



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 54 din 6 SEPTEMBRIE 2016

REVIZUITĂ LA DATA DE 29 SEPTEMBRIE 2016

REVIZUITĂ LA DATA DE 29 DECEMBRIE 2016

Ca urmare a cererii adresată de SC LOBO FOREST SRL, reprezentată de dl. Simion Constantin Pavel, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Telciu, localitatea Telciu, nr. 290, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 13.804/22.12.2016,

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 Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC LOBO FOREST SRL, cu sediul în comuna Telciu, localitatea Telciu, nr. 290, județul Bistrița-Năsăud,

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, în:

- partida nr. 2491 Valea Tisei, din UP V Telcișor, u.a. 176A, 176C, suprafața: 7,3 ha, volum brut: 218 m³, tratament: îngrijire, natura produsului: secundare rărituri;
- partida nr. 2502 Văile Luștii, din UP V Telcișor, u.a. 158A, suprafața: 7,48 ha, volum brut: 225 m³, tratament: îngrijire, natura produsului: secundare rărituri;
- partida nr. 2536 Danci Ioan arbori izolați, din UP O Telcișor, u.a. Lângă 144, suprafața: 1,6 ha, volum brut: 82 m³, tratament: rărire în pășuni împădurite, natura produsului: tăieri în pășuni împădurite;
- partida nr. 2543 Valea lui Grigore, din UP V Telcișor, u.a. 157C, 158C, suprafața: 10,42 ha, volum brut: 53 m³, tratament: îngrijire, natura produsului: secundare rărituri;
- partida nr. 2607 Valea Tisei – defrișare drum, din UP V Telcișor, u.a. 176C, 176D, suprafața: 0,22 ha, volum brut: 29 m³, tratament: accidentale I, natura produsului: accidentale I,

amplasate pe raza Ocolului Silvic Comunal Telciu R.A..

Partizile nu sunt amplasate în arie naturală protejată.

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 7344/30.06.2016;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de către titularul activității;
- Proces verbal nr. 7344/30.06.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 979/25.11.2014 cu SC Vitalia Servicii pentru Mediu SA București (AM nr. 12/26.02.2015);
- Contract de prestări servicii – reparații/întreținere autovehicule și utilaje, nr. 1/26.04.2016, cu SC Pupeză Bălățici SRL Telciu, valabil până la data de 31.12.2018;
- Proces verbal nr. 7523/6.07.2016, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia nr. 392/6.07.2016 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 6.07.2016, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 6.09.2016, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3036744 din 9.02.2015, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, cu:
 - nr. de ordine în registrul comerțului: J6/47/5.02.2015;
 - cod unic de înregistrare: 34066433/5.02.2015;
- Certificat constatator nr. 269056/7.06.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat de atestare/reatestare seria A nr. 17890/24.09.2015, emis de Comisia de Atestare a Operatorilor Economici în Activitatea de Exploatare Forestieră, valabil până la data de 24.09.2017;
 - pentru partida nr. 2491 Valea Tisei:
- Autorizație de exploatare nr. 998444/9.06.2016 emisă de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Act de punere în valoare nr. 937528 - BN – 25327840 din 1.02.2016 emis de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior, nr. 27/3.02.2016, cu Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- pentru partida nr. 2502 Văile Luștii:
- Autorizație de exploatare nr. 1013361/2.08.2016 emisă de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Act de punere în valoare nr. 994326 - BN – 25327840 din 2.08.2016 emis de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior, nr. 56/5.09.2016, cu Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- pentru partida nr. 2536 Danci Ioan arbori izolați:
- Autorizație de exploatare nr. 986680/26.04.2016, emisă de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Act de punere în valoare nr. 956266 – BN - 25327840 din 25.03.2016 emis de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Contract de prestări servicii pentru exploatarea masei lemnoase, nr. 1/25.04.2016, cu Danci Ioan;
- pentru partida nr. 2543 Valea lui Grigore:
- Autorizație de exploatare nr. 1013386/2.08.2016 emisă de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Act de punere în valoare nr. 994325 - BN – 25327840 din 23.03.2016 emis de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior, nr. 57/5.09.2016, cu Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- pentru partida nr. 2607 Valea Tisei – defrișare drum:
- Autorizație de exploatare nr. 1000891/21.06.2016 emisă de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Act de punere în valoare nr. 975646 - BN – 25327840 din 27.05.2016 emis de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior, nr. 70/9.06.2016, cu Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A..

