



Agenția Națională pentru Protecția Mediului Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 4 din 29 IANUARIE 2010

REVIZUITĂ LA 23 IULIE 2018

Ca urmare a cererii adresate de SC PROREM PLAST SRL, reprezentată de dl. Echim George Ovidiu, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, orașul Năsăud, str. Miron Cristea, bl. E3, sc. A, ap. 5, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 6.606/18.06.2018,

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 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Secție de reciclare a materialelor plastice și secție pentru producerea de piese termoformate, în orașul Năsăud, str. Grănicerilor, nr. 94 C,D,E,F, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 - rev. 2 (3720 - rev.1);
- fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții - cod CAEN 2223 - rev. 2 (2523 - rev.1);
- fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229 - rev. 2 (2524 - rev.1).

Activitatea se desfășoară în spații închiriate cu suprafața de 1.000 m², care cuprind:
- hala C cu suprafața de 200 m², pentru secție produse termoformate;

- hala D cu suprafața de 200 m², pentru birou, magazie de produse finite și magazie pentru diverse (piese de schimb, accesorii, arhivă, etc.);
- hala F și hala E cu suprafața de 400 m², pentru secție producție-valorificare + atelier mecanic și vestiar;
- platformă betonată și cale de acces cu suprafața de 200 m².

Obiectivul este situat la o distanță de circa 400 m față de râul Someșul Mare, accesul pe amplasament se face din DN 15 D Năsăud - Sîngeorz - Băi.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1763278/25.03.2009, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat constatator eliberat la data de 27.10.2009 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere nr. 31697/16.10.2009,
- Contract de închiriere nr. 14248/30.03.2009, cu dl. Niculai Florin;
- Contract de prestări servicii salubritate nr. 1342/2.10.2009, cu SC „Gospodărie Comunală și Locativă” SA Năsăud;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de material plastic, nr. 3/2009, cu SC ROMBAT SA Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de material plastic, nr. 31/2008, cu SC NETEX SA Bistrița;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de material plastic, nr. 155/0901.2009, cu SC FILECA INDUSTRY SRL Beclean;
- Contract comercial nr. 7/28.11.2005, pentru vânzare produs finit (granule reprocessate sau aglomerate, măcinătură), cu SC FORTIS GRUP SRL Cluj Napoca;
- Contract comercial nr. 14/30.03.2009, pentru livrare deșeuri de ambalaje din polietilenă (folie murdară), cu SC SOMPLAST SA Năsăud;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, la Primăria orașului Năsăud, din 7.10.2009;
- Act de reglementare nr. B/1472/18.12.2009, eliberat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul Schimbare destinație din depozit în centru de recuperare materialelor reciclabile sortate;
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor impuse prin actul de reglementare, nr. 11791/22.12.2009, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 11818/24.12.2009, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 109/6.01.2010, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 29.01.2010, al Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației este determinată de mărirea capacității de producție (reciclare materiale plastice, hala E și F), adăugarea unei noi capacități de producție (secție produse termoformate - hala C) și schimbarea legislației.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular,
- Autorizația de mediu nr. 4/29.01.2010, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, în ziarul Răsunetul din data de 01-02.06.2018 și la sediul Primăriei Orașului Năsăud din data de 30.05.2018;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Decizia etapei de încadrare nr. 238 din 25.05.2018, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: Schimbare de destinație a două hale de depozitare în hale de producție;
- Proces verbal de constatare pentru verificarea respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu, nr. 6.576/18.06.2018, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 6.914/26.06.2018, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 309/27.06.2018, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal din data de 20.07.2018, 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. 2185087, eliberat la data de 27.10.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Certificate constatatoare în baza declarației pe propria răspundere nr. 41447/13.12.2017, eliberate la data de 21.12.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- C.U.I. 14582227 din data de 16.04.2002;

- Nr. de ordine în Registrul Comerțului J6/142/2002 din data de 15.04.2002;

- Contract de închiriere nr. 2/01.12.2017, halele de producție E, F și D, cu dl. Niculai Florin;

- Contract de închiriere nr. 2/01.09.2017, hala de producție C, cu SC PAVIMAT SRL Năsăud;

- Contract de salubritate nr. 12111/28.09.2016, cu SC SUPERCOM SA București, Punct de lucru Bistrița;

- Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot nr. 2650/299/08.03.2018, emis de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud.

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 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;

- 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;

- 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 deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeurii;
- 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 operațiilor de tratare;
 - producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor 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 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 operațiilor 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 deșeuri 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 operațiilor 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 deșeurii provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
 - evitarea producerii de deșeurii și, în situația în care generarea de deșeurii 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 deșeurii 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, modificată prin Legea nr. 263/2005;
 - respectarea prevederilor HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
 - 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;
 - se vor actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, contractele de valorificare/eliminare deșeurii rezultate din activitate, pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se vor depune în copie la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
 - 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.

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.

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):

Secția reciclare:

- densificator pentru ambalaje din PE, PP, PS cu următoarele caracteristici: puterea instalată 30 KW, productivitate 200 kg/h, diametrul cilindrului de aglomerare 650 mm, tablou electric și de comandă, gură de evacuare;

- densificator pentru ambalaje din PE, PP, PS cu următoarele caracteristici: puterea instalată 30 KW, productivitate 150 kg/h, diametrul cilindrului de aglomerare 600 mm, tablou electric și de comandă, gură de evacuare;

- moară de măcinat mase plastice rigide cu următoarele caracteristici: puterea instalată 7 KW, productivitate 200 kg/h, diametrul rotorului 300 mm, lățime cuțite 270 mm, tablou electric și de comandă, gură de evacuare;

- moară de măcinat mase plastice rigide cu următoarele caracteristici: puterea instalată 11 KW, productivitate 300 kg/h, diametrul rotorului 400 mm, lățime cuțite 400 mm, tablou electric și de comandă, exhaustor de evacuare;

- moară de măcinat mase plastice rigide cu următoarele caracteristici: puterea instalată 22 KW, productivitate 350 kg/h, diametrul rotorului 400 mm, lățime cuțite 400 mm, tablou electric și de comandă, gură de evacuare;

- circular electric pentru debitat materiale plastice cu următoarele caracteristici: puterea instalată 2,2 KW, productivitate 100 kg/h, diametrul pânzei 350 mm, tablou electric și de comandă;

- circular electric pentru debitat materiale plastice cu următoarele caracteristici: puterea instalată 3 KW, productivitate 150 kg/h, diametrul pânzei 400 mm, tablou electric și de comandă;

Secția pentru produse termoformate:

- cuptor pentru încălzire și omogenizare material: puterea instalată 25 KW, productivitate 200 kg/h, diametrul cilindrului 250 mm, lungime cilindru 3200 mm, tablou electric și de comandă;

- cuptor pentru încălzire și omogenizare material: puterea instalată 30 KW, productivitate 400 kg/h, diametrul cilindrului 300 mm, lungime cilindru 4000 mm, tablou electric și de comandă;

- 2 prese hidraulice 30 tf: puterea instalată 5,5 KW, productivitate 80 buc./h, diametrul cilindrului 140 mm, lungime cilindru 300 mm, tablou electric și de comandă;

- presă hidraulică 15 tf: puterea instalată 3 KW, productivitate 50 buc./h, diametrul cilindrului 80 mm, lungime cilindru 250 mm, tablou electric și de comandă;

- matrițe pentru piese termoformate - 10 buc.;

Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 electrostivuitoare de 2 tone, electric; 1 autoutilitară model Volkswagen T4, 1,5 tone util, volum =13 m³; 1 transpaletă cu cântar de 2 t pentru uz intern RAVAS 1100; 1 transpaletă pentru manipulat saci mari în hală;

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

Materia primă	Cantitate	Unitate de măsură	Mod de stocare
Deșeuri de materiale plastice	60,5	tone/lună	Saci de rafie și containere de plastic în hala E
Măcinătură de materiale plastice	2	tone/lună	Saci de rafie în hala D
Deșeuri de hârtie/carton	7	tone/lună	Baloți carton și hârtie
Deșeuri de polipropilenă (Deșeuri de fibre procesate)	10	tone/lună	Saci de rafie și containere de plastic

Materiale auxiliare	Cantitate	Unitate de măsură	Mod de stocare
Paleți din lemn și plastic pentru depozitare	100	buc./lună	În hale C, E, F
Saci de rafie reciclabili	100	buc./lună	În hale C, E, F

Containere de plastic pentru colectare diverse deșeuri	20 container e	buc./trim.	În hale C, E, F
Colorant	2250	kg/lună	În hala C
Nisip	60	tone/lună	În hala C
Bandă PP pentru ambalare	5	kg/lună	În hala C
Capse metalice	1500	buc./lună	În hala C

Combustibili: alimentarea cu motorină a mijloacelor auto se face direct în stațiile de distribuție carburanți - consum 600 l/lună.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă se realizează din rețeaua orașului - 540 l/zi, pentru consum menajer și pentru umezirea deșeurilor în instalațiile de densificare - 4-5 l/zi (circa 0,5 l apă pentru 100 kg deșeu);

- nu rezultă ape uzate tehnologice;

- evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare a orașului - 120 m³/an;

- energia electrică din rețea - 10.000 kWh/lună;

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

Activitatea cuprinde următoarele faze:

- colectarea deșeurilor;

- transportul la punctul de lucru;

- recepția deșeurilor;

- cântărirea deșeurilor;

- sortarea deșeurilor pe categorii (PE,PP,PS,ABS,POM,PC,PVC etc.)

- stocarea temporară a deșeurilor;

- valorificarea deșeurilor de mase plastice prin măcinare;

- valorificarea deșeurilor din ambalaje de PE (polietilenă), PP (polipropilenă) și PS (polistiren) prin densificare în instalația de densificare, cu obținerea unui produs densificat ce poate fi utilizat ca materie primă în procesele tehnologice de fabricare a diverselor produse;

- ambalarea măcinăturii în saci de rafie, marcați și depozitați pe paleți;

- colectarea și valorificarea deșeurilor de carton;

- comercializarea produselor sau, după caz, a deșeurilor sortate, către terți;

- activități de transport pentru colectare sau comercializare realizate fie cu mijloacele auto proprii, fie cu ale terților;

- producția de piese termoformate prin reciclarea deșeurilor din ambalaje de PE (polietilenă), PP (polipropilenă) și PS (polistiren) și obținerea de piese termoformate (țiglă și accesorii pentru acoperișuri, capace de canal, pavaje termoformate, etc.);

- colectarea și valorificarea deșeurilor de lemn (paleți).

Livrarea produselor obținute se face preponderent către reciclatori de pe piața românească - SC SOMPLAST SA Năsăud, SC FORTIS GRUP SRL Iclod, SC FIRMA GALEA SRL Șieu Măgheruș, SC COSMA PROD SRL Sibiu, SC EDAPLAST SRL Iclod, SC PAYVILLE SRL Tîrgu Mureș, SC METALIC AUTO SRL Florești, etc..

Principalele faze ale procesului tehnologic în funcție de tipul deșeurilor colectate:

Pentru deșeurile de mase plastice, procesul tehnologic constă în: recepție - sortare (îndepărtarea materialelor care nu sunt din masă plastică sau nu sunt din anumite categorii de polimeri) - măcinare sau balotare - cântărire - marcarea - depozitare temporară - analiză - livrare.

O parte din deșeurile de plastic sunt supuse unor operațiuni superioare de tratare (reciclare), prin densificare.

