



## AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 202 din 08.12.2009

Revizuita la 04.02.2011

REVIZUITA la 22.12.2016

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **S.C. TOTAL WASH S.R.L.** cu sediul în județul Gorj, comuna Scoarța , sat Copacioasa, nr.27 bis, înregistrată la nr.11623 din 20.12.2016 la A.P.M. Gorj, in baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **TOTAL WASH S.R.L.** din comuna Scoarța , sat Copacioasa, nr.27 bis, județul Gorj, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

**Cod CAEN 3831 Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor**

**Cod CAEN 3832 Recuperarea materialelor reciclabile sortate**

**Cod CAEN 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor**

Documentația conține :

**La data solicitarii autorizatiei de mediu -03.11.2009:** cererea pentru eliberarea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, proces - verbal verificare amplasament, înregistrat la APM Gorj cu nr. 7843/13.11.2009, contract vanzare - cumparare teren , dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu si următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat constatator eliberat in baza declarației pe proprie răspundere , înregistrat cu nr. 41755 din 04.11.2009 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la data 06.11.2009 ;
- Autorizație de construire nr.9/04.08.2009;
- Notificare tip B cu nr.4615/31.07.2009 , emis de APM Gorj ;
- Certificat de înregistrare fiscala Seria B nr.1491520, nr. de ordine in registrul comerțului J18/782/14.11.2006, CUI nr. 19196138 eliberat la data de 22.01.2009 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;



- Contract de prestări servicii nr.64 din 30.11.2009 pentru colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, transportul, depozitarea și eliminarea deșeurilor periculoase rezultate din activitatea SC TOTAL WASH SRL, încheiat cu SC PETROMAR INTERMED SRL București.
- Contract vânzare- cumpărare deșeuri metalice, anvelope uzate, acumulatori auto uzați, încheiat cu SC REMAT GORJ S.A, nr.1782/19.11.2009

**La data solicitării revizuirii autorizației de mediu- 02.01.2011 :** Documentația conține : cererea pentru revizuirea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, proces - verbal verificare amplasament nr.910/03.02.2011, dovada achitării tarifului, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

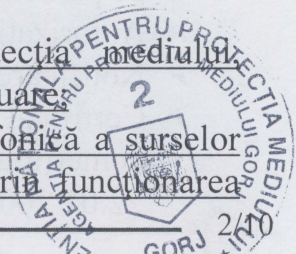
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere, înregistrat cu nr. 41755 din 04.11.2009 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la data 06.11.2009 ;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr.1491520, nr. de ordine în registrul comerțului J18/782/14.11.2006, CUI nr. 19196138 eliberat la data de 22.01.2009 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Autorizație de construire nr.9/04.08.2009 emisă de primăria comunei Scoarța;
- Autorizație de construire nr.2 din 10.01.2011 emisă de primăria comunei Scoarța;
- Autorizația RAR nr.8432/16.03.2010 – vizată 2011
- Contract de prestări servicii nr.64 din 30.11.2009 pentru colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, transportul, depozitarea și eliminarea deșeurilor periculoase rezultate din activitatea SC TOTAL WASH SRL, încheiat cu SC PETROMAR INTERMED SRL București.
- Contract vânzare - cumpărare deșeuri metalice, anvelope uzate, acumulatori auto uzați, încheiat cu SC REMAT GORJ S.A, nr.1782/19.11.2009

**La data solicitării autorizației de mediu-20.12.2016:** cererea pentru revizuirea autorizației de mediu, ca urmare a modificărilor datelor inițiale, respectiv extinderea activității (marirea capacității de dezmembrare și finalizarea construcției unui service auto); fișa de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității; Contract de prestări servicii nr.587/2014, încheiat cu SC ECOTOTAL SRL; Contract de vânzare- cumpărare deșeuri feroase și neferoase; Act adițional nr.8/2016 la contractul încheiat cu SC Polaris Mediu SRL pentru preluarea deșeurilor generate (plastic, textile, DEEE) și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Autorizație de construire nr.11 din 10.07.2014 emisă de primăria Scoarța pentru construire alei și copertina
- Autorizație de construire nr.2 din 10.01.2011 emisă de primăria Scoarța pentru construire service auto;

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

- Să asigure la cererea autorităților 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 accepte deșeurile introduce ilegal în țară și/sau a deșeurilor introduce în țară în alte scopuri decât cel al eliminării și care nu au putut fi utilizate în scopul pentru care au fost introduce;
  - Unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;
  - Se interzice: deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, subterane și în sistemele de canalizare; evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate precum și abandonarea acestora; amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe și utilizarea amestecului drept carburant;
  - Să predea toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate;
  - Să nu se transporte și elimine deșeuri fără asigurarea măsurilor de protecție a sănătății populației și a mediului;
  - Interzicerea abandonării bateriilor și a acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora, deversarea electrolitului din acumulatorii auto pentru autovehicule pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și ale acumulatorilor uzați;
  - Personalul va fi special instruit pentru a identifica și manipula în mod corect deșeurile de echipamente electrice și electronice.
  - Depozitarea echipamentelor electrice și electronice se va face numai pe suprafețe impermeabile și prelate rezistente la intemperii, prevăzute cu instalații de colectare pierderilor prin scurgere.
  - Depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
  - Colectarea, depozitarea deșeurilor se face pe spațiul betonat pentru a se evita poluarea mediului ca urmare a scurgerii și/sau împrăștierei;
  - Transportul deșeurilor periculoase colectate, la punctul de valorificare se realizează cu mijloace de transport autorizate în transport deșeuri periculoase;
  - 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;
  - Zona de lucru trebuie să fie împărțită în:
    - zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
    - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
    - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
    - zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
    - zona de dezmembrare;
    - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
    - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
    - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare



energetică/eliminare;

-zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;

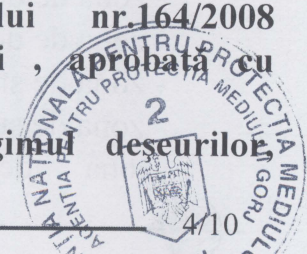
-zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;

- toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar;
- Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi : parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
- În zonele în care se realizează pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- Deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- Vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral;
- Unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- Operatorii au obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare;
- Depunerea la termen a declarațiilor lunare și achitarea contribuției privind obligațiile la Fondul pentru mediu până la data de 25 inclusiv a lunii următoare celei în care s-a desfășurat activitatea în conformitate cu Ordinul nr.549/2006 al ministrului mediului și gospodăririi apelor pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul pentru mediu; ;
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/212892 și GNM – CJ Gorj (tel.0253/221651) în termenul cel mai scurt, despre producerea oricărui incident sau accident care afectează semnificativ factorii de mediu;
- Titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- Sa asigure intretinerea si functionarea instalatiei de preepurare, a retelelor de canalizare si a bazinului betonat vidanjabil ;
- Sa asigure vidanjabarea permanenta a bazinului de colectare a apelor uzate menajere, astfel incat sa evite deversarea acestora pe amplasament, sau pe terenurile din zona
- Sa valorifice/elimine deeurile rezultate din activitate prin unitati autorizate, pe baza decontract, avize etc.
- Sa verifice si sa mentina in bune conditiuni starea tehnica a retelei de canalizare din incinta formata din separatorul de hidrocarburi, spatiu desedimentare si bazinul vidanjabil.

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

- Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.164/2008 pentru modificarea OUG195/2005 privind protecția mediului , **aprobata cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006;**

- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor actualizata;



Respectarea prevederilor Legii 212 din 21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor si a vehiculelor scoase din uz;

- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
- Respectarea O.U.G. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.448/2005 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată de Legea nr.426/2001 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006 cu modificările și completările ulterioare;

Prezenta autorizație este valabilă până la 07.12.2019 .

*Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații se sancționează conform prevederilor legale in vigoare;*

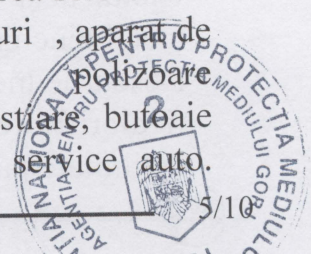
*Titularul activității are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.*

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

**I. Activitatea autorizată :** Demontarea (dezasamblarea ) autovehiculelor avariate și scoase din uz pentru recuperarea pieselor și subansamblelor re folosibile; Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase și a materialelor reciclabile, rezultate din activitatea de dezmembrare; Comerțul cu ridicata (vânzarea) al deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice și al materialelor pentru reciclare rezultate din dezmembrarea autovehiculelor.

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

Suprafata totala imprejmuita 6884mp din care 5500mp sunt suprafate betonate delimitate astfel: pentru depozitare autovehicule scoase din uz inainte de tratare , zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz , zona de dezmembrare , zona de depozitare a partilor reutilizabile care nu contin fluide , zona de stocare a partilor care contin fluide, zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare , zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare, hala metalica 150 mp pentru depozitarea selectiva a pieselor si subansamblelor auto , 3 elevatoare , banc de scule , polidiscuri , aparat de sudura oxiacetilenic , stivuitoare , polizoare unghiulare, polidiscuri, unghiulare, pompa scos ulei , scule si dispozitive de mână, birou , vestiare, butoai metalice pentru colectare deșeuri lichide , atelier vulcanizare , service auto.



Platforma exterioara betonata cu pentru colectarea depozitarea deseurilor metalice feroase si neferoase , recipiente din plastic de 60 l pentru colectare deșeuri lichide, autoutilitară ;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: In cadrul obiectivului sunt dezmembrate aproximativ 20 autovehicule pe lună.

Materii auxiliare:

In cadrul societății, ca urmare a procesului de dezmembrare a mijloacelor auto rezultă piese, accesorii ce sunt comercializate:

- a) elemente de caroserie
- b) parbrize
- c) tapiserii interioare
- d) piese și accesorii auto, mecanice și electrice

Pentru activitatea desfășurată societatea nu utilizează combustibili;

3. Utilități - apă, canalizare, energie : Alimentarea cu apa se face din rețeaua localității. Apa este utilizată doar in scop igienico-sanitar.

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil, executat din beton armat cu  $V=12$  mc.

Apele pluviale colectate de pe platforma betonată destinată stocării autovehiculelor care urmează să fie dezmembrate sunt preluate de o rețea de rigole betonate (canal deschis) acoperit cu grătare metalice și dirijate în canalizarea interioară ajungând în doua decantoare bicompartimentat, si separatoare de produse petroliere, apele preepurate sunt deversate pe terenul agricol limitrof.

Energia electrică necesară funcționării este preluată din sistemul de distribuție .

Încalzirea biroului si a vestiarului se realizează cu ajutorul radiatoarelor electrice.

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

Activitatea de colectare si tratare a vehiculelor scoase din uz (dezasambarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor si recuperarea materialelor

reciclabile sortate) se desfasoara pe o suprafata de 6884 din care 5500 mp este betonata .

In cadrul obiectivului sunt desfasurate urmatoarele activitati : dezmembrari auto, comert cu ridicataal deseurilor si resturilor si comert cu piese si accesorii pentru autovehicule. In cea ce priveste zona de depozitare a deseurilor rezultate din dezmembrari, pe platforma betonata, partial acoperita sunt amenajate zone distincte pentru stocarea selectiva a acestor pana la eliminarea/valorificarea lor : Elementele de la dezmembrarea mijloacelor auto, reperate si accesoriile ce pot fi utilizate ca piese de schimb sunt depozitate intr-un spatiu inchis;

Bateriile si acumulatorii uzati sunt depozitati intr-un spatiu special amenajat si predate unitatilor autorizate de valorificare a acestora, fara a se face golirea lor;

Anvelopele uzate sunt depozitate intr-un spatiu betonat, imprejmuit cu plasa de sarma;

Uleiul uzat provenit de la dezmembrarea mijloacelor auto este colectat in recipient metalic inchis, amplasat pe platforma betonata intr-un spatiu imprejmuit ;

Deseurile metalice, nemetalice, deseurile din sticla, mase plastice, textile ce urmeaza a fi valorificate ca deseuri sunt stocate pe platforma betonata in zone compartimentate si delimitate pana la eliminare de pe incinta in vederea valorificarii lor ;



Zona de lucru este impartita astfel:

