



## Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

### AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 04 din 12.01.2012

REVIZUITĂ LA DATA DE 04.10.2013

REVIZUITĂ LA DATA DE 14.12.2016

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **S.C. AFRODICOM S.R.L.** cu sediul în județul Gorj, comuna Mătăsari, sat Mătăsari, înregistrată cu nr. 10003 din 27.10.2016 la A.P.M. Gorj, în urma analizării documentelor transmise, și a verificării în baza Hotărârii Guvernului nr. 48 din 19.02.2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, cu modificările și completările ulterioare, a Ministerului Mediului și Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare, se revizuește:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. AFRODICOM S.R.L.** din județul Gorj, municipiul Motru, Tarlaua 6, P 43/3 și 43/4, care prevede desfășurarea următoarelor activități conform:

- Cod CAEN: 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
- Cod CAEN 3831 – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;
- Cod CAEN 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- Cod CAEN: 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase(acumulatori auto);

Documentația conține :

- la data solicitării revizuirii autorizației 27.10.2016:  
cererea de revizuire a autorizației de mediu pentru introducerea la cap.IV, pct.2, a codurilor de deșuri conform HG 856/2002, fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, dovada tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu chitanța nr.6044

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat constatator nr. 26683 din 07.12.2015, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat de înregistrare fiscală seria B nr.2122656, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj, CUI 22343999;
- Contract de comodat nr.1 din data de 03.12.2015 încheiat cu Dîrlâ Gheorghe;
- Contract prestări servicii de salubrizare nr.448 din 18.12.2015 încheiat cu S.C. DP Motru;
- Contract preluare deșeuri nr.357/28.03.2016, încheiat cu SC NEW COMPANY RECYCLING SRL;
- Contract preluare deșeuri nemetalice nr.781/21.10.2016, încheiat cu TOTAL WASTE MANAGEMENT SRL .

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

- Să asigure, la cererea autoritatilor competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Să asigure masuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibratii, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depasirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.
- Să nu se accepte deșeurile introduse ilegal în țară și/sau a deșeurilor introduse în țară în alte scopuri decât cel al eliminării și care nu au putut fi utilizate în scopul pentru care au fost introduse;
- Interzicerea abandonării bateriilor și a acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora, deversarea electrolitului din acumulatorii uzați pentru autovehicule pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și ale acumulatorilor uzați.
- Utilizarea recipientelor etanșe pentru depozitarea și stocarea deșeurilor periculoase și inscriptionarea acestora.
- Să nu se transporte și eliminate deșeuri fără asigurarea măsurilor de protecție a sănătății populației și a mediului;
- Depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri;
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonica sau mirosuri neplăcute.

**Prezentele condiții se completează cu prevederile următoarelor acte legislative:**

- Respectarea Legii nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare , pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului .
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 856 /2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG 210/2007;
- Respectarea Legii nr.211 din 2011 privind regimul deșeurilor.
- Respectarea Ordinului 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică, privind mediul de viață al populației.
- Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 /2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori ;

**Prezenta autorizație este valabilă până la 11.01.2022.**



Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sanctionează conform prevederilor legale în vigoare. Pe durata 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.

**Titularul activității are obligația de a solicita autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirare.**

### I. Activitatea autorizată:

Colectarea deșeurilor metalice feroase, neferoase, nemetalice și a acumulatorilor auto uzați, de la persoane fizice și juridice;

Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor metalice feroase și neferoase, deșeuri de mase plastice, carton, PET, HDPE, PP, LDPE, sticlă, tablă, folie plastic, doze aluminiu, hârtie, cauciuc, deșeuri de ambalaje, inclusiv colectarea, tăierea (fragmentarea) deșeurilor metalice, sortarea, separarea, demontarea bunurilor uzate, de la persoane fizice și juridice.

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Suprafață totală 347 mp, suprafață betonată 150 mp, containere metalice închiriate -2 buc, aparat sudură oxiacetilenic, container din plastic pentru stocarea temporară a acumulatorilor uzați, polizoare unghiulare, birou, saci big bags 1 to, căntar 1000 kg.

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: deșeuri metalice, nemetalice, (baterii auto și industriale – categoriile 3 și 4 conf. Ordinului nr. 669/2009), oxigen, GPL.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): energie electrică din rețeaua municipiului Motru.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Colectarea materialelor reciclabile: carton, PET, HDPE, PP, LDPE, sticlă, tablă, folie, doze aluminiu, hârtie, balotarea, sortarea, cântărirea și vânzarea la unități autorizate pentru valorificare. - deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării - se colectează în saci de rafie/folie și se stochează temporar până la transportul către instalatii de reciclare sau către un alt colector ;

- materiale plastic - se colectează vrac și se stochează temporar, vrac, pe platformă betonată până la transportul către instalatii de reciclare sau un alt colector;

- deșeuri de sticlă - se colectează vrac sau în saci, colectate selectiv și se stochează temporar pe platformă betonată sau pe paleti de lemn/plastic până la transportul către instalatii de reciclare, de eliminare sau la un alt colector;

- deșeuri metalice - se colectează vrac sau în saci de rafie se stochează temporar pe platformă betonată până la transportul către instalatii de reciclare, sau către un alt colector;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: deșeuri sortate care se comercializează la unități specializate pentru valorificare/eliminare.

6. Date referitoare la centrala termică proprie: nu este cazul.

6. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

7. Program de funcționare : 6 zile/săptămână ; 8 ore/zi în intervalul orar 09-17.



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

1. Instalații pentru dispersia poluanților în mediu și protecția mediului : nu este cazul  
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului : menținerea  
permanentă a curăteniei în zona spațiului de colectare; depozitarea selectivă și  
temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de  
stocuri de deșeuri.

3. Indicatori reglementați (concentrații, debite masice, nivel de zgomot):

- Apa – nu se evacuează ape uzate;
- Aer - Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- Zgomot: conf. STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale  
nivelului de zgomot – 65 dB (A) la limita incintei funktionale.

## **III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența,  
modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.

2. Date ce vor fi raportate la APM GORJ și periodicitatea : raportare anuală sau la  
solicitare, a cantităților de deșeuri colectate.

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

1. Deșeuri produse (tip, cantități): deșeuri menajere.

2. Deșeuri colectate (tip, cantități, destinație): deseuri metalice și nemetalice :

03 03 08 deseuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării

03 01 04\* rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir cu continut de  
substante periculoase

08 03 18 deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la  
08 03 17

15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

15 01 02 ambalaje de materiale plastice

15 01 04 ambalaje metalice

15 01 07 ambalaje de sticlă

16 06 04 baterii alcătuite

16 06 05 alte baterii și acumulatori

16 01 19 materiale plastice

16 01 20 sticlă

16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09  
la 16 02 13

16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele  
specificate la 16 02 15

17 02 01 lemn

17 02 02 sticlă

17 02 03 materiale plastic

19 12 01 hârtie și carton

19 12 02 metale feroase

19 12 03 metale neferoase

19 12 04 materiale plastice și de cauciuc

19 12 05 sticlă

20 01 01 hârtie și carton

20 01 02 sticlă

20 01 39 materiale plastice

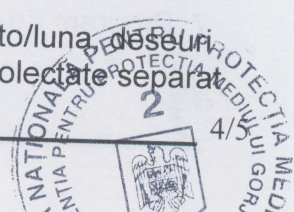
20 01 40 metale

3. Deșeuri stocate temporar (tip, cantități, destinație): deșeurile colectate.

deseuri de materiale plastice – 2 t/luna, deseuri de hârtie și carton – 5 t/luna

municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fractiuni colectate separat

– 10 t/luna – balotat și vrac, sticlă – 5 t/luna.



4. Deșeuri valorificate (tip,cantități,destinație) : deșeurile colectate se predau unităților autorizate.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului : transport auto.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) – nu este cazul;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și raportarea la A.P.M. Gorj – anual sau la solicitare.
8. Ambalaje folosite și rezultate – paleti lemn/plastic, big-bags (saci) 1 t;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor: reutilizare pe durata normată de folosire.

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): oxigen, GPL.
2. Modul de gospodărire : Se vor respecta prevederile Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare:
- transport : cu mașini autorizate;
  - depozitare : oxigen în tub metallic, GPL butelie de aragaz.
  - folosire/comercializare : utilizare pentru stocarea deșeurilor metalice.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: reutilizare.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Respectarea precizărilor din Fișele tehnice de securitate eliberate de producător pentru fiecare substanță în ceea ce privește manipularea, depozitarea; Îndepărțarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidență gestiunii substanțelor și preparatelor periculoase utilizate.

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

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ŞEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII  
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT  
Ing. Claudio SCURTU





Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 195 din 22.09.2011

Revizuita la data de 11.04.2014

Revizuita la data de 02.09.2015

Revizuita la data de 25.07.2016

Revizuita la data de 12.12.2016

Ca urmare cererii nr. 10611 din 16.11.2016, adresate de **SC SUCCES NIC COM SRL** cu sediul in orasul Voluntari, str. Bucegi, nr. 1, judetul Ilfov, de revizuire a autorizatiei de mediu, în urma analizării documentatiei depuse , în baza Hotărârii Guvernului nr. 38 din 21.01.2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor aflate in subordinea acesteia, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat si completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **SC SUCCES NIC COM SRL** cu sediul orasul Voluntari, str. Bucegi, nr. 1, judetul Ilfov, care prevede desfășurarea activității de - **EXPLOATARE FORESTIERĂ** - incadrată in conformitate cu prevederile Ord. INS nr.337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională, la codul CAEN Rev.2 - 0220 (cod CAEN Rev.1-0201), pe teritoriul județelor Gorj, Caras-Severin si Vâlcea.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 21.09.2021, insotita de autorizatia de exploatare pentru fiecare parchet, eliberata de autoritatea silvica competenta.

