



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 2 din 3 IANUARIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC LAVIONE TEX SRL, reprezentată de dl. Cozonac Ioan, în calitate de 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. 10752/19.09.2022, ultima completare cu nr. 6/03.01.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, 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, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017, 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 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier debitare material lemnos, capacitatea 12000 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 deșeuri 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).

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Activitatea de debitare material lemnos se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 1466 m², care cuprinde:

- clădire tip șopron cu suprafața de 106 m², cu pardoseala betonată, dotată cu un ferăstrău tip banzic și o mașină de ascuțit pânze;
- clădire 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;
- platformă betonată cu suprafața de 80 m², împrejmuită pe trei laturi și acoperită, pentru depozitarea provizorie a rumegușului;
- clădire 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 cu pardoseala betonată în suprafață de 16 m², destinată depozitării combustibililor (benzină și ulei); combustibilii sunt depozitați în canistre din plastic;
- platformă betonată cu suprafața de 180 m², pentru depozitarea provizorie a deșeurilor de lemn (lăturoaie);
- hală cu suprafața de 537,1 m² pentru depozitarea cherestelei;
- clădire 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 buștenilor de foc;
- 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 către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Autorizația de mediu nr. 57/14.09.2016, revizuită la 17.05.2021, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru care nu s-a solicitat viza anuală conform Legii 219/2019;
- Anunț public privind solicitarea de obținere a autorizației de mediu, afișat la Primăria Comunei Rodna sub nr. 5325/16.09.2022;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 11635/10.10.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 531/12.10.2022, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu, luată în ședința Colectivului de Analiză Tehnică din data de 12.10.2022.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3346040/18.08.2016 și Certificat constatator nr. 16197/16.08.2016, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - C.U.I. 25850015 din data de 04.08.2009;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului J6/376/04.08.2009;
- Contract de prestări servicii de transport material lemnos nr. 412/13.01.2021 încheiat cu SC KASTAMONU ROMÂNIA SA Reghin (AIM nr. MS 1/02.09.2013, emisă de APM Mureș, cu ultima actualizare la 03.01.2019) pentru transportul de material lemnos (lăturoaie fag/rășinoase, lemn fag foc/celuloză, lemn rășinoase foc/celuloză, lemn diverse tari/moi pentru foc/celuloză, lemn stejar foc/celuloză);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 2/01.01.2019, pentru predare deșeurilor de lemn și rumeguș, cu SC GEORALEMAR IMPEX SRL;
- Decizie de impunere nr. 1587/27.12.2022, eliberată de Primăria Comunei Rodna, privind taxa de salubritate pe anul 2022.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
 - instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
 - se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
 - se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;

- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. 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;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MMGA 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM 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 APM 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 amplasarea 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;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

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, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea 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

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

- dotări specifice: *2 ferăstraie tip banzic, 2 mașini de ascuțit pânze, 1 mașină de îndreptat la capete, 1 utilaj de debitare multilamă, 1 despicător pentru producția de lemne de foc, 1 circular tip pendulă pentru îndreptat la capete și 1 circular pentru dimensionarea buștenilor de foc;*

Pentru activitatea de comerț cu deșeuri nepericuloase, societatea își desfășoară activitatea pe tot teritoriul țării, cu utilajele din dotare.

- mijloace de transport utilizate în activitate: *2 autospecializate cu braț încărcător pentru transportul buștenilor și a lăturoaielor, 2 încărcătoare frontale pentru manipularea buștenilor, a cherestelei, lăturoaielor și rumegușului, 1 autoutilitară transport muncitori, 1 autoutilitară (cap tractor și semiremorcă) pentru transportul lăturoaielor și a buștenilor;*

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

- materii prime: *bușteni - 1000 m³/lună, 12000 m³/an;*

- materiale auxiliare: *pânze banzic, platbandă metalică pentru legarea deșeurilor de lemn (marginii) - 360 kg/lună; platbandă 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 - 8000 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 4871 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. Se colectează circa 600 m³/an deșeuri lemnoase.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse: *cherestea* - 750 m³/lună, 9000 m³/an;

- subproduse: *rumeguș* - 600 m³/an; *deșeuri lemnoase* - 1500 m³/lună - se predau către agenți economici în vederea valorificării ca materie primă în producția de plăci aglomerate de lemn;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: *nu are, încălzirea spațiilor (birou, vestiar, sală de mese) se realizează cu sobe cu lemne, consum 25 m³/an;*

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5210 - *Depozitari*; 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, împrejmuită pe trei laturi și acoperită pentru depozitarea provizorie a rumegușului;*

- *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 mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru aer: *pulberile în suspensie nu vor depăși 0,15 mg/m³ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m²/lună, conform STAS 12574/87, la limita perimetrului;*

- pentru zgomot: *nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*

- pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 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:

- pentru aer: *pulberi sedimentabile - 1 determinare/an (la limita incintei);*

- pentru zgomot: *1 determinare/an, la limita spațiului funcțional.*

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel.0263 213 194).

