



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 39 din 02 APRILIE 2020

REVIZUITĂ la 31 IANUARIE 2024

Ca urmare a cererii adresată de SC STAR GATE SRL, reprezentată prin de dl. Larionesi Florin - administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Ilva Mică, localitatea Ilva Mică, str. Someșului, nr. 49, înregistrată sub nr. 4434/30.03.2023, cu ultima completare la nr. 1081/30.01.2024,

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: Fabrică de cherestea, în localitatea Ilva Mică, str. Someșului, nr. 49, comuna Ilva Mică, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610,
- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții - cod CAEN 1623,
- fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite - cod CAEN 1629,
- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101,
- fabricarea de mobilă pentru bucătării - cod CAEN 3102,
- fabricarea de mobilă n.c.a. - cod CAEN 3109,
- producția de energie electrică - cod CAEN 3511,
- comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeși și al produselor derivate - cod CAEN 4671.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Obiectivul este amplasat pe malul stâng al râului Someșul Mare Superior, în imediata vecinătate a Sitului Natura 2000 ROSCI0232 Someșul Mare Superior.

Captarea apei industriale și evacuarea apelor pluviale se face din și în râul Someșul Mare.

Accesul la amplasament cu mijloace auto se face direct din drumul național 17 D Năsăud - Sîngeorz-Băi, iar feroviar printr-o cale ferată uzinală, cu lungimea de cca. 250 m, derivată din calea ferată Salva - Vatra Dornei.

Activitatea se desfășoară în spații cu suprafața totală de 81.283 m², din care:

- clădire birouri, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 321 m²;
- cale ferată industrială, cu lungimea de 140 m;
- rampă cu pod transportor - suprafață betonată de 1025 m²;
- depozit descoperit bușteni;
- construcție din structură metalică (2 pereți laterali) cu învelitoare din panouri de tip sandwich (9 m x 7 m x 4 m) aferentă instalației de decojire bușteni;
- hală de gatere care cuprinde o construcție în regim de înălțime D+P, cu suprafața construită de 2231 m² (demisolul, cu suprafața de 2231 m² unde este montat sistemul de exhaustare pentru colectarea rumegușului și transportul acestuia la buncărul de rumeguș și un tocător aferent liniilor de debitare BONGIOANI și ARTIGLIO) și o construcție (extindere hala gatere) în regim de înălțime parter, cu suprafața construită de 1810 m²;
- buncăr tocătură 1 aferent liniei de debitare PRIMULTINI - 140 m²;
- buncăr tocătură 2 aferent liniilor de debitare BONGIOANI și ARTIGLIO - 110 m²;
- ascuțitorie pentru pâzele de la instalația PRIMULTINI - 70 m²;
- hală sortare cherestea 1, cu suprafața de 1101 m²;
- hală sortare cherestea 2, cu suprafața de 300 m²;
- hală depozitare 1, cu suprafața de 167 m²;
- hală depozitare 2, cu suprafața de 1000 m²;
- șopron depozitare cherestea - 3015 m²;
- hală centrală termică - 349,84 m², care cuprinde: buncăr biomasă, camera mare, camera tehnică, remiza PSI;
- hală linie peleți, cu suprafața de 721 m²;
- 9 uscătoare pentru lemn;
- 3 camere de tratare termică a lemnului (capacitate de 50 m³) - montate pe structura de beton armat, cu suprafața de 157 m²;
- clădire atelier mecanic - 280 m²; la subsolul atelierului mecanic se afla un bazin de apă pentru situații de urgență (incendii) cu capacitatea de 90 m³, alimentat de electropompe din râul Someșul Mare;
- clădire (clădirea centralelor termice dezafectate), cu suprafața de 474 m², în care s-au amenajat: buncăr rumeguș, magazie materiale, birou;
- stații pompe - 26,18 m²;
- cameră de captare - incintă săpată și împrejmuită cu piatră zidită, cu dimensiunile 10 m x 7 m x 4 m, prevăzută cu stație de pompare - pentru captare apă în scop industrial din râul Someș;
- stație de antiseptizare - 2 bazine metalice cu capacitatea 18 m³ fiecare;
- clădire trafo, cu suprafața construită de 86 m²;
- atelier tâmplărie (clădire UBD), cu suprafața construită de 729,11 m²;
- cabină poartă - 27,12 m²;
- platforme betonate - 30.000 m², platforme balastate - 10.000 m²;
- spații verzi - 15.000 m², căi acces, teren liber.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 86/30.09.2014, cu valabilitate 30.09.2019, emisă de către APM Bistrița-Năsăud;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - anunț public în afișat la Primăria Ilva Mică, înregistrat sub nr. 3899/22.08.2019;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 10967/05.09.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 15156/18.12.2019, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 637/18.12.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 01.04.2020, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B Nr. 2185256 eliberat la data de 13.11.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 14633479 din data de 15.05.2002,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 181 /13.05.2002;
- Certificat constatator eliberat la data de 09.03.2018 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 5124/07.03.2018;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 207/25.07.2018, cu valabilitate 25.07.2020, emisă de Administrația Națională „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă „Someș - Tisa” Cluj-Napoca;
- Avizul nr. 903/11.11.2019 favorabil cu condiții, emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;
- Rapoarte de încercări pentru apele uzate tehnologice evacuate în râul Someșul Mare, pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile, zgomot și emisiile de ardere rezultate de la centralele termice, efectuate în anii 2018 și 2019, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Fișe cu date de securitate pentru agentul pentru antiseptizare (biocid), adeziv (aracet), lac pe bază de apă, hidroxid de calciu (var), benzină, motorină;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă, nr. 92113/19.12.2019, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii de vidanjare și preluare ape uzate, nr. 21/27.04.2017, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Contract nr. 1641/06.02.2017 încheiat cu SC KASTAMONU ROMÂNIA SA Reghin (AIM nr. MS 1/02.09.2013, emisă de APM Mureș, cu ultima actualizare la 03.01.2019) pentru vânzarea-cumpărarea de material lemnos (deșeuri de lemn, tocătură, rumeguș) și Anexa nr. 1 la contract;
- Adresa nr. 3559/25.03.2020 eliberată de SC KASTAMONU ROMÂNIA SA Reghin privind utilizarea materialului lemnos (tocătură și rumeguș), rezultat din activitatea de prelucrare a titularului, ca materie primă în producția de plăci aglomerate de lemn de tip PAL și HDF;
- Contract cadru nr. 2410/29.10.2018 de vânzare-cumpărare sortimente de masă lemnoasă (tocătură, rumeguș, capete, etc.), încheiat cu SC KRONOSPAN TRADING SRL Sebeș;
- Contract nr. 3365/25.04.2016, respectiv nr. I-G/T-060-AV13/25.04.2016 de prestări servicii de colectare, transport, depozitare, neutralizare-procesare, eliminare/valorificare deșeuri periculoase (uleiuri uzate, absorbanți, materiale filtrante, ambalaje cu reziduuri/ contaminate cu substanțe periculoase, cenușă, nămoluri de la stația de epurare), încheiat cu SC INDECO GRUP SRL București
- Contract nr. 27/05.08.2013 de vânzare-cumpărare deșeuri metalice feroase și neferoase, acumulatori uzați, anvelope uzate, hârtie și cartoane, folie, PVC, cabluri Cu, cabluri Al, DEEE-uri, ulei alimentar uzat, încheiat cu SC PROGAMMA SRL Dej;
- Contract nr. 4843/02.10.2015 de vânzare-cumpărare tocătură fag, încheiat cu SC SORTILEMN SA Gherla;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 237/18.10.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița.

