



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 131 din 03 NOIEMBRIE 2023

Ca urmare a cererii adresate de SC SANGEOSILV SRL, reprezentată de dl. George Căilean – administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Șanț, localitatea Șanț, nr. 886, înregistrată sub nr. 9696/03.08.2023, cu ultima completare sub nr. 10891/06.09.2023,

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, 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 cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier de tâmplărie, în localitatea Șanț, nr. 802, comuna Șanț, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 - rev. 2 (2010 - rev. 1),
- fabricarea parchetului asamblat în panouri - cod CAEN 1622 - rev. 2 (2030 - rev. 1),
- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții - cod CAEN 1623 - rev. 2 (2030 - rev. 1),

- fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite - cod CAEN 1629 - rev. 2 (2052 - rev. 1),
- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101 - rev. 2(3611, 3612-rev. 1),
- fabricarea de mobilă pentru bucătării - cod CAEN 3102 - rev. 2 (3611, 3613 - rev. 1),
- fabricarea de mobilă n.c.a. - cod CAEN 3109 - rev. 2 (3611, 3614 - rev. 1),
- recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832 rev. 2 (3720 - rev. 1);
- lucrări de tâmplărie și dulgherie - cod CAEN 4332 - rev. 2 (2030 - rev. 1),
- repararea mobilei și a furniturilor casnice - cod CAEN 9524 - rev. 2(3611, 3612, 3614-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.

Obiectivul este amplasat în zonă mixtă de locuințe și prestări servicii, la cca. 500 m de pâraul Cobășel, iar accesul se face din DN 17 D Sîngeorz-Băi - Rodna - Șanț - Valea Mare, cu ieșire în județul Suceava, la Cîrlibaba.

Suprafața totală pe care se desfășoară activitatea este de 1.518 m² și cuprinde:

- clădire în regim de înălțime P+1, cu suprafața de 599 m²:
 - la parter: atelier tâmplărie, spațiu de îmbinat și șlefuit, sala mașini prelucrare, spațiu centrală termică și uscător, spațiu depozitare cherestea uscată, birou, grup sanitar;
 - la etaj: spațiu de băițuit și șlefuit între straturi, spațiu de lăcuit, cameră de montat sticlă și feronerie, spațiu depozitare lacuri;
 - platformă betonată acoperită (tip șopron) pentru depozitare deșeuri lemnoase și brichete de rumeguș, cu suprafața de 90 m²;
 - accese și curte balastate.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 108/15.05.2012, revizuită la 02.09.2020, pentru care nu s-a solicitat viza anuală conform Legii 219/2019;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de obținere a autorizației de mediu, prin afișaj la sediul Primăriei Șanț, sub nr. 4181/02.08.2023;
- Proces verbal de verificare nr. 9997/10.08.2023 încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;

- Decizia de emitere a autorizației nr. 617/13.09.2023, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3182192/18.01.2016 și Certificat constatator din 28.08.2023, eliberate de Oficiul Național al Registrului Comerțului - Cod Unic de Înregistrare: 13675247 din data de 1.02.2001; număr de ordine în registrul comerțului J06/32/30.01.2001;

- Aviz de principiu nr. 249/Șanț/28.08.2020 emis de SC AQUABIS SA privind bransamentul de apă și racordul la canal;

- Declarația de impunere în pentru prestări servicii publice de salubritate, emisă de Primăria Comunei Șanț;

- Decizia de impunere nr. 68/17.08.2023 emisă de Primăria Comunei Șanț;

- Convenție de colaborare încheiată cu SC COLOR MAGIC 2000 din 13.09.2010;

- Fișe tehnice de securitate pentru produsele utilizate.

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;

- 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.

- respectarea prevederilor Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

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;

- 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 deșuri 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;

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

- 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, 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;

- 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): *1 circular de rețezat, 1 circular pneumatic, 2 freze cu circular, 1 freză, 1 mașină de rindeluit, 1 presă de înțleiat, 1 ferăstrău panglică, 1 mașină de rindeluit la grosime, 1 mașină de rindeluit cu 4 fețe, 1 strung pentru lemn, 1 compresor cu șurub, 1 mașină de scobit cu lanț, 1 presă înțleiat rame, 1 mașină de aplicat adezivul automată, 1 presă verticală, 1 mașină de îndreptat, 1 mașină de calibrat și șlefuit cu două benzi, 1 polizor, 1 pompă de lăcuit, 1 circular formatizat, 1 mașină de aplicat cant, 1 mașină găurit multiplu, 1 uscător cu capacitatea de uscare 30 m³/șarjă, 1 mașină de brichetare rumeguș cu cilindru de compresie (fără liant), cu capacitate proiectată de 50 kg brichete/h. Mașina de brichetare este conectată la instalația de exhaustare de la atelierul de tâmplărie, astfel încât rumegușul colectat prin aspirație este introdus în presa de brichetat;*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *1 autoutilitară de 3,5 t, 1 microbuz marca Mercedes Sprinter;*

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

Materii prime: *chereștea – cca. 40 m³/lună, profile din lemn stratificat – cca. 5 m³/lună;*

Materiale auxiliare: *lac (pe bază de apă) – 100 kg/lună, impregnant pentru lemn (grund) – 100 kg/lună, adeziv – 60 kg/lună, sticlă termopan tăiată la dimensiuni – 30 m²/lună, benzi abrazive – 35 ml/an, feronerie în funcție de comenzi, cuțite, freze și plăcuțe, pânză ocazional;*