Revizuirea autorizației de mediu la data de 29.12.2016 a fost determinată de includerea activității de exploatare forestieră desfășurată în:

- partida nr. 1922 A Valea Tisei – stoc, din UP V Telcișor, u.a. 175A, suprafața: 2,7 ha, volum brut: 129 m³, tratament: îngrijire, natura produsului: secundare rărituri,

amplasată pe raza Ocolului Silvic Comunal Telciu R.A., județul Bistrița-Năsăud.
Partida nu este amplasată în arie naturală protejată.

Documentația conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 10284/16.09.2016;
- Autorizație de mediu nr. 54/6.09.2016 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- lista de partizi contractate în vederea exploatarei pentru care se solicită revizuirea autorizației de mediu, întocmită de titular;
- Proces verbal nr. 10730/28.09.2016, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de exploatare nr. 1003626/1.07.2016 emisă de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Act de punere în valoare nr. 984227 - BN - 25327840 din 1.07.2016 emis de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior, nr. 55/9.05.2016, cu Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A..

Revizuirea autorizației de mediu este determinată de includerea activității de exploatare forestieră desfășurată în:

- partida nr. 2715 Valea Tisei-Suprapusă, din UP V Telcișor, u.a. 175A, suprafața: 26,6 ha, volum brut: 77 m³, tratament: accidentale I, natura produsului: doborâturi I, amplasată pe raza Ocolului Silvic Comunal Telciu R.A., județul Bistrița-Năsăud;
- partida nr. 2797 Valea Luștii II, din UP V Telcișor, u.a. 157C, 158A, suprafața: 10,42 ha, volum brut: 72 m³, tratament: accidentale II, natura produsului: doborâturi II, amplasată pe raza Ocolului Silvic Comunal Telciu R.A., județul Bistrița-Năsăud;

Partizile nu sunt amplasate în arie naturală protejată.

Documentația conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 13.804/22.12.2016;
- Autorizație de mediu nr. 54/6.09.2016 revizuită la data de 29.09.2016, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, valabilă până la data de 6.09.2021;
- Proces verbal din data de 26.12.2016, al Comisiei de Analiză Internă, cu privire la emiterea autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de exploatare nr. 1047334/06.10.2016 emisă de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Act de punere în valoare nr. 995797-BN-25327840 din 28.07.2016, emis de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior, nr. 144/27.09.2016, cu Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Autorizație de exploatare nr. 1079605/21.11.2016 emisă de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Act de punere în valoare nr. 1051763-BN-25327840 din 14.09.2016, emis de Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior, nr. 150/21.11.2016, cu Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A..

Prezenta 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 5.000 m³ anual lemn pe picior;
- Valabilitatea autorizației de mediu este condiționată de autorizația/autorizațiile de exploatare pentru partizile care se exploatează;
- Deținătorul autorizației de mediu are obligația de a notifica A.P.M. Bistrița-Năsăud, în termen de 15 zile de la încheierea contractului sau a negocierii directe privind parchetele de exploatare, despre toate amplasamentele licitate/negociate, cu indicarea perioadei de exploatare forestieră;
- 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.

- Codul 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;
 - Ordinul 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;
 - 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,
- 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;
- Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- Respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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 gestionare/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 pericolozității 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 puietilor 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 recipienti 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 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 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 06.09.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform legislației 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 raza județului Bistrița-Năsăud**, conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentele silvice aprobate pentru unitățile de producție pe raza cărora se desfășoară activitatea.

– Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în doborârea arborilor, curățirea de crăci, 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 5.000 m³ 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 (autospecializată pentru transport bușteni, tractorul forestier) și în magazie (ferăstraiele mecanice), la sediul administrativ al titularului, din localitatea Telciu, nr. 290, comuna Telciu.

