



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 57 din 14 SEPTEMBRIE 2016

Ca urmare a cererii adresată de SC LAVIONE TEX SRL, reprezentată de dl. Cozonac Tinuț-Ionuț, administrator, cu sediul social în localitatea Rodna, str. Sportului, nr. 290, comuna Rodna, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8.118/18.07.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/22.12.2012 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. 3839/09.11.2012 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. 114/22.10.2007 și nr. 58/16.10.2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/19.11.2008, aprobată prin Legea nr. 226/21.07.2013, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier debitare material lemnos, capacitatea 12.000 m³ bușteni/an, în localitatea Rodna, str. Flotație, fn, în incinta fostei Uzine de preparare a minereului Rodna, comuna Rodna, județul Bistrița-Năsăud; Comerț cu deșeurii nepericuloase, pe teritoriul mai multor județe.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 - rev. 2 (2010 - rev. 1);
- colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811 - rev. 2 (9002 - rev. 1);
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677 - rev. 2 (5157 - rev. 1).

Activitatea de debitare material lemnos se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 1.466 m², care cuprinde:

- construcție tip șopron cu suprafața de 106 m², cu pardoseala betonată, dotată cu un ferăstrău tip banzic și o mașină de ascuțit pânze;
- platformă betonată cu suprafața de 80 m², împrejmuită pe trei laturi și acoperită, pentru depozitarea provizorie a rumegușului;

- construcție tip șopron cu suprafața de 128 m², cu pardoseala betonată, dotată cu un utilaj de debitare multilamă și o mașină de îndreptat la capete; rumegușul este preluat de o instalație de exhaustare și este transportat pe platforma de rumeguș;
- construcție tip șopron cu suprafața de 101 m², dotată cu un ferăstrău tip banzic și o mașină de ascuțit pânze, cu pardoseala betonată;
- sediu birou + vestiar muncitori, construcție de tip P+1 cu suprafața de 36 m²;
- magazie betonată cu suprafața de 16 m², destinată depozitării combustibililor (benzină și ulei); combustibilii sunt depozitați în canistre din plastic;
- hală cu suprafața de 537,1 m² pentru depozitarea cherestelei;
- construcție tip șopron cu suprafața de 66 m², amplasată pe o platformă betonată cu suprafața de 165 m², dotată cu un despicător pentru producția de lemne de foc, 1 circular tip pendulă pentru îndreptat la capete și 1 circular pentru dimensionarea lemnului de foc;
- platformă betonată cu suprafața de 180 m², pentru depozitarea provizorie a deșeurilor de lemn (lăturoaie);
- căi de acces balastate pentru depozitare materie primă (bușteni) și produse finite (cherestea);
- zid de protecție cu lungimea de 100 m, împotriva alunecărilor de teren.

Obiectivul este situat pe malul stâng al râului Someșul Mare.

Accesul pe amplasament se face din DN 17, la intrarea în localitatea Rodna, pe direcția Maieru - Șanț, pe un drum lateral dreapta.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Rodna sub nr. 3.932/12.07.2016;
- Contract de comodat nr. 240/11.07.2016, cu SC CUPAMARCU PRODCOM SRL Rodna;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 9.824/13.07.2016, pentru predare rumeguș și deșeuri de lemn, cu SC KASTAMONU ROMÂNIA SA Reghin;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 21/10.11.2012, încheiat cu S.C. VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU S.A. (A.M. nr. 12/26.02.2015), pentru colectarea și transportul deșeurilor menajere și asimilate;
- Contract de întreținere auto nr. 03/06.01.2016, cu SC FRASINUL SRL Anieș;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8.867/09.08.2016, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 499/10.08.2016, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 10.08.2016, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 06.09.2016, în urma ședinței Comisiei Interne 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. 2184095/07.08.2009, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, cu:
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/376/04.08.2009;
 - Cod Unic de Înregistrare: 25850015;
- Certificat constatator emis la data de 04.07.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud. în baza declarației pe proprie răspundere nr. 13.027/17.06.2016.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- capacitatea de debitare nu va depăși 12.000 m³ bușteni/an;
- Respectarea prevederilor O.U.G. 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. 114/22.10.2007 și nr. 58/16.10.2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/19.11.2008, aprobată prin Legea nr. 226/21.07.2013;
- respectarea prevederilor H.G. 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 nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului, de stabilire a obligațiilor ce le revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn;

- respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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 deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșuri;
- 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 pericolozității deșeurilor;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- 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;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 2.293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- 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;
- întreținerea și exploatarea permanentă, în condiții de siguranță, a instalațiilor de depoluare, conform Regulamentului de întreținere și exploatare (cu reactualizarea lui în situația unor modificări la instalațiile existente);
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare cu Ordonanța Guvernului nr. 31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 384824.12.2013);
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și a conținutului formularului de declarație privind obligațiile la fondul de mediu, modificat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate fondului de mediu, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014)
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu O.U.G. nr. 195/2005, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 164/2008.

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 asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
 - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplarea 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 prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 (aprobată prin Legea nr. 226/2013) și nr. 58/16.10.2012.

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. 3839/2012.

