



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 95 din 7.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de **DISCORDIA IMPEX SRL**, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, localitatea Beclean, str. Mihail Kogălniceanu, nr. 20, bl. U20, sc. 4, ap. 9, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 3815/17.03.2023, cu ultima completare la 3738/6.04.2023,

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 material lemnos în localitatea Beclean, str. Codrului, nr. 43, jud. Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități – cod CAEN:

- tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 - rev. 2 (rev. 1 - 2010);
- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții – cod CAEN 1623 – rev. 2 (rev. 1 – 2030);
- fabricarea ambalajelor din lemn – cod CAEN 1624 – rev. 2 (rev. 1 – 2040).

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 în incintă cu suprafața de 945,25 m² care include:

- construcții (S=309 m², respectiv S=100 m²);
- platformă pavată (S=626,25 m²).

Construcțiile cuprind:

- atelier debitare lemn, construcție tip șopron, S=45 m²;
- atelier debitare lemn, construcție tip șopron, S=60 m², din care depozit rumeguș S=16,25 m²;
- atelier de rindeluit, S=45,5 m², construcție tip șopron, S=45,5 m²;
- atelier confecționat paleți, construcție tip șopron, S=35 m²;
- construcție amplasare uscător, tip șopron, S=35 m²;
- atelier confecționat lambriuri, S=63 m²;
- clădire sediu, S=36 m², regim de înălțime P+E cu birou la etaj, vestiar și grup sanitar la parter.

Obiectivul este situat la 350 m față de pârâul Meleş, iar accesul se face din DN 17 prin strada Codrului.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu apărut în ziarul Răsunetul din 17.03.2023;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 4393/28.03.2023 întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 81 din 10.05.2013 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 322/4.05.2023 eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1400327 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, CUI 16089919/29.01.2004, nr. ordine în registrul comerțului J06/64/28.01.2004;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud nr. 290102/15.03.2023 și certificat constatator eliberat la 18.04.2023 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud în baza declarației pe propria răspundere nr. 10822/12.04.2023;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 86232/10.05.2019 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;

- Contract comercial de furnizare rumeguș nr. 261/9.01.2023 încheiat cu SC DAROM SPEED SRL din Bistrița;

- Decizie de impunere în vederea stabilirii cuantumului taxei de salubritate nr. 321/1.02.2023 emisă de Primăria Orașului Beclean;

- Buletin de analiză nr. 263/28.06.2022 pentru pulberi sedimentabile și nr. 185/2.05.2022 pentru zgomot emise de SC ECOMULTIPROD SRL.

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 cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice, 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;
- 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 modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- 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: fierăstrău tip banzic (2 buc.), fierăstrău multilamă (1 buc.), circular tivit (2 buc.), fierăstrău circular dublu de retezat cu două pânze (2 buc.), motofierăstraie (2 buc.), mașină rindeluit 4 fețe (1 buc.), mașină rindeluit (1 buc.), fierăstrău circular pendulă (1 buc.), mașină de ascuțit pânze (1 buc.), mașină ceapraz (1 buc.), aparat sudură (1 buc.), compresoare (2 buc.),

pistol aer comprimat (3 buc.), uscător de cherestea electric (40 m²), rezervor de motorină cilindric (V=3200 l) prevăzut cu pompă și cuvă de retenție, încărcător frontal (1 buc.), transpalet (2 buc.).

Mijloace de transport: autoturism (1 buc.), autoutilitară Ford (1 buc.);

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: buștean – 300 m³/lună;

- materii auxiliare:

- carburant pentru mijloacele auto – motorină – 1000 l/lună;

- benzină pentru motofierăstrău - 10 l/lună;

- ulei motofierăstraie – 2 l/lună;

- cuie – 10 cutii/lună (4500 buc./cutie);

- chingi polipropilenă – 12 role/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): în procesul de producție nu se folosește apa. Se utilizează în scop menajer fiind asigurată din rețea, consum mediu lunar este V=7 m³.

- energia electrică – din rețea. Consumul de curent este de 4000 kW/lună.

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

a) debitare lemn - buștenii achiziționați se transformă în cherestea cu utilajele din dotare, iar cherestea este livrată ca produs finit;

b) producere paleți din lemn – sedebitează cherestea, se debitează distanțiere din dulapi cu fierăstrăul pendular, iar asamblarea se face cu cuie utilizând pistol cu aer comprimat;

c) producere lambriuri – se utilizează cherestea care se supune rindeluirii, retezării, paletizării prin prindere cu chingi din polipropilenă și se depozitează pentru livrare

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: cherestea – 145 m³/lună, paleți – 1500 buc./lună, lambriuri – 1500 m²/lună;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea clădirii cu birou și vestiar, obținerea apei calde se realizează utilizând o centrală termică pe lemn ATMOS cu P=24 kW, iar consumul de lemn este de 25 m³/an.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5210 – Depozitari;

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 aer:

- coș de zidărie cu h=6 m pentru gazele de ardere rezultate de la centrala termică;

- pulberile din lemn de la fierăstrăul multilamă sunt preluate prin tubulatură flexibilă (D=0,2 m) și ventilator în magazia de rumeguș aflată în atelier (construcție plăci OSB);

- pulberile de la mașina de prelucrat 4 fețe se colectează prin tubulatură flexibilă și ventilator în big-bag de 1 m³;

- pentru sol:

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

- rezervorul de motorină este amplasat pe suprafață betonată și este prevăzut cu tavă metalică 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:

- *poluanții rezultați din arderea lemnului în centrala termică: pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, NO₂ - 500 mg/m³N, SO₂ - 2000 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume;*

- *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 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: *gaze de ardere rezultate de la centrala termică – 1 determinare/2 ani;*

Monitorizarea indicatorilor de la punctul II.3 – se va realiza la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 0263224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1;*

- *evidență cronologică lunară, în format tabelar, 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, anual, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu - SIM chestionar PRODDDES), 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.*

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 conform HG 856/2002	Cantitate generată	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune	Observatii
rumeguș și alte deșeuri din lemn	03 01 05	87 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)	Parte din deșeurile de lemn se utilizează pentru încălzire, parte se comercializează
municipale amestecate	20 03 01	1,5 m ³ /lună	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 stochează temporar în scopul valorificării, deșeurile menajere se depozitează provizoriu în pubelă;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile din lemn sunt valorificate 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 cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023.*

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:
- *folosite: canistră metalică pentru benzină (motofierăstraie) și ulei de ungere care se recirculă, chingi din polipropilenă pentru paletizare – 5 role/an;*

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categori, cantități): *motorină – 1000 l/lună;*

Tip (substanța/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Fraza de pericol/explicitare

<i>motorină</i>	<i>amestec</i>	<i>1000 l/lună</i>	<i>H226 Lichid și vapori inflamabili. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H315 Provoacă iritarea pielii. H332 Nociv în caz de inhalare. H351 Susceptibil de a provoca cancer (oral). H373 Poate provoca leziuni ale organelor (plămâni, piele) în caz de expunere prelungită sau repetată (prin inhalare, în contact cu pielea). H411 Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.</i>
-----------------	----------------	------------------------	---

2. Modul de gospodărire:

ambalare: *în recipient cu volum $V=3000$ l;*

transport: *cu mijloace de transport autorizate;*

depozitare: *în sistem depozitare format din recipient cu pompă;*

folosire/comercializare: *se utilizează drept carburant auto;*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform punctului I.2;

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 fiecare substanță 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 Suciuc

ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-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