- a) zona de livrare: primirea autovehiculelor uzate, societatea a fost pregatita pentru primirea lor.
- b) zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil: acestea sunt stocate pe o platforma betonata pentru a se evita poluarea solului.
- c) zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz:  
pretratarea incepe cu operatiunea de indepartare a acumulatorilor, demontarea rezervorului de combustibil lichid si separarea in butoaie a combustibilului existent, a lichidului de frana, a lichidului de spalare a parbrizului, a lichidului de racire, uleiul de motor, a filtrelor de ulei, masele plastice, textilele si lemnul ; Anvelopele uzate sunt depozitate intr-un spatiu betonat, imprejmuit cu plasa de sarma ;
- d) zona de depozitare a vehiculelor pretratate;
- e) zona de dezmembrare:  
vehiculele sunt dezmembrate pe platforma betonata; se separa materialele feroase de materialele neferoase, deseurile textile, parbrizele, precum si eventualele resturi de carburant si uleiuri; tabla se dezmembreaza cu ajutorul trusei de scule dotata cu flex si fierastrau electric pentru taiat metale;
- f) zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide;
- g) zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide;
- h) zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/ valorificare energetica/ eliminare;
- i) zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/ valorificare energetica/ eliminare;
- j) zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shredder;

5. Produse si subproduse obtinute – cantitati, destinatie: produsele obtinute din activitatea de dezmembrare, sunt comercializate prin diversi beneficiari si valorificate/eliminate prin agenti economici autorizati. Produsele rezultate nu se ambaleaza.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: radiatoare electrice;

7. Alte date specifice activitatii : (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare) : Cod CAEN 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate), Cod CAEN 4531 – Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, Cod CAEN 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.

8. Program de funcționare : 6 zile/săptămână; 10 ore/zi ;

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

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare pe factori de mediu : rigole betonate prevăzute cu separator de produse petroliere pentru apele meteorice de pe platformă betonată ; bazin etanș vidanjabil pentru preluarea apelor uzate cu volumul de 12 mc;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului : Întreținerea corespunzătoare a clădirilor, incintei și împrejurimilor acesteia. Prevenirea scurgerilor necontrolate de fluide provenite de la dezmembrări sau demontări. Neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide. Utilizare recipiente etanșe pentru depozitarea și

stocarea deșeurilor periculoase. Asigurare spații suficiente pentru depozitarea temporară și selectivă a deșeurilor. Întreținerea corespunzătoare a separatoarelor de produse petroliere.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Apele pluviale evacuate pe terenurile agricole vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute în HG nr. 352 / 2005 – Normativul NTPA-001

Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

AER- Legea 104/2010 privind protecția aerului înconjurător;

### 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 : Se vor raporta modificările survenite față de prevederile autorizației de mediu sau orice evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, odată cu producerea lor; Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 anual și la solicitarea A.P.M. Gorj; Raportarea lunară, **sau la solicitare**, la A.P.M. Gorj, a cantităților colectate și valorificate lunar, firma unde se face valorificarea cu denumirea societății, deșeurile comercializate/predate către valorificatori; Monitorizarea obiectivelor de reutilizare și valorificare, respectiv reutilizare și reciclare a vehiculelor scoase din uz conform Legii 212/2015 –Materiale provenite de la depoluarea și dezmembrarea vehiculelor scoase din uz (în tone pe an)

Materiale de la depoluare și dezmembrare (**)	Reutilizare (A)	Reciclare (B1)	Valorificare energetică (C1)	Valorificate totală (D1 =B1+C1)	Eliminare E1
Baterii					
Lichide (excluzând combustibilul)					
Filtre de ulei					
Alte materiale de la depoluare (excluzând combustibilul)					
Catalizatori					
Componente metalice					
Anvelope					
Componente mari de plastic					
Sticlă					
Alte materiale provenite de la dezmembrare					
Total					

\*\* ) Se vor utiliza, acolo unde este posibil, codurile conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

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

deșeuri menajere asimilabile : cod. 20.03.01;

deșeuri metalice feroase – cod. 16 01 17 ;





deseuri metalice neferoase— cod. 16 01 18;  
baterii si acumulatori auto — cod. 16 06 01\*;  
deseurile din sticla ;  
deseuri textile –cod. 16 01 99 ;  
deseuri plastice – cca. 20-30 kg/luna ;  
cauciuc (anvelope uzate), rezultate din vehicule scoase din uz, cca.– cod16 01 03 ;  
deseurile lichide: uleiuri uzate (cca. 30 litri/luna – cod. 13 02 05\*), lichid de frina (cod. 16 01 13\*, lichid de racire, etc., rezultate din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, sunt colectate in butoaie de tabla, amplasate in spatii special amenajate.

filtre de ulei uzate cca. 36 buc./an – cod. 16 01 17 ;

2. Deseuri colectate( tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu se colecteaza deseuri;

3. Deseuri stocate temporar ( tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

deseurile menajere sunt stocate temporar in container metalic;

deseuri metalice feroase si neferoase, hartie, baterii si acumulatori auto, deseurile din sticla, cauciuc (anvelope uzate), deseuri textile, deseuri plastice, rezultate din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, sunt stocate temporar in spatii special amenajate cu platforma betonata.

deseurile lichide: uleiuri uzate, lichid de frina, lichid de racire, etc., rezultate din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, sunt stocate temporar in butoaie metalice, amplasate in spatii special amenajate cu platforma betonata.

4. Deseuri valorificate( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

deseurile metalice feroase si neferoase, hartie, baterii si acumulatori auto, deseurile din sticla, cauciuc (anvelope uzate), deseuri textile, deseuri plastice, rezultate din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, sunt valorificate prin agenti economici autorizati in acest sens ;

deseurile lichide: uleiuri uzate, lichid de frina, lichid de racire, etc., colectate, sunt valorificate prin agenti economici autorizati in acest sens pe baza de contract;

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

-deseurile colectate (metalice feroase si neferoase, baterii si acumulatori auto, sticla, textile, plastice, cauciucuri, uleiuri uzate, lichid de frana, lichid de racire, etc.), sunt transportate cu mijloace de transport ale agentilor economici autorizati in acest sens pe baza de contract;

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare ): in cadrul obiectivului nu au loc operatiuni de eliminare deseuri;

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

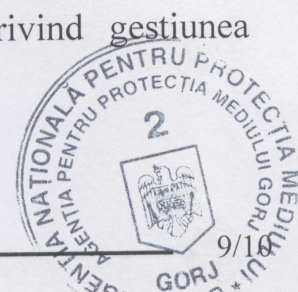
Se va tine evidenta cantitatilor de deseuri generate, valorificabile si/sau eliminate, pe tipuri de deseuri si se va raporta la cerere, la APM Gorj situatia acestora.

Se va raporta la APM Botosani formularele prevazute in Legea 212/2015, privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, completate pentru anul precedent, pana la 15 martie a anului in curs.

Se vor completa anual chestionarele de Cercetare Statistică privind gestiunea deseurilor.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantități: Nu este cazul;

9. Modul de gospodarie a ambalajelor: Nu este cazul.



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

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (cantitati): oxigen tehnic, acetilenă în cantități variabile

2. Modul de gospodărire :

- ambalare : tuburi metalice  
- transport : mijloacele auto autorizate, dotate special pentru transportul substanțelor și preparatelor periculoase

- depozitare : în spații amenajate corespunzător, betonate, împrejmuite, ventilate corespunzător, fără surse de foc și radiații solare, tuburile fiind depozitate în poziție verticală

- folosire/comercializare : utilizare în procesul de dezmembrare a autovehiculelor

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: reutilizare – Tuburile de gaze se reîncarcă periodic fiind utilizate pe toată perioada normată de viață

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Indepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident ; respectarea condițiilor de transport, manipulare, depozitare și intervenție prevăzute în Fișele tehnice de siguranță întocmite de producători; Instruirea personalului care manipulează și utilizează substanțe și preparate chimice periculoase sau deșeuri ale acestora;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Regstru evidență.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Dr.ing. Nicolae GIORGI**



**ȘEF SERVICIU**

**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII**

**Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA**

**ÎNTOCMIT**

**Ing.Gheorghe ALBIERU**

Notă: Autorizația de mediu s-a emis în 3 exemplare.

Exemplarul nr.1 s-a predat agentului economic.

Exemplarul nr.2 s-a îndosariat la dosarul de obiectiv.

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



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 197 din 22.09.2011**

Revizuita la data de 06.01.2014  
Revizuita la data de 25.09.2015  
Revizuita la data de 21.12.2015  
Revizuita la data de 04.04.2016  
Revizuita la data de 31.05.2016  
Revizuita la data de 22.08.2016  
Revizuita la data de 02.09.2016  
Revizuită la data de 19.12.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC CARLEXIM SRL** cu sediul in judetul Gorj, comuna Polovragi, de solicitare a autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Gorj cu nr. 6243 din 28.07.2011, a cererii inregistrată la Agenția Națională pentru Protecția Mediului cu nr. 12914/22.10.2013, de solicitare a revizuirii autorizației de mediu nr. 197 din 22.09.2011, emisă de APM Gorj, a cererii de revizuire inregistrata la APM Gorj cu nr. 4370 din 27.05.2015, a cererii de revizuire inregistrata la APM Gorj cu nr. 9536 din 16.11.2015, a cererii de revizuire inregistrata la APM Gorj cu nr. 2116 din 01.03.2016, a cererii de revizuire inregistrata la APM Gorj cu nr. 3821 din 20.04.2016, a cererii de revizuire inregistrata la APM Gorj cu nr. 7134 din 29.07.2016, a cererii de revizuire inregistrata la APM Gorj cu nr. 7999 din 24.08.2016 și a cererii re revizuire înregistrată la APM Gorj cu nr. 10748/21.11.2016, în baza Hotarârii Guvernului nr. 38 din 21.01.2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, cu modificarile și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului și a institutiilor aflate in subordinea acesteia, cu modificarile 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 modificarile și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **SC CARLEXIM SRL** cu sediul (punct de lucru) comuna Polovragi, sat Polovragi, judetul Gorj, 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, Alba, Hunedoara și Vâlcea.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



Prezenta autorizație este valabilă până la data de 21.09.2021, însoțită de autorizația de exploatare pentru fiecare parchet, eliberată de autoritatea silvică competentă.

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. 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.

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 de emitere a autorizației de mediu: 28.07.2011**

- Cererea înregistrată la APM Gorj cu nr. 6243 din 28.07.2011, de solicitare a autorizației de mediu

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității ;

- Dovada că a făcut publică solicitarea ( ziarul Impact în Gorj din data de 29.07.2011)

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;

- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu prin chitanța nr. 9931 din 28.07.2011 ;

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

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/19/21.01.2002, CUI nr. 14396780 din 22.01.2002, 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. 18398 din 04.08.2011;

- Certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuală eliberat de autoritatea competentă, seria A nr. 5373 din 30.09.2010.

✓ **La data solicitării de revizuire a autorizației de mediu: 01.11.2013**

- Cererea înregistrată la APM Gorj cu nr. 8842 din 01.11.2013, de solicitare a revizurii autorizației de mediu nr 197/22.09.2011;

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității ;

- Dovada că a făcut publică solicitarea revizurii ( ziarul Jurnalul National din data de 11.10.2013);

- Decizia emisă de președintele ANPM, nr. 191/29.10,2013 în vederea derulării procedurii de revizuire și emitere a autorizației revizuite,

- Proces verbal de verificare amplasament parchete APM Gorj, înregistrat cu nr.9043 din 06.11.2013 ;

- Punct de vedere emis de APM Alba, înregistrat cu nr. 9296 din 28.11.2013 ;

- Punct de vedere emis de APM Hunedoara, înregistrat cu nr. 8756 din 22.11.2013

- Proces verbal de verificare amplasament parchete APM Vâlcea, înregistrat cu nr. 71023 din 04.12.2013;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 3/963765/15.02.2016, emisa de Ocolul Silvic Polovragi;
- Act de punere in valoare nr. 889273 – GJ – 9359912 ;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 967601/01.02.2016, emisa de Ocolul Silvic Novaci ;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 982058/11.04.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;

✓ **La data solicitarii de revizuire a autorizatiei de mediu: 20.04.2016**

- Cererea inregistrata la APM Gorj cu nr. 3821 din 20.04.2016, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu nr 197/22.09.2011;
- Fişa de prezentare şi declaraţie, elaborată de titularul activitatii ;
- Dovada achitarii tarifului de emitere a autorizatiei revizuite prin chitanta nr. 3942/20.04.2016;

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

- Certificatul Atestare/Reatestare seria A nr. 15240 din 25.09.2014., privind capacitatea de exploatare anuala a unui volum brut de 025,000 mii mc. de lemn pe picior, valabil pana la data de 25.09.2016, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera.

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 988192/05.05.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;

- Act de punere in valoare nr. 966946 – VL – 15149320;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 982004/11.04.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;

- Act de punere in valoare nr. 961725 – VL – 15149320;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 974981/21.03.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;

- Act de punere in valoare nr. 953781 – VL – 15149320;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 984980/19.04.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;

- Act de punere in valoare nr. 965021 – VL – 15149320;

- Punct de vedere emis de APM Valcea, nr.5806 din 31.05.2016;

✓ **La data solicitarii de revizuire a autorizatiei de mediu: 29.07.2016**

- Cererea inregistrata la APM Gorj cu nr. 7134 din 29.07.2016, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu nr 197/22.09.2011;

- Fişa de prezentare şi declaraţie, elaborată de titularul activitatii ;

- Contract prestari servicii nr. 1241/22.06.2016, incheiat cu SC ECO TOTAL SRL, pentru predarea deseurilor provenite de la utilajele folosite in parchetele de exploatare forestiera;

- Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici si institutii publice 2704/2011, incheiat cu SC SACOMET SA Horezu;

Dovada achitarii tarifului de emitere a autorizatiei revizuite prin chitanta nr. 5101/29.07.2016;

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

- Certificatul Atestare/Reatestare seria A nr. 15240 din 25.09.2014., privind capacitatea de exploatare anuala a unui volum brut de 025,000 mii mc. de lemn pe picior, valabil pana la data de 25.09.2016, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera.

- Aviz Administratia Ariei Naturale Protejate de Interes Comunitar Natura 2000 - Nordul Gorjului de Est, nr. 57 din 19.08.2016;

- Punct de vedere emis de APM Valcea, nr. 8586 din 19.08.2016;

- Adresa Ocolului Silvic Obarsia Lotrului Voineasa, nr. 18151/16.06.2016, in care se precizeaza ca parchetele de exploatare forestiera contractate de titular nu se situeaza in interiorului unei arii naturale protejate;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1009154/19.07.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;

- Act de punere in valoare nr. 988019 – VL – 15149320;



- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1002216/27.06.2016, emisa de Ocolul Silvic Novaci;
- Act de punere in valoare nr. 980597 – GJ – 9359882;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 992099/16.05.2016, emisa de Ocolul Silvic Novaci;
- Act de punere in valoare nr. 964059 – GJ – 9359882;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 997879/07.06.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa ;
- Act de punere in valoare nr. 977759 – VL – 15149320;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1002676/28.06.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa ;
- Act de punere in valoare nr. 981915 – VL – 15149320;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1000339/16.06.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;
- Act de punere in valoare nr. 980528 – VL – 15149320;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 998971/13.06.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;
- Act de punere in valoare nr. 978088 – VL – 15149320;

✓ **La data solicitarii de revizuire a autorizatiei de mediu: 24.08.2016**

- Cererea inregistrata la APM Gorj cu nr. 7999 din 24.08.2016, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu nr 197/22.09.2011;

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activitatii ;

- Contract prestari servicii nr. 1241/22.06.2016, incheiat cu SC ECO TOTAL SRL, pentru predarea deseurilor provenite de la utilajele folosite in parchetele de exploatare forestiera;

- Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici si institutii publice 2704/2011, incheiat cu SC SACOMET SA Horezu;

Dovada achitarii tarifului de emitere a autorizatiei revizuite prin chitanta nr. 5369/24.08.2016;

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

- Certificatul Atestare/Reatestare seria A nr. 15240 din 25.09.2014., privind capacitatea de exploatare anuala a unui volum brut de 025,000 mii mc. de lemn pe picior, valabil pana la data de 25.09.2016, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera.

- *Aviz Administratia Ariei Naturale Protejate de Interes Comunitar Natura 2000 - Nordul Gorjului de Est, nr. 63 din 30.08.2016;*

- Punct de vedere emis de APM Valcea, nr. 9318 din 01.09.2016;

- Adresele Ocolului Silvic Obarsia Lotrului Voineasa, nr. 2339/22.08.2016 si 2245/17.08.2016, in care se precizeaza ca parchetele de exploatare forestiera contractate de titular nu se situeaza in interiorului unei arii naturale protejate;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1018922/17.08.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;

- Act de punere in valoare nr. 1000771 – VL – 15149320;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1014415/04.08.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;

- Act de punere in valoare nr. 992766 – VL – 15149320;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1014434/04.08.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;

- Act de punere in valoare nr. 993441 – VL – 15149320;

✓ **La data solicitarii de revizuire a autorizatiei de mediu: 21.11.2016**

- Cererea inregistrata la APM Gorj cu nr. 10748 din 21.11.2016, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu nr 197/22.09.2011;

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activitatii ;

- Contract prestari servicii nr. 1241/22.06.2016, incheiat cu SC ECO TOTAL SRL, pentru predarea deseurilor provenite de la utilajele folosite in parchetele de exploatare forestiera;



- Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici si institutii publice 2704/2011, incheiat cu SC SACOMET SA Horezu;  
Dovada achitarii tarifului de emitere a autorizatiei revizuite prin chitanta nr. 6246/21.11.2016;

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

- Certificatul Atestare/Reatestare Seria B nr. 1536 din 29.09.2016., privind capacitatea de exploatare anuala a unui volum brut de 030.000 mc. de lemn pe picior, valabil pana la data de 29.09.2018, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici pentru activitatea de exploatare forestiera;
- Certificatul de inregistrare Seria B Nr. 2122279 cu nr. de ordine in registrul comerțului J18/19/21.01.2002, CUI nr. 14396780 din 22.01.2002, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Aviz Administratia Ariei Naturale Protejate de Interes Comunitar Natura 2000 - Nordul Gorjului de Est – SC Butterfly Effect SRL nr. 90 din 15.12.2016;
- Punct de vedere emis de APM Valcea, nr. 12944 din 16.12.2016;
- Adresele Ocolului Silvic Obarsia Lotrului Voineasa, nr. 2688/21.09.2016, nr. 3273/14.11.2016 și nr. 3274/14.11.2016, in care se precizeaza ca parchetele de exploatare forestiera contractate de titular nu se situeaza in interiorului unei arii naturale protejate;
- Adresa Ocolului Silvic Privat Buila, nr. 3197/05.12.2016, in care se precizeaza ca parchetul de exploatare forestiera contractat de titular nu se situeaza in interiorului unei arii naturale protejate;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1031833/13.09.2016, emisa de Ocolul Silvic Obarsia Lotrului Voineasa;
- Act de punere in valoare nr. 964830 – VL – 15149320;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 2140/2016 încheiat de Asociația Obștea de Moșneni Aninișeni Radoșeni Cărpinișeni;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1036388/19.09.2016, emisa de Ocolul Silvic Polovragi;
- Act de punere in valoare nr. 889312 – GJ – 9359912;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 331/13.09.2016 încheiat de Direcția Silvică Gorj;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1036271/19.09.2016, emisa de Ocolul Silvic Polovragi;
- Act de punere in valoare nr. 889287 – GJ – 9359912;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 330/13.09.2016 încheiat de Direcția Silvică Gorj;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1037064/20.09.2016, emisa de Ocolul Silvic Polovragi;
- Act de punere in valoare nr. 889338 – GJ – 9359912;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 332/13.09.2016 încheiat de Direcția Silvică Gorj;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1054787/17.10.2016, emisa de Ocolul Silvic Novaci;
- Act de punere in valoare nr. 903771 – GJ – 9359882;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 359/14.10.2016 încheiat de Direcția Silvică Gorj;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1088528/05.12.2016, emisa de Ocolul Silvic Privat Buila;
- Act de punere in valoare nr. 1084974 – VL – 21093550;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 567/09.11.2016 încheiat de Obștea Marita;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1054225/17.10.2016, emisa de Ocolul Silvic Obârșia Lotrului Voineasa;
- Act de punere in valoare nr. 1043464 – VL – 15149320;

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.93



- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1046562/05.10.2016, emisa de Ocolul Silvic Obârșia Lotrului Voineasa;
- Act de punere in valoare nr. 889626 – VL – 15149320;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 262/2015 încheiat de Obștea Moșnenilor Colobășeni;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1033394/15.09.2016, emisa de Ocolul Silvic Obârșia Lotrului Voineasa;
- Act de punere in valoare nr. 1017621 – VL – 15149320;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 6/2016 încheiat de Obștea Bercești-Vlădoi;
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1073864/14.11.2016, emisa de Ocolul Silvic Obârșia Lotrului Voineasa;
- Act de punere in valoare nr. 1070268 – VL – 15149320;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 2210/2015 încheiat de Asociația Obștea de Moșneni Aninișeni Radoșeni Cărpinișeni.

**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,*
- 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 protectia mediului de pe raza teritoriala a judetului in care urmeaza a se desfasura activitatea, inainte de inceperea activitatii de exploatare, despre toate amplasamentele licitate/negociate pe teritoriul judetului respectiv, cu precizarea proprietarului de fond forestier care a organizat licitatiea/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:**

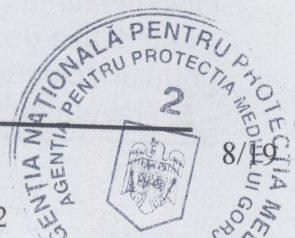
- asigurarea conditiilor tehnice și organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator.



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





- conservarea arborilor izolați, maturi, uscați, sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitori, 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 periclitate 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 paraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.
- instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobarea Ocolului Silvic, punctele de incarcare 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 forestiera si transport tehnologic, conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentele silvice .**



**AGENZIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



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

- fierastrau mecanic Makita - 15 buc.;
- = excavator Komatsu - 1 buc.;
- = buldozer Komatsu - 1 buc.;
- incarcator frontal - 1 buc.;
- platform auto specializata transport busteni marca MAN si SCANIA 33 to, cu macara de incarcare si remorca marca REMA 17to - 4 buc.;
- autobasculanta MAN 17 to = - 1 buc.;
- platform pentru busteni VOLVO 33 to = 1 buc.;
- vagon dormitor - 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 B nr.1536 din 29.09.2016, societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 030.000 mc. de lemn pe picior, rezultand ca necesarul de combustibili/an, necesar la colectarea materialului lemnos este de:

**a) pentru fierastraul mecanic:**

- 0,1 litri benzină/mc x 30.000 = 3000 l benzina;
- 0,02 l ulei de motor la 1 litru benzină = 3000 x 0,02 = 60 l ulei de motor;
- 0,042 l ulei de transmisie la 1 litru benzină = 3000 x 0,042 = 126 l ulei de transmisie;

**b) pentru tractoare forestiere:**

- 1,8 litri motorină / mc x 30.000 = 54000 l motorina;
  - ulei de motor 0,024 litri / 1litru de motorină = 54000 x 0,024 = 1296 l ulei de motor;
  - ulei de transmisie 0,095 litri / 1litru de motorină = 54000 x 0,095 = 5130 l ulei de transmisie;
  - ulei hidraulic 0,009 litri / 1litru de motorină = 54000 x 0,009 = 486 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.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



Conform Certificatului de Atestare/Reatestare seria B nr. 1536 din 29.09.2016., societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 030.000 mc. de lemn pe picior;  
**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2013 existente la data revizurii autorizatiei de mediu: 06.01.2014**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Obs.
II	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2013/2014	625031 Latorita	224B 224C	Accidentale I	451	3,90	Aviz nr.106/28.05.2013 Situl Parang
II	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2013	625032 Latorita	223A 223B 223C 224A 225A 224E	Accidentale I	8711	23,6	Aviz nr.106/28.05.2013 Situl Parang