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 5 ani, de la 14.09.2016, data eliberării, până la 14.09.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art.17, alin.(3) al O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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

- dotări specifice: *ferăstrău tip banzic - 3 buc., circular tip pendulă - 1 buc., ferăstrău multilamă - 1 buc., mașină de îndreptat la capete - 1 buc., motoferăstraie - 2 buc., despicător lemn Tajfun RCA 320 - 1 buc., mașini de ascuțit pânze - 2 buc.;*

- mijloace de transport utilizate în activitate: *autospecializate cu braț încărcător pentru transportul buștenilor și lăturoaielor - 4 buc.; încărcător frontal pentru manipularea buștenilor, a cherestelei, lăturoaielor și rumegușului - 1 buc.; autoutilitară transport rumeguș - 1 buc.;*

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

- materii prime: *bușteni - 50 m³/zi, 1000 m³/lună, 12.000 m³/an;*

- materiale auxiliare: *pânze banzic, bandă metalică pentru legarea deșeurilor de lemn (marginii) - 360 kg/lună; bandă din plastic pentru legarea cherestelei - 180 kg/lună;*

- combustibili: *benzină - 40 l/lună, uleiuri de ungere - 20 l/lună, ulei amestec - 2 l/lună;*

- *motorină pentru mijloacele auto - 8.000 l/lună.*

Aprovizionarea cu motorină se realizează la sediul societății, unde titularul deține un rezervor și o pompă de alimentare pentru mijloacele auto proprii.

Reparațiile și schimburile de ulei se realizează în ateliere specializate.

- ambalaje: *canistre din plastic pentru benzină și ulei; se depozitează în magazie;*

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

- utilitățile hidroedilitare: *nu se utilizează apa în procesul de producție;*

- *pentru personal se utilizează apa din rețea, evacuarea apei uzate menajere în bazin betonat vidanjabil cu volumul de 15 m³;*

- energia electrică: *din rețeaua existentă, având un consum de circa 4.871 kWh/lună;*

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

Materia primă (bușteni) provine din activitatea proprie de exploatare forestieră, transportul se realizează cu mijloace auto proprii.

Procesul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- *aprovizionarea cu materie primă (bușteni);*

- *sortarea pe dimensiuni;*

- *debitarea buștenilor pentru obținerea de cherestea și lemn de foc, cu utilajele din dotare;*

- *depozitarea și livrarea produselor finite.*

Activitatea de comercializare a deșeurilor nepericuloase constă în achiziționarea de rumeguș și resturi de lemn de la producători, încărcarea în mijloacele auto și transportul acestora la societăți autorizate în scopul valorificării.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: cherestea - 37,5 m³/zi, 750 m³/lună, 9.000 m³/an;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: nu are;
7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5210 - Depozitări; 5224 - Manipulări;
8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

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):

⇒ pentru sol:

- platformă betonată cu suprafața de 80 m² pentru depozitarea provizorie a rumegușului, împrejmuțită și acoperită;
- platformă betonată cu suprafața de 180 m², pentru depozitarea provizorie a deșeurilor de lemn (lăturoaie);
- magazie betonată pentru depozitarea combustibililor;
- pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;

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

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

⇒ pentru zgomot: nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1998, respectiv 65 dB la limita perimetrului;

⇒ pentru aer: concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru: pulberi sedimentabile - 17 g/m²/lună, pulberi în suspensie (totale): 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică);

⇒ pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- nivelul de zgomot - 1 determinare/semestru;
- pulberi sedimentabile - 1 determinare/semestru;
- pulberi în suspensie (totale) - 1 determinare/semestru.

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

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1;
- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;
- documente de transport pentru deșeuri, în vederea valorificării/eliminării (în copie);
- verificări ale CJ BN al GNM,

anual și la solicitare.

Se va notifica la APM 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 a ambalajelor

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

- deșeuri lemnoase - cod 03 01 05: rumeguș - 2,5 m³/zi, 50 m³/lună, 600 m³/an; alte deșeuri de lemn - 7,5 m³/zi, 150 m³/lună, 1800 m³/an; coajă - 2,5 m³/zi, 50 m³/lună, 600 m³/an;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,1 m³/lună, 1,2 m³/an;
- deșeuri metalice (pânze banzic) - cod 20 01 40;

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

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

- rumegușul se depozitează provizoriu pe suprafață betonată, împrejmuită și acoperită; deșeurile de lemn (marginii) se leagă cu bandă metalică și se depozitează provizoriu pe platformă betonată cu suprafața de 180 m²; deșeurile menajere se depozitează provizoriu în pubelă; deșeurile metalice, în magazie;

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

- rumegușul și deșeurile de lemn se predau, pe bază de contract, la SC KASTAMONU SRL Reghin; deșeurile metalice (pânze bazic uzate) se predau la societăți autorizate, în scopul valorificării acestora;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt ridicate periodic în baza contractului de salubritate; parțial deșeurile de lemn se utilizează drept combustibil pentru încălzire;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 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: canistre din plastic pentru benzină și ulei;

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): benzină - 40 l/lună, uleiuri de ungere - 20 l/lună, ulei amestec - 2 l/lună;

2. Modul de gospodărire:

ambalare: canistre din plastic;

transport: cu mijloace de transport autorizate, protejate împotriva pierderilor accidentale;

depozitare: în magazie;

folosire/comercializare: în funcționarea utilajelor, pentru ungere și în funcționarea drujbelor;

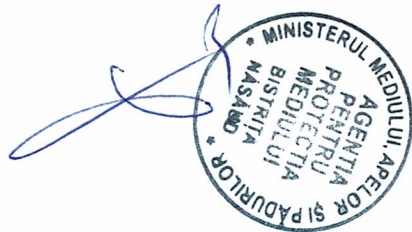
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se reutilizează;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: se va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit periodic 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



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș