



**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 199 din 11 NOIEMBRIE 2011**

**REVIZUITĂ LA 17 OCTOMBRIE 2014**

**REVIZUITĂ LA 27 IANUARIE 2016**

**REVIZUITĂ LA 15 DECEMBRIE 2016**

**REVIZUITĂ LA 24 FEBRUARIE 2017**

Ca urmare a cererii adresată de SC ROMTRANS-CRISTIN SRL, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Josenii Bîrgăului, localitatea Josenii Bîrgăului, str. Bisericii, nr. 336, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 1648/15.02.2017, cu ultima completare la nr. 1891/21.02.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,  
în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012, a adresei ANPM nr. 1/1177/DC/28.05.2014 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** SC ROMTRANS-CRISTIN SRL, cu sediul în jud. Bistrița-Năsăud, comuna Josenii Bîrgăului, localitatea Josenii Bîrgăului, str. Bisericii, nr. 336,

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN): exploatare forestieră - încadrată în conformitate cu prevederile Ord. I.N.S. nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională, la codul CAEN 0220 - Rev. 2 (cod CAEN 0201-Rev.1),

**pe raza județului Bistrița-Năsăud.**

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu din data de 17.10.2014 conține:**

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 6324/4.07.2014;

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Autorizația de mediu nr. 199/11.11.2011 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate până la 11.11.2021;
- Planuri de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei Josenii Bîrgăului în data de 4.07.2014;
- Nota de constatare nr. 6687/15.07.2013, încheiată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 377/30.07.2014 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din 26.09.2014, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind emiterea autorizației de mediu, **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2236503, cu nr. de ordine în registrul comerțului J06/827/30.07.1992, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, la data de 21.06.20010; CUI 598797 din data de 18.09.1993;
- Certificat de Atestare/reatestare seria A nr. 15124/25.09.2014, emis de Comisia de Atestare a Operatorilor Economici în Activitatea de Exploatare Forestieră;
- Autorizația de exploatare nr. 705723/18.02.2014, emisă de Ocolul Silvic Tihuța-Colibița RA;
- Actul de punere în valoare 3314 Priporu Cocoșului;
- Adeverința nr. 2748/9.06.2014, eliberată de Ocolul Silvic Tihuța-Colibița RA privind amplasarea partizilor în raport cu arii naturale protejate – nu se află în arie naturală protejată;
- Contract nr. 47/1.10.2014 încheiat cu SC WEST CAR SERVICE SRL Bistrița privind întreținerea și repararea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare.

**Revizuirea autorizației de mediu din data de 27.01.2016** a fost determinată de includerea de noi partizi contractate în vederea exploatarei din producția anului 2015 (2 partizi).

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu din data de 27.01.2016 conține:**

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 12640/19.11.2015;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Autorizația de mediu nr. 199/11.11.2011, revizuită la data de 17.10.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate până la 11.11.2021;
- Planuri de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de revizuire a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Prundu Bîrgăului, înregistrat cu nr. 9573 din data de 16.11.2015 și la O. S. Tihuța Colibița R. A., înregistrat cu nr. 6432/16.11.2015;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 11500/21.10.2015, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 648/25.11.2015 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Adresa ANPM nr. 1/320/TFP/5.02.2015, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 1311/5.02.2015, privind reglementarea activității de exploatare forestieră;
- Proces verbal din 19.01.2016, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind emiterea autorizației de mediu, **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Autorizații de exploatare nr. 904754/30.09.2015 și 925460/04.11.2015, emise de Ocolul Silvic Tihuța Colibița R. A.;
- Acte de punere în valoare 56S/874524 Dalbiban și 4353/899624 DI. Orb 2;
- Contracte de furnizare a masei lemnoase pe picior, nr. 07/22.04.2015 și 43/29.09.2015, încheiate cu Primăria comunei Prundu Bîrgăului și Ocolul Silvic Tihuța Colibița R. A.;
- Adresele nr. 5647/13.10.2015 și 6389/12.11.2015 privind amplasarea partidelor contractate în raport cu ariile naturale protejate, eliberate de Ocolul Silvic Tihuța Colibița R. A.;
- Aviz favorabil nr. 2643/112 din 24.11.2015, pentru exploatarea partidelor 874524 și 899624, emis de custodele sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma – Asociația Proprietarilor de Pădure Bistrița Bîrgăului, Ocolul Silvic Bistrița Bîrgăului;
- Contract nr. 30/05.11.2015 încheiat cu SC WEST CAR SERVICE SRL Bistrița privind întreținerea și repararea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 15/17.11.2015, încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București, punct de lucru Bistrița (AM nr. 12/26.02.2015).

