din arealul în care se va desfășura activitatea, sunt interzise:
- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
  - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
  - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă
  - e) deținerea exemplarelor din specii pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
  - f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- Se vor eșalonă tăierile pe suprafețe mici, pentru a permite refugiu animalelor în zonele neafectate de tăieri.
- Doborarea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puieșilor și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior și se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- Operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure.

➤ Nu se folosesc utilaje cu şenile la scosul – apropiatul materialului lemnos

În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- să încheie contracte ferme cu firmele la care vor fi trimise deșeurile preluate pe bază de contract în vederea acceptării acestora;
- să încheie contracte cu operatori de transport autorizați în vederea efectuării transportului de deșeuri;
- obligațiile privind respectarea factorilor de mediu, incluse în prezenta autorizație de

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM MEHEDINTI dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

*Prezenta autorizație este valabilă 10 ani, de la 03.04.2013 data eliberării, până la 03.04.2023*

*Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.*

*Titularul are obligația de a informa în scris ori de cate ori căștigă o licitație pentru un parchet de exploatare.*

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

### **I. Activitatea autorizată:**

Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este de exploatare forestieră.

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor , curățirea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos cu vîtele sau tractorul TAF, cojitură ciatelor în cazul răšinoaselor, adunațul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale, sortarea și depozitarea materialului lemnos în platforma primară, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere la beneficiari.

Volumul de masă lemoasă care poate fi recoltat în anul 2013 conform prezentei autorizații de mediu este de 6603 mc.

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

- fierăstraie mecanice Husqvarna - 6 buc.
- tractor TAF - 2 buc
- autocamioane – 2 buc.
- încărcator frontal – 2 buc.
- rulotă - 1 buc.
- canistre - 10 buc.

O parte dintre parchete sunt dotate cu căi de scos-apropiat, și platforme primare (necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit și încărcat) cu suprafețe de până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 250 mp pentru parchetele care nu sunt dotate cu instalații de transport permanente.

*La sediu:* incălzirea sediului se realizează cu centrală termică (de mici dimensiuni), ce utilizează ca și combustibil solid - lemn de foc;

*La punctul de lucru:* pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor sunt încălzite cu sobe de fontă pe lemn.

○ **Energie electrică:**

*La sediu:* energia electrică este asigurată prin branșament la sistemul național energetic;

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

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

- inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocoalele silvice, către reprezentantul împăternicit 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, manșoan și țaruși pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat;
- executarea lucrărilor de pregătire a parchetului, respectiv amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea și stabilirea traseului făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, în funcție de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcați) și a instalațiilor aferente (se face 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 lucrărilor de organizare a sănzierului de exploatare, care constau în amenajarea unei suprafete din parchet în care se amplasează depozitul de carburanți, amplasarea vagon dormitor, parcarea utilajelor TAF;
- doborarea arborilor, tăierea crăciilor, secționarea cu motofierastrăul, pachetizarea lemnelor la locul de doborâre;
- scosul - apropiatul lemnului cu tractorul TAF până la platforma primară / până la drumul forestier;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- curățarea parchetelor de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitură ciocătorilor în cazul răšinoaselor, adunatul crăciilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;
- reprimarea parchetelor de exploatare.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

Cota de tăiere de masă lemnosă care se exploatează și valorifică se încadrează în cota de tăiere la nivel național aprobată prin acte normative. Această materie primă lemnosă se încadrează în prevederile amenajamentelor silvice ale Ocoalelor Silvice Drobeta Turnu Severin, Topolnița, Orșova și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentelor silvice.



Partida 532232 - O.S. Orșova, UP 3 – Baia Noua, ua 91L (10 ha)	Progresive Definitivă	Sortimente și multipli	De la data 28.01.2013 până la data 15.04.2013 și de la 15.09.2013 până la 30.09.2013 Reprimire pe data 30.09.2013	O.S. ORȘOVA	1266 mc
Partida 532784 - O.S. Orșova, UP 3 – Baia Noua, ua 29C (7,20 ha)	Progresivi (Tăierea 1-4)	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2013 până la data 15.04.2013, și de la 15.09.2013 până la 30.09.2013 Reprimire pe data 30.09.2013	O.S. ORȘOVA	533 mc
Partida 531189 - O.S. Orșova, UP 7 – Corbu, ua 92C (2 ha)	Progresive (Tăierea 1-4)	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2013 până la data 15.04.2013 Reprimire pe data 15.04.2013	O.S. ORȘOVA	158 mc
Partida 532809 - O.S. Orșova, UP 8 – Orgadena, ua 80B (19,6 ha)	Progresivi (Tăierea 1-4)	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2013 până la data 15.04.2013 Reprimire pe data 15.04.2013	O.S. ORȘOVA	382 mc
Partida 532774 - O.S. Orșova, UP 7 – Corbu, ua 98D (9,7 ha)	Progresivi (Tăierea 1-4)	Sortimente și multipli	De la data 01.02.2013 până la data 15.04.2013	O.S. ORȘOVA	770 mc



**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

### **1. Stațile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

- *Factorul de mediu Aer:* emisiile în aer provin de la sistemele de eșapament a gazelor arse ale autovehiculelor și fumul sobelor pentru încălzirea vagoanelor de dormit pe timpul sezonului rece .