Revizuirea autorizației de mediu este determinată de modificările apărute:

- construire hală pentru linie peleți;
- construire hală pentru centrală termică și montare CT nouă cu capacitatea 6 MW, cu combustibil biomasă;
- montare panouri fotovoltaice pe acoperiș clădire cu destinația de anexă șopron pentru depozitare cherestea: 540 de panouri (putere instalată tensiune continuă: 245,7 kWp) cu 2 invertoare de putere;
- cele 3 centrale termice vechi au fost casate și valorificate ca fier vechi;

- dezafectare aburitoare vechi (3 camere) și montare 2 uscătoare și 3 camere de tratare termica noi;
- dezafectarea stației de epurare;
- amenajare incintă captare apă în scop industrial din râul Someș - incintă săpată și împrejmuită cu piatră zidită, cu dimensiunile 10 m x 7 m x 4 m, prevăzută cu stație de pompare.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 39 din 2.04.2020, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 177 din 1.04.2022 de aplicare a vizei anuale, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 724 din 22.12.2022 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul "Construire hală pentru linie peleți";
- Decizia etapei de încadrare nr. 311 din 22.06.2022 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul "Montare panouri fotovoltaice pe acoperiș clădire existentă, proprietate SC STAR GATE SRL";
- Procesul verbal nr. 6291/11.05.2023 de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat la finalizarea proiectelor menționate mai sus;
 - Plan de situație și de încadrare în zonă;
 - Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu - anunț public în afișat la Primăria Ilva Mică, înregistrat sub nr. 1862/29.03.2023;
 - Rapoarte de încercări pentru zgomot, pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile - realizate în anul 2023, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
 - Fișe cu date de securitate pentru agentul pentru antiseptizare (biocid), adeziv (aracet), grund, lac și vopsea pe bază de apă, benzină, motorină;
 - Proces verbal de verificare nr. 6292/11.05.2023 încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea revizuirii autorizației de mediu;
 - Proces verbal nr. 13639/08.11.2023 încheiat de APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia de emitere a autorizației de mediu revizuită;
 - Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuită nr. 749/09.11.2023, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
 - Certificat de înregistrare seria B Nr. 4426417 eliberat la data de 01.02.2022 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 14633479 din data de 15.05.2002,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 181 /13.05.2002;
 - Certificat constatator eliberat la data de 11.04.2023 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 9435/07.04.2023;
 - Autorizația de desființare nr. 1/27.01.2022 emisă de Primăria comunei Ilva Mică pentru demolare construcții C13, C14, C15, C16, C17 și C18 (bazin epurare, canal decantare, construcții anexă, magazii);
 - Autorizația de desființare nr. 7/23.05.2022 emisă de Primăria comunei Ilva Mică pentru demolare construcții C9, C10 și C11 (stații pompe, depozit carburanți, lubrefianți, stație pompe, magazie, aburitor);
 - Autorizația de construire nr. 3/10.02.2023 emisă de Primăria comunei Ilva Mică pentru construire hală pentru linie peleți;
 - Autorizația de construire nr. 11/31.05.2023 emisă de Primăria comunei Ilva Mică pentru construire și montaj centrală termică, uscătoare și aburitoare;
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 54/13.09.2022, valabilă până la 18.03.2024, emisă de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, modificatoare a Autorizației de gospodărire a apelor nr. BN 17/18.03.2021;
 - Adresa nr. 538/A.A./30.06.2023, emisă de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, privind alimentarea cu apă în scop industrial din râul Someșul Mare, prin intermediul unei camere de captare, dotată cu stație de pompare;
 - Avizul nr. 41/12.06.2023 favorabil cu condiții, emis de către Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud;

- Proces-verbal de constatare nr. 2567/21.09.2023 întocmit de Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud, cu ocazia verificării lucrărilor de antifonare recomandate prin Studiul de impact asupra sănătății populației, elaborat de SC Impact Sănătate SRL Iași;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă, nr. 92113/19.12.2019, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Contract de achiziții materie primă, nr. 10330/22.11.2022, încheiat cu SC KASTAMONU ROMÂNIA SA Reghin pentru vânzarea-cumpărarea de material lemnos (deșeuri de lemn, tocătură, rumeguș) și Anexa nr. 1 la contract;
- Adresa nr. 2688/10.07.2023, eliberată de SC KASTAMONU ROMÂNIA SRL Reghin, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud cu nr. 12529/12.10.2023, privind utilizarea întregii cantități de material lemnos rezultat din activitatea de prelucrare a titularului (rumeguș, tocătură lemn, lemn sub formă de așchii) ca materie primă în producția proprie de plăci aglomerate de lemn de tip PAL și HDF;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice feroase și neferoase, nr. 113/17.01.2022, încheiat cu SC NORD IMO LOGISTIC SRL Bistrița și Act adițional nr. 1 din 17.01.2024;
- Contract de prestări servicii de colectare/transport a deșeurilor periculoase și nepericuloase (uleiuri uzate, ambalaje cu reziduuri de substanțe periculoase, absorbanți, materiale filtrante, deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase, cenușă), nr. 865/26.07.2023, încheiat cu SC ROUES SOLUTIONS SRL Sibiu;
- Decizie de impunere pentru anul 2023, nr. 4200/18.07.2023, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice - taxa salubritate, eliberată de Primăria comunei Ilva Mică.

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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, titularul având următoarele obligații:
 - operatorul este obligat să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor, să prelucreze aceste rezultate în scopul verificării respectării valorilor-limită de emisie în conformitate cu normele stabilite de lege;
 - operatorul unei instalații medii de ardere trebuie să dețină următoarele documente, conform art. 11, alin. 5:
 - a) autorizația de mediu sau documentul de confirmare a înregistrării instalației medii de ardere și, după caz, versiunile actualizate și informațiile conexe;
 - b) rezultatele monitorizării emisiilor;
 - c) o evidență a orelor de funcționare anuală a instalației;
 - d) o evidență a tipului și a cantităților de combustibili utilizați în cadrul instalației, precum și a oricărei funcționări defectuoase sau defecțiuni a echipamentului secundar de reducere a emisiilor;
 - e) o evidență a evenimentelor de neconformare și a măsurilor luate.
 - datele și informațiile prevăzute se păstrează de către operator pe o perioadă de cel puțin 6 ani;
 - operatorii sunt obligați să informeze, fără întârziere, autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a cărei rază de competență se află cu privire la orice modificări planificate la instalațiile medii de ardere care ar afecta valorile-limită de emisie stabilite în autorizația de mediu;
 - 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
 - se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
 - titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor și Avizul emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud ;

- 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 nr. 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 188 din 18 iulie 2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Ordinul 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 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;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMGA 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;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- 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;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- 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 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;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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 A.P.M. 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 amploarea 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.

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, 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, Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și Legea 219/2019.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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):

➤ Rampa cu pod transportor dotată cu:

- 1 macara tip Portal (12,5 t) pe șine;
- 3 fierăstraie mecanice;
- 1 instalație de decojire bușteni, cu sistem de lucru cu cap de frezat fix și deplasare a căruciorului cu buștean, putere motor cap de frezat 22 kW, putere electrică total instalată 40 kW;
- 2 transportoare longitudinale cu lanț, acționate electromecanic, pentru manevrarea buștenilor și deplasarea lor către cele 2 linii tehnologice pentru debitat bușteni PRIMULTINI, respectiv BONGIOANI;
- transportor cu lanț acționat electromecanic, pentru manevrarea buștenilor și deplasarea lor către instalația ARTIGLIO;

➤ Hala de gatere dotată cu:

- 1 instalație pentru debitat bușteni cu ferăstrău panglică, marca PRIMULTINI, cu capacitatea de debitare 10 m³/h;
- 1 instalație pentru debitat bușteni cu ferăstrău panglică, marca BONGIOANI, cu capacitatea de debitare 5,6 m³/h;
- 1 instalație pentru debitat bușteni cu ferăstrău panglică, marca ARTIGLIO, cu capacitatea de debitare 3,5 m³/h;
- 13 fierăstraie circulare de tivit și spintecat;
- 5 fierăstraie circulare tip pendulă;
- 3 transportoare cu role acționate electromecanic pentru transportul cherestelei în depozitul de cherestea;
- 2 transportoare cu bandă pentru evacuarea deșeurilor de lemn direct în cele 2 tocătoare;
- 1 tocător deșeuri din lemn aferent liniei PRIMULTINI, cu capacitatea 1000 m³/lună, putere motor 63 kW, dotat cu buncăr pentru colectarea tocăturii, cu V=200 m³; tocătorul este amplasat în exteriorul halei de gatere pe platformă betonată acoperită;
- 1 tocător deșeuri din lemn aferent liniei BONGIOANI și ARTIGLIO, cu capacitatea 800 m³/lună, putere motor 65 kW, dotat cu buncăr pentru colectarea tocăturii, cu V=180 m³; tocătorul este amplasat în hala de gatere, iar buncărul între hala de gatere și spațiul aferent centralei termice dezafectate (Uniconfort), pe platformă betonată acoperită;
- 1 sistem cu lanț și racleți, montat la demisolul halei de gatere, pentru colectarea și transportul surplusului de rumeguș direct în buncărul aferent centralei termice (amplasat în spațiul aferent centralelor termice dezafectate);

➤ Atelier ascuțitorie aferent instalației PRIMULTINI - dotat cu 1 mașină de ascuțit;

➤ 9 uscătoare pentru lemn - construcții din aluminiu și inox, amplasate pe platforme betonate: 2 uscătoare de tip NARDI cu capacitatea de uscare de 80 m³/șarjă, 1 uscător tip DENARDI, cu capacitatea de uscare de 100 m³/șarjă, 2 uscătoare tip SECAL cu capacitatea de 80 m³/ciclu de uscare, 2 uscătoare tip OSPANTO cu capacitatea de 50 m³/ciclu de uscare și 2 uscătoare tip NIGOS cu capacitatea 120 m³/ciclu;

➤ 3 camere de tratare termică a lemnului, fiecare cu capacitatea de 50 m³ - montate pe structura de beton armat, cu suprafața de 157 m²;

➤ Stație pentru antiseptizare dotată cu 2 bazine metalice cu volumul V=18 m³ fiecare;

➤ Hală sortare cherestea 1 dotată cu: 1 fierăstrău circular pentru tivit, 1 fierăstrău circular pentru retezat;

➤ Hală sortare cherestea 2 (șopron expediție) dotată cu: 1 fierăstrău circular pentru tivit, 1 fierăstrău circular pentru retezat;

➤ Atelier tâmplărie dotat cu utilaje pentru tâmplărie: 1 șlaif orizontal, 1 mașină de căpuit, 1 mașină de cepuit, 1 masă role, 1 multifreză, 1 freză, 1 mașină de calibrat, 1 mașină de ascuțit cuțite abrich, 1 mașină de dăltuit, 1 mașină de rindeluit 4 fețe, 1 fierăstrău pendular circular, 1 mașină de degroșat, 1 compresor, 1 Abrich, 1 circular uniformizat, 1 presă hidraulică și 1 cabină de lăcuire-vopsire;

➤ 1 linie de producție peleți tip N-PLUS 200 kW cu capacitatea 1750 - 2200 kg/h în funcție de duritatea materiei prime (tocătură/biomasă din esență de fag/rășinos), compusă din:

- Extractor cu planuri mobile pentru buncăr - capacitate 200 m³,
- Șnecuri de încărcare și transport (3 kW),
- Sită vibrantă pentru separarea elementelor supradimensionate,
- Sisteme magnetice pentru detectarea metalelor - curățare manuală,
- Rafinatoare modulare,
- Ciclon cu valvă stelară (1,5 kW),
- Buncăr de alimentare de 3 m³ (0,75 kW),
- Uscător cu bandă (130 kW), cu capacitatea 2-2,2 tone/h tocătură - umiditatea materiei prime se reduce de la 35-40% la 12-14%,

- By-passuri cu piston pneumatic,
 - Sistem de aspirare pentru încărcarea silozului 30 kW, dotat cu țevi și coș de fum,
 - Siloz pentru rumeguș uscat - capacitate 100 m³,
 - Sistem mixare-amestecare material (7,5 KW),
 - Presa peleți cu capacitatea 1.750/2.200 Kg/h,
 - Sistem de ridicare cu cupe din inox 3 kW, pentru transportul peletului cald,
 - Sistem răcire peleți cu capacitate 2 t/h, cu 1 ventilator și sistem vibrant de descărcare,
 - Sistem de ridicare cu cupe pentru peleți, cu by-pass pneumatic,
 - Buncăr dublu de stocare peleți - capacitate de 4 mc, pentru însăcuire automată,
 - Sistem de ridicare cu cupe pentru peleți (0.75 KW), pentru încărcarea în mașina de ambalat,
 - Sistem vibrant (0,18 KW),
 - Mașină de ambalat automată (5 KW), pentru ambalarea peletilor, capacitate 5-8 saci/min., de 15 kg fiecare, completată cu: dispozitiv electronic de cântărire, mașină de ambalat verticală, aparat pentru lipirea orizontală și verticală, grup de descărcare saci, dispozitiv de pliere a colțurilor sacilor, bandă descărcare saci cu lungimea 2 m,
 - Suport pentru însăcuire Big-Bag până la 1 tonă/h, completat cu celule de încărcare pentru cântărire,
 - Tubulatură completă, instalație exhaustare și retur la siloz;
- Instalație de paletizare care cuprinde:
- paletizator automat pentru pregătirea paleților cu saci cu peleți, capacitate 250 saci de 15 kg,
 - linie de automatizare paleți goi cu sistem de prindere pentru încărcare automată palet,
 - sistem automat de ambalat paleți - capacitate 25 paleți/h.

➤ Atelier mecanic dotat cu: 2 strunguri, 2 freze, 1 freză pentru danturat roți dințate, 1 mașină de găurit, 1 polizor, 1 mașină de tensionat, 1 mașină de ștanțat, 1 mașină de ascuțit cuțite plane și 1 convertizor pentru sudură;

➤ Atelier ascuțitorie dotat cu: 1 mașină de ascuțit pânze pentru instalațiile BONGIOANI și ARTIGLIO, 1 mașină de tensionat, 1 banc de planat, 1 mașină de ascuțit pânze circular, 1 mașină de făcut ceapraz, 1 mașină de ascuțit pânze placate, 1 mașină de ascuțit cuțite tocător, 1 mașină de găurit, 3 mașini automate pentru ascuțit pânze (pentru gater și pentru circular), 1 convertizor pentru sudură, 1 mașină de ascuțit BT6-W;

➤ 1 rezervor mobil de motorină, cu capacitatea de 9 m³, dotat cu pompă de distribuție, amplasat pe platformă betonată, în cuvă metalică de retenție;

➤ Instalație solară fotovoltaică, montată pe acoperișul clădirii cu destinația de anexă șopron pentru depozitare cherestea (pe o suprafață desfășurată de cca. 1500 m²), formată din 700 de panouri, model JAM72S20-455/MP, având dimensiunile panoului de 2112 x 1052 x 35 mm și o putere nominală de 0,455 kWp, Pi = 318,5 kWp / 260 kW.

Energia electrică este livrată în circuitul intern, asigurând o parte din consumul zilnic necesar și înlocuind cantitatea aferentă de energie electrică produsă din surse neregenerabile.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- transport intern: 2 macarale tip Portal, pe șine, de câte 12,5 t - 1 macara amplasată în depozitul de bușteni și 1 macara dezasamblată amplasată în depozitul de cherestea (aflată în conservare), 1 IFRON, 1 motostivuitoar, 1 încărcător frontal vola;

- transport pe drumurile publice: 3 microbuze, 1 autoutilitară, 2 autoturisme.

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

Materii prime:

- pentru activitatea de debitare: bușteni - 6500 m³/lună: bușteni de fag - cca. 3500 m³/lună, bușteni rașinoase - cca. 2500 m³/lună; bușteni de alte esențe - 500 m³/lună;

- pentru producția de mobilier: cherestea (rășinos, frasin, paltin, etc.) - 100 m³/lună;

- pentru producția de peleți: tocătură / biomasă din esență de fag/rășinos - cca. 1500 m³/lună, rezultată din achizițiile de lemn de foc, fie de la persoane juridice de profil, cât și din activitățile de exploatare ale societății, bușteni, crengi, cioate, etc.;

- materiale auxiliare: biocid A - BIO FC 080 (agent pentru antiseptizare) - cca. 320 kg/lună, bandă laminată la rece (BLR) - cca. 2 t/lună, bandă poliester - cca. 500 kg/lună, cuie diferite - cca. 80 kg/lună; adeziv (aracet) - 20 l/lună, lac/vopsea pe bază de apă - 40 l/lună;

- ambalaje: pungi/saci de plastic - cca. 4.600 kg /lună, folie plastic - cca. 230 kg /lună și paleți din lemn - cca. 368 buc /lună - pentru ambalarea peletilor; hârtie pentru ambalarea produselor finite (frize de fag, elemente de tâmplărie) - cca. 250 kg/lună;

- combustibili utilizați:

- motorină - cca. 4000 l/lună, benzină - 450 l/lună, uleiuri minerale - cca. 610 l/lună pentru mijloacele de transport, precum și pentru funcționarea utilajelor;

- combustibil solid (deșeuri de lemn) pentru centralele termice - cca. 342,5 m³/lună;

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

- alimentarea cu apă potabilă se face din rețeaua de alimentare cu apă a localității Ilva Mică - volum zilnic mediu 6,00 m³, anual 1800 m³;
- alimentarea cu apă industrială se face din sursă de suprafață - râul Someșul Mare prin intermediul unei camere de captare cu adâncimea de 4 m (incintă săpată și împrejmuțată cu piatră zidită, cu dimensiunile 10 m x 7 m x 4 m), prevăzută cu stație de pompare - volum zilnic mediu 38,65 m³, anual 11.595 m³. Apa este înmagazinată într-un rezervor betonat, amplasat subteran (la subsolul atelierului mecanic), cu volumul de 80 m³ (care asigură și rezerva de incendiu).
- apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare a localității Ilva Mică;
- apele pluviale se evacuează în râul Someșul Mare, după trecerea printr-un decantor-separator de produse petroliere;
- pe amplasament mai există un puț săpat cu h=7 m și un bazin vidanjabil, aflate în conservare;
- energia electrică este asigurată din rețeaua existentă în zonă, prin intermediul unui post Trafo existent în incintă, consum mediu - 380.000 kWh/lună și din producția proprie prin intermediul instalației solare fotovoltaice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

Activitatea de tăierea și rindeluirea lemnului

Activitatea constă în debitarea buștenilor de foioase în scopul obținerii cherestelei de fag și a semifabricatelor (frize pentru parchet).

Aprovizionarea cu bușteni se face cu mijloacele de transport ale furnizorului sau vagonabil, prin CFR. Buștenii sunt descărcați și stivuiți cu ajutorul unei macarale Portal, toaletați, secționati și rețezați cu fierăstraiele mecanice la dimensiunile solicitate pentru cherestea, apoi decojiți cu instalația de decojire. Coaja rezultată este transportată și depozitată în buncăr, de unde este transportată la centrala termică. Buștenii rețezați la dimensiuni și decojiți sunt preluați pe liniile de transportoare longitudinale cu lanț și introduși în sala gaterelor, unde se face debitarea acestora pe liniile tehnologice PRIMULTINI, BONGIOANI și ARTIGLIO.

Din procesul de debitare se obține ca produs principal cheresteaua, care este tivită, rețezată la dimensiune și evacuată pe cele 3 transportoare cu role, acționate electromecanic, în depozitul de cherestea, unde este paletizată și pregătită pentru depozitare sau livrare. Cheresteaua de fag este tratată termic (ciclul de tratare termică este de minim 48 de ore la temperaturi între 91 °C vara și 110 °C iarna) pentru modificarea caracteristicilor tehnologice și a altor proprietăți fizice (creșterea rezistenței la fungi și microorganisme, se reduce riscul degradării prin contracții sau crăpături caracteristice lemnului masiv, scade capacitatea de îndoire, crescând rigiditatea). De la procesul de tratare termică nu rezultă ape uzate tehnologic (este un circuit închis în mediu uscat - principiul de funcționare al camerelor de tratare se bazează pe faptul că este ridicată brusc temperatura aerului, acesta fiind dispersat de ventilatoare pe toată suprafața încăperii, apoi eliminat treptat.

În funcție de comenzi, o parte din cherestea este supusă la antiseptizare pentru combaterea mușgaiurilor (operație care se face cu o soluție de biocid A - BIO FC 080).

Uscarea cherestelei (după tratarea termică): cheresteaua se stivuieste în depozit 7 - 8 zile, depozit 7 - 8 zile, pentru zvântare, apoi se introduce la uscare în uscătoare, ciclul de uscare fiind până la 26 zile. Agentul termic necesar este apa caldă asigurată de centrala termică.

Manipularea cherestelei se face cu motostivuitoarea și cu încărcătorul frontal VOLA.

Cheresteaua obținută se livrează integral la export.

Resturile lemnoase rezultate în cursul procesului tehnologic sunt transportate cu ajutorul transportoarelor cu bandă în tocătoare, iar de aici tocătura este transportată în buncăre.

Activitatea de tâmplărie

Materia primă - cheresteaua se supune următoarelor operații:

- prelucrarea pe mașina de rindeluit 4 fețe;
- debitarea - cheresteaua fățuită este trecută pe mașinile de debitat, fierăstrău circular pendular, fierăstrău circular uniformizat, abrich. După debitare, în funcție de tipul de produs cheresteaua este prelucrată pe una dintre următoarele mașini: mașina de degroșat, șlaif orizontal, mașina de căpuit, mașina de cepuit, masa role, multifreză, freză, mașina de dăltuit, mașina de calibrat;
- presarea: aceasta operație se execută numai pentru reperele lungi la care poate să apară fenomenul de torsionare. Bucăților de cherestea debitate li se aplică un strat de adeziv (aracet), se trec la presa hidraulică de lipit, unde se lipesc prin presare;
- lăcuirea/vopsirea: acoperirea suprafețelor cu lac sau vopsea pe bază de apă (operația nu se execută pentru toate produsele). Aplicarea lacului/vopselei pe bază de apă se face cu pistolul în cabina de vopsit;
- ambalare-depozitare: produsele rezultate se paletizează și se depozitează temporar în atelier și pe platformă betonată. Pentru comenzi speciale produsele se ambalează în hârtie;
- livrare: produsele rezultate se livrează cu mijloace auto proprietate sau ale beneficiarului.

Activitatea de producție peleți

Fluxul tehnologic pentru producția de peleți cuprinde următoarele faze:

- *pregătirea materiei prime: biomasa (rezultată din achizițiile de lemn de foc, fie de la persoane juridice de profil, cât și din activitățile de exploatare ale societății, bușteni, crengi, cioate, etc.) este trecută prin rafinatoare (tocătoare staționare cu disc, precum și mori cu ciocane specifice pentru măcinarea materialelor) și prin sortatoare dimensionale în vederea obținerii granulației admise pentru uscător;*

- *transportul materialelor rezultate pe fluxul tehnologic cu diferite sisteme de transportare mecanice, cu racleți, cupe și benzi, transportoare pneumatice și sisteme de transport prin vibrație;*

- *stocarea în buncare dotate cu diferite sisteme de extracție/aspirație, senzori anti-înfundare și dozare a materialelor depozitate;*

- *uscarea se realizează cu un uscător cu bandă (130 kW), cu capacitate 2-2,2 tone/h tocătură, umiditatea fiind redusă de la 35-40% până la 12-14%;*

- *măcinarea: fluxul de măcinare se realizează pe 2 rafinatoare:*

- *1 rafinator de 110 kW cu 2 site cu diametrul de 12 mm și 88 ciocănele, contracuțite reglabile și înlocuibile;*

- *1 rafinator de 75 kW, complet, cu 1 set de ciocănele și 2 site cu diametrul de 5 mm, capacitate 1.800/2.200 kg/h (de la rumeguș grosier la rumeguș fin);*

- *peletizarea: se realizează prin extrudere; presa de peleți are capacitatea de 1.750-2.200 Kg/h, fiind dotată cu 1 matriță cu diametru de 6 mm și 2 role presoare;*

- *răcirea: după operația de peletizare, unde temperatura de ieșire este 90-100 °C este necesară răcirea peletilor, care se realizează cu ajutorul unui sistem de răcire pe aer, cu capacitatea 2 t/h dotat cu ventilator de 2,2 KW;*

- *ambalarea: se realizează în saci de plastic cu greutatea de 10 kg, 15 kg și 25 kg, respectiv în saci mari din material special cu greutatea de 500 - 1000 kg pentru uz industrial; procesul include și o mașină de ambalat în pungi de plastic și sisteme de sigilare în varianta complet automatizată (5-8 saci/minut de 15 Kg fiecare);*

- *depozitarea și distribuirea peletilor;*

În atelierul mecanic și atelierul de ascuțitorie societatea execută numai lucrări pentru activitatea de producție, respectiv întreținerea utilajelor de producție, transportoare, macarale.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Activitatea de tăierea și rindeluirea lemnului

- *capacitatea de debitare bușteni: 6500 m³/lună;*

| Denumire masă lemnoasă | Cantitate debitată (m ³) | Sortiment | Categorie | Cantitate (m ³) |
|------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------|
| Fag | 3500 | cherestea | produs | 1680 |
| | | frize | produs | 70 |
| | | tocatură/biomasă | subprodus | 1525 |
| | | rumeguș | subprodus | 225 |

| | | | | |
|-----------|------|------------------|-----------|------|
| Rășinoase | 2500 | cherestea | produs | 1280 |
| | | tocatura/biomasă | subprodus | 1030 |
| | | rumeguș | subprodus | 190 |

| | | | | |
|-----------------------|-------------|------------------|-----------|-------------|
| Diverse (alte specii) | 500 | cherestea | produs | 240 |
| | | tocatură/biomasă | subprodus | 220 |
| | | rumeguș | subprodus | 40 |
| TOTAL | 6500 | | | 6500 |

Subprodusele: tocătura - 2.775 m³/lună și rumegușul - 445 m³/lună - se predau către agenți economici în vederea valorificării ca materie primă în producția de plăci aglomerate de lemn.

Activitatea de tâmplărie - capacitatea de prelucrare cherestea: 100 m³/lună;

Produse: diverse elemente de tâmplărie: mobilier, cabane și elemente de cabane, lambriuri, uși, geamuri, etc. - în funcție de comenzi;

Deșeuri: capete și resturi lemnoase - 16 m³/lună, rumeguș - 14 m³;

Activitatea de producție peleți - capacitate de producție: 1550 - 2200 kg/oră;

Produse: peleți - cca. 336 t/lună, 4000 t/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: produce agentul termic (apă supraîncălzită) pentru încălzirea halelor și pentru uscătoare și camerele de tratare termică;

➤ 1 centrală termică marca TOPLING - sistem pentru combustie automată a biomasei KPR 6000 kW, care asigură energia termică necesară uscătoarelor, cu următoarele componente: camera de ardere, schimbător de căldură - cazan cu capacitatea 1000 litri, sistem complet pentru evacuarea automată a cenușii, dispozitiv pentru încărcat focarul cu biomasă din siloz, buncăr biomasă cu capacitatea 12 m³, panou electric, multiciclon, scări și platforme.

Centrala termică marca TOPLING 6000 kW intră sub incidența Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, conform art. 2, alin. 1, litera a) "instalații de ardere cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică de 50 MW, indiferent de tipul de combustibil utilizat, denumite în continuare instalații medii de ardere".

Caracteristici ale instalației medii de ardere - centrala termică TOPLING:

1. Puterea termică nominală (MW): 6 MW;

2. Tipul instalației medii de ardere (motor diesel, turbină cu gaz, motor alimentat cu combustibil dual, alt tip de motor sau alt tip de instalație medie de ardere): instalații medii de ardere altele decât motoare și turbine cu gaz;

3. Tipul și proporția combustibililor utilizați în funcție de categoriile de combustibili stabilite în anexa nr. 2: exclusiv biomasă solidă lemnoasă;

4. Data punerii în funcțiune a instalației medii de ardere: 2023;

5. Sectorul de activitate al instalației medii de ardere sau al structurii în care aceasta funcționează (cod CAEN): tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610;

6. Numărul de ore de funcționare anuale preconizat pentru instalația medie de ardere și încărcarea medie în regim normal de funcționare: 8016 ore/an, consum - 11 m³ biomasă/zi, 341 m³ biomasă/lună.

➤ 1 centrală termică cu combustibil solid (lemn), cu putere termică nominală 41 kW - pentru încălzirea spațiilor administrative, consum - cca. 1,5 m³/lună;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 3512 - transportul energiei electrice, 3513 - distribuția energiei electrice, 3514 - comercializarea energiei electrice, 4613 - intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții, 4615 - intermedieri în comerțul cu mobilă, articole de menaj și de fierărie, 4647 - comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat, 4665 - comerț cu ridicata al mobilei de birou;

8. Programul de funcționare:

Activitatea de tăierea și rindeluirea lemnului: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an; pentru decojitor: 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

Activitatea de tâmplărie: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

Activitatea de producție peleți: 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- **pentru apă:** decantor-separator de produse petroliere, realizat din beton, cu 2 compartimente (cu dimensiuni: L=2 m, l=2 m, h=1,5 m - primul compartiment, respectiv L=2 m, l=2 m, h= 1,8 m - al doilea compartiment) - pentru apele pluviale potențial impurificate colectate de pe amplasament și evacuate în râul Someșul Mare;

- **pentru aer:**

➤ 1 instalație de exhaustare rumeguș comună pentru instalațiile de debitare bușteni și utilajele din atelierul de tâmplărie, dotată cu motor electric cu puterea de 45 kW, capacitate de aspirare de 16.000 m³/h, tubulatură metalică cu diametrul de aspirare de 500 mm, iar cel de refulare de 400 mm - montată la capul de debitare al liniei tehnologice PRIMULTINI, la capul de debitare al liniei tehnologice BONGIOANI și la capul de debitare al liniei tehnologice ARTIGLIO, precum și la pendulele de rețezat și circularele de tivit; rumegușul colectat este transportat prin intermediul unui sistem cu lanț și racleți, montat la demisolul halei de gatere, direct în buncărul de rumeguș cu capacitate 500 m³;

➤ cabina de lăcuire-vopsire este prevăzută cu sistem de exhaustare format din filtru cutat din material nețesut și tubulatură metalică de evacuare, la înălțimea față de sol de 4,5 m;

➤ centrala termică Topling, cu puterea termică 6000 kW, este dotată cu un multiciclon, montat în exteriorul halei aferente centralei, cu rol separator al particulelor mai mari din gazele de ardere, iar

gazele de ardere sunt evacuate printr-un sistem cu tubulaturi metalice, ventilator și coș de fum cu înălțimea de 23 m;

➤ centrala termică cu puterea termică 41 kW este prevăzută cu coș de fum cu înălțimea de 8 m;

- pentru sol:

➤ spațiu betonat cu suprafața de 1761,76 m², la demisolul halei de gatere, dotat cu transportoare cu lanț și racleți cu ajutorul cărora rumegușul este transportat în buncărul de rumeguș cu capacitatea 500 m³;

➤ buncăr cu capacitatea 40 m³ pentru depozitare provizorie coajă lemn și resturi lemnoase;

➤ container din lemn pentru deșeurile metalice, amplasat în incintă, pe suprafață betonată;

➤ substanțele periculoase - biocidul, lacul/vopseaua și aracetul - se depozitează în spații special amenajate, pe suprafețe betonate;

➤ puștele pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;

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 mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru aer:

- concentrațiile maxim admise conform Legii nr. 188/2018 pentru emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului solid în centrala termică Topling, cu puterea termică 6000 kW: NO_x - 300 mg/m³N, pulberi - 30 mg/m³N; Toate valorile - limită de emisie sunt definite la o temperatură de 273,15 K și o presiune de 101,3 kPa și după corecția în funcție de conținutul de vapori de apă al gazelor reziduale și la un conținut standardizat în oxigen al efluenților gazoși de 6 %.

- concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului solid în centrala termică cu puterea termică 41 kW: pentru pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, oxizi de sulf (SO_x exprimați în SO₂) - 2000 mg/m³N, oxizi de azot (NO_x exprimați în NO₂) - 500 mg/m³N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum;

- concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru: pulberi în suspensie (totale) - 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică); pulberi sedimentabile - 17 g/m²/lună.

- pentru apă:

- indicatorii de calitate pentru apele pluviale evacuate în râul Someșul Mare: pH - 6,5 - 8,5, materii în suspensie - 35 mg/l, reziduu filtrat la 105 °C - 2000 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici - 20 mg/l,

- indicatorii de calitate pentru apele uzate conform prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007 (NTPA 002/2002) și ale contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare, conform Autorizației de gospodărire a apelor valabilă.

- 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;

- 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 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 acustic echivalent continuu (Leq) să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru aer:

- emisiile de ardere conform cap. II pct. 3 și CO rezultate de la centrala termică de 6 MW - 1 determinare/3 ani;

Primele măsurători se efectuează în termen de patru luni de la autorizare.

- emisiile de ardere rezultate de la centrala termică de 41 kW - 1 determinare/2 ani;

- pulberi sedimentabile - 1 determinare/semestru;

- pulberi în suspensie - 1 determinare/semestru;

- pentru apă: indicatorii de calitate pentru apele pluviale evacuate în râul Someșul Mare - 1 determinare/an (la precipitații), conform Autorizației de gospodărire a apelor;

- pentru zgomot: nivelul de zgomot - 1 determinare/an la limita spațiului funcțional;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 0263224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263213194).

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

▪ 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, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM - aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) - chestionar PRODDDES și chestionar TRAT, 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 data de 31 mai ale anului următor raportării;

▪ evidența gestiunii ambalajelor (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 1) - pe suport de hârtie, anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și în aplicația online SIM la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

▪ chestionarele pentru Inventarul de emisii - până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior), pe format de hârtie și în aplicația informatică SIM F2 Inventare de emisii;

▪ 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;

• 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 și - capete și resturi lemnoase - rezultate de la activitatea de tâmplărie - coajă lemn | 03 01 05 | - 14 m ³ /lună - 16 m ³ /lună - 300 m ³ /lună | buncăr rumeguș/ coajă, magazie betonată | combustibil pentru centralele termice/ fabricarea peletilor | R1 - utilizarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie / R3 - reciclarea/ valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică și alte procese de transformare termochimică) |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| deșeuri metalice (șpan, capete BLR) | 12 01 01 15 01 04 | 100 kg/lună | în container din lemn | 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 |
| uleiuri uzate | 13 02 05* | cca. 50 l/lună | în recipiente metalici, amplasați în spațiu amenajat, pe suprafață 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 |
| ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 15 01 10* | în funcție de consum | în spații special amenajate, securizate, cu pardoseală 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 |
| absorbantți, materiale filtrante, deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase | 15 02 02* | cca. 15 kg/lună | în recipiente metalici/saci din plastic, în spațiu special amenajat, betonat 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 |
| nămoluri de la separatorul de de prodate petroliere | 13 05 02* | 60 kg/an | separator de hidrocarburi | 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 |
| ape uleioase de la separatorul de de prodate petroliere | 13 05 07* | 120 l/an | separator de hidrocarburi | 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 |
| cenușă | 19 01 14 | 170 kg/lună | în magazie betonată | Eliminare prin agent economic autorizat | D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform |
| deșeuri menajere | 20 03 01 | 50 kg/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 se depozitează temporar în buncărul special amenajat (capacitate 500 m³) în incinta centralei termice;
- deșeurile de lemn (capete, resturi lemnoase) - în magazie betonată;
- coaja lemn - în buncăr betonat;
- deșeurile metalice - în container din lemn,
- uleiul uzat - în recipiente metalici, în recipiente metalici, în încăpere separată, cu pardoseala betonată, din atelierul mecanic,
- cenușa se depozitează temporar în magazie betonată în recipient aflat în componența centralei
- colector cenușă cu o capacitate de 1,5 tone (2 bucăți);
- nămolul de la curățarea decantorului se depozitează temporar pe platformă betonată cu suprafața de 40 m²;

- deșeurile lichide (ape uleioase) de la curățarea decantorului - în recipiente metalici, în magazie betonată;
 - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - în magazie betonată;
 - materialele filtrante, deșeurile textile contaminate cu substanțe periculoase - în recipiente metalici/saci din plastic, în magazie betonată;
 - deșeurile menajere - în pubelă;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeurile lemnoase rezultate de la activitatea de tâmplărie și coaja de lemn se utilizează drept combustibil pentru centralele termice / fabricarea peleților;
 - uleiurile uzate, ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, materialele filtrante, deșeurile textile contaminate cu substanțe periculoase și deșeurile de la curățarea decantorului - se predau la firme autorizate pentru colectare și transport deșeurii periculoase;
 - deșeurile metalice - se predau la societăți autorizate pentru valorificare;
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;
 - cenușa - se predă la agenți autorizați pentru depozitare finală;
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.
- se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/eliminării.
8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
- folosite: pungii/saci de plastic - cca. 4.600 kg /lună, folie plastic - cca. 230 kg /lună și paleți din lemn - cca. 368 buc /lună - pentru ambalarea peleților; hârtie pentru ambalarea produselor finite (frize de fag, elemente de tâmplărie) - cca. 250 kg/lună;
 - rezultate: recipiente de plastic de 30 l de la agentul de antiseptizare (A - BIO FC 080), recipiente metalice (butoaie de 220 l) de la ulei hidraulic și benzină, recipiente metalici/din plastic de la lacuri/vopsele și adezivi;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): o parte se returnează la furnizori, o parte se reutilizează în activitatea proprie (butoaiele metalice de 220 l), iar ambalajele care nu mai pot fi reutilizate, se depozitează provizoriu până la predarea către agenți economici autorizați pentru colectare și transport deșeurii periculoase în vederea valorificării/neutralizării/eliminării acestora.

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) | Cantitate | Unitate de măsură | Fraze de pericol |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|------------------------------------------------------|
| agent de antiseptizare cherestea (biocid), denumire comercială: A - BIO FC 080 (amestec) | 320 | kg/lună | H226; H302; H312; H332; H314; H317; H318; H335; H410 |
| motorină (amestec) | 4000 | l/lună | H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411 |
| benzină (amestec) | 450 | l/lună | H225; H304; H315; H340; H350; H361fd; H411 |
| ulei hidraulic (amestec) | 610 | l/lună | H304; H312; H314; H410; H411; H412; H413 |
| lac/vopsea pe bază de apă (amestec) | 40 | l/lună | H314; H319; H411 |

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale provenite de la producători (recipienți metalici și din plastic);
- transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;

- depozitare: motorina - în rezervor metalic, suprateran, cu capacitatea de 9 m³, prevăzut cu pompă de alimentare, agentul de antiseptizare, lacul/vopseaua pe bază de apă, benzina și uleiurile în spații special amenajate, închise, cu pardoseală betonată;
- folosire/comercializare: motorina, benzina și uleiurile se utilizează pentru mijloacele de transport, precum și pentru funcționarea utilajelor, agentul de antiseptizare este utilizat la tratarea cherestei împotriva mușcăritului, lacul/vopseaua pe bază de apă pentru acoperirea/decorarea produselor de tâmplărie;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale o parte se reutilizează pentru aprovizionare sau în activitatea proprie. Ambalajele care nu mai pot fi reutilizate, contaminate cu substanțe periculoase, se vor recupera prin agenții economici furnizori sau se vor depozita provizoriu până la predarea către agenți economici autorizați pentru colectare și transport deșeurilor periculoase;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor respecta măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producători (actualizate periodic conform legislației) pentru a se reduce pericolele rezultate din manipulări, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase;

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 fiecare substanță periculoasă și se va efectua instruirea periodică a personalului;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Substanțele/amestecurile periculoase care au devenit deșeurile vor fi monitorizate și eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, cu respectarea legislației privind deșeurile periculoase.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Lușan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035

Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>

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