Ambalaje: *saci din folie de plastic – 200 kg/an;*

Combustibili: *motorină – cca. 1000 l/lună, pentru mijloacele de transport (aprovizionarea se face de la stațiile de distribuție carburanți);*

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

- *alimentarea cu apă se realizează din rețeaua localității Șanț, consumul mediu de apă fiind de 36 m³/an; apa tehnologică folosită la uscător se recirculă;*

- *apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității;*

- *energia electrică din rețea, consum mediu – cca. 30.000 kWh/an;*

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

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în prelucrarea chereștelei, provenită de la atelierul de debitare material lemnos al titularului – punct de lucru din localitatea Valea Mare, nr. 50/2, comuna Șanț, respectiv a profilelor de lemn stratificat achiziționate de la firme specializate, în scopul producerii elementelor de tâmplărie (uși și ferestre) și de mobilier, pe bază de comenzi.

Rumegușul rezultat din activitate se introduce în presa de brichetat cu ajutorul instalației de exhaustare de la utilajele de tâmplărie și se obțin bricheți de rumeguș care se vând pentru valorificare energetică la terți.

5. Produse și subproduse obținute: uși termopan interior/exterior – 30 buc./lună, ferestre termopan – 40 m², mobilier – 1 buc./lună, bricheți rumeguș – 5 t/lună, 60 t/an;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 1 centrală termică tip KS_ATR/M-200, cu combustibil solid (deșeuri de lemn), putere termică nominală 232 kW, asigură agentul termic necesar încălzirii spațiilor, cât și apa supraîncălzită necesară uscătorului.

Consumul de lemn pentru centrala termică este de cca. 8 m³/lună.

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

- Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare - cod CAEN 4673;

- Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate - cod CAEN 4759;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 300 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:

- sistem de exhaustare care preia pulberile și rumegușul de la utilajele de tâmplărie, prin intermediul unor tubulaturi și a unui ventilator cu debitul 10.000 m³/h, prevăzut cu filtru tip Vacomat N1000 și ciclon pentru rumeguș cu capacitatea de 10 m³; la această instalație este conectată și mașina de brichetare rumeguș;

- coș de fum cu $h = 8$ m, pentru dispersia în atmosferă a gazelor arse de la centrala termică;

⇒ pentru sol: - spații de producție și spații de depozitare betonate;

- deșeurile de lemn se depozitează provizoriu pe platformă betonată, acoperită (tip șopron);

- pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;

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/m³ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m²/lună conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

- valorile limită admise conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru pulberile rezultate de la atelierul de tâmplărie - 20 mg/m³;

- la centrala termică cu combustibil solid (lemn): limitele maxim admise la emisii, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru: pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, NO₂ - 500 mg/m³N, SO₂ - 2.000 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 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

⇒ 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.

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;

- 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:

- evidența 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**, 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 31 mai ale anului următor raportării;

- evidența gestiunii ambalajelor (folosite, 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 I) - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM, anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- raportarea datelor în aplicația online SIM – Statistica deșeurilor, chestionarul Tratare, pentru instalația de brichetare a rumegusului;

- 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 metodologie din Ordinul 3299/2012;

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
 - verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,
 - măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,
 - incidentele care au creat un risc pentru mediu,
 - măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,
- anual și la solicitare.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare / Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeuri lemnoase: - rumeguș - capete și resturi lemnoase	03 01 05	- 8 m ³ /lună - 4 m ³ /lună	rumegușul colectat de instalația de exhaustare de la atelierul de tâmplărie este introdus în mașina de brichetat / pe platformă betonată	brichetare/ combustibil pentru centrala termică	R1 - utilizarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
ambalaje contaminate	15 01 10*	20 kg/lună	pe platformă betonată	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	2 m ³ /lună	pubelă	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 colectat de instalația de exhaustare de la atelierul de tâmplărie intră din cicloul cu capacitate 10 m³ direct în mașina de brichetat;

- deșeurile de lemn (capete, resturi lemnoase) se depozitează provizoriu pe platformă betonată, acoperită (tip șopron);

- deșeurile menajere - în pubelă;

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

- rumegușul se utilizează pentru producerea brichetelor din rumeguș;

- deșeurile lemnoase se utilizează drept combustibil pentru centrala termică proprie;

- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează la furnizor conform convenției de colaborare încheiată cu SC COLOR MAGIC 2000 SRL;

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

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu 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.;

- se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/eliminării;

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- folosite: saci din folie de plastic - 200 kg/an - pentru ambalarea brichetelor din rumeguș;

- rezultate: recipiente metalici și din PVC de la lacuri, grund și aracet;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se returnează furnizorilor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate:

Tip (substanță/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	Lac pe bază de apă	100	Kg/lună	H225, H315, H317, H319, H304, H335, H336, H373, H412

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

transport: lacul este transportat în condiții de securitate, în canistre din plastic, cu respectarea prescripțiilor din fișa tehnică, prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: în spațiu amenajat și securizat;

utilizare/comercializare: se utilizează în activitate, în funcție de necesitățile tehnologice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale se returnează furnizorului;

- 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 Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Alexandra Turda



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-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