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

- *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,*
- *evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;*
- *program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;*
- *cantitățile de rumeguș și deșeuri de lemn predate către agenți economici în vederea valorificării ca materie primă în producția de plăci aglomerate de lemn - lunar;*
- *datele pentru inventarul de emisii în atmosferă, în fiecare an până în 15 martie pentru anul anterior, pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii (pe link-ul raportare.anpm.ro.) conform metodologiei din Ordinul 3299/2012;*
- *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,*
- *anual și la solicitare.*

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 a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
<i>deșeuri lemnoase (rumeguș rășinoase și foioase)</i>	<i>03 01 05</i>	<i>50 m³/lună</i>	<i>pe platformă betonată, împrejmuită și acoperită</i>	<i>parțial, combustibil pentru încălzire, restul se comercializează ca și subprodus</i>	<i>R1 - utilizarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie</i>
<i>deșeuri lemnoase (rășinoase)</i>	<i>03 01 05</i>	<i>150 m³/lună</i>	<i>pe platformă betonată</i>	<i>parțial, combustibil pentru încălzire, restul se comercializează ca și subprodus</i>	<i>R1 - utilizarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie</i>

<i>deșeuri lemnoase (coajă rășinoase)</i>	03 01 01	50 m ³ /lună	<i>pe platformă betonată</i>	<i>se comercializează ca și subprodus</i>	-
<i>ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	15 01 10*	<i>în funcție de consum</i>	<i>în spațiu special amenajat, securizat</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri menajere</i>	20 03 01	1 m ³ /lună	<i>În pubelă</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *rumeguș și deșeuri lemnoase colectate de la terți - 600 m³/an;*

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

- *deșeurile lemnoase provenite din activitate: rumegușul - 50 m³/lună, se depozitează pe platformă betonată cu suprafața de 80 m², din care 43 m² împrejmuiește pe trei laturi și acoperită; deșeurile de lemn (lăturoaie) - 150 m³/lună și coaja - 50 m³/lună, se depozitează pe o platformă betonată cu suprafața de 180 m²;*

- *deșeurile lemnoase colectate de la terți - parțial, se depozitează pe amplasament pe platformele existente;*

- *ambalajele din plastic de la uleiuri care nu mai pot fi reutilizate - în spațiu amenajat, pe suprafață betonată;*

- *deșeurile menajere - în pubelă;*

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

- *rumegușul și resturile de lemn colectate de la terți - cod 03 01 05 - 600 m³/an, cod valorificare/eliminare R3 - reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți, se predau la societăți autorizate;*

- *parțial rumegușul și deșeurile de lemn provenite din activitate se folosesc ca și combustibil pentru încălzire;*

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 preluate de operatorul de salubritate;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- *se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);*

- *se va ține evidența gestiunii deșeurilor colectate/comercializate lunar - cod deșeu, stoc la începutul lunii, cantitate colectată, cantitatea predată (valorificată/eliminată), stoc la sfârșitul lunii, conform HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.*

Situațiile se vor raporta conform legislației în vigoare și la solicitarea A.P.M. Bistrița - Năsăud.

8. Ambalaje folosite și rezultate: *canistre din material plastic pentru benzină și pentru uleiuri, platbandă metalică și platbandă din plastic pentru legarea deșeurilor de lemn și a cherestelei;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *canistrele din material plastic se reutilizează, iar platbanda se predă împreună cu deșeurile comercializate.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
motorină (amestec)	8000	l/lună	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411
benzină (amestec)	40	l/lună	H224; H304; H315; H336; H340; H350; H361fd; H371; H373; H411
ulei amestec, ulei de ungere (amestec)	22	l/lună	H315; H318; H411

2. Modul de gospodărire:

– ambalare: *nu este cazul;*

– transport: *aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;*

– depozitare: *motorina - în rezervor metalic, suprateran, amplasat la sediul firmei din localitatea Rodna, str. Sportului, nr. 290; benzina și uleiurile se aprovizionează în canistre din plastic, pe măsura consumului;*

– folosire/comercializare: *se utilizează ca și combustibili pentru mijloacele de transport, precum și pentru funcționarea utilajelor;*

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 cu date de securitate pentru motorină și se va efectua instruirea periodică a personalului;*

- *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.*

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;

- substanțele/amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri vor fi monitorizate și eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, cu respectarea legislației privind deșeurile periculoase.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrășmaș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