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 crăci;

- 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;

- autoplatforme 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 titularul activității are în dotare: 1 TAF, 2 fierăstraie mecanice, atelaj cu tracțiune animală, unelte specifice: topoare, țapine, pene metalice ș.a. Transportul lemnului se face cu mijloace auto închiriate (autospecializată pentru transport bușteni, tractor forestier).

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.

Situația masei lemnoase pentru exploatarea căreia s-a emis autorizația de mediu:

Nr. crt	Autorizație de exploatare	Ocol Silvic	Partida	u. a.	Tratament/natura produsului	Volum m ³	Supr. ha	Observații
1.	Nr. 998444/ 9.06.2016	O.S. Comunal Telciu R.A.	2491 Valea Tisei U.P. V Telcișor	176A 176C	Îngrijire/ secundare rărituri	218	7,3	în afara ariilor protejate
2.	Nr. 1013361/ 2.08.2016	O.S. Comunal Telciu R.A.	2502 Văile Luștii U.P. V Telcișor	158A	Îngrijire/ secundare rărituri	225	7,48	în afara ariilor protejate
3.	Nr. 986680/ 26.04.2016	O.S. Comunal Telciu R.A.	2536 Danci Ioan arbori izolați U.P. O Telcișor	Lângă 144	Rărire în pășuni împădurite/ tăieri în pășuni împădurite	53	1,6	în afara ariilor protejate
4.	Nr. 1013386/ 2.08.2016	O.S. Comunal Telciu R.A.	2543 Valea lui Grigore U.P. V Telcișor	157C 158C	Îngrijire/ secundare rărituri	82	10,42	în afara ariilor protejate
5.	Nr. 1000891/ 21.06.2016	O.S. Comunal Telciu R.A.	2607 Valea Tisei defrișare drum U.P.V Telcișor	176C 176D	Accidentale I/ accidentale I	29	0,22	în afara ariilor protejate
TOTAL						607	27,02	-

Situația masei lemnoase pentru exploatarea căreia s-a revizuit autorizația de mediu la data de 29.09.2016:

Nr. crt	Autorizație de exploatare	Ocol Silvic	Partida	u. a.	Tratament/natura produsului	Volum m ³	Supr. ha	Observații
1.	Nr. 1003626/ 1.07.2016	O.S. Comunal Telciu R.A.	1922 A Valea Tisei - stoc U.P. V Telcișor	175A	Îngrijire/ secundare rărituri	129	2,7	în afara ariilor protejate
TOTAL						129	2,7	

Situația masei lemnoase pentru exploatarea căreia se revizuieste autorizația de mediu:

Nr. crt	Autorizație de exploatare	Ocol Silvic	Partida	u. a.	Tratament/natura produsului	Volum m ³	Supr. ha	Observații
1.	nr. 1047334/ 6.10.2016	O.S. Comunal Telciu R.A.	2715 Valea Tisei- Suprapusă UP V Telcișor	175A	accidentale I/ doborâturi I	77	26,6	în afara ariilor protejate
2.	nr. 1079605/ 21.11.2016	O.S. Comunal Telciu R.A.	2797 Valea Luștii II UP V Telcișor	157A, 158A	accidentale II/ doborâturi II	72	10,42	în afara ariilor protejate
TOTAL						149	37,02	

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

a) pentru fierăstrăul mecanic:

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

- ulei amestec - 0,01 l/l benzină;

- ulei de ungere - 0,01 l/l benzină;

b) pentru tractoare forestiere:

- motorină - 1,5 l/mc masă lemnoasă exploatăată;

- ulei de motor - 0,0255/l de motorină;

- ulei de transmisie - 0,0156 l/l de motorină;

- ulei hidraulic - 0,0095 l / 1 l de motorină;

c) pentru transportul lemnului cu autospecializate:

- motorină - 30 l/100km/lună.

- ambalaje: carburanții și uleiurile – necesarul pentru 1 zi de lucru, vor fi transportați în pădure în recipiente de metal - canistre metalice cu capacitatea de 20 l.

Alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto și schimburile de ulei se fac la stații de distribuție carburanți și la ateliere autorizate.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- în parchetele de exploatare se va asigura apa potabilă îmbuteliată;

- la sediul social al titularului, din comuna Telciu, localitatea Telciu, nr. 290:

o alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua localității;

o apele uzate menajere sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil cu volumul de 12 m³;

o energia electrică se asigură din rețea.

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

Se vor executa următoarele tipuri de tăieri, în conformitate cu prevederile amenajamentului silvic aprobat pentru fiecare unitate amenajistică în parte:

- tăieri de produse principale (care promovează regenerarea naturală a pădurii);

- tăieri de conservare – igienă, precum și promovarea regenerării naturale în arboretele în vârstă;

- tăieri de produse accidentale și igienă: arbori ruși în urma unor calamități naturale, doborâți, uscați și/sau în curs de uscare, atacați de insecte, etc.;

- tăieri de îngrijire: rărituri, curățiri, conform amenajamentului silvic, în arboretele tinere, tăieri care au în vedere dezvoltarea normală a arboretelor din punct de vedere silvic.

Procesul tehnologic pentru fiecare partidă va cuprinde:

- inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;

- predarea/preluarea parchetului – limitarea perimetrului parchetului, trasarea căilor pentru scos - apropiat, amplasarea platformei primare, etc.;

- doborârea arborilor, curățat de crăci, secționat;

- adunat-scos-apropiat (colectat) pe drumurile de tractor aprobate, cu utilajele mecanice sau mijloace hipo, funcție de condițiile impuse;

- sortat, stivuit în platforma primară, încărcat în mijloace de transport și livrare la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Masa lemnoasă poate fi colectată sub formă de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și părți de arbori, iar mai rar tocătură. Se vor obține lemn de lucru, lemn de foc, coajă, crăci, conform autorizațiilor de exploatare de la ocoalele silvice pe raza cărora se desfășoară activitatea.

Conform certificatului de atestare/reatestare seria A nr. 17890/24.09.2015, titularul are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 5.000 m³ de lemn pe picior.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: nu este cazul, ocazional se folosesc vagoane de dormit pentru muncitori în funcție de zona de exploatare forestieră.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an în funcție de condițiile meteo și de respectarea perioadelor impuse prin autorizația de exploatare de la ocoalele silvice.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): nu este cazul;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

⇒ protecția calității apelor:

- la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;

- trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare vor fi amplasate 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;

⇒ 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-dezghet 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 semințșului.

⇒ **protecția calității fondului forestier:**

- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lungoane, țărushi 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 semințș;
- scosul lemnului se face prin târare pe zăpadă, prin semitârare 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 semințș 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 parchetului;

- 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;

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:

Raportul anual de mediu (R.A.M.) se va realiza și se va transmite la APM BN 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;

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

- modul de gestionare al deșeurilor;

- modul de gestionare al substanțelor periculoase;

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.;

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate;

- incidentele care au creat un risc pentru mediu;

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

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):

▪ *cod 02 01 07 - resturi de exploatare (crăci, vârfuri, resturi, zoburi, coajă etc.), care parțial se adună în grămezi mici în afara ochiurilor cu semintiș, unde urmează reintegrarea în mediu, parțial se valorifică prin vânzare ca lemn de foc;*

▪ *deșeurii menajere și asimilate + cod 20 03 01 – cca. 0,01 m³/lună*

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

▪ *la terminarea exploatării fiecărui parchet, resturile care pot să fie valorificate vor fi scoase din parchet;*

▪ *deșeurile menajere se vor colecta în saci menajeri și se vor transporta periodic la sediul societății, de unde vor fi preluate și transportate în rampă de deșeurii autorizată, prin relație contractuală cu operatorul de salubritate din zonă;*

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;*

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

□ *ulei de motor - 0,03 l/l benzină;*

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

b) pentru tractoare forestiere:

□ *motorină - 1,5 l/mc masă lemnoasă exploatată;*

□ *ulei de motor - 0,0255/l de motorină;*

□ *ulei de transmisie - 0,0156 l/l de motorină;*

□ *ulei hidraulic - 0,0095 l/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 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 va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



p. ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

geogr. Nicoleta Șomfelean

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș