



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr.

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

nr. 36 din 02.09.2015

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SER CELUS S.R.L. cu sediul social în sat Pătulele, sat Pătulele, nr. 53, județul Mehedinți, tel: 0735936040, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 6395 din 24.06.2015, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării autorităților locale prin ședință 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 morificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **S.C. SER CELUS 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. 6395/24.06.2015;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. SER CELUS S.R.L;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada publicării solicitării de obținere a autorizației de mediu – Primaria comunei Pătulele, din data de 23.06.2015;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu - chitanța nr. 7691/23.06.2015;
- Adresa nr. 6842/06.07.2015 privind întrunirea ședinței CAT în vederea luării deciziei de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2822062, nr. de ordine în registrul comerțului J25/300/17.09.2013, Cod Unic de Înregistrare 32250870 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;
- Certificat constatator nr. 17223 din 16.09.2013 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți pentru activități care se desfășoară la beneficiari și sau în afara sediilor proprii;

Certificat de atestare/reactestare seria A Nr. 13752/30.01.2014 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 5000 mc<sup>3</sup> de lemn pe picior, valabil până la data de 30.01.2016, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;

Autorizație de exploatare masă lemnosă nr. 678/27.08.2015, emisă de Ocolul Silvic Renașterea Pădurii.



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;
- H.G. 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 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 nefractat chimic, 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;
  - în afara zonelor cu semintis instalat;
- Corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
- Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;
- Se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnioasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semînțșului;
- La terminarea exploatarii parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor, respectiv se va cureau parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatarii.

Curățarea se va face:

- în siruri - martoane cu lățimea de 1,0 - 1,20 m, intrerupe din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanță dintre siruri 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 semînțș 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. Ser Celus S.R.L. 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;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- Este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiași, 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 vor lua toate masurile în vederea evitării poluării accidentale; în cazul unor astfel de poluari se va interveni operativ cu substante absorbante, perimetrele respective fiind decoperțate și apoi tratate pentru neutralizarea poluantului de către firme autorizate;
- Pentru transportul masei lemnoase se vor utiliza în primul rand doar caile de acces existente – cu acordul detinatorilor acestora, iar transportul masei lemnoase se va face pe trasee optime;
- Activitatea de exploatare forestieră 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 înaintea expirării autorizației de mediu existente și 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 **02.09.2015**, data eliberării, până la **02.09.2020**.

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 seris 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.



Activitatile de exploatare a masei lemnoase constă în doborarea arborilor, curățarea de craci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos în platforme primare.

*In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii:*

- sa predai deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizați să desfăsoare activități de valorificare sau eliminare;
- sa separe deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- sa incadreze fiecare tip de deseu generat din propria activitate în lista deseurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin H.G. 856/2002;
- gestionarea deseurilor 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 flora;
  - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului;
  - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- este interzisa abandonarea deseurilor, sau depozitarea temporară în afara spațiului amplasamentului.

Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în: doborârea arborilor, curățarea de crăci, secționarea cu motofierastrăul, scosul și apropiatul materialului lemnos cu tractorul sau cu troliu pana la platforma primara sau pana la drumul forestier, cojitalul cioatelor în cazul răšinoaselor, 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):**

- fierastrău mecanic STZL - 2 buc
- + utilitară ARO- 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 platformă primară de unde este transportat cu camioanele direct la beneficiar.
2	Benzină	În funcție de cantitatea exploatață, cca. 1,0 l/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la soc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile PECO se transportă în pachete pentru alimentarea motofierastrailor.

**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.

**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 motofierastrăul, pachetizarea lemnelor la locul de doborăre;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport ale altor operatori;
- curățarea parchetelor de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitalul cioatelor în cazul răšinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;
- reprimarea parchetelor de exploatare.



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Parchete/ Partizi/ UP/ua (Suprafață exploatață)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat
UP- Tarla X- VIASU, ua –parcela 100A,101A (19,8 ha)	Îngrijire- raritura	arbori si parti din arbori	de la data 27.08.2015 pîna la 27.10.2015 Reprimire pana la data 27.10.2015	O.S. Renașterea Pădurii	60 mc
Total volum brut exploatat					60 mc

Cota de tăiere de masă lemnosă care se exploatează și valorifică se încadrează în lemnosă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic.

Masa lemnosă 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:

Emisiile de la sistemele de esapare a gazelor arse ale autovehiculelor. Pentru a menține un nivel cat mai redus al acestor emisii –toate utilajele și autovehiculele vor fi pastrate in buna stare de functionare. Reviziile acestora se vor efectua numai de catre 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 utilizate folosite la operațiunile de recoltare a lemnului și de scos – apropiat a acestuia, (mijloacele de transport – tractoarele, camioanele, respectiv - fierastrăile 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

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți



urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- sa incheiati contract/sa predati pe baza de factura deseurile pe categorii de deseuri numai catre firme autorizate.

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

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

deșeuri menajere - cod 20 03 01 – in saci menajeri in recipienti

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

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

deșeuri menajere rezultate la sediul si la sedile de cantoane se vor stoca temporar în saci menajeri in recipienti si se vor preda catre firme autorizate.

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

ramurile groase de arbori, rumegusul se valorifica ca lemn de foc.

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

- deșeuri menajere sunt transportate de firmele autorizate.

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

deșeuri menajere vor fi eliminate prin operatori autorizați.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor rezultate in urma activitatii desfasurate se va raporta conform anexei 1 din HG nr. 856/2002, cu modificarile 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 (categorie, cantitate): substanța periculoasa folosita este benza, în funcție de cantitatea exploatată, cca 1 l/mc

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

Benzina (carburantul necesar funcționării motofierăstrailor) se transportă în recipient adevarat din tablă, rezistent la soc mecanic și termic. Recipientul cu benzina este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor surgeri la manipulare.

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

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 benzina sunt prevazute cu tevi de retentie in vederea preluării eventualelor surgeri la manipulare.

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

VI. Programul de conformare: nu este cazul

Director Executiv,  
dr. Ing. Mihai DEMIAN

Şef Serviciu A.A.A.,  
ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit,  
ing. Eugenia CHICET