**Revizuirea autorizației de mediu din data de 15.12.2016 a fost determinată de includerea unei noi partizi contractată în vederea exploatării din producția anului 2016.**

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu din data de 15.12.2016 conține:**

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 11886/25.10.2016;

- Autorizația de mediu nr. 199/11.11.2011, revizuită la data de 17.10.2014 și la 27.01.2016, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate până la 11.11.2021;

- Contract de vânzare-cumpărare de masă lemnoasă pe picior, nr. 10/08.03.2016, încheiat cu Comuna Prundu Bîrgăului și harta partizii nr. 4541/910817 Măgura;

- Adresa nr. 6244/24.10.2016, eliberată de O.S. Tihuța Colibița R.A., privind amplasarea partizii nr. 4541/910817 Măgura în raport cu ariile naturale protejate;

- Proces verbal nr. 13329/07.12.2016 încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu revizuită,

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de Atestare/reatestare seria B nr. 1510/29.09.2016, emis de Comisia de Atestare a Operatorilor Economici în Activitatea de Exploatare Forestieră;

- Autorizație de exploatare nr. 1047309/06.10.2016 emisă de O.S. Tihuța Colibița R.A.;

- Act de punere în valoare nr. 910817-BN-25336481.

**Revizuirea autorizației de mediu este solicitată pentru includerea unei noi partizi contractată în vederea exploatării din producția anului 2017.**

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:**

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 1648/15.02.2017;

- Autorizația de mediu nr. 199/11.11.2011, revizuită la data de 17.10.2014, 27.01.2016 și la 15.12.2016, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, cu valabilitate până la 11.11.2021;

- Raport anual de mediu întocmit de titular pentru anul 2016;

- Contract de vânzare-cumpărare de masă lemnoasă pe picior, nr. 12/25.01.2017, încheiat cu Primăria Bistrița Bîrgăului și harta partizii nr. 1227/1090636 Corca;

- Adresa nr. 259/26.01.2017, eliberată de O.S. Bistrița Bîrgăului, privind amplasarea partizii nr. 1227/1090636 Corca în raport cu ariile naturale protejate;

- Proces verbal nr. 2.020/22.02.2017 încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu revizuită,

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Autorizație de exploatare nr. 1107956/25.01.2017 emisă de O.S. Bistrița Bîrgăului;

- Act de punere în valoare nr. 1090636-BN-25597746;

- Aviz favorabil nr. 636/19 din 17.02.2017 emis de custodele sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma – Asociația Proprietarilor de Pădure Bistrița Bîrgăului, Ocolul Silvic Bistrița Bîrgăului.

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

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;

- Capacitatea maximă de exploatare este de 10.000 m<sup>3</sup> anual lemn pe picior;

- Deținătorul autorizației de mediu are obligația de solicita și obține autorizație de mediu/autorizație de mediu revizuită pentru toate amplasamentele licitate/negociate/contractate, înaintea începerii activității de exploatare forestieră;

- Valabilitatea autorizației de mediu este condiționată de autorizația/autorizațiile de exploatare pentru partizile care se exploatează;

