



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 44 din 23 MARTIE 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC FORVIGALUS INTERNAȚIONAL SRL, reprezentată de d-na Gălușcă Victoria, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Lunca Ilvei, str. Silhoasa, nr. 22, comuna Lunca Ilvei, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 13615/28.11.2022, ultima completare cu nr. 3942/21.03.2023,

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, în localitatea Lunca Ilvei, str. Silhoasa, nr. 22, comuna Lunca Ilvei, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 - rev. 2 (2010 - rev. 1);
- depozitari (instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice) - cod CAEN 6312 - rev. 2 (5210 - 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 se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 4.295 m², care cuprinde:

- clădire administrativă în regim de înălțime P+M, cu suprafața de 42,85 m², structurată astfel:
 - la parter: vestiar, atelier pentru ascuțit pânze;
 - la mansardă: birouri, grupuri sanitare și terasă;
- atelier debitare material lemnos, construcție tip șopron cu suprafața de 122,40 m², construcție tip șopron din lemn cu pardoseala betonată;
- hală metalică pe piloni de fier, cu suprafața de 350 m², betonată, închisă pe 3 laturi și acoperită;
- magazie, construcție parter cu suprafața de 23,40 m², pentru piese de schimb, uleiuri, etc.;
- depozit pentru rumeguș cu suprafața de 33,3 m², din zidărie beton, cu trei laturi, înălțime 0,80 m, iar până la înălțimea de 1,75 m perete din lemn;
- platformă betonată cu suprafața de 150 m², pentru depozitarea provizorie a deșeurilor din lemn;
- platformă de depozitare materii prime (bușteni), balastată, cu suprafața de 255 m²;
- platformă pentru produse finite (balastată), cu suprafața de 515 m²;
- magazie combustibil de foc (deșeurii de lemn), cu suprafața de 45 m²;
- platformă betonată cu suprafața de 18 m², pe care este amplasat un rezervor pentru motorină tip ERL9/cube 60, cu perete simplu și cuvă de retenție, capacitate 9.000 l, dotat cu pompă de 60 l/min (deservește mijloacele auto și utilajele din dotare);
- căi de acces și de circulație balastate, cu suprafața de circa 300 m²;
- spații verzi cu suprafața de circa 120 m²,
restul suprafeței având destinația de curte și spații de manevră, garare utilaje și mijloace de transport.

Obiectivul este situat la o distanță de circa 80 m față de râul Silhoasa.

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, afișat la sediul Primăriei Comunei Lunca Ilvei sub nr. 6616/07.11.2022;

- Autorizația de mediu nr. 133/04.11.2010, revizuită la 11.09.2014 și la 12.10.2018, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Clasarea notificării nr. 783/22.09.2021, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: Construire hală în comuna Lunca Ilvei;
- Autorizația de construire nr. 8/18.10.2021, eliberată Comuna Lunca Ilvei pentru proiectul: Construire hală metalică în comuna Lunca Ilvei;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 14601/27.12.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 27/11.01.2023 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emiteră a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 4677217, eliberat la data de 16.03.2023, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 6453/09.03.2023, eliberat la data de 16.03.2023 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 15911867 din data de 18.11.2003;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/704/2003 din data de 17.11.2003;
- Contract de predare rumeguș nr. 10/05.02.2020, cu SC GEORALEMAR SRL;
- Contract de predare chereștea, deșeuri și rumeguș, nr. 41/19.11.2016, cu SC ASIREX STAR SRL Bistrița;
- Decizia de impunere privind taxa de salubritate, nr. 4/10.01.2023, eliberată de Comuna Lunca Ilvei.

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 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, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;

- 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;

- 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, 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, 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;

- 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;
- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor 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): 2 ferăstraie orizontale tip banzic, 1 ferăstrău circular pentru tivit, 1 dispozitiv de mărginit, 2 mașini de ascuțit pânze, 2 motoferăstraie;

- 1 rezervor pentru motorină tip ERL9/cube 60, cu perete simplu și cuvă de retenție, capacitatea 9.000 l, dotat cu pompă de 60 l/min., montat pe platformă betonată;

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoutilitară specializată cu braț, 1 TAF, 1 IFRON, 1 excavator Komatsu, 1 utilaj Valmet Forwarder pentru scos-apropiat lemn în pădure, 3 autoturisme;

Aprovizionarea cu motorină a mijloacelor auto se face de la rezervorul din dotare, reparațiile și întreținerea curentă a acestora în ateliere specializate, inclusiv schimburile de ulei și anvelope.