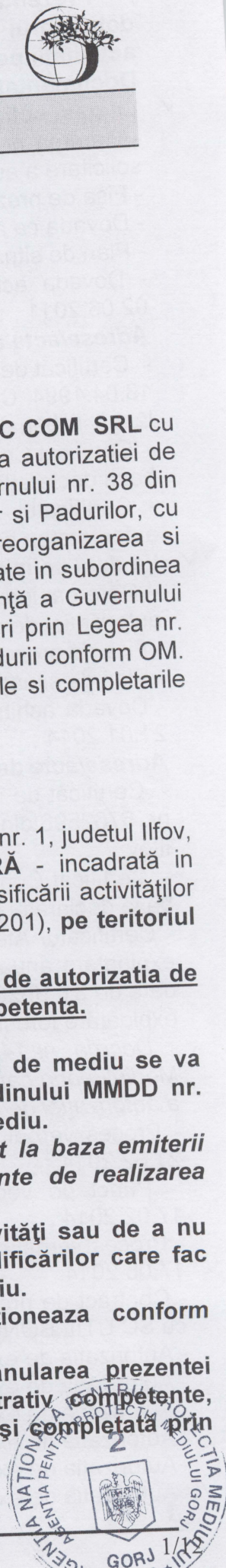
Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia.

Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare;

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.



**Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere proprietarul / detinatorul fondului forestier în cazul producerei unor accidente în timpul desfașurării activității pentru care a fost emisă.**

**Documentația conține:**

**✓ La data solicitarii autorizatiei de mediu:** 02.06.2011

- Cererea nr.2778 din 02.06.2011, înregistrata la APM Gorj cu nr. 4616 din 03.06.2011, de solicitare a autorizatiei de mediu
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activitatii ;
- Dovada ca a facut publica solicitarea ( ziarul Impact in Gorj din data de 02.06.2011)
- Plan de situație și plan de incadrare in zonă ;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitarii autorizației de mediu prin OP nr. 1123 din 02.06.2011 ;

**Adrese/acte de reglementare emise de alte autoritati:**

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine in registrul comerțului J18/490/1994 din data de 13.04.1994, CUI nr. 5762598 din 13.06.1994, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj in baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 26416 din 24.09.2010;.
- Certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuala eliberat de autoritatatea competenta, seria A nr. 3746 din 16.12.2009.

**✓ La data solicitarii revizuirii autorizatiei de mediu:** 21.01.2014

- Cererea înregistrata la APM Gorj cu nr. 589 din 21.01.2014, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activitatii ;
- Plan de situație și plan de incadrare in zonă (harta UP);
- Dovada achitării tarifului aferent solicitarii autorizației de mediu prin chitanta nr. 5709 din 21.01.2014 ;

**Adrese/acte de reglementare emise de alte autoritati:**

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine in registrul comerțului J23/3551/28.11.2013, CUI nr. 5762598 din 13.06.1994, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov in baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 8049 din 12.02.2013;
- Certificatul Atestare/Reatestare seria A nr. 13223 din 31.10.2013, privind capacitatea de exploatare anuala a unui volum brut de 070,000 mii mc. de lemn pe picior, valabil pana la data de 31.10.2015, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera.

*- Decizia nr.14/05.02.2014 emisa de Presedintele Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului prin care se deleaga competenta de derulare a procedurii de revizuire si de emitere a autorizatiei de mediu revizuite;*

*- Proces verbal de verificare amplasament parchete APM Gorj, înregistrat cu nr. 589 din 21.02.2014;*

*- Punct de vedere emis de Caras-Severin, înregistrat cu nr. 781/AAA/17.02.2014 din 17.02.2014 ;*

*- Proces verbal de verificare amplasament parchete APM Vâlcea, înregistrat cu nr. 2241 din 17.03.2014;*

*- Contract de prestari servicii publice de salubrizare a localitatilor nr. 01/01.12.2010, incheiat cu SC UTIL BONUS SRL Pestisani ;*

*- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 5/15.01.2014 ;*

*- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 694704/06.01.2014 ;*

*- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 694706/06.01.2014 ;*

*- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 694703/06.01.2014 ;*

*- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 694056/07.01.2014 ;*

*- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 693659/06.01.2014 ;*



- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 693674/06.01.2014 ;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 693582/06.01.2014 ;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 693643/06.01.2014 ;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 693650/06.01.2014 ;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 696118/13.01.2014 ;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 697870/17.01.2014 ;

✓ **La data solicitarii revizuirii autorizatiei de mediu:** 28.07.2015

- Cererea nr.2778 din 02.06.2011, inregistrata la APM Gorj cu nr. 6430 din 28.07.2015, de solicitare a autorizatiei de mediu
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activitatii ;
- Plan de situație și plan de incadrare in zonă (harta UP);
- Dovada achitării tarifului aferent solicitarii autorizației de mediu prin chitanta nr. 1387 din 28.07.2015 ;

**Adrese/acte de reglementare emise de alte autoritati:**

**Adrese/acte de reglementare emise de alte autoritati:** Adrese/acte de reglementare emise de Ocolul Silvic Otelul

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 852989/18.05.2015 emisa de Ocolul Silvic Otelul Rosu;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 40/05.05.2015 emisa de Ocolul Silvic Teregova;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 39/05.05.2015 emisa de Ocolul Silvic Teregova;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 862545/05.05.2015 emisa de Ocolul Silvic Teregova;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 27/06.04.2015 emisa de Ocolul Silvic Baile Herculane;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 47/01.07.2015 emisa de Ocolul Silvic Baile Herculane;
- Punct de vedere APM Caras-Severin nr. 6430/28.07.2015 cu privire la situarea amplasamentelor parchetelor forestiere fata de arii naturale protejate ;
- Avizul administratiei Parcului National Domogled-Valea Cernei, nr.765/13.08.2015 ;
- Avizul administratiei Parcului National Domogled-Valea Cernei, nr.766/13.08.2015 ;
- Avizul administratiei Parcului National Domogled-Valea Cernei, nr.767/13.08.2015 ;
- Avizul administratiei Parcului National Domogled-Valea Cernei, nr.768/13.08.2015 ;