Densificarea este un proces combinat de plastifiere, contractie, fragmentare, mărunțire. Procesul se numește „aglomerare” sau „densificare”. Deșeurile de ambalaj sau de plastic de PP, PE, PS se introduc în cuva interioară a densificatorului, se închide cuva pentru etanșare și păstrare temperatura interioară. Deșeurile plastice se încălzesc treptat datorită frecării până la temperatura de topire și se omogenizează în același timp. Energia mecanică de rotație (circa 1800 rotații pe minut) și cea de fricțiune dintre cele 10 cuțe ale densificatorului conduc la creșterea temperaturii în decurs de

circa 15 minute, până la 150-180°C. Când toată masa de deșeu este topită se adaugă o cantitate mică de apă rece, circa 150-200 ml la 30 kg de topitură pentru a se produce un șoc termic și pentru a fragmenta masa de topitură. Fragmentele mari obținute prin „spargere” sunt mărunțite de cele 10 cuțite în particule mai mici, de circa 5-8 mm, în funcție de densitatea specifică a materialului aglomerat. Apa folosită ca agent de răcire este eliminată instantaneu, sub formă de vapori.

Pentru deșeurile de hârtie/carton: recepție - sortare - cântărire - stocare temporară – livrare.

Pentru deșeurile de lemn: recepție - sortare - cântărire - stocare temporară - livrare.

Produsele obținute se valorifică conform procedurilor descrise anterior și ulterior se comercializează sub formă de:

- măcinătură de mase plastice din diverși polimeri sortați;
- produse obținute prin densificare;
- baloți folie, baloți PET, baloți carton/hârtie;
- paleți din lemn.

Colectarea:

În cadrul acestei activități societatea achiziționează deșeuri de la populație și societăți comerciale generatoare de deșeuri (fabrici, depozite, supermarket-uri, autorități publice etc.), precum și de la societăți comerciale și persoane fizice autorizate să colecteze deșeuri. Pe lângă deșeuri, societatea achiziționează și subproduse (materii prime secundare sub formă de măcinătură și regranulate) din lichidări de stocuri de la fabrici procesatoare de mase plastice și de la alți agenți economici autorizați să valorifice plastic.

Cantități estimate pentru colectare:

- deșeuri de plastic (toate tipurile) colectate lunar ~ 70,5 tone;
- deșeuri de hârtie și carton colectate lunar ~ 7 tone;
- deșeuri de lemn (paleți) colectate lunar ~ 100 buc. (5 tone);
- subproduse - materii prime secundare colectate lunar ~ 2 tone.

Activitatea de colectare se realizează la sediul societății sau în unele cazuri acestea se transportă de la producători cu mijloace auto închiriate sau cu autoutilitara proprie.

Valorificarea deșeurilor de mase plastice se realizează prin următoarele operațiuni:

Prin măcinare în mori de rigide:

Deșeurile de mase plastice se colectează în saci mari de rafie reutilizabili sau în containere de plastic sau din metal. Acestea se depozitează temporar pe platforma betonată și în hala E și se sortează în funcție de polimer (până la 30 de categorii), culoare și aplicație ulterioară (injecție, extrudare, suflare), se depozitează în cubice - containere din plastic sau metal și în final se transportă cu transpaletul intern la moară. Deșeurile nu se spală, nu se utilizează apa în procesul tehnologic.

Deșeurile de plastic rigide se macină în mori, iar măcinătura obținută are o granulație între 4 și 10 mm. Măcinătura este ambalată în saci mari de rafie reutilizabili (500-1000 kg).

Principiul de funcționare al morilor este următorul: materialul de procesat este introdus în gura de alimentare a morii, cade în cuvă și este tăiat între cuțitele rotative și cele fixe.

Produsul obținut este măcinătura de masă plastică sortată în funcție de polimer.