- Respectarea prevederilor Codului Silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 193/2008 aprobată cu modificări și completări prin Legea 193/2009, cu O.U.G. nr. 16/2010 aprobată prin Legea 116/2010, cu Legile nr. 54/2010, nr. 95/2010, nr. 156/2010, nr. 187/2012 și nr. 255/2013;
- Respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1540/03.06.2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, modificat prin Ordinul D.A.P.P. nr. 669/2014, Ordinul D.A.P.P. nr. 815/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 2121/2016;
- Respectarea Planului de management și Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Crovul lui Larion, aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 797/2016;
- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului, îndeosebi a celor privind conservarea valorilor naturale prevăzute de Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică:
  - Ordinul M.M.D.D. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul M.M.P. nr. 2387/2011;
  - Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
  - H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin H.G. nr. 971/2011;
  - O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, modificată și completată prin O.U.G. nr. 31/2014, prin O.G. nr. 20/2014 aprobată cu Legea nr. 73/2015, prin O.G. nr. 7/2016 și prin Legea nr. 95/2016,

astfel:

1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, 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 schimburilor 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;

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

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;

- se vor notifica custozii/administratorii ariilor naturale protejate cu 10 zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun ariilor naturale protejate;

- Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;

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

- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- Respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:
  - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
  - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
  - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeuri;
  - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
  - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
  - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
  - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
  - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
  - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
  - este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
  - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
  - să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolității deșeurilor;
- respectarea prevederilor HG nr. 470/2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn, modificată și completată prin H.G. nr. 787/2014, prin H.G. nr. 878/2015 și prin O.U.G. nr. 51/2016;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- respectarea prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos, modificată și completată prin O.U.G. nr. 51/2016;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016, titularul are obligația să predea ambalajele și deșeurile de ambalaje către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor (cu recuperare de energie);
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea către societăți autorizate în eliminarea acestora;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor amenajamentelor silvice;
- să se asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător:
- ori de câte ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase implică traversarea unui fir de apă, lemnul va fi traversat pe podețe de trecere, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile, etc.;
- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;
- dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;
- instalarea de funiculare (dacă este cazul) se poate realiza doar cu aprobarea Ocolului Silvic pe raza căruia se desfășoară activitatea, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semînțis, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
- agenții economici care vor exploata masa lemnoasă vor fi obligați:
- să introducă pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare, aprobată de Ocolul Silvic pe raza căruia se desfășoară activitatea;
- să nu folosească utilaje cu șenile la operațiunea de scos – 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;
- în efectuarea lucrărilor de exploatare, se vor avea în vedere următoarele:
  - nu se va efectua scos-apropiatul buștenilor prin târâre în albiile pâraielor; se vor respecta căile pentru scos-apropiat lemnul existente, conform actelor de punere în valoare;
  - este interzisă depozitarea de materiale lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
  - este interzisă spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport în albiile cursurilor de apă;
  - se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluării solului sau a apei cu uleiuri, lubrifianți, carburanți;
  - activitatea de exploatare a parchetelor se va organiza și desfășura numai cu respectarea strictă a tehnologiei aprobate, respectarea amplasamentului și dimensiunilor platformei primare și a traseelor aprobate;
  - exploatarea masei lemnoase se va face astfel încât să se evite degradarea solului;
  - în perioadele cu precipitații abundente colectarea materialului lemnos cu tractoare este interzisă, pentru a se preveni degradarea traseelor;
  - doborârea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieților și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi de arbori nemarcați;
  - este strict interzisă tăierea arborilor nemarcați;
  - protejarea arborilor nemarcați în zona căilor de colectare cu lungoane, manșoane etc.;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- deșeurile colectate se depozitează doar în spații de depozitare amenajate, pe platforme impermeabilizate și în recipiente etanși, pe categorii, fiind obligatorie inscripționarea acestora cu denumirea și codul deșeurii, conform H.G. nr. 856/2002;
- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor lua toate măsurile de:
  - prevenire și stingere a incendiilor, iar în caz de incendiu să se intervină la stingerea incendiilor cu utilaje proprii și personalul muncitor existent în parchet, până la intervenția altor autorități;
  - prevenirea apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare;
  - după încheierea lucrărilor de exploatare în fiecare parchet, se vor efectua lucrări de dezafectare a construcțiilor anexe, lucrări de reconstrucție ecologică specifice și igienizarea zonei, lucrări de nivelare a traseelor utilizate la colectarea lemnului, conform prevederilor amenajamentului silvic;
  - respectarea OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 aprobată prin Legea 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată cu O.G. nr. 31/2013, modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013 (ultima modificare OUG nr. 39/2016 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu);
  - respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;
  - respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014;
  - respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, prin O.U.G. nr. 64/2011, prin Legea nr. 249/2013 și prin Legea nr. 165/2016 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
  - prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.
- Titularul activității mai are următoarele obligații:
  - să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
  - să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
  - să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
  - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
  - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011 și nr. 3.839/2012.

***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.***

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 11.11.2021.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

#### **I. Activitatea autorizată**

– *Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este **exploatare forestieră pe teritoriul județului Bistrița-Năsăud**, conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentul silvic aprobat pentru unitatea de producție pe raza căreia se desfășoară activitatea.*

– *Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățirea de crâci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platformele primare, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere.*

– *Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat anual, conform certificatului de atestare/reatestare este de 10.000 m<sup>3</sup> de lemn pe picior.*

*În perioadele în care nu se desfășoară activitatea de exploatare forestieră, mijloacele auto și utilajele sunt garate/păstrate pe suprafață betonată în curtea interioară (tractoarele forestiere) și în magazine (ferăstraiele mecanice), la punctul de lucru (atelier debitare material lemnos) situat în localitatea Mijlocenii Bîrgăului, nr. 305.*

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

• fierăstraie mecanice: necesare realizării integrale a operațiilor de doborâre/secționare, sunt folosite parțial și pentru curățirea de crâci;

• tractoare universale: cărora li se adaugă un echipament de lucru corespunzător sau tractoare forestiere;

• mijloace de transport: autotrenuri forestiere echipate cu mijloace proprii de încărcare;

• autoplatfoame forestiere sau tractoare cu remorci: pentru transport pe distanțe scurte;

• instalarea de funiculare, cu lățimea culoarului la nivelul sarcinii de maxim 4 m la funicularele cu două cărucioare și de 6 m la cele cu un singur cărucior;

• instalații de transport și de scos – apropiat materialului lemnos: necesare în dotarea fiecărui parchet;

• platforme primare: necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., vor avea o suprafață de până la 500 mp, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maxim 100 mp, în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;

• podete;



Pentru desfășurarea activității de exploatare forestieră și pentru transportul lemnului titularul activității are în dotare: 2 ferăstraie mecanice, 2 TAF-uri, 1 autospecială pentru transport bușteni.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

– materii prime: masă lemnoasă – conform actelor de punere în valoare întocmite de Ocolul Silvic pe raza căruia se desfășoară activitatea, cu respectarea posibilității decenale prevăzută în amenajamentul silvic.

⇒ **Tabel nr. 1:** Lista de partizi contractate pentru exploatare pentru care s-a revizuit autorizația de mediu la data de 17.10.2014:

Nr. crt.	Autorizație exploatare	Anul explo atării	Partida	Ocolul Silvic	Tip lucrare	Volum (m <sup>3</sup> )	Supr (ha)	Observații
1.	705723/18.02.2014	2014	3314/622236 Priporu Cocoșului U.P. II u.a. 707	O.S. Tihuța- Colibița RA	Principale codru (trunchiuri și catarge)	2035	7,20	Partida nu este situată arie naturală protejată
-	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	<b>2035</b>	<b>7,20</b>	-

⇒ **Tabel nr. 2:** Lista de partizi contractate pentru exploatare pentru care s-a revizuit autorizația de mediu la data de 27.01.2016:

