



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 Mătășari, sat Mătășari, 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 Hotărârii 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 revizuieste:

AUTORIZATIA DE MEDIU

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

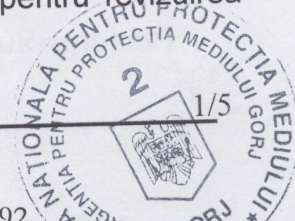
- Cod CAEN: 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
- Cod CAEN 3831 – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;
- Cod CAEN 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- Cod CAEN: 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase (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 deșeuri conform HG 856/2002, fișa 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 fiscala 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 Dîrlă Gheorghe;
- Contract prestări servicii de salubritate 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 măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea 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 uzate sau a componentelor solide ale acestora, deversarea electrolitului din acumulatorii uzate pentru autovehicule pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și ale acumulatorilor uzate.
- Utilizarea recipientelor etanșe pentru depozitarea și stocarea deșeurilor periculoase și inscripționarea acestora.
- Să nu se transporte și elimine 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 fonică 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 înconjurător.
- 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.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143



Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează 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): Suprafața 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, cântar 1000 kg.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili 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 instalații de reciclare sau către un alt colector ;

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

- deseuri de sticlă - se colectează vrac sau în saci, colectate selectiv și se stochează temporar pe platforma betonată sau pe paletă de lemn/plastic până la transportul către instalații de reciclare, de eliminare sau la un alt colector;

- deseuri metalice - se colectează vrac sau în saci de rafie se stochează temporar pe platforma betonată până la transportul către instalații 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.

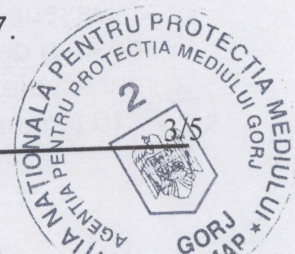
7. Program de funcționare : 6 zile/săptămână ; 8 ore/zi în intervalul orar 09-17.



AGENZIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

TEL: 0253-21.53.84 FAX: 0253-21.28.92



II. Instalațiile, măsurile și 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 curățeniei 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 înconjurător.
 - Zgomot: conf. STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot – 65 dB (A) la limita incintei functionale.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, 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.

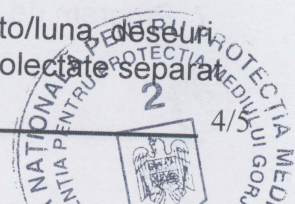
IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse (tip, cantități) : deșeuri menajere.
2. Deșeuri colectate (tip, cantități, destinație): deșeuri metalice și nemetalice :
 - 03 03 08 deșeuri 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 deșeuri 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 alcaline
 - 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 plastice
 - 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. deșeuri de materiale plastice – 2 to/lună, deșeuri de hartie și carton – 5 to/lună, deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat – 10 to/lună – balotat și vrac, sticlă – 5 to/lună.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgorj.ro



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 tăierea 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; Îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența gestiunii substanțelor și preparatelor periculoase utilizate.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
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 în orasul Voluntari, str. Bucegi, nr. 1, judetul Ilfov, de revizuire a autorizatiei de mediu, în urma analizării documentatiei depuse, în baza Hotarârii 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** - încadrată în 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, însoțita 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 sancționează 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 producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Documentația conține:

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

- Cererea nr.2778 din 02.06.2011, înregistrată la APM Gorj cu nr. 4616 din 03.06.2011, de solicitare a autorizatiei de mediu
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității ;
- Dovada ca a făcut publica solicitarea (ziarul Impact in Gorj din data de 02.06.2011)
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizatiei 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 în 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 în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 26416 din 24.09.2010;.
- Certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuală eliberat de autoritatea competentă, seria A nr. 3746 din 16.12.2009.

✓ **La data solicitării revizurii autorizatiei de mediu:** 21.01.2014

- Cererea înregistrată la APM Gorj cu nr. 589 din 21.01.2014, de solicitare a revizurii autorizatiei de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității ;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă (harta UP);
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizatiei de mediu prin chitanța nr. 5709 din 21.01.2014 ;

Adrese/acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în 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 în 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 anuală a unui volum brut de 070,000 mii mc. de lemn pe picior, valabil până la data de 31.10.2015, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră.
- *Decizia nr.14/05.02.2014 emisă de Președintele Agenției Naționale pentru Protecția Mediului prin care se delegă competența de derulare a procedurii de revizuire și 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 prestări servicii publice de salubritate a localităților nr. 01/01.12.2010, încheiat cu SC UTIL BONUS SRL Pestisani ;
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 5/15.01.2014 ;
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 694704/06.01.2014 ;
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 694706/06.01.2014 ;
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 694703/06.01.2014 ;
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 694056/07.01.2014 ;
- Autorizația de exploatare forestieră 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:

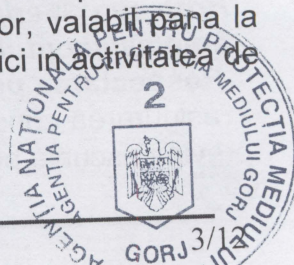
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 852989/18.05.2015 emisa de Ocolul Silvic Otelul Rosu;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 40/05.05.2015 emisa de Ocolul Silvic Teregova;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 39/05.05.2015 emisa de Ocolul Silvic Teregova;
- Autorizatia de exploatare 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 salubritate nr. 957/15.07.2016, incheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL;

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. 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;
- Fişa de prezentare şi declaraţie, elaborată de titularul activitatii ;
- Plan de situaţie şi plan de incadrare in zonă (harta UP);
- Dovada achitării tarifului aferent solicitarii autorizaţiei 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 lemnoasa 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 modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor, republicată;
- **HG nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- **HG nr. 235/2007** privind gestionarea uleiurilor uzate;
- **HG nr. 170/2004** privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- **O.M. nr.1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a rețelei 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 completările ulterioare;

Titularul autorizației are obligația de a notifica autoritatea pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, înainte de începerea activității de exploatare, despre toate amplasamentele licitate/negociate pe teritoriul județului respectiv, cu precizarea proprietarului de fond forestier care a organizat licitația/negocierea, însoțită de autorizația de exploatare, iar Agentia pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate .

Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului:

- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se evite și să prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.



- conservarea arborilor izolați, maturi, uscați, sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitari, 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 înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupați 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 periclitare în cazul în care ar fi confirmată prezența acestora;
- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- este interzisă exploatarea masei lemnoase în afara termenelor prevăzute în autorizația de exploatare;
- dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.
- tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete este diferentiată 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 lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.
- instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobarea Ocolului Silvic, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afară suprafețelor de semintiș, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane.
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă.
- nu se vor executa, în pădure, lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil.
- 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 prevăzută de autorizația de mediu și aprobată 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 Unității de Producție;
- menținerea bălților, pâraielor, 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 amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, titularul autorizației va respecta și aplica prevederile OUG nr. 68 / 2007.

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

I. Activitatea autorizată:

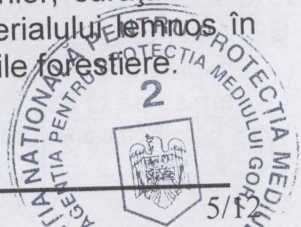
Exploatare forestieră și transport tehnologic, conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentele silvice .

Activitățile de exploatare a masei lemnoase 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. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Grăstrau mecanic Husqvarna

– 20 buc.;



- tractor universal si TAF
- autocamioane 10 to
- semiremorci
- capete tractor
- incarcator frontal
- bulldozer
- vagon dormitor
- 10buc;
- 20buc;
- 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, combustibilii 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 /1litru de motorinăx 18000= 1700 l ulei de transmisie;
- ulei hidraulic 0,009 litri / 1litru de motorinăx18000= 162 l ulei hidraulic;

Carburantii vor fi stocati în recipiente 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 aninati, 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 lemnoasa 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	Avizul de mediu nr. 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	Sucsesive-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 revizurii autorizatiei de mediu : 02.09.2015

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	Raritari	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	
III Ciresa	Otelu Rosu	2015	747940	68B	Progresive 1	1990	18,50	Nu se situeaza in aria Naturala protejata
TOTAL	X	X	X	X	X	8072	X	X

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

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
TOTAL	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 A 94D,94E,95A3	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 desfasoara 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 protecție 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 evacueaza 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 târârea 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- dezgheț 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 taierii;
- 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 semințisului;

protectia calitatii fondului forestier

- arborii nemarcați situați pe limita cailor de scos - apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vatămarilor, prin aplicarea de lugoane, țărushi 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 ;

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



- 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;
- este interzisă lasarea în parchete, la expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare, de arbori marcați și netaiati, de lemn de lucru ori de foc răspândit de-a lungul vailor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul;
- amplasarea platformelor primare, necesare efectuării operațiunilor de sectionat, manipulat, stivuit și încărcat, se stabilește împreună cu titularul autorizației de până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 1000 mp în cazurile în care nu sunt instalații 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 înscrise principalele elemente de identificare a parchetului;

Doborarea arborilor se execută:

- în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puieților și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior;

Pentru instalarea de funiculare se execută:

- înlăturarea vegetației forestiere de pe culoar se realizează cu avizul emitentului autorizației de exploatare, titularul urmând să respecte următoarele condiții:
- lățimea culoarului, la nivelul sarcinii, poate fi de maximum 4 m la funicularele cu două carucioare și 6 m la cele cu un singur carucior;
- punctele de încărcare și de descărcare a sarcinii se amplasează în afara suprafețelor cu semintis;
- arborii folosiți pentru ancorare nu pot fi elagati și vor fi protejați prin mansoane, 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. Lățimea drumului este de maximum 4m, luându-se măsuri 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 fructificatiei;
- colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semintis;
- scos-apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin tarare când solul este acoperit cu zapada sau este înghețat și prin semitarare ori sarcina suspendată, în lipsa stratului de zapada dacă solul nu este înghețat;
- 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 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 funiculare sau suspendat;
- resturile de exploatare se strang pe cioate, în gramezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semintis natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;

În pădurile 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 autorizații, măsuri speciale pentru derularea corespunzătoare a exploatarei masei lemnoase;

- **Titularul autorizației de mediu are obligația de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000.**

- **Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita avizul administratorului ariei naturale protejate, respectiv a custozilor 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 biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de OUG nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare, astfel:

1) Pentru speciile de plante și animale sălbatice 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 sălbatice 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 oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

3. Concentrațiile 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 vibrații 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 :

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

- datele de identificare a titularului activității;

- date privind desfasurarea activității, cu o situație centralizată cu toate UP-urile și parchetele/partizi, u.a.-urile din care s-a exploatat, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat, denumirea ariei naturale protejate;

- măsurile de protecție a arborilor din vecinătatea perimetrului de exploatare, utilizarea materialelor auxiliare;

- modul de gestionare a deșeurilor;

- modul de gestionare al substanțelor periculoase;

- verificări, inspecții/după caz, ale comisariatelor județene-GNM;

- reclamații de mediu/după caz;

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control de mediu/dupa caz;
- modul de rezolvare a problemelor sesizate/dupa caz;

Incidentele care au creat un risc pentru mediu/dupa caz;

- măsurile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului/dupa caz;

Obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

- Date solicitate la cererea autorității de mediu (ANPM, APM, GNM)

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc. ;

Uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate provenite de la utilajele folosite în 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 ;

Deșeuri menajere rezultate de la muncitori care lucrează în exploatare, cod 20 01.

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

La terminarea exploatarei parchetului, resturile care pot să fie valorificate vor fi scoase din parchet.

Se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol ; deșeurile se vor depozita temporar, selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora ;

Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul secundar al societății se vor colecta în saci menajeri/pubele.

- uleiuri uzate generate de utilaje colectate în recipiente cu destinație specială și transportate la sediul social al societății.

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

Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coaja, lemn putregăios, etc.), la tăierile de produse principale, cu restricție și accidentale, materialul auxiliar care rezultă din exploatarea parchetului după valorificarea sortimentelor comerciale, va fi așezat în gramezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii ;

Uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate provenite de la utilajele folosite în 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 ;

Deșeuri menajere rezultate de la muncitori care lucrează în exploatare, cod 20 01.

Stocarea corespunzătoare a întregii cantități de uleiuri uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr.235/2007 ;

Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure.Uleiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății ;

Anvelopele uzate sunt stocate în magazie pe platforma betonată ;

Piese de schimb uzate sunt stocate în spațiu special amenajat pe platforma betonată ;

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

Ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc.

Uleiurile/anvelopele și piesele de schimb uzate vor fi predate la operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare / valorificare și sau de eliminare.

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

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



-Acumulatori/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 activitati ;

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

Uleiurile sunt predate firmelor autorizate , in butoaie 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 :

- ambalajele 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 recipiente 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:

- canistarele cu benzina, canistarele si butoaiele cu motorina si canistarele si bidoanele cu uleiuri sunt amplasate in tavi de retentie, in vederea preluarii eventualelor scurgeri la manipulare ;

- pichete pentru stingerea incendiilor;

5. Monitorizarea gospodarii 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 GIORGI

SEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizatii

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

INTOCMIT,

Ing. Gheorghe ALBIERU

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