✓ **La data solicitarii revizuirii autorizatiei de mediu:** 15.07.2016

- Cererea inregistrata la APM Gorj cu nr. 6705 din 15.07.2016, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activitatii ;
- Plan de situație și plan de incadrare in zonă (harta UP);
- Dovada achitării tarifului aferent solicitarii autorizației de mediu prin chitanta nr. 4945 din 15.07.2016 ;
- Contract preluare deseuri provenite de la utilajele folosite in parchetele de exploatare forestiera, nr. 2117/01.08.2013, incheiat cu SC Ecomaster-Servicii ecologice SRL;
- Contract prestari servicii nr. 702/01.02.2016, pentru anvelope uzate, incheiat cu SC DELTA PLUS TRADING SRL;
- Contract prestari servicii de salubrizare nr. 957/15.07.2016, incheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL;

**Adrese/acte de reglementare emise de alte autoritati:**

**Adrese/acte de reglementare emise de alte autoritati:** Adrese/acte de reglementare emise de Oficiul Registrului Comerțului J23/3551/28.11.2013, CUI nr. 5762598 din 13.06.1994, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov in baza declaraței pe propria răspundere înregistrată sub nr. 8049 din 12.02.2013;
- Certificatul Atestare/Reatestare seria A nr. 0333 din 26.11.2015, privind capacitatea de exploatare anuala a unui volum brut de 010,000 mii mc. de lemn pe picior, valabil pana la data de 31.10.2015, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera.



- Decizia nr.14/05.02.2014 emisa de Presedintele Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului prin care se deleaga competenta de derulare a procedurii de revizuire si de emitere a autorizatiei de mediu revizuite;
- Proces verbal de verificare amplasament parchete APM Gorj, inregistrat cu nr. 589 din 21.02.2014;
- Punct de vedere emis de Caras-Severin, inregistrat cu nr. 781/AAA/17.02.2014 din 17.02.2014 ;
  - ✓ **La data solicitarii revizuirii autorizatiei de mediu:** 16.11.2016
- Cererea inregistrata la APM Gorj cu nr. 10611 din 16.11.2016, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activitatii ;
- Plan de situație și plan de incadrare in zonă (harta UP);
- Dovada achitării tarifului aferent solicitarii autorizației de mediu prin chitanta nr. 6212 din 16.11.2016 ;

**Adrese/acte de reglementare emise de alte autoritati:**

- Autorizatia de exploatare nr.1074815 din 15.11.2016 emisa de OS Baia de Arama;
- Autorizatia de exploatare nr.1074856 din 15.11.2016 emisa de OS Baia de Arama;
- Avizul Administratiei Parcului National Domogled – Valea Cernei nr.680 din 15.11.2016;
- Avizul Administratiei Parcului National Domogled – Valea Cernei nr.681 din 15.11.2016;
- Contractul de vanzare cumparare masa lemnos nr.3437 din 05.08.2016 , incheiat cu Semenescu Gheorghe

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

- se vor respecta 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. 133/2015 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;
  - **OUG nr. 68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modofocările și completările ulterioare;
  - **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor, republicata;
  - **HG nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru apobarea 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;
  - **O.M. nr.1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;
  - **O.U.G. nr.57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificarile și completarile ulterioare;

**Titularul autorizației are obligația de a notifica autoritatea pentru protectia mediului de pe raza teritoriala a județului in care urmează a se desfasura activitatea, înainte de inceperea activitatii de exploatare, despre toate amplasamentele licitate/negociate pe teritoriul județului respectiv, cu precizarea proprietarului de fond forestier care a organizat licitatia/negocierea, insotita de autorizatia de exploatare, iar Agentia pentru Protectia Mediului va verifica conditiile pentru desfasurarea activitatii si pozitia amplasamentului in raport cu ariile naturale protejate .**

**Respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului:**

- asigurarea conditiilor tehnice și organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator.



- conservarea arborilor izolați, maturi, uscați, sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănilor, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc.) ;
- conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici ;
- conservarea arborilor mari și a zonei imediat încurajătoare dacă se dovedește că sunt ocupati cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitate în cazul în care ar fi confirmată prezența acestora;
- se vor exploata numai arborii marcati și predati spre exploatare.
- este interzisa exploatarea masei lemnăoase în afara termenelor prevazute în autorizatia de exploatare ;
- daca prin doborarea arborilor au fost vatamati arbori nemarcati, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.
- tehnologia de exploatare a masei lemnăoase 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 apelor.
- este interzisă depozitarea materialelor lemnăoase în albiile părăielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.
- instalarea de funiculară se poate realiza doar cu aprobarea Ocolului Silvic, punctele de incarcare și descărcare se amplasează în afară suprafetelor de semîntîș, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane.
- nu se vor amenaja depozite de carburanti în padure și în apropierea cursurilor de apă.
- nu se vor executa, în padure, lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil.
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate.
- să introducă pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare prevazută de autorizatia de mediu și aprobata de Ocolul Silvic ;
- să nu folosească utilaje cu șenile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație al Unitatii de Productie;
- menținerea bălților, părăielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- în cazul unei amenintări iminentă cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, titularul autorizatiei va respecta și aplica prevederile OUG. nr. 68 / 2007.