Nr. crt.	Autorizație exploatare	Anul explo atării	Partida	Ocolul Silvic	Tratament/ Natura produsului	Volum (m <sup>3</sup> )	Supr (ha)	Observații
1.	904754/30.09.2015	2015	56S/874524 Dalbidan – U.P. II Colibița - u.a. 127A	O.S. Tihuța Colibița R. A.	Progresive- Definitivă/ Principale codru	1419	6,40	partizi situate în situl Natura 2000 ROSCI0051 – lucrări executate conform amenajamentului silvic pentru realizarea cărora s-a obținut avizul favorabil al custodelui - nr. 2643/112 din 24.11.2015
2.	925460/04.11.2015	2015	4353/899624 Dl. Orb 2 – U.P. II Colibița - u.a. 111B	O.S. Tihuța Colibița R. A.	Îngrijire/ Secundare rărituri	245	15,70	
-	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	<b>1664</b>	<b>22,10</b>	-

⇒ **Tabel nr. 3:** Lista de partizi contractate pentru exploatare pentru care s-a revizuit autorizația de mediu la data de 15.12.2016:

Nr. crt.	Autorizație exploatare	Anul explo atării	Partida	Ocolul Silvic	Tratament/ Natura produsului	Volum (m <sup>3</sup> )	Supra- față (ha)	Observații
1.	1047309/06.10.2016	2016	4541/910817 Măgura, U.P. I Tihuța, u.a. 588B	O.S. Tihuța Colibița R. A.	Progresive- Definitivă/ Principale codru	528	5,00	Partida nu este situată în arie naturală protejată
-	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	<b>528</b>	<b>5,00</b>	-

⇒ **Tabel nr. 4:** Lista de partizi contractate pentru exploatare pentru care se revizuieste autorizația de mediu:

Nr. crt.	Autorizație exploatare	Anul explo atării	Partida	Ocolul Silvic	Tratament/ Natura produsului	Volum (m <sup>3</sup> )	Supr (ha)	Observații
1.	1107956/25.01.2017	2017	1227/109063 6 Corca, U.P. II Dealu Negru u.a. 206	O.S. Bistrița Bîrgăului	Progresive- Definitivă/ Principale codru	986	3,10	Partidă situată în situl Natura 2000 ROSCI0051 – s-a obținut avizul favorabil al custodelui sitului - OS B-ța Bîrgăului – nr. 636/19 din 17.02.2017
-	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	<b>986</b>	<b>3,10</b>	-

– combustibili: consumurile specifice pentru activitatea de exploatare sunt următoarele:

a) pentru fierăstrăul mecanic:

- benzină - 0,289 l/mc masă lemnoasă exploatată;

