



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 111 din 25 AUGUST 2023

Ca urmare a cererii adresate de SC VALEA SECII SRL, reprezentată prin dl. Negrușier Ioan, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Anieș, Valea Anieșului, nr. 152/A, comuna Maieru, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 4998/11.04.2023, cu ultima completare sub nr. 7981/21.06.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, 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, modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru:** Atelier debitare material lemnos, capacitatea 650 m<sup>3</sup> bușteni/lună, amplasat în localitatea Anieș, Valea Anieșului, nr. 152/A, comuna Maieru, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN):

- tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 - rev. 2 (2030 - rev. 1);
- recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile - cod CAEN 3832 - rev. 2 (3720 - rev. 1);
- colectare deșeuri nepericuloase - cod CAEN 3811 - rev. 2 (9002 - rev. 1);
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677 - rev. 2 (5157 - rev. 1);

- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821 - rev. 2 (9002 - 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 6800 m<sup>2</sup>, compusă din două loturi amplasate de o parte și alta a străzii Valea Anieșului:

- Lotul nr. 1 cu suprafața de 4000 m<sup>2</sup> din care:
  - clădirea nr. 1 în regim de înălțime D+P, cu suprafața de 300 m<sup>2</sup> care cuprinde:
    - demisol compus din: atelier întreținere utilaje, grup sanitar, magazie piese și depozit lemn foc pentru încălzit;
    - parter: sediul firmei care cuprinde birou, magazie piese, grup sanitar și vestiare muncitori;
  - hală de debitare nr. 1, cu suprafața de 212 m<sup>2</sup>, dotată cu bancă orizontală cu rampă de încărcare, circular tivit și magazie pentru carburanți și lubrifianți, cu spațiu special amenajat pentru 6 butoaie metalice, în suprafață de 12 m<sup>2</sup>;
  - hală de prelucrare nr. 2, cu suprafața de 320 m<sup>2</sup>, dotată cu circular de spintecat, multilamă pentru tivit, bancă orizontală și circular de tivit, 2 instalații de exhaustare, buncăr pentru rumeguș cu un volum de 20 m<sup>3</sup> și suprafața de 12 m<sup>2</sup> și atelier pentru ascuțit pânze și circulare;
  - hală de prelucrare nr. 3, cu suprafața de 150 m<sup>2</sup>, dotată cu multilamă cu rampă de alimentare și sistem de exhaustare;
  - 3 șoproane cu pardoseală betonată pe schelet metalic, pentru depozitarea temporară a cherestelei cu suprafețe de 80 m<sup>2</sup>, 120 m<sup>2</sup> și respectiv 180 m<sup>2</sup>;
  - hală de transformare a deșeurilor în tocătură nr. 4, cu suprafața de 160 m<sup>2</sup>, dotată cu instalația de brichetat care este compusă din: cuvă cu șnec, moară cu ciocănele pentru mărunțire, ventilator, tubulatură aluminiu, ciclon pentru rumeguș uscat, alimentator rumeguș și presă de brichetat;
  - depozit pentru rumeguș, cu suprafața de 35 m<sup>2</sup>, cu pardoseală betonată și un volum de aproximativ 35 m<sup>3</sup>.
- Lotul nr. 2 cu suprafața de 2800 m<sup>2</sup> din care:
  - spațiu special amenajat, betonat, cu rampă de încărcare cu suprafața de 1000 m<sup>2</sup>, unde este amplasat un tocător mobil iar suprafața de 1800 m<sup>2</sup> este un depozit temporar pentru lemn;
  - atelier reparații auto cu suprafața de 200 m<sup>2</sup>, cu pardoseală betonată, amenajat cu canal și dotările necesare reparațiilor auto (dotat cu aparat de sudură electrică și sudură oxiacetilenică, banc de lucru) și spațiu pentru depozitare temporară a deșeurilor metalice;
  - depozit de carburanți de 24 m<sup>2</sup> cu 2 recipiente metalici de 3000 litri fiecare și pompă de alimentare carburanți, butoaie metalice de 220 litri pentru lubrifianți și canistre de 20 litri pentru distribuirea carburanților și lubrifianților;
  - platformă betonată și căi de acces.

Obiectivul este situat pe malul stâng al Văii Anieşului.

Accesul pe amplasament se face din DN 17, din localitatea Anieş, pe direcţia Anieş - Şanţ, pe un drum lateral stânga.

#### **Documentaţia conţine:**

- Cerere pentru emiterea autorizaţiei de mediu, înregistrată la APM Bistriţa-Năsăud cu nr. 4998/11.04.2023;
- Fişa de prezentare şi declaraţie, întocmită de titular;
- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;
- Autorizaţia de mediu nr. 160/01.08.2012, revizuită la 03.06.2021, emisă de Agenţia pentru Protecţia Mediului Bistriţa-Năsăud, pentru care nu s-a solicitat viza anuală conform Legii 219/2019,
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr. 1798/2007: anunţul public al solicitării de obţinere a autorizaţiei de mediu, afişat la sediul Primăriei comunei Maieru, la data de 31.03.2023 şi înregistrat cu nr. 1442;
- Decizie de impunere nr. 97/07.06.2023 emisă de Primăria comunei Maieru pentru taxa de salubritate;
- Contract de achiziţii materie primă nr. 2696/11.04.2023, încheiat cu SC KASTAMONU ROMÂNIA SA;
- Adresă nr. 2502/05.04.2023, eliberată de SC KASTAMONU ROMÂNIA SA Reghin privind utilizarea materialului lemnos (rumeguş, tocătură din lemn şi resturi lemnoase), rezultate din activitatea de prelucrare, ca materie primă în producţia de plăci aglomerate de lemn, tip PAL;
- Contract de vânzare - cumpărare deşeuri metalice nr. 45 din 06.06.2013, încheiat cu SC Comdorada SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 11/24.03.2021, privind colectarea, transportul şi predarea anvelopelor uzate în vederea valorificării, încheiat cu SC ECO TYRA COLLECT EXIM SRL (colector al ECO ANVELOPE) Piteşti, judeţul Argeş;
- Contract de service din 08.06.2023, privind reviziile tehnice, repararea automobilelor şi asigurarea pieselor de schimb şi preluare ulei uzat, încheiat cu SC GOSEN AUTO SERVICE SRL, Sângeorz-Băi;
- Contract de bransare/racordare şi utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă nr. 31550 din 23.08.2011, încheiat cu SC Aquabis SA Bistriţa;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecţiei mediului, înregistrat la A.P.M. Bistriţa-Năsăud cu nr. 6444/15.05.2023;
- Decizia nr. 460/28.06.2023 a Agenţiei pentru Protecţia Mediului Bistriţa-Năsăud, luată în cadrul şedinţei CAT din data de 28.06.2023, privind emiterea autorizaţiei de mediu,

#### **şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1761499 eliberat la 22.01.2009 de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Bistriţa-Năsăud;
  - nr. de ordine în registrul comerţului J06/366/21.10.1998;
  - cod unic de înregistrare CUI 11279866 din 15.12.1998;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Bistriţa-Năsăud la în baza declaraţiei pe propria răspundere nr. 16320/25.05.2021.

#### **Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii impuse:**

- respectarea prevederilor legale privind protecţia 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.

**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;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023;

- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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;

- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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;
- H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- 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: 1 circular de spintecat, 2 multilame, 3 banzicuri, 1 circular de tivit, 1 circular, 2 tocătoare funcționale și 1 tocător în conservare cu capacitatea de 10 m<sup>3</sup>/zi fiecare, 3 mașini ascuțit pânze banzic, 2 mașini ascuțit cuțite tocător, 1 mașină ascuțit pânze circular, 1 strung, unelte, aparat de sudură electric și oxiacetilenică, 8 ferăstraie mecanice Husqvarna,*

*Mijloace de transport: 2 autospecializate transport bușteni cu braț încărcător, 2 autoturisme pentru aprovizionare materiale și transport muncitori, 2 încărcătoare frontale (vole), 1 autospecializată - basculantă de 10 tone.*

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

*- materii prime: - bușteni - 650 m<sup>3</sup>/lună;*

*- lătunoaie, deșeuri din lemn colectate de la terți - 200 m<sup>3</sup>/lună;*

*- rumeguș colectat de la terți - 30 m<sup>3</sup>/lună;*

*- lătunoaie, deșeuri din lemn din activitatea proprie - 150 m<sup>3</sup>/lună;*

*- rumeguș din activitatea proprie - 50 m<sup>3</sup>/lună;*

*- materiale auxiliare: platbandă poliuretanică - 3 role/lună, curele trapezoidale, rulmenți, pânze circular, pânze panglică, electrozi, piese schimb (anvelope, baterii auto), oxigen în butelii - 2 buc./an, acetilenă în butelii - 2 buc./an; uleiuri de ungere și amestec - 100 l/lună;*

*- combustibili: benzină - 500 l/lună; motorină pentru mijloacele auto - 2500 l/lună.*

*Aprovizionarea cu motorină se realizează la sediul societății, unde titularul deține 2 recipienți metalici de 3000 litri fiecare și pompă de carburanți de alimentare pentru mijloacele auto proprii, butoaie metalice de 220 litri pentru lubrifianți și canistre de 20 litri pentru stocarea carburanților și lubrefianților.*

*Reparațiile și schimburile de ulei la autovehicule și utilaje se efectuează la SC GOSEN AUTO SERVICE SRL în baza contractului încheiat.*

*- ambalaje: 2 recipienți metalici de 3000 litri fiecare și pompă de carburanți de alimentare pentru mijloacele auto proprii, butoaie metalice de 220 litri pentru lubrifianți și canistre de 20 litri pentru stocarea carburanților și lubrifianților; se depozitează în magazie cu pardoseală betonată;*

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): *nu se folosește apă în procesul de producție;*

*- nu rezultă ape uzate menajere;*

*- energia electrică provine din rețeaua existentă în zonă. Consumul de energie electrică este de circa 4000 kWh/lună.*

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

*- aprovizionare materie primă (lemn rotund rășinos) de la societăți sau persoane fizice autorizate în activitatea de exploatare forestieră, sortare, debitare și prelucrare în cherestea, depozitare cherestea în incintă pentru uscarea naturală, livrare către beneficiari;*

*- deșeurile lemnoase atât cele rezultate din activitate cât și cele colectate se toacă și împreună cu rumegușul rezultat din activitatea proprie sunt livrate la SC Kastamonu Romania SA Reghin ca și materii prime în producția de plăci aglomerate de lemn;*

*- rumeguș colectat de la terți este valorificat la SC Kastamonu Romania SA Reghin;*

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

*Produse finite: cherestea - 450 m<sup>3</sup>/lună.*

*Subproduse: tocătură - 350 m<sup>3</sup>/lună (200 m<sup>3</sup>/lună din lătunoaiele preluate de la terți și 150 m<sup>3</sup>/lună din lătunoaiele rezultate din activitatea proprie), rumeguș - 50 m<sup>3</sup>/lună din activitatea proprie se predau 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: *vestiarul și sala de mese a personalului sunt încălzite cu sobă pe lemne iar restul spațiilor administrative nu sunt încălzite;*

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *cod CAEN 7711 - activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare; cod CAED 7712 - activități de închiriere și leasing cu autovehicule rutiere grele; cod CAEN 7739 - activități de închiriere și leasing cu alte mașini, echipamente și bunuri tangibile n.c.a; pe acest amplasament societatea desfășoară doar activitățile pentru care este emisă autorizația;*

8. Programul de funcționare: *10 ore/zi, cu pauză de masă, 6 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: spațiile de producție și de depozitare deșuri și produse finite sunt cu pardoseală betonată;*

*- spațiu cu platformă betonată, cu capacitate de 35 m<sup>3</sup>, pentru depozitarea rumegușului;*

*- platformă betonată cu suprafața de 1000 m<sup>2</sup>, pentru depozitarea deșeurilor lemnoase;*

*- platformă betonată cu suprafața de 15 m<sup>2</sup>, în incinta atelierul mecanic, pentru depozitarea deșeurilor metalice și amplasarea bateriilor auto uzate;*

*- platformă betonată cu suprafața de 24 m<sup>2</sup>, în depozitul de combustibili, pentru amplasarea canistrelor metalice pentru benzină și a butoaielor metalice pentru uleiuri și uleiuri uzate;*

*- cuvă din beton pentru rezervoarele de motorină;*

- *deșeurile menajere sunt depozitate provizoriu în europubele;*
  - *pentru apă: bazin betonat vidanjabil cu volumul de 15 m<sup>3</sup> pentru apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar;*
  - *pentru aer: sistem de exhaustare la instalațiile de debitat, cu colectare pulberi în spațiu închis, echipat cu tubulatură metalică;*
- *coș cu înălțimea de 10 m, pentru evacuarea gazelor rezultate de la sobă;*
- 2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;*
- 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/m<sup>3</sup> (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m<sup>2</sup>/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 spațiului funcțional, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale;*
  - *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 aer:*

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

*Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 0263 224064) și Comisariatului 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,*
- *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;*
  - *Raportarea datelor privind gestionarea deșeurilor tratate în aplicația online SIM-Statistica deșeurilor, Chestionar Tratare;*
  - *Raportarea modului de gestionare a uleiurilor uzate, până la data de 30 aprilie ale fiecărui an pentru anul anterior, precum și introducerea datelor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – “chestionar 2.1 Generatori de uleiuri uzate”, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;*



- 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, anual și la solicitare.

**Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.**

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeuri metalice	16 01 18	100 kg/lună	spații special amenajate, betonate	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
anvelope uzate	16 01 03	6 buc./an	spații special amenajate, betonate	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
acumulatori uzați	16 06 01*	2 buc./an	în spațiu special amenajat, securizat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ulei uzat	13 02*	120 l/an	valorificare	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	0,4 m <sup>3</sup> /lună	în pubelă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

##### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- lătunoaie, deșeuri din lemn colectate de la terți - cod 03 01 05 - 200 m<sup>3</sup>/lună;
- rumeguș colectate de la terți - cod 03 01 05 - 30 m<sup>3</sup>/lună.

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

- deșeurile lemnoase provenite din activitate: rumegușul se depozitează în buncăr cu capacitatea de 35 m<sup>3</sup>, împrejmuț pe trei laturi și acoperit;
- deșeurile de lemn (lătunoaie) - se depozitează pe o platformă betonată cu suprafața de 1000 m<sup>2</sup>;
- deșeurile lemnoase colectate de la terți se depozitează pe amplasament pe platformele existente;
- deșeurile metalice - în spațiu amenajat, în incinta atelierului mecanic, pe suprafață betonată;
- anvelopele uzate - în spațiu amenajat, pe suprafață betonată;
- deșeurile menajere - în europubelă;

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

- deșeurile metalice, anvelopele uzate, ambalajele din plastic de la uleiuri care nu mai pot fi reutilizate se predau la societăți autorizate;

- deșeurile lemnoase atât cele rezultate din activitate cât și cele colectate se toacă și împreună cu rumegușul rezultat din activitatea proprie sunt valorificate în baza contractului încheiat, ca materie primă, în producția de plăci aglomerate de lemn;

- rumegușul colectat de la terți, codificat 03 01 05, se valorifică la SC Kastamonu Romania SA Reghin cu codul R12;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: rumegușul și deșeurile de lemn - cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor, deșeurile menajere - cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform contractului cu societatea 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 anual sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: canistre metalice pentru benzină și butoaie 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 (categoriile, cantități):

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
Motorină (amestec)	2500	l/lună	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411
Benzină (amestec)	500	l/lună	H224; H304; H315; H40; H350; H361; H373; H411
Ulei hidraulic, de motor (amestec)	100	l/lună	H335; H412;
Oxigen (substanță)	2	buc/an	H270; H280
Acetilenă (substanță)	2	buc/an	H220; H280

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile, în butoaie metalice cu capacitate de 200 l și benzina, în canistre metalice cu capacitate de 20 l;

- acetilena, oxigenul lichid - se aprovizionează în butelii metalice, specifice, de 50 l;

- transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;

- depozitare: motorina - în 2 recipiente metalici de 3000 litri fiecare, amplasate la sediul firmei; benzina și uleiurile se aprovizionează în canistre din plastic, pe măsura consumului;

- acetilena, oxigenul lichid - se aprovizionează în butelii metalice, specifice, de 50 l;

- uleiurile, și benzina se aprovizionează în butoaie metalice cu capacitate de 220 l și canistre metalice cu capacitate de 20 l;

- folosire/comercializare: motorina se utilizează ca și combustibili pentru mijloacele de transport, iar benzina și uleiurile pentru funcționarea utilajelor;

- acetilena, oxigenul lichid, se utilizează la sudură, pentru întreținerea utilajelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor utilizate 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.

- se vor respecta prevederile din fișa 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:

- 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:

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 Severin ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,  
ing. Carmen Cîmpan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

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



