



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 din 18.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de SOHUROTRANS SRL cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Braniște, localitatea Cireșoia, str. Principală, nr. 200, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 8171/6.07.2022, cu ultima completare la nr. 362/11.01.2023,

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 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 O.U. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, modificată și completată prin Legea 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier debitare lemn în comuna Braniștea, localitatea Braniștea, nr. 3/A, jud. Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități – cod CAEN:

- tăierea și rindeluirea lemnului - 1610 - rev. 2 (rev. 1 - 2010).
- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții – 1623 – rev. 2 (2030 – rev. 1).

Pe amplasament se desfășoară și activitatea cod CAEN 2223 - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții, dar sub capacitatea de autorizare (capacitatea de producție geamuri termopan este de 5 m²/zi, iar capacitatea de autorizare este ≥100 m²/zi).

Prezenta autorizație 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 se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 5000 m², care cuprinde:

- două construcții tip șopron, cu suprafețele S=50 m² și S=60 m² în care sunt amenajate spații pentru debitare lemn;
- clădire tip șopron cu S=300 m² în care este amenajat atelier de finisat lemn;
- clădire în regim de înălțime parter cu S=230 m² în care sunt amenajate: atelier confecționare geamuri termopan (70 m²), magazie geamuri termopan (25 m²), magazie pentru canistre combustibil (25 m²), depozit ambalaje (20 m²), atelier reparații (20 m²), vestiar, loc de luat masa, grup sanitar, două dormitoare;
- clădire în regim de înălțime P+E, cu suprafața construită de 25 m² în care sunt amenajate spații administrative;
- clădire cu S=72 m² cu garaj auto și atelier de reparații;
- platformă betonată cu S=100 m² pentru depozitarea provizorie a rumegușului și a deșeurilor din lemn;
- platformă balastată, căi de acces.

Pe amplasament se găsește o construcție cu S=160 m² – depozit de legume/fructe care este în conservare până la intrarea în legalitate.

Obiectivul este situat la o distanță de circa 250 m față de râul Someșul Mare. Accesul pe amplasament se realizează din DJ 172 F.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Anunț public privind depunerea solicitării de obținere a autorizației de mediu afișat la Primăria Comunei Braniștea sub nr. 2523/5.07.2022;
- Autorizația de mediu nr. 244/23.12.2011 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 8619/19.07.2022 și nr. 12047/19.10.2022 privind verificarea conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 561/28.10.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1398498 eliberat la 9.05.2009 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, CUI 4347011 din data de 21.07.1993, număr de ordine în registrul comerțului: J06/526/7.04.1993;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 19.03.2018 în baza declarației pe propria răspundere nr. 5786/15.03.2018;
- Decizie de impunere nr. 118/11.01.2023 pentru serviciul de salubritate emisă de Comuna Braniștea;
- Contract valorificare deșeurilor din lemn încheiat la 11.01.2023 cu SC GOOD FOREST SRL Romuli.

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;
- depozitarea provizorie a rumegușului și a deșeurilor din lemn se va efectua în spațiile special amenajate, conform prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- vor fi menținute balastate căile de acces și spațiul de depozitare al buștenilor;
- 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 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;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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.
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.

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, concesionare 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:

Atelierul de debitare material lemnos este dotat cu: 1 gater orizontal montat în construcție tip șopron cu suprafața de 50 m², 1 gater orizontal, 2 mașini de ascuțit pânze și 1 mașină de ceaprazuit, montate în construcție tip șopron cu suprafața de 60 m².

Atelierul de debitare/finisare material lemnos este dotat cu: 2 fierăstraie circulare, 2 utilaje Abricht, 1 motofierăstrău, 2 freze, 1 mașină de îndreptat capete, 1 utilaj pentru tăiat și crăpat lemne.

Pe amplasament este amplasat pe suprafață betonată un rezervor cu motorină suprateran cu V=3000 l prevăzut cu pompă pentru alimentare cu motorină a utilajelor și mijloacelor auto, rezervor alimentat de firme specializate.

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoturism, 2 autoutilitare de 29 t pentru transport lemn, 1 autoutilitară de 3,5 t, 1 autotractor și două semiremorci, 1 stivuitor pe gaz și un încărcător frontal.