- ulei de motor - 0,03 l/l benzina;
  - ulei de transmisie - 0,43 l/l benzina;
  - b) pentru tractoare forestiere:
    - motorina - 1,5 l/mc masa lemnoasa exploataa;
    - ulei de motor - 0,0255/l de motorina;
    - ulei de transmisie - 0,0156 l/l de motorina;
    - ulei hidraulic - 0,0095 l/l de motorina;
  - c) pentru transportul lemnului cu autospecializate:
    - motorina - 30 l/100 km.
  - ambalaje: carburantii si uleiurile – necesarul pentru 1 zi de lucru, vor fi transportati in padure in recipienti de metal: canistre metalice cu capacitatea de 20 l.
- Alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto se realizeaza direct de la statiile de distributie carburanti, iar reparatiile mijloacelor de transport utilizate si schimburile de ulei se fac la societati autorizate.
- 3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**  
 La sediul societatii, unde functioneaza si atelierul de debitare material lemnos al titularului (pentru care detine Autorizatia de Mediu nr. 19/20.01.2012), situat in localitatea Mijlocenii Birgaului, nr. 305, utilitatile sunt:
- alimentarea cu apa este asigurata din sursa proprie (put forat), consum lunar cca. 5 m<sup>3</sup>, iar evacuarea apelor uzate menajere se face in bazin betonat vidanjabil cu V=12 m<sup>3</sup>;
  - alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua existenta in zona, consum mediu cca. 560 kWh/luna;
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:**  
 Se vor executa urmatoarele tipuri de taieri, in conformitate cu prevederile amenajamentului silvic aprobat pentru fiecare unitate amenajistica in parte:
- taieri de produse principale (care promoveaza regenerarea naturala a padurii);
  - taieri de conservare – igiena, precum si promovarea regenerarii naturale in arboretele in varsta;
  - taieri de produse accidentale si igiena: arbori rupsi in urma unor calamitati naturale, doborati, uscati si/sau in curs de uscare, atacati de insecte, etc.;
  - taieri de ingrijire: rarituri, curatiri, conform amenajamentului silvic, in arboretele tinere, taieri care au in vedere dezvoltarea normala a arboretelor din punct de vedere silvic.
- Procesul tehnologic pentru fiecare partidă va cuprinde:
- inventarierea si marcarea arborilor propusi pentru exploatare;
  - predarea/preluarea parchetului – limitarea perimetrului parchetului, trasarea cailor pentru scos - apropiat, amplasarea platformei primare, etc.;
  - doborarea arborilor, curatat de craci, sectionat;
  - adunat-scos-apropiat (colectat) pe drumurile de tractor aprobate, cu utilajele mecanice sau mijloace hipo, functie de conditiile impuse;
  - sortat, stivuit in platforma primara, incărcat in mijloace de transport si livrare la beneficiari.
- 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:**  
 Masa lemnoasa poate fi colectata sub forma de sortimente definitive, trunchiuri si catarge, arbori si parti de arbori, iar mai rar tocatura. Se va obtine, prin activitatea de exploatare material lemnos, lemn de lucru, lemn pentru celuloza, lemn de foc, conform autorizatiilor de exploatare de la ocoalele silvice pe raza carora se va desfășura activitatea.  
 Conform Certificatului de atestare/reatestare seria B nr. 1510/29.09.2016, titularul are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 10.000 m<sup>3</sup> lemn pe picior.
- 6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie cantitati) productie: nu este cazul, nu se folosesc spații pentru cazarea muncitorilor, acestia se vor deplasa zilnic la parchetele de exploatare.**
- 7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul;**
- 8. Programul de functionare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 160 zile/an, functie de conditiile meteo si de perioadele impuse prin autorizatiile de exploatare emise de catre ocoalele silvice.**

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

- 1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu): nu este cazul;**
- 2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

⇒ protecția calității apelor:

- la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- platformele primare vor fi amplasate la o distanță de minim 50 m de albia minoră a pâraielor;
- trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare la o distanță de minim 50 m de albia minoră a pâraielor;
- se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- 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;
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;

⇒ protecția calității solului:

- se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- în perioadele de îngheț-dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;
- se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât la scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințului.
- nu se vor executa în pădure lucrări de întreținere/reparații ale motoarelor și schimburi de ulei pe raza parchetelor. Aceste lucrări se vor efectua numai pe amplasamente autorizate;

⇒ protecția calității fondului forestier:

- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos - apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lungoane, țărugi și manșoane;
- se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase în perioada 1 aprilie - 1 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 de la doborâre;
- doborârea arborilor se execută:
  - în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieților;
  - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- la tăierile cu restricții:
  - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințis;
  - scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă, prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
    - corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
    - se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;
    - la tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințis natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
    - la terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
    - tăierea arborilor se realizează cât mai jos, astfel încât înălțimea cioatei, măsurată în amonte, să nu depășească 1/3 din diametrul acesteia, iar la arborii groși (peste 30 cm) să nu depășească 10 cm;
- ⇒ protecția ariei protejate: – pentru parchetele de pădure situate în zonă de arie naturală protejată, pe raza Parcului Național Munții Rodnei sau în Sit Natura 2000:
  - titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita proprietarului de fond forestier avizul administratorului ariei naturale protejate, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional;

- operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor sau în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- conservarea arborilor izolați, maturi, uscați sau în descompunere, care constituie un habitat potrivit pentru ciocânitori, păsări de pradă, insecte (ex: *Rosalia alpina*) și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc);
- conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit/adăpost de către păsări și mamifere mici;
- păstrarea arborilor bătrâni și scorburoși, cu refugii pentru hibernare;
- pentru cuibăritul speciilor de păsări de talie mare se vor lăsa arbori mari în zona imediat înconjurătoare, pentru evitarea deranjării locului de cuibărit în perioadele specifice;
- se vor efectua tăieri selective sau prin rotație;
- se vor înlătura speciile exotice și invazive;
- se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri;
- ori de câte ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase implică traversarea unui fir de apă, lemnul va fi traversat pe podețe de trecere, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile, etc;
- titularul are obligația de a menține în permanență starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale;
- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.