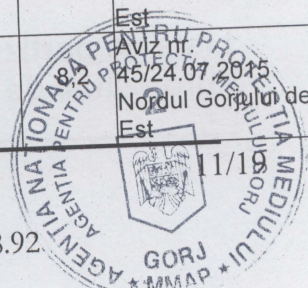
**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2015 existente la data revizurii autorizatiei de mediu: 25.09.2015**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Supr. ha	Obs.
IV-Puru	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	849138	27E	ruse in parchete mici	1027	3,00	Parchetul nu se situeaza in arie naturala protejata
IV-Puru	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	845974	1, 3C, 4A, 4C, 5A	Accidentale 1	220	10,80	Parchetul nu se situeaza in arie naturala protejata
III-Manaileasa	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	845946	33A, 84 E, 36C, 89A	Accidentale 1	145	7,30	Parchetul nu se situeaza in arie naturala protejata
IV-Puru	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	801283	102B	ruse in parchete mici	1133	3,00	Parchetul nu se situeaza in arie naturala protejata
II-Latorita	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	815926	155C	ruse in parchete mici	503	1,00	Parchetul nu se situeaza in arie naturala protejata
II-Latorita	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	815935	155D	ruse in parchete mici	801	1,00	Parchetul nu se situeaza in arie naturala protejata
V Pesteana	EPARHIAL GORJ	2015	814199	478A	Accidentale 1	1228	51,00	Parchetul nu se situeaza in arie naturala protejata
II-Carpinis	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	828110	45C	Progresive 1-4	1392	10,00	Aviz nr. 45/24.07.2015 Nordul Gorjului de Est
II-Carpinis	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	803008	8A	Progresive Definitiva	2336	10	Aviz nr. 45/24.07.2015 Nordul Gorjului de Est
II-Carpinis	Novaci	2015	803008	102A	Progresive Definitiva	1223	11,68	Aviz nr. 45/24.07.2015 Nordul Gorjului de Est
III Polovragi	Polovragi	2015	770918	207F	Progresive 1-4	822		Aviz nr. 45/24.07.2015 Nordul Gorjului de Est

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2015 existente la data revizurii autorizatiei de mediu: 21.12.2015**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Supr. ha	Obs.
IV-Puru	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	905768	102B	Accidentale I	47	8,16	Aviz nr. 291/21.12.2015 Admin. Sit Parang
IV-Puru	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	801281	103B	Rase in parchete mici	1058	2,50	Aviz nr. 291/21.12.2015 Admin. Sit Parang
V-Obarsia Lotrului Voineasa	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	900666	31C	Progresive I-IV	409	3,10	Aviz nr. 291/21.12.2015 Admin. Sit Parang
II-Latorita	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	898312	154B	Accidentale I	67	4,0	Aviz nr. 291/21.12.2015 Admin. Sit Parang
IV-Puru	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	889703	31A	Rase in parchete mici	430	2,10	Aviz nr. 291/21.12.2015 Admin. Sit Parang
V-Obarsia Lotrului Voineasa	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	881270	5E 5F	Sucesive in margine de masiv	812	10,30	Aviz nr. 291/21.12.2015 Admin. Sit Parang
IV-Puru	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2015	865755	7F	Rase in parchete mici	919	2,40	Parchetul nu se situeaza in arie naturala protejata
TOTAL mc	x	x	x	x	x	3742	x	x

**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizurii autorizatiei de mediu: 04.04.2016**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Supr. ha	Obs.
II Carpinis	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	934417	43	Progresive I-IV	1583	12,00	Aviz nr.12/01.04.2016 Nordul Gorjului de Est
II Carpinis	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	934436	44A	Sucesive I-IV	1336	9,80	Aviz nr.12/01.04.2016 Nordul Gorjului de Est
I Galbenu	POLOVRAGI	2016	889273	126A	Progresive I-IV	1070	7,31	Aviz nr.12/01.04.2016 Nordul Gorjului de Est
II Carpinis	NOVACI	2016	903775	103B	Sucesive definitive	1551	7,64	Aviz nr.12/01.04.2016 Nordul Gorjului de Est
II Carpinis	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	961787	44A	Taieri rase in parchete mici	16	9,80	Aviz nr.12/01.04.2016 Nordul Gorjului de Est

**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizurii autorizatiei de mediu: 31.05.2016**

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Supr. ha	Obs.
III Manaileas	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	953781	95A	Rase in parchete mici	992	2,20	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
IV Puru	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	961725	101A	Rase in parchete mici	1092	2,60	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
IV Puru	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	965021	104B	Rase in parchete mici	1392	2,50	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
I Bercesti-Vladoi	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	966946	102B 103B	Accidentale I	66	0,22	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
<b>TOTAL</b>						<b>3542</b>		

**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizurii autorizatiei de mediu: 22.08.2016**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Supr. ha	Obs.
II Carpinis	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	988019	48B	Progresive I	1564	13,00	Aviz nr.57/19.08.2016 Nordul Gorjului de Est
II Carpinis	Novaci	2016	964059	100A	Progresive I-IV	1319	15,40	Aviz nr.57/19.08.2016 Nordul Gorjului de Est
I Bercesti-Vladoi	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	977759	128B	Rase in parchete mici	1527	2,70	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
I Bercesti-Vladoi	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	98195	128B%	Accidentale I	90	0,20	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
I Bercesti-Vladoi	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	980528	127A	Rase in parchete mici	1132	2,50	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
<b>TOTAL</b>						<b>5632</b>		

**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizurii autorizatiei de mediu: 02.09.2016**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Supr. ha	Obs.
II Carpinis	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	993441	40A% 40B% 41A% 41B%	Accidentale II	142	0,28	Aviz nr.63/30.08.2016 Nordul Gorjului de Est
I Bercesti-Vladoi	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	992766	106A 107F	Accidentale I	95	2,00	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
I Bercesti-Vladoi	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	1000771	113A	Rase in parchet mici	675	1,50	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
<b>TOTAL</b>						<b>912</b>		

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizuirii autorizatiei de mediu: 19.12.2016**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Supr. ha	Obs.
2 Carpinis	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	964830	8A	Progresive-punere în lumină	717	3,50	Aviz nr.90/15.12.2016 Nordul Gorjului de Est
II Olteț	POLOVRAGI	2016	889312	19 20B	Tăieri de conservare	1768	41,73	Aviz nr.90/15.12.2016 Nordul Gorjului de Est
III Polovragi	POLOVRAGI	2016	889338	136A	Tăieri de conservare	421	16,64	Aviz nr.90/15.12.2016 Nordul Gorjului de Est
1 Plaiurile Mușeteștilor	NOVACI	2016	903771	107A	Principale codru	1479	16,30	Aviz nr.90/15.12.2016 Nordul Gorjului de Est
II Marița	OSP Buila	2016-2017	1084974	114A	Principale codru	758	5,60	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
I Bercești-Vlădoi	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	1017621	105A	Principale codru	1203	3,00	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
2 Latorița	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016-2017	889626	155D	Principale codru	1491	3,00	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
1 Colibășeni	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016	1043464	155B% 155D%	Accidentale I	175	0,08	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
5 Obârșia Lotrului Voineasa	OBARSIA LOTRULUI-VOINEASA	2016-2017	1070268	22D	Principale codru	1041	7,00	Nu se situeaza in interiorul ariilor naturale protejate
<b>TOTAL</b>	X	X	X	X	X	<b>9053</b>	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 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;