Titularul autorizatiei de mediu este obligat să ia toate masurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv masurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a padurii în parchetele de exploatare și în platformele primare

### I. Activitatea autorizată:

#### Exploatare forestiera și transport tehnologic, conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentele silvice .

Activitățile de exploatare a masei lemnăoase constau în doborârea arborilor, curățarea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platformele primare, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere.

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

Merastrau mecanic Husqvarna – 20 buc.;



- tractor universal si TAF
- autocamioane 10 to
- semiremorcii
- capete tractor
- incarcator frontal
- bulldozer
- vagon dormitor
- 10 buc;
- 20 buc;
- 3 buc.;
- 3 buc;
- 7 buc;
- 6 buc;
- 1 buc.;

Platformele primare vor avea o suprafață de pana la 500 mp, pentru parchetele dotate cu instalatii de transport permanent și de maxim 100 mp, în cazurile în care nu sunt instalatii de transport permanente;

- drumurile forestiere de transport și podețe existente
- alte instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate : nu este cazul

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

Conform Certificatului de Atestare/Reatestare seria A nr. 0333 din 26.11.2015, privind capacitatea de exploatare anuala a unui volum brut de 010,000 mii mc. de lemn pe picior, cantitatea combustibili necesari/an la colectarea materialului lemnos:

### **a) pentru fierastraul mecanic:**

- 0,1 litri benzină/mc x 10000 = 1000 l benzina;
- 0,02 l ulei de motor la 1 litru benzină x 1000 = 20 l ulei de motor;
- 0,042 l ulei de transmisie la 1 litru benzină x 1000=42 l ulei de transmisie;

### **b) pentru tractoare forestiere:**

- 1,8 litri motorină / mcx 10000 =18000l motorina;
- ulei de motor 0,024 litri / 1litru de motorinăx18000=432 l ulei de motor;
- ulei de transmisie 0,095 litri /1/ltru de motorinăx 18000= 1700 l ulei de transmisie;
- ulei hidraulic 0,009 litri / 11litru de motorinăx18000= 162 l ulei hidraulic;

Carburantii vor fi stocati în recipienti de metal, nefiind admise pierderi la manipulare.

## **3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume): nu este cazul ;**

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

### **a) Inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;**

**b) predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de catre ocolul silvic, catre reprezentantul imputernicit al titularului autorizatiei de exploatare ;**

### **c) amenajarea instalatiilor de scos-apropiat :**

**d) executarea lucrarilor specifice de pregatire a parchetului, respectiv : inlaturarea stancilor si bolovanilor instabili, doborarea arborilor animati, uscati si a iescarilor si alte asemenea ;**

**e) executarea lucrarilor de organizare a santierului de exploatare, respectiv : amenajarea adaposturilor pentru vite, a depozitelor pentru carburanti si alte asemenea ;**

**f) doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;**

**g) curatarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (craci, zoburi, rupturi, coaja, lemn putregaios) de catre titularul autorizatiei de exploatare;**

**h) reprimirea parchetelor de exploatare se realizeaza de catre emitentul autorizatiei de exploatare pana cel tarziu la data expirarii termenului de exploatare prevazut in autorizatia de exploatare ;**

## **5. Produsele și subprodusele obtinute -cantitati, destinatie:**

Masa lemnosasa colectata sub forma de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și parti de arbori, iar mai rar tocătură.

Conform Certificatului de Atestare/Reatestare seria A nr. 10262 din 27.09.2012., societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 030,000 mii mc. de lemn pe picior;

**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2014 existente la data revizuirii autorizatiei de mediu : 11.04.2014**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Obs.
V	Baile Herculane	2014	875	37	Progresive-racordare	1702	15,0	AVOID AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ 2 Parcul Domogled

I	Tismana	2014	641639	79	Progresive I-IV	2814	12,0	Aviz Nordul Gorjului de Vest
V	Tismana	2014	632524	21B	Progresive I-IV	1875	10,0	Aviz Nordul Gorjului de Vest
V	Tismana	2014	641649	56a	Progresive I-IV	1789	17,60	Aviz Nordul Gorjului de Vest
II	Novaci	2014	638053	106	Succesive-definitive	1123	8,00	Aviz Nordul Gorjului de Est
II	Pades	2014	5762598	142A	Progresive-definitive	1469	8,90	Aviz Nordul Gorjului de Vest
II	Pades	2014	5762598	143A	Progresive-definitive	1478	12,00	Aviz Nordul Gorjului de Vest
II	Pades	2014	5762598	222A	Progresive-definitive	1173	4,90	Aviz Nordul Gorjului de Vest
II	Pades	2014	5762598	142A	Progresive-definitive	3032	15,00	Aviz Nordul Gorjului de Vest
I	Babeni	2014	5762598	22A	Progresive I-IV	1583	6,00	Aviz administrator arie naturala protejata
VII	Voineasa	2014	5762598	9B	Progresive-definitive	1593	12,50	Aviz administrator arie naturala protejata

**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2015 existente la data revizuirii autorizatiei de mediu : 02.09.2015**

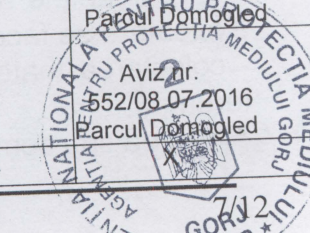
Autorizatia de exploatare emisa de O.S.

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Obs.
V launa Craiovei	Baile Herculane	2015	748166	32A	Rarituri	364	23,80	Aviz nr. 765/13.08.2015 Parcul Domogled
VI Domogled	Baile Herculane	2015	747914	47D	Progresive racordare	679	6,0	Aviz nr. 767/13.08.2015 Parcul Domogled
IV Topenia	Baile Herculane	2015	747972	84B	Progresive I-IV	2144	10,0	Aviz nr. 768/13.08.2015 Parcul Domogled
IV Higeg-Baranel	Teregova	2015	751986	68A	Conservare	726	23,90	Se situeaza in aria Naturala protejata ROSCI0126 Muntii Tarcu, neatribuita in administrare
III Higeg-Noatenu	Teregova	2015	747400	5B	Conservare	1260	28,00	
III Higeg-Noatenu	Teregova	2015	747486	6	Conservare	909	28,00	Nu se situeaza in aria Naturala protejata
III Ciresa	Otelu Rosu	2015	747940	68B	Progresive 1	1990	18,50	
<b>TOTAL</b>	X	X	X	X	X	8072	X	X

**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizuirii autorizatiei de mediu : 25.07.2016**

Autorizatia de exploatare emisa de O.S.

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Obs.
XI Cernisoara	Baia de Arama	2016	978502	6A	Accidentale I	518	1,16	Aviz nr. 551/08-07-2016 Parcul Domogled
XI Cernisoara	Baia de Arama	2016	978513	5C	Accidentale II	166	1,12	Aviz nr. 552/08-07-2016 Parcul Domogled
<b>TOTAL</b>	X	X	X	X	X	684	X	



**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizuirii autorizatiei de mediu : 12.12.2016**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Obs.
X Ivanul	Baia de Arama	2016	1070834	118D, 94 94D,94E,95A3	A Accidentale I	244	20,13	Aviz nr. 680/15.11.2016 Parcul Domogled
X Ivanul	Baia de Arama	2016	1070758	94B	Accidentale II	3	0,33	Aviz nr. 681/15.11.2016 Parcul Domogled
TOTAL	X	X	X	X	X	247	X	X

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati** (compozitie, cantitati), productie: - nu este cazul ;

**7. Alte date specifice activitatii:** (coduri CAEN care se desfașoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : nu este cazul;

**8. Programul de functionare** - 12 ore/zi in cadrul perioadei de exploatare prevazuta in autorizatia de exploatare.

## **II. Instalatiile, masurile și conditiile de protectie a mediului:**

**1. Statiile și instalatiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):** activitatea generata nu genereaza si nu evaceaza poluanti in mediu : nu este cazul;

**2. Alte amenajari speciale, dotari și masuri pentru protectia mediului:**  
**protectia calitatii apelor**

- este interzisa folosirea albiilor paraielor ca trasee de colectare a lemnului ;
- trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe ;
- la colectarea masei lemnoase se interzice tărârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- depozitarea de materiale lemnoase, craci sau resturi de exploatare in albiile paraielor si vailor ori in locuri expuse viiturilor este interzisa ;

### **protectia calitatii solului**

- la exploatarea masei lemnoase se va evita degradarea solului ;
- se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- in perioadele de îngheț- dezgeț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel ;
- la terminarea procesului de exploatare a masei lemnoase, titularul autorizatiei de exploatare este obligat sa execute nivelarea cailor de acces utilizate la colectarea lemnului, dupa terminarea lucrărilor;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul taieriei;
- se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroana, masa lemnoasa rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora sa va evita degradarea solului, arborilor și semînțșului;

### **protectia calitatii fondului forestier**

- arborii nemarcați situați pe limita cailor de scos - apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vatamarilor, prin aplicarea de lugoane, țăruși și manșoane;
- taierea arborilor nedestinati exploatarii este interzisa ;
- in parchetele aflate in curs de exploatare, asezarea gramezilor de craci si a resturilor de exploatare se face, de regula, pe cioate sau in locuri fara semintis ;
- colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate si materializate in teren ;

Mararea sau semitararea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere este interzisa ;



- se interzice menținerea în padure a lemnului de rašinoase necojit sau nefiltrat chimic, în perioada 01 aprilie - 01 octombrie, cu excepția lemnului de rašinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în padure pentru o perioadă de 30 de zile;
- este interzisa lasarea în parchete, la expirarea termenului de exploatare prevazut în autorizatia de exploatare, de arbori marcati și netaiati, de lemn de lucru ori de foc raspandit de-a lungul vailor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul ;
- amplasarea platformelor primare, necesare efectuarii operațiunilor de sectionat, manipulat, stivuit și încărcat, se stabilește împreună cu titularul autorizatiei de pana la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalatii de transport permanente și de maximum 1000 mp în cazurile în care nu sunt instalatii de transport permanente;;
- titularii autorizațiilor de exploatare, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să amplaseze într-un loc vizibil, în apropierea platformei primare, un panou pe care sunt inscrise principalele elemente de identificare a parchetului ;

**Doborarea arborilor se execută:**

- în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătamarea puieților și pe directii care să nu producă vătamări sau rupturi ale arborilor care raman pe picior ;

**Pentru instalarea de funicularare se executa :**

- înlaturarea vegetației forestiere de pe culoar se realizează cu avizul emittentului autorizatiei de exploatare, titularul urmand să respecte urmatoarele condiții :
- latimea culoarului, la nivelul sarcinii, poate fi de maximum 4 m la funicularare cu două carucioare și 6 m la cele cu un singur carucior ;
- punctele de încarcare și de descarcare a sarcinii se amplasează în afara suprafațelor cu semintis ;
- arborii folosiți pentru ancorare nu pot fi elagati și vor fi protejați prin manșoane, iar arborii suport se pun în valoare odată cu marcarea traseului de funicular ;

Drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul masei lemnoase se amplasează evitându-se afectarea zonelor cu semintis utilizabil. Latimea drumului este de maximum 4m, luându-se masuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor ;

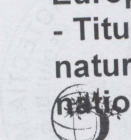
**La tăierile cu restricții de exploatare :**

- tăierile, în anii de fructificare, se autorizează spre exploatare în primul sezon de repaus vegetativ care urmează fructificării ;
- colectarea lemnului se face în afara portiunilor cu semintis ;
- scos-apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin tarare cand solul este acoperit cu zapada sau este inghetat și prin semitarare ori sarcina suspendată, în lipsa stratului de zapada dacă solul nu este inghetat ;
- corhănitul se admite numai atunci cand aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate masurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care raman pe picior și numai cand solul este acoperit cu zapada sau este înghețat ;
- se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroana, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos - apropiat se realizează cu funicularare sau suspendat;
- resturile de exploatare se strang pe cioate, în gramezi căt mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semintis natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului ;

**In padurile certificate**, în cele situate în arii protejate, în cele de interes științific și în cele de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier, precum și în arboretele destinate să producă lemn de rezonanță și claviatura, ocoalele silvice pot stabili, prin autorizatii, masuri speciale pentru derularea corespunzătoare a exploatarii masei lemnoase ;

- Titularul autorizatiei de mediu are obligația de a nu perclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și integritatea Retelei Ecologice Europene Natura 2000 .

- Titularul autorizatiei de mediu are obligația de a solicita avizului administratorului arii naturale protejate, respectiv a custodilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional dacă parchetul se situează în arie naturală protejată.



- Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a respecta prevederile avizului administratorului ariei naturale protejate, respectiv a custozilor ariilor naturale protejate de interes national/international daca parchetul se situeaza in arie naturala protejata.

Pentru conservarea biodiversitatii, 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 de plante și animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, la OUG nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice cu completările și modificările ulterioare cu excepția speciilor de păsări și animale care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

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 păsări, inclusiv a celor migratoare, 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 în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;

e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;

f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricărui părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

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

a) Sursele de zgomot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnoase, aceste utilaje fiind echipate cu eșapamente antizgomot.

În timpul procesului tehnologic nu se produc vibratii care să exercite impact asupra factorilor de mediu.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul,

2. Datele ce vor fi raportate la APM Gorj și periodicitatea :

Obligatia de a intocmi Raportul anual de mediu (RAM) – care va fi prezentat anual la APM Gorj pana la 31 ianuarie, pentru anul precedent și va cuprinde:

- datele de identificare a titularului activitatii;

- date privind desfasurarea activitatii, cu o situatie centralizata cu toate UP-urile si parchetele/partizi, u.a.-urile din care s-a exploatat, tipul de taiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat, denumirea ariei naturale protejate;

- masurile de protectie a arborilor din vecinatarea perimetrului de exploatare, utilizarea materialelor auxiliare;

- modul de gestionare a deseuriilor;

- modul de gestionare al substancelor periculoase;

- verificari, inspectii/dupa caz, ale comisariatelor judetene-GNM;

- reclamatii de mediu/dupa caz;



- masurile dispuse de autoritatile pe linie de control de mediu/dupa caz;
  - modul de rezolvare a problemelor sesizate/dupa caz;
  - Incidente care au creat un risc pentru mediu/dupa caz;
  - masurile intreprinse pentru prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului/dupa caz;
- Obligatia privind evidenta anuala a gestiunii deseurilor, conform prevederilor H.G. nr.856/2002, cu modificarile si completarile ulterioare;**
- Date solicitate la cererea autoritatii de mediu (ANPM, APM, GNM )

#### **IV. Modul de gospodarine a deseurilor si a ambalajelor**

##### **1. Deseurile produse** (tipuri, componitie, cantitati):

Deseurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: craci, varfuri, coaja, lemn putregaios, etc. ;  
Uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate uzate provenite de la utilajele folosite in activitatea de exploatare a masei lemnoase:

- Uleiuri uzate – 43 l;
- Anvelope uzate – 6 buc ;
- Acumulatori/baterii – 4 buc;
- Piese de schimb uzate, lavete – 2 kg ;

Deseururi menajere rezultate de la muncitorii care lucreaza in exploatare, cod 20 01.

