



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 47 din 23 NOIEMBRIE 2018

Ca urmare a cererii adresate de SC INTEX SA, reprezentată de dl. Sima Grigore Dorel, în calitate de administrator, cu sediul în orașul Năsăud, str. George Coșbuc, nr. 230, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 10.255/01.10.2018,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 și Ordinului Ministrului Mediului nr. 1171/15.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Fabrică de confecții textile, în orașul Năsăud, str. George Coșbuc, nr. 230, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități: fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcămintei și lenjeriei de corp) - cod CAEN 1392 - Rev.2 (1824 - Rev.1).

Activitatea societății se desfășoară în clădiri reabilitate și modernizate, pe un amplasament cu suprafață totală de 35488 m², din care:

- suprafața construită este de 29199 m². Aceasta cuprinde:

- hală de confecții având la parter spațiu de producție, cabină poartă, 2 săli de mese, 2 vestiare, 3 grupuri sanitare, o centrală termică pe gaz metan și depozite (de materie primă, auxiliare, produse finite) și parțial, la etaj, sediu administrativ;

- hală de depozitare a deșeurilor;

- magazin de prezentare, spații de locuit și centrală termică;

- căi de acces, platforme betonate și spațiu verde cu suprafața de 6289 m².

Hala în care a funcționat secția de finisaj (cu suprafața de 6686 m²) a fost reabilitată și modernizată și a fost închiriată firmei Bodet&Horst Mattress Covers Scs Năsăud.

Stația de preepurare este în continuare în conservare (din anul 2008) deoarece nu se mai generează ape uzate industriale.

Obiectivul se află amplasat la o distanță de circa 10 m față de pârâul Valea Podului și la circa 150 m față de râul Someșul Mare.

Accesul pe amplasament se face din drumul național DN 17C.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Autorizația de mediu nr. 183/08.11.2013;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei orașului Năsăud sub nr. 35044/01.10.2018;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 10.449/08.10.2018, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 468/10.10.2018, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 23.11.2018, al Comisiei Internă de Analiză, privind emiterea autorizației de mediu revizuită.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1400517 din 03.10.2008 și Certificat constatator nr. 5676/21.03.2017, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Cod Unic de Înregistrare: 9946089 din data de 18.11.1997;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/324/2002 din data de 30.09.2002;

- Contract de salubritate nr. 91/I/23.09.2016, cu SC SUPERCOM SA - Punct de lucru Bistrița;
- Contract de alimentare cu apă și canalizare nr. 59738/18.03.2016, cu SC AQUABIS SA Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de plastic nr. 2.122/27.07.2017, cu SC SOMPLAST SA Năsăud;
- Act adițional nr. 71 din 17.05.2016 la Contractul de colectare deșeuri textile nr. 64/02.06.2015, cu SC BANGSONIC SRL Galați;
- Act adițional nr. 1 din 08.08.2018 la Contractul de prestări servicii nr. 750/12.04.2016, pentru predare deșeu amestec de textile, plastic, hârtie și carton, cu SC CRH CIMENT (ROMANIA) SA București;
- Contract de prestări servicii nr. 328/28.02.2018, pentru predare deșeu amestec de carton, textile, materiale plastice, cu SC RIAN CONSULT SRL Zărnești;
- Act adițional nr. 4 din 05.07.2018 la Contractul de vânzare-cumpărare deșeu din carton nr. 1014/07.07.2014, cu SC AMBRO SA Suceava;
- Act adițional la Contractul privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje din lemn și a deșeurilor de lemn nr. 148/29.03.2017, cu SC SERVICII BISTRITENE SRL Șieu-Măgheruș;
- Fișă tehnică de securitate soluție de scos pete CLEANER 580.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. 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 nr. 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea nr. 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;

- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017 și prin O.U.G. nr. 74/2018, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- titularul are următoarele obligații:
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;

- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor:
 - evitarea producerii de deșeuri și, în situația în care generarea de deșeuri nu poate fi evitată, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și prin O.U.G. nr.74/2018;
 - respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1.121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016 și prin O.U.G. nr. 74/2018;
 - respectarea prevederilor Ord. M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - operatorii economici care își îndeplinesc în mod individual, în totalitate sau parțial, obiectivele prevăzute de Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să comunice aceasta Administrației Fondului pentru Mediu, până cel târziu la data de 25 ianuarie ale fiecărui an;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în anul 2014;

- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- respectarea Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;

- se va sigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și deșeurilor se vor efectua numai în spațiile special amenajate în acest sens;

- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;

- respectarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010, aprobată prin Legea 167/2010, prin O.U.G. nr. 115/2010 - aprobată prin Legea nr. 64/2011, prin cu O.G. nr. 31/2013 - modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013 și OUG nr. 39/2016 și prin O.U.G. nr.74/2018;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. 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, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014.

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, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018.

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.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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):

- mașini de cusut (liniare, de surfilat, de aplicat elastic, de brodat) - 130 buc.;
- mașini de ambalat - 3 buc.;
- mașini automate de croit - 7 buc.;
- mașini manuale de croit - 8 buc.;
- mașini de închis cutii - 2 buc.;
- mașini de înfoliat paleți - 2 buc.;
- mese de călcat - 2 buc.;
- mașini de spălat - 2 buc.;
- uscătoare - 2 buc.;
- presă de balotat deșeuri - 3 buc.;

Mijloace de transport:

- pentru transportul intern: 1 motostivuitoare, 2 electrostivuitoare, 1 transpaletă electrică, 1 transpaletă pietonală, 14 transpalete manuale;
- pentru transportul pe drumurile publice: 4 mijloace de transport proprii (2 autoturisme și 2 autoutilitare);

- aprovizionarea cu materie primă și materiale necesare procesului tehnologic precum și desfacerea produselor către clienți se face cu mijloace auto închiriate;

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

- materii prime: țesătură/tricot - 231 tone/lună;
- auxiliare: elastic - 20 tone/lună, ață de cusut - 10670 conuri/lună, fermoare - 29850 ml/lună, cursori - 41670 buc./lună, etichete de întreținere - 515000 buc./lună, etichete Logo - 19100 buc./lună, separatori - 830000 buc./lună, inlayere - 421560 buc./lună, cartonașe - 217700 buc./lună, poze - 2725 buc./lună, soluție de curățat pete CLEANER 580 - 10-15 kg/an;
- ambalaje: pungi polipropilenă și polietilenă - 444.460 buc./lună, cutii de carton - 43.940 buc./lună, bandă scotch - 1.600 role/lună, folie stretch - 163 role/lună, europaleți din lemn - 2.000 buc./lună;

- combustibili: motorină - 0,4 tonă/lună.

Aprovizionarea mijloacelor auto se face în stațiile de distribuție carburanți autorizate.

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua orașului - consum mediu 310 m³/lună, evacuarea apei uzate menajere în rețeaua de canalizare;
- energia electrică se asigură din rețeaua existentă în zonă, consum 43.994 kW/lună;

- gaze naturale pentru încălzirea spațiilor și apă caldă menajeră - se asigură din rețeaua orașului, consum 35.286 m³/lună;

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

Activitatea secției este organizată pe 3 linii de producție:

Linia 1 - confecționarea de huse:

- productivitatea maximă a acestei linii este de 16.400 huse/zi (2 schimburi/zi a 8 ore) și funcționează după următorul flux tehnologic de producție: se alimentează linia de producție cu materie primă pregătită pentru croit, se croiesc husele pe mesele de șpanuit, se transportă la rampele de control de calitate, se curăță eventualele pete. După controlul de calitate piesele croite sunt transportate la mesele de cusut, iar după această operație (care se realizează cu mașini de surfilat cu 4 fire și mașini de cusut elastic) sunt verificate și transportate pentru împachetare și paletizare;

Linia 2 - confecționarea de fețe de pernă, seturi de pat, pături, pleduri, huse de scaun din tricot și țesătură:

- productivitatea acestei linii este de 4.300 fețe de pernă/schimb. În cadrul acestei linii de producție există următorul flux tehnologic: se alimentează linia cu materie primă, se croiesc produsele respectând fișa de produs și comanda clientului, iar după controlul de calitate al pieselor croite se transportă la mașinile de cusut.

După operația de coasere acestea sunt din nou controlate urmărindu-se de această dată calitatea cusăturilor, prezența etichetelor de întreținere, dimensiunile, etc., după care vor fi împachetate, ambalate și paletizate.

În cadrul acestei linii sunt folosite mașini de cusut de diferite tipuri: mașini de surfilat cu 5 fire, mașini simple, mașini de cusut nasturi adaptate pentru executat întărituri fermoar, mașini de surfilat cu 3 fire, mașină de brodat.

Pe Linia 3 se confecționează comenzile mici de huse cu elastic dar și mostrele de producție pentru clienți.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- huse cu elastic - 4.328.200 bucăți/an;

- fețe de pernă - 915.000 bucăți/an;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- 1 centrală termică pe combustibil gaze naturale, dotată cu 2 cazane de tip GS-AR 700 de 783 kW - la secția de producție;

- 1 centrală termică dotată cu 1 cazan de tip GS-AR 300 de 283 kW - la clădirea magazinului de prezentare și locuințele de serviciu;

- 1 centrală termică cu 2 cazane Viessman Vitodens, 200 W, care deservește depozitul de auxiliare, vestiarul, sala de mese și grupurile sanitare bărbăți.

Consumul de gaze naturale este de aproximativ 35.286 m³/lună.

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

8. Programul de funcționare: 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 aer: la centralele termice aferente secției de producție și sediului social, evacuarea gazelor arse se face prin 2 coșuri cu înălțimea de 12 m fiecare;

- la centrala termică care deservește depozitul de auxiliare, vestiarul, sala de mese și grupurile sanitare, evacuarea gazelor arse se face prin tubulatură exterioară cu lungimea de 0,5 m;

- pentru sol: toate suprafețele pe care se desfășoară activitatea sunt betonate;

- deșeurile sunt colectate selectiv, cele menajere în containere amplasate pe platformă betonată, iar cele tehnologice (textile, carton, plastic) sunt balotate și depozitate în boxe separate, în hală special amenajată, în vederea valorificării prin firme autorizate;

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 mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru zgomot: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- pentru apă: indicatorii fizico - chimici generali la evacuare în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile HG nr. 188/2002, modificată prin HG 352/2005 (normativul NTPA 002/2002) și ale

contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare iar cei la evacuare în șanțul pluvial stradal vor respecta prevederile HG nr. 188/2002, modificată prin HG 352/2005 (normativul NTPA 001/2002);

- pentru aer: limitele maxime admise la emisii, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N, la un conținut în oxigen al afluenților gazoși de 3% volume;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

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

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

- pentru apă: indicatorii specifici conform contractului cu operatorul rețelei de canalizare;

- pentru aer: emisiile de ardere la fiecare centrală 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.

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

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

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;

- copii după formularele de transport ale deșeurilor periculoase și nepericuloase, anual și la solicitare;

- evidența gestiunii ambalajelor (folosite, produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, anual până la data de 25 februarie, pentru anul anterior și la solicitare.

Raportarea cantităților de deșeuri de ambalaje preluate și gestionate, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, se va face până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior, pe suport de hârtie - Anexa nr. 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate și în aplicația online SIM - Ambalaje.

Raportarea cantităților de deșeuri generate și tratate se va face în aplicația online Sim-Statistica deșeurilor, în chestionarele Proddes și Trat;

Cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare/eliminare, se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeuri textile (țesătură/tricot)	04 02 22	8 t/lună	saci sau paleți înfoliați	SC BANGSONIC SRL Galați	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de materiale plastice (folie din polietilenă)	15 01 02	0,5 t/lună	baloți	Valorificare SC ROGAM PLAST SA Salva	R 3 - reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
deșeuri de hârtie și carton	15 01 01	6 t/lună	baloți	Valorificare SC AMBRO SA Suceava	R 3 - reciclarea/recuperarea

					de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
alte deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (amestec de textile, plastic, hârtie și carton);	19 12 12	6,5 t/lună	baloți	Valorificare SC CRH CIMENT SA Hoghiz, SC RIAN CONSULT SRL Zărnești	R 1- utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie/R12- schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje din plastic de la soluția de scos pete	15 01 02*	1 canistră/an	în magazie	Valorificare SC CRH CIMENT SA Hoghiz, SC RIAN CONSULT SRL Zărnești	R 1- utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie/R12- schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ambalaje de lemn (paleți de lemn)	15 01 03	1,6 t/lună	paleți suprapuși	Valorificare SC SERVICII BISTRITENE SRL Șieu-Măgheruș	R 3 - reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
deșeuri menajere	20 03 01	18 m ³ /lună	containere	SC SUPERCOM SA București - Punct de lucru Bistrița	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): conform pct. 1;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile textile, deșeurile de plastic, deșeurile de hârtie, carton, lemn și deșeurile amestecate, sunt valorificate prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

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 pe amplasamente autorizate, prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a cantităților de deșeuri rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

- se va ține evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform prevederilor Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- folosite: folie de polietilenă, cutii din carton, europaleți din lemn, pentru ambalarea produsului finit;

- rezultate: folie de polietilenă, hârtie, carton, de la aprovizionarea cu materii prime și auxiliare;

- ambalaje goale de la soluția de scos pete (canistră din plastic);

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sunt stocate provizoriu în hala de depozitare, în boxe separate, până la valorificare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse/utilizate/comercializate/ transportate (după caz):

Tip (substanță/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	Solvent CLEANER 580 (hidrocarburi, C11-C14, <2% aromatice)	10-15	kg/an	H304 (poate fi letal dacă este înghițit și intră în căile respiratorii)

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: prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: în spațiu amenajat și securizat (magazie);

utilizare/comercializare: se utilizează în activitate;

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

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

- ambalajele goale se predau la societăți autorizate, pe bază de contract;

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

- 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 fișa 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. Cornelia Vrăsmaș