



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr. 7413/01.08.2014.

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 61 din 30.07.2014

Ca urmare a cererii adresate de S.C. A.N.D. FOREST S.R.L. cu sediul social în municipiul Craiova, strada Pelendava, nr. 1, județul Dolj, tel: 0740211833, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 6134 din 26.06.2014, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării autorităților locale prin ședința CAT organizată la nivel local, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 *privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,*
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 *privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,*

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. A.N.D. FOREST 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 0220 pe teritoriul județului Mehedinți.

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 6134/26.06.2014;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. A.N.D. FOREST S.R.L.
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă (amplasamentul pe care sunt parcate utilajele firmei);
- Dovada publicării solicitării de obținere a autorizației de mediu – Primaria comunei Breznita Motru, din data de 20.06.2014;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu - chitanța nr. 6273/26.06.2014;
- Procees verbal de verificare amplasament înregistrat la data de 10.07.2014 nr. 71;



- Adresa nr. 6766/14.07.2014 privind întrunirea ședinței CAT în vederea luării deciziei de emiteră a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2653281, nr. de ordine în registrul comerțului J16/1641/10.10.2012, Cod Unic de Înregistrare 30769759 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 10665/29.11.2012 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 5000 mc³ de lemn pe picior, valabil până la data de 29.11.2014, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 35/20.02.2014, emisa de Ocolul Silvic Strehaia;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 56/04.02.2014 a masei lemnoase pe picior încheiat cu Regia Națională a Padurilor – ROMSILVA – Direcția Silvică Mehedinti.

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 perioadele 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;
- OM nr. 1475/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

Alte condiții:

- Trebuie să asigure 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 lemnoase, 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, țărugi și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de rășinoase 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;
 - în afara zonelor cu semintis instalat;
- 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 funiculară 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 semințisului;
- La terminarea exploatării 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 exploatării.
- Curățarea se va face:
 - în șiruri - martoane cu lățimea de 1,0 - 1,20 m, întrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre șiruri 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 semințis 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;
- S.C. A.N.D. Forest S.R.L. va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătâmați arborii care nu erau destinați 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;
- 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 exploatării 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;
- Se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare a rumegusului (respectiv acesta de va depozita temporar în saci /recipient inchisi) de unde pot rezulta particule ce pot fi antrenate în afara zonei de lucru;
- Se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluării accidentale; în cazul unor astfel de poluări se va interveni operativ cu substanțe absorbante, perimetrele respective fiind decopertate și apoi tratate pentru neutralizarea poluantului de către firme autorizate;
- Pentru transportul masei lemnoase se vor utiliza în primul rând doar caile de acces existente – cu acordul detinatorilor acestora, iar transportul masei lemnoase se va face pe trasee optime;
- Activitatea de exploatare forestiera se va desfășura numai pe raza teritorial administrativă a județului Mehedinți.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita A.P.M. Mehedinți reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita A.P.M. Mehedinți 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.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica A.P.M. Mehedinți 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 5 ani, de la 30.07.2014 data eliberării, până la 30.07.2019.

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

Litigiile generate de emiteră, 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.

Titularul are obligația de a informa în scris ori de câte ori castiga o licitație pentru un parchet de exploatare.

I. Activitatea autorizată:

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

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constă în doborârea arborilor, curățirea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos în platforme primare.

Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat în anul 2014 conform prezentei autorizații de mediu este de maximum 5000 mc lemn pe picior.

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

- să predeați deșeurile pe baza de contract, unor colecători sau operatori autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare;

- să separați deșeurile, inclusiv deșeurile de ambalaje, pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

- 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. 856/2002;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- este interzisă abandonarea deșeurilor, sau depozitarea temporară în afara spațiului amplasamentului;

- asigurarea evidenței 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.

Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în: doborârea arborilor, curățirea de crăci, secționarea cu motofierăstrăul, scosul și apropiatul materialului lemnos cu tractorul sau cu trolu până la platforma primară sau până la drumul forestier, cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul 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.

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

- fierăstrău mecanic Husqvarna - 1 buc

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 lemnoasă pe picior	În funcție de cantitatea achiziționată, (nu mai mult de 5000 mc)	Lemnul tăiat este stocat în platforma primară de unde este transportat cu camioanele direct la beneficiar.
2	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca. 4,9 l/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.

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

Apă: Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din bidoane.

Canalizare: nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

Pentru toate utilitățile de la sediul SC A.N.D. Forest S.R.L. sunt racordate la sistemele centralizate ale localității.

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 împuternicit al titularului autorizației de exploatare;
- doborarea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport ale altor operatori;
- curățarea parchetelor 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.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Parchete/ Partizi/ UP/ua (Suprafață exploatată)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat
Partida 859 Higiu UP I Razboinicu ua 182B (25,6 ha)	Ingrijire-raritura	Arbori si parti din arbori	De la data 01.02.2014 pina la 31.07.2014 Reprimire pana la data 31.07.2014	O.S. Strehaia	804 mc
Total volum brut exploatat					804 mc

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI MEHEDINȚI
 VIZAT ȘI
 NESCHIMBARE



Cota de tăiere de masă lemnoasă care se exploatează și valorifică se încadrează în lemnoasă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Strehaia și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic.

Masa lemnoasă colectată se transportă direct la beneficiari.

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.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): -

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

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):

- factorul de mediu Aer:

Emisii de la sistemele de esapare a gazelor arse ale autovehiculelor. Pentru a menține un nivel cât mai redus al acestor emisii –toate utilajele și autovehiculele vor fi păstrate în buna stare de funcționare. Reviziile acestora se vor efectua numai de către firme autorizate conform planificărilor.

- **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- În activitatea de exploatare forestieră sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele folosite la operațiunile de recoltare a lemnului și de scos –apropiat a acestuia. (mijloacele de transport –tractoarele, camioanele, respectiv - fierăstraiele mecanice)

Utilajele folosite la aceste operațiuni sunt omologate de firmele producătoare. Pentru protecția fonică, fasonatorii mecanici au în dotare căști de protecție împotriva zgomotului.

Sursele de vibrații sunt în general aceleași ca și sursele de zgomot. Nivelul vibrațiilor nefiind ridicat nu necesită măsuri de protecție speciale.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: se va respecta STAS 1009/88. Acustica Urbana.

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

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

- să predați deșeurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare;
- să separați deșeurile, inclusiv deșeurile de ambalaje, pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- să încheiați contract/să predați pe baza de factură deșeurile pe categorii de deșeurii numai către firme autorizate.

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

rumeguș (cod deșeu conform O.M. 856/2002) 02 01 07

deșeurii menajere - cod 20 03 01 – în sacii menajeri în recipienti

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

deșeurii menajere rezultate la sediul și la sediile de cantoane se vor stoca temporar în sacii menajeri în recipienti și se vor preda către firme autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

ramurile groase de arbori, rumegușul se valorifică ca lemn de foc.

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

- deșeurii menajere sunt transportate de firmele autorizate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurii menajere vor fi eliminate prin operatori autorizați.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate se va raporta conform anexei 1 din HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Substanța periculoasă folosită este benzina.

- Benzină - în funcție de cantitatea exploatată, cca 1 l/mc

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

Benzina (carburantul necesar funcționării motofierăștraielor) se transportă în recipient adecvat din tablă, rezistent la șoc 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 parchete pentru alimentarea motofierăștraielor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt returnate la furnizor.



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: canistrele cu benzină sunt prevăzute cu tevi 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

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Șef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragoș Nicolae TARNITA

Întocmit,
Ing. Eugenia CHICET