##### **2. Deseurile colectate** (tipuri, componitie, cantitati, frecventa):

La terminarea exploatarii parchetului, resturile care pot sa fie valorificate vor fi scoase din parchet.

Se interzice abandonarea deseurilor si depozitarea desurilor generate direct pe sol ; deseurile se vor depozita temporar, selectiv si se vor preda operatorilor autorizati in vederea reciclarii/valorificarii sau eliminarii acestora ;

Deseurile menajere rezultate de la muncitorii care lucreaza in exploatare si de la sediul secundar al societatii se vor colecta in saci menajeri/pubele.

- uleiuri uzate generate de utilaje colectate in recipienti cu destinatie speciala si transportate la sediul social al societatii.

##### **3. Deseurile stocate temporar** (tipuri, componitie, cantitati, mod de stocare) :

Depozitarea deseurilor rezultate (craci, varfuri, coaja, lemn putregaios, etc.), la tacierile de produse principale, cu restrictie si accidentale, materialul auxiliar care rezulta din exploatarea parchetului dupa valorificarea sortimentelor comerciale, va fi asezat in gramezi si martoane, astfel incat sa nu afecteze regenerarea naturala si artificiala a padurii ;  
Uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate uzate provenite de la utilajele folosite in activitatea de exploatare a masei lemnoase:

- Uleiuri uzate – 43 l;
- Anvelope uzate – 6 buc ;
- Acumulatori/baterii – 4 buc;
- Piese de schimb uzate, lavete – 2 kg ;

Deseururi menajere rezultate de la muncitorii care lucreaza in exploatare, cod 20 01.

Stocarea corespunzatoare a intregii cantitati de uleiuri uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr.235/2007 ;

Este interzisa stocarea/depozitarea temporara a deseurilor in padure.Uleiurile si anvelopele uzate se vor depozita la sediul societatii ;

Anvelopele uzate sunt stocate in magazie pe platforma betonata ;

Pieselete de aschimb uzate sunt stocate in spatiu special amenajat pe platforma betonata ;

##### **4. Deseurile valorificate** (tipuri, componitie, cantitati, destinatie) :

Ramurile groase de arbori se valorifica ca lemn de foc.

Uleiurile/anvelopele si pieselete de aschimb uzate vor fi predate la operatori economici autorizati sa desfasoare activitati de colectare / valorificare si sau de eliminare.

Uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate uzate provenite de la utilajele folosite in activitatea de exploatare a masei lemnoase:

- Uleiuri uzate – 0 l;
- Anvelope uzate –0 buc ;



-Accumulatori/baterii – 4 buc;

-Piese de schimb uzate, lavete – 0 kg ;

Deșeuri menajere rezultate de la muncitori care lucreaza in exploatare, cod 20 01.

**5. Modul de transport** al deșeurilor și măsurile pentru protectia mediului:  
Deseurile menajere se vor preda periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfasurarea acestei activitatii ;

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita imparaștierea acestora in timpul transportului.

Uleiurile sunt predate firmelor autorizate , in butoie de tabla inchise etans, rezistente la soc mecanic si termic ;

**6. Mod de eliminare** (depozitare definitiva, incinerare) : nu este cazul;  
**7. Monitorizarea gestiunii** deșeurilor :

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate in urma activitatii desfașurate, se va realiza in conformitate cu modelul prezentat in Anexa 1 din H.G. nr.856/2002.

**8. Ambalajele folosite** și rezultate -tipuri și cantitati :

- ambalaje rezultate – ambalajele originale de la uleiurile de motor..

**9. Modul de gospodarie** a ambalajelor (valorificate): - nu este cazul ;

**V. Modul de gospodarie a substantelor și preparatelor periculoase**

1. Substantele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): carburanti :benzina 1000 l/an, motorina 18000 l/an; lubrifianti : uleiuri 2356 l/an;

2. Modul de gospodarie:

- ambalare,transport,depozitare,folosire/comercializare : se vor folosi doar cantitati de carburanti pentru utilaje necesare pentru desfasurarea activitatii din ziua respectiva, care se vor transporta in recipienti de metal ;

3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele și preparatele periculoase: reutilizare in acelasi scop sau returnare la furnizor;

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile și măsurile pentru protectia factorilor de mediu și pentru interventie in caz de accident:

- canistrelle cu benzina, canistrelle si butoiale cu motorina si canistrelle si bidoanele cu uleiuri sunt amplasate in tavi de retentie, in vederea preluarii eventualelor surgeri la manipulare ;

- pichete pentru stingerea incendiilor;

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de evidenta ;

**VI. Programul de conformare - masuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activitatilor- Nu este cazul**

Verificarea conformarii cu prevederile prezentei autorizatii de mediu se face de catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatele Judetene Gorj, Caras-Severin, si Valcea.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Dr. ing. Nicolae GORGI



**SEF SERVICIU**

**Avize, Acorduri, Autorizatii**

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

**INTOCMIT,**  
Ing. Gheorghe ALBIEIU

**Autorizatia de mediu revizuita s-a emis in 3 exemplare**

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu