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

- 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, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul;**

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea lor:**

*Cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior.*

*Raportul anual de mediu (R.A.M.) se va realiza până la 31 ianuarie pentru anul precedent și va cuprinde:*

- datele de identificare ale titularului;
- date privind desfășurarea activității, cu situația centralizată a parchetelor/partizilor din care s-a exploatat, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul de lemn brut exploatat;
- modul de gestionare al deșeurilor;
- modul de gestionare al substanțelor periculoase;
- incidente care au creat un risc pentru mediu, măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului.

**Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.**

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

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

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
Resturi de exploatare	02 01 07	funcție de cantitatea exploatată	Eliminare	D2 (Tratarea în contact cu solul)
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	funcție de personalul angajat	Eliminare	D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)

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

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

▪ *depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coajă, 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 grămezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii;*

▪ *deșeurile menajere sunt stocate provizoriu în saci menajeri;*

▪ *schimburile de ulei și stocarea corespunzătoare a întregii cantități de uleiuri uzate se va face conform prevederilor H.G. nr. 235/2007;*

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

▪ *ramurile groase de arbori se vând ca și lemn de foc;*

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor, deșeurile menajere, cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;**

**6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere – transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;**

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform H.G. nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).**

*Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului ori de câte ori sunt solicitate.*

**8. Ambalaje folosite și rezultate: recipienti din materiale plastice sau metalici, cu capacități între 5 și 200 l pentru uleiuri, benzină și motorină, se refolosesc;**

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se reutilizează.**

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): consumurile specifice pentru activitatea de exploatare sunt următoarele:**

*a) pentru fierăstrăul mecanic:*

- *benzină - 0,191 l/mc masă lemnoasă exploatată;*

- *ulei de motor - 0,03 l/1 l benzină;*

- *ulei de transmisie - 0,43 l/1 l benzină;*

*b) pentru tractoare forestiere:*

- *motorină - 1,2 l/mc masă lemnoasă exploatată;*

- *ulei de motor - 0,005/1 l de motorină;*

- *ulei de transmisie - 0,007 l/1 l de motorină;*

- *ulei hidraulic - 0,013 l/1 l de motorină;*

*c) pentru transportul lemnului cu autospecializate:*

- *motorină - 30 l/100 km.*

**2. Modul de gospodărire:**

- *ambalare: - motorina, benzina și uleiul necesare pentru funcționarea utilajelor se aprovizionează în butoaie și canistre metalice – pe măsura consumului;*

- *alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face pe amplasamente autorizate în acest sens;*

- *transport: cu mijloace de transport autorizate;*

- *depozitare: nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă, aprovizionarea se va realiza pe măsura consumului;*

- *folosire/comercializare: se utilizează ca și combustibil pentru mijloacele de transport, precum și pentru funcționarea utilajelor, la colectarea materialului lemnos;*

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale se reutilizează pentru aprovizionare. Ambalajele metalice care nu mai pot fi reutilizate, contaminate cu produse petroliere, se vor recupera prin agenții economici furnizori sau se vor depozita provizoriu până la eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop.**

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- *se va asigura întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite și se va face verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel.*

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea, transportul și utilizarea, pentru fiecare din substanțele/amestecurile periculoase prezente pe amplasament; personalul care manipulează, utilizează substanțele/amestecurile periculoase va fi instruit periodic, pentru o gestionare eficientă a riscurilor;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



p. ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

geogr. Nicoleta Șomfelean



ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