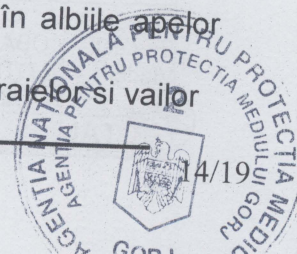
- depozitarea de materiale lemnoase, craci sau resturi de exploatare in albiile paraielor și vailor

ori în locuri expuse viiturilor este interzisa ;

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



### **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 semințșului;

### **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 ;
- tararea sau semitararea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere este interzisa ;
- se interzice menținerea în padure a lemnului de rașinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie - 01 octombrie, cu excepția lemnului de rașinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în padure pentru o perioada de 30 de zile;
- este interzisa lasarea in parchete, la expirarea termenului de exploatare prevazut in autorizatia de exploatare, de arbori marcati si 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 efectuării operatiunilor de sectionat, manipulat, stivuit si incarcat, se stabileste impreuna cu titularul autorizatiei de pana la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalatii de transport permanente si de maximum 1000 mp in cazurile in care nu sunt instalatii de transport permanente;;
- titularii autorizatiilor de exploatare, cu exceptia persoanelor fizice, sunt obligati sa amplaseze intr-un loc vizibil, in 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 vatămarea puietilor si pe directii care sa nu produca vatămari sau rupturi ale arborilor care raman pe picior ;

### **Pentru instalarea de funiculare se executa :**

- inlaturarea vegetatiei forestiere de pe culoar se realizeaza cu avizul emitentului autorizatiei de exploatare, titularul urmand sa respecte urmatoarele conditii :
- latimea culoarului, la nivelul sarcinii, poate fi de maximum 4 m la funicularele cu doua carucioare si 6 m la cele cu un singur carucior ;
- punctele de incarcare si de descarcare a sarcinii se amplaseaza in afara suprafetelor cu semintis ;
- arborii folositi pentru ancorare nu pot fi elagati si vor fi protejati prin mansoane, iar arborii suport se pun in valoare odata cu marcarea traseului de funicular ;

Drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul masei lemnoase se amplaseaza evitandu-se afectarea zonelor cu semintis utilizabil. Latimea drumului este de maximum 4m, luandu-se masuri de consolidare si de stabilizare a taluzurilor ;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



### **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 porțiunilor cu semințis ;
- 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 regenerării și a arborilor care raman 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 strâng pe cioate, în gramezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințis natural, fara 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 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 avizului administratorului ariei naturale protejate, respectiv a custozilor ariilor naturale protejate de interes national/international dacă parchetul se situează în arie naturală protejată.**

- **Titularul autorizației de mediu are obligația de a respecta prevederile avizului administratorului ariei naturale protejate, respectiv a custozilor ariilor naturale protejate de interes national/international dacă parchetul se situează în arie naturală protejată.**

**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;

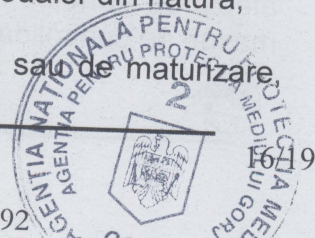
c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;

d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei

**AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





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 desfășurarea 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/după caz;
- modul de rezolvare a problemelor sesizate/după caz;

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

- măsurile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului/după 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. ;

- anvelope uzate; 9 buc;

- acumulatori auto = se predau la distribuitori odată cu achiziția altuia nou;

- ulei uzat = se refolosește pentru completări la instalațiile de presiune ale utilajelor din dotare;

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

Deșeurii menajere rezultate de la muncitori care lucrează în exploatare și de la sediul societății.

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

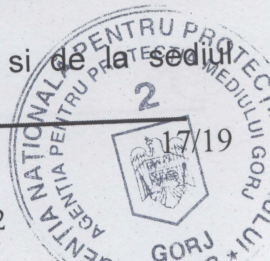
La terminarea exploatării parchetului, resturile care pot să fie valorificate vor fi scoase din parchet. Se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol ; deșeurile se vor depozita temporar, selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora ;

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

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

F-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



- anvelope uzate = 6 buc;
- acumulatori auto = se predau la distribuitori odata cu achizitia altuia nou;
- ulei uzat = se refoloseste pentru completari la instalatiile de presiune ale utilajelor din dotare;
- uleiurile uzate generate de utilaje sunt colectate in recipienti cu destinatie speciala

**3. Deșeurile stocate temporar** (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coaja, lemn putregaios, etc.), la taierile de produse principale, cu restrictie și accidentale, materialul auxiliar care rezultă din exploatarea parchetului dupa valorificarea sortimentelor comerciale, va fi așezat in gramezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii ;  
Stocarea corespunzatoare a întregi cantități 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 ;

Piese de schimb uzate sunt stocate in spatiu special amenajat pe platforma betonata ;

**4. Deșeurile valorificate** (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

Ramurile groase de arbori se valorifica ca lemn de foc.

Uleiurile/anvelopele si piesele de schimb uzate vor fi predate la operatori economici autorizati sa desfasoare activități de colectare / valorificare și sau de eliminare.

**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 2500 l, motorina 45000 l; lubrifianti : uleiuri 7098 l;

**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:

- canistrele cu benzina, canistrele si butoaiele cu motorina si canistrele 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

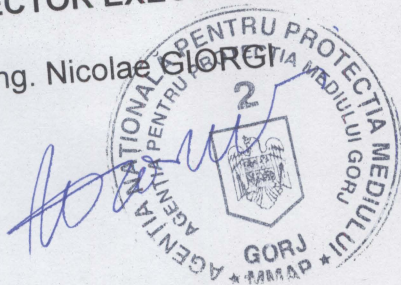
Nu este cazul

Verificarea conformării cu prevederile prezentei autorizații de mediu se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatele Județene Gorj, Alba, Hunedoara și Valcea.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Nicolae



SEF SERVICIU  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Ina Liliana Blidea mentioned in the text above.

INTOCMIT,  
Ing. Gabriela STAVRI

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Gabriela Stavri mentioned in the text above.

**Autorizația de mediu s-a emis în 3 exemplare**

*Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic*

*Exemplarul nr. 2 s-a indosariat în dosarul de obiectiv*

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



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92