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

- materii prime și auxiliare utilizate în procesul de debitare și prelucrare material lemnos: bușteni – 200 m³/lună, burghie, freze, pânze circular, pânze panglică; Combustibili:

- lemn pentru încălzire – 20 m³/lună, în perioada rece a anului;

- benzină pentru motofierăstrău – cca. 80 l/lună;

- motorină pentru încărcătorul frontal – 100 l/lună.

Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto (motorină – cca. 1000 l/lună) și a încărcătorului frontal se face din rezervorul existent în incintă. Schimburile de ulei (uleiuri minerale – cca. 10 l/lună) se fac pe amplasamente autorizate.

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

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua localității. Apa se utilizează în scop potabil și igienico-sanitar. Consumul mediu de apă este de 5 m³/lună. Apele uzate sunt evacuate la rețeaua de canalizare.

Energia electrică se alimentează din rețeaua existentă în zonă. Consumul mediu de energie electrică este de 1000 kWh/lună.

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

Activitatea de debitare material lemnos constă în:

- aprovizionare cu bușteni, descărcare-stivuire, rețezare bușteni, sortare pe calitate și dimensiuni, debitare bușteni;

- cheresteaua obținută este tivită și stivuită, pentru a fi livrată la beneficiari;

Cu utilajul de tăiat și crăpat lemne, funcție de comenzi se produce lemn de foc.

Ocazional, funcție de cerințe, se produc lambriuri sau alte elemente de tâmplărie.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: *cherestea - 150 m³/lună, lemn de foc – 50 m³/lună, lambriuri – funcție de comenzi.*

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: *încălzirea spațiilor de producție se realizează cu sobe cu lemn. Birourile sunt încălzite cu calorifere electrice. Consumul de lemn pentru încălzire este de cca. 20 m³/lună, în perioada rece a anului.*

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- cod CAEN 2223 - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții (capacitatea de producție geamuri termopan este de 5 m²/zi);

- cod CAEN 4673 – Comerț cu ridicata a materialului lemnos și a materialelor de construcții și echipamente sanitare.

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:

- spațiul de producție (atelier de debitare) are pardoseală betonată, iar depozitarea provizorie a deșeurilor din lemn rezultate se realizează pe suprafețe betonate;

- rezervorul de depozitare al motorinei este prevăzut cu cuvă de retenție.

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:

- nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) 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;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 – 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

- 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 sol: depozitarea provizorie a deșeurilor va fi făcută numai pe amplasamente amenajate, conform OG 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: *nu este cazul*;

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

- 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;

- evidența gestiunii ambalajelor (produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa nr. 1) - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM - anual, până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă.

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):

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
rumeguș și alte deșeuri din lemn	03 01 05	50 m ³ /lună	valorificare	R1 (întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie)/ R12(schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11)
deșeuri metalice (piese de schimb uzate ca burghie, freze, etc.)	16 01 17	funcție de reparații	valorificare	R12(schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11)
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	12 m ³ /an	eliminare	D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *deșeurile se stocheză temporar în scopul valorificării, deșeurile menajere se depozitează provizoriu în pubelă;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile din lemn sunt valorificate pentru încălzire și conform contractului întocmit;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.*

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii 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 aceasta le solicită.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *o parte din lemnul de foc se ambalează în folie tip plasă din material plastic, o parte se livrează neambalat.*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *se utilizează 2-3 role/an plasă cu ochiuri.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip (substanța/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Fraza de pericol/explicitare
motorină	amestec	1100 l/lună	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

2. Modul de gospodărire:

ambalare: *în rezervor metalic cu V=3000 l prevăzut cu pompă și vas de retenție;*

transport: *cu mijloace de transport autorizate;*

depozitare: *în rezervor metalic;*

folosire/comercializare: *este utilizat drept carburant;*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *rezervorul este alimentat cu mijloace de transport autorizate în acest scop ;*

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: *va fi obținută și respectată fișa tehnică de securitate pentru substanța periculoasă utilizată și va fi instruit personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;*

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- *să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM Bistrița-Năsăud;*

- *să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu



ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NASAUD

Adresa :STRADA Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax . 0263 223 709

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