- *Factorul de mediu Apă:* posibilele surse de poluare a apelor subterane sunt scurgerile accidentale de carburant și de ulei din recipientele în care sunt stocate, întreținerea și repararea utilajelor din dotare în fondul forestier, precum și traversarea utilajelor a cursurilor de apă prin vadul lor.

- *Factorul de mediu Sol :* în activitatea de exploatare forestieră, degradarea solului se poate produce la executarea lucrărilor de scosul și apropiatul lemnului cu tractoarele TAF.

- *Factorul de mediu Zgomot :* în activitatea de exploatare forestieră sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele folosite la operațiunile de redolat a lemnului și de scos apropiat a acestuia (mijloacele de transport – tractoarele , camioanele , respectiv fierăstraiele.

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

#### **○ Măsuri pentru protecția Factorului de mediu Aer:**

Pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, autovehiculele respective vor fi menținute în stare tehnică bună. Reviziile autovehiculelor se efectuează conform planificărilor.

#### **○ Măsuri pentru protecția Factorului de mediu Apă:**

Recipientele cu conținut de carburant și de ulei sunt prevăzute cu tavă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri.

Spălarea utilajelor se va face numai în spălătorii autorizate, iar întreținerea și operațiile la utilajele din dotare se va face numai în ateliere autorizate. Se are în vedere restricționarea traversării cursurilor de apă prin vadul lor, prin amenajarea de podețe tubulare din lemn.

După finalizarea exploatarii podețele de lemn din albiile râurilor sunt dezafectate pentru a nu restricționa curgerea râurilor.

#### **○ Măsuri pentru protecția Factorului de mediu Sol:**

Pentru prevenirea degradării solului pe traseele de scos-apropiat se vor respecta normele tehnice privind declivitățile în plan longitudinal (sub 35°) și se evită scosul lemnului pe timp ploios.

#### **○ Măsuri pentru protecția Factorului de mediu Zgomot:**

Utilajele folosite la aceste operațiuni trebuie să fie omologate iar pentru protecția sonoră, fasonatorii mecanici au în dotare căști de protecție împotriva zgomotului.

#### **○ Biodiversitate :**

În vederea reducerii impactului asupra ariei naturale protejate din Parcul Natural «Geoparcul Platoul Mehedinți» și Parcul Natural «Portile de Fier», se vor respecta următoarele condiții:



al protecției mediului.

### **3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, componiție, cantități, mod de stocare):**

- rumeguș cod 02 01 07 – stocat în saci de plastic pe platformă primară;
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06 - se colectează selectiv în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic, prevăzute cu tăvițe de retenție;
- anvelope uzate cod 16 01 03 - se stochează temporar în spațiu special amenajat pe platformă betonată la firma care asigură asistență tehnică (service) pe bază de contract , S.C. ALPHA CONSTRUCT SISTEM S.A.;
- deșeuri metalice feroase (pieze uzate) cod 16 01 17 - se stochează în spațiu special amenajat pe platformă betonată la firma care asigură asistență tehnică (service) pe bază de contract , S.C. ALPHA CONSTRUCT SISTEM S.A.;
- deșeurile menajere rezultate la sediul SC LOGINFOREST SAN SRL și punctul de lucru sunt colectate în tomberoane speciale/în saci menajeri/recipienți

### **4. Deșeurile valorificate (tipuri, componiție, cantități, destinație):**

- rumeguș cod 02 01 07 – se vor preda la societăți autorizate pentru valorificarea acestuia; deșeuri de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06 – se vor valorifica prin ungerea utilajelor (motofierăstrăie);
- ramurile groase de arbori se valorifica ca lemn de foc.
- uleiuri (sintetice de motor, de transmisie și de ungere) uzate cod 13 02 06 – se vor valorifica prin ungerea utilajelor (motofierăstrăie);
- anvelope uzate cod 16 01 03 – se vor preda la societăți autorizate pentru reciclarea sau valorificarea energetică a acestora;
- deșeuri metalice feroase (pieze uzate) cod 16 01 17 – se vor preda către societăți autorizate în valorificarea acestora;

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

Deșeurile rezultate sunt transportate cu mijloace auto din dotare până la unități specializate, unde sunt predate.

### **6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** nu este cazul.

### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în ANEXA 1 din HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

### **8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

Ambalajele folosite pentru uleiurile uzate și combustibili: canistre de tablă

### **9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** canistrelle sunt reutilizate.

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

### **1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Substanțele toxice și periculoase folosite sunt benzina, motorina și uleiurile.

- Motorină - în funcție de cantitatea exploatață, cca 2 litri/mc;
- Benzină - în funcție de cantitatea exploatață, cca 0,6 litri/mc;
- Uleiuri –**Ulei de motor:** 0,02 litri/ litru benzină