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

Materii prime: bușteni - 500 m³/lună, 6.000 m³/an;

Combustibili:

- motorină - circa 3000 l/lună, se aprovizionează cu autocisterna și se stochează în rezervorul tip;

- benzină - circa 300 l/lună se aprovizionează direct din stațiile de distribuție carburanți, dar se păstrează un stoc tampon în magazia special amenajată (40 l);

- ulei pentru amestec - 5 l/lună și ulei de ungere - 5 l/lună (pentru funcționarea drujbelor);

- ulei de transmisie - circa 20 l/lună;

- combustibil pentru încălzire (deșeuri de lemn) - 30-35 m³/an;

Ambalaje: canistră metalică pentru benzină, recipiente din plastic de 1 - 5 l pentru uleiuri, se depozitează în magazie;

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

- nu utilizează apa în procesul de producție; apa potabilă este asigurată din rețeaua localității - circa 3 m³/lună;

- apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare a localității;

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă; consumul de energie electrică este de circa 2.800 kWh/lună;

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

- aprovizionarea cu materie primă: lemn rotund obținut din activitatea de exploatare forestieră desfășurată de societate (parchete atribuite de la ocoalele silvice, în urma licitațiilor) și/sau de la societăți de profil;

- depozitare temporară pe platformă balastată;

- sortare dimensională și calitativă;

- introducerea în procesul de producție, prelucrare cu ajutorul utilajelor/instalațiilor specifice;

- pachetizare produse finite (la solicitarea beneficiarului);

- depozitare temporară și livrare produse finite;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: elemente din lemn pentru construcții (cherestea, dulapi) - 375 m³/lună, 4.500 m³/an;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiului administrativ se realizează cu centrală termică pe combustibil solid (deșeuri de lemn), puterea 48 kW, consum 30-35 m³/an;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 200 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:

- suprafața spațiilor de producție este betonată;

- magazia pentru depozitarea combustibililor (stoc tampon) are suprafața betonată;

- platformă betonată cu suprafața de 33,3 m², pentru depozitarea provizorie a rumegușului;

- platformă betonată cu suprafața de 150 m², pentru depozitarea provizorie a deșeurilor din lemn;

- pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere, amplasată pe suprafață betonată;

- cuvă de retenție pentru eventualele scurgeri accidentale de la pompa de motorină;

- pentru aer:

- coș de evacuare a gazelor rezultate din arderea combustibilului solid în centrala termică;

- pentru apă: apele uzate menajere se evacuează la canalizare;

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;*

- pentru aer: *pulberi sedimentabile - maxim 17 g/m²/lună conform STAS 12574/87, la limita perimetrului incintei;*

- *emisiile la centrala termică, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, NO₂ - 500 mg/m³N, SO₂ - 2000 mg/m³N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum;*

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

- pentru zgomot: *nivelul de zgomot - 1 determinare/an;*

- pentru aer: *pulberi sedimentabile - 1 determinare/an;*

- *emisiile de ardere rezultate de la centrala termică - 1 determinare/2 ani.*

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel.213194).

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, în format tabelar, 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 electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM 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;*

- *raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația informatică SIM SD (Sistem Integrat de Mediu - Statistica Deșeurilor) - chestionar PRODDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;*

- în fiecare an până în 15 martie se vor raporta datele pentru inventarul de emisii în atmosferă 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 deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare / Eliminare	Denumire operațiune
Deșeuri lemnoase (rumeguș și deșeuri de lemn)	03 01 05	rumeguș - 25 m ³ /lună deșeuri de lemn (calote, resturi, etc.) - 50 m ³ /lună	pe platforme betonate	Valorificare prin agent economic autorizat Eliminare în centrala proprie	R12 - Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0,5 m ³ /lună	în pubelă din material plastic inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

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

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

- rumegușul (50 m³/lună, 600 m³/an) se depozitează pe o platformă betonată, împrejmuită pe trei laturi, cu suprafața de 33,3 m²;

- deșeurile de lemn (75 m³/lună, 900 m³/an) se depozitează pe o platformă betonată cu suprafața de 150 m²;

- deșeurile menajere (0,5 m³/lună) sunt stocate provizoriu în pubelă amplasată pe suprafață betonată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): rumegușul (50 m³/lună, 600 m³/an) și deșeurile de lemn (75 m³/lună, 900 m³/an) se predau, pe bază de contract, la societăți autorizate pentru valorificare; parțial deșeurile de lemn se utilizează drept combustibil pentru încălzirea spațiului administrativ pe timp de iarnă;

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt colectate și transportate în depozit conform de către operatorul 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. Această evidență se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta o solicită.*

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *canistre metalice pentru benzină (stoc tampon), recipiente din plastic de 1 - 5 l pentru uleiuri;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *canistrele se reutilizează, iar bidoanele din plastic se depozitează în vederea returnării la furnizori sau predării la societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor.*

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)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	Motorină	7500	l/lună	H 351; H226; H304; H315; H332; H373; H411
amestec	benzină	200	l/lună	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: *motorina este aprovizionată de la stațiile de distribuție carburanți și stocată în rezervorul tip; benzina (stocul tampon) este aprovizionată în canistre metalice de 20 l;*

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

- depozitare: *motorina - în rezervorul tip, benzina (stocul tampon) - în magazie cu suprafața betonată;*

- folosire: *se utilizează în activitate pentru funcționarea mijloacelor auto și utilajelor;*

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

- *ambalajele de la benzină se depozitează în magazie cu pardoseala betonată, până la predarea lor la societăți specializate;*

- *se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;*

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- *substanțele și preparatele periculoase se depozitează în spații speciale amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor;*

- în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- 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 BN;

- 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. 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