Tipurile de măcinătură în funcție de polimerii valorificați și deșeurile din care provine aceasta:

- HDPE (Polietilenă de înaltă densitate): navete bere/suc, țevi de apă și gaz, diverse rebuturi de fabricație etc.;
- LDPE (Polietilenă de joasă densitate): folie, tuburi flexibile, flacoane etc.;
- PP (Polipropilenă): lădițe fructe, mosoare, spoilere auto etc.;
- PS (polistiren): umerase, pahare de unică folosință, tăvițe etc.;
- ABS (Acrilonitril-butadien-stiren): role, obiecte sanitare, culee etc.;
- PMMA (Polimetacrilat de metil): cunoscut și sub numele de plexiglas sau stiplax, reclame, copertine de terase etc.;
- PC (Policarbonat): decupaje reclame luminoase, obiecte de iluminat, faruri auto etc.;
- PET (polietilen tereftalat): sticle PET, tăvițe PET-G etc.;
- PA (Poliamidă): culee, rebuturi de fabricație, role, bride de prindere, airbaguri de mașină, pânză industrială etc.;
- POM (Polioximetilenă): culee, rebuturi de piese auto etc.;
- ASA (Acrilostiren acrilic): căzi acrilice etc.;
- PVC (Policlorură de vinil): geamuri termopan, țevi, blistere, etc.;
- Aliaje de polimeri cunoscute sub numele de bye-bland-uri: ABS-PC, ABS-PMMA, PC-ABS, PBT-ASA etc.

Prin densificare în densificator:

Procesul de densificare se realizează în densificator.

Tipurile de materiale care pot fi procesate prin densificare sunt: ambalaje din PE (polietilenă), PP (polipropilenă), PS (polistiren), de exemplu: toate tipurile de folii de polietilenă și polipropilenă,

polistiren din ambalaje - tăvițe, caserole, folii, polistiren expandat (EPS), deșeu de rafie, folii aerate folosite pentru protecția obiectelor casante, folii BOPP din industria alimentară.

Descrierea procesului de densificare:

Principiul de funcționare se bazează pe transformarea energiei mecanice utilizate pentru măcinarea materialului în energie termică necesară plastifierii. Materialul se încarcă manual în interiorul densificatorului. Fazele de procesare sunt discontinue, ciclice, operatorul poate comanda și urmări întregul proces de transformare.

Densificarea este un proces combinat de plastifiere, contracție, fragmentare, mărunțire. Procesul se numește „aglomerare” sau „densificare”. Deșeurile de ambalaj sau de plastic de PP, PE, PS se introduc în cuva interioară a densificatorului, se închide cuva pentru etanșare și păstrare temperatura interioară. Deșeurile plastice se încălzesc treptat datorită frecării până la temperatura de topire și se omogenizează în același timp. Energia mecanică de rotație (circa 1800 rotații pe minut) și cea de fricțiune dintre cele 10 cuțițe ale densificatorului conduc la creșterea temperaturii în decurs de circa 15 minute, până la 150-180°C. Când toată masa de deșeu este topită se adaugă o cantitate mică de apă rece, circa 150-200 ml la 30 kg de topitură pentru a se produce un șoc termic și pentru a fragmenta masa de topitură. Fragmentele mari obținute prin „spargere” sunt mărunțite de cele 10 cuțițe în particule mai mici, de circa 5-8 mm, în funcție de densitatea specifică a materialului aglomerat. Apa folosită ca agent de răcire este eliminată instantaneu, sub formă de vapori.

Evacuarea șarjelor de densificat se face într-o cuvă, se lasă la răcit câteva minute, după care se ambalează în saci de rafie. Particulele de aglomerat au dimensiuni între 5 și 8 mm, densitate mult mai mare decât a deșeurilor de plastic inițiale și se folosesc în mod direct, ca materie primă secundară în procese de injecție, suflare, suflare film, termoformare sau extrudare.

Deșeurile care se pot supune procesului de densificare sunt deșeuri de ambalaje de plastic cu codurile 15 01 02 și 15 01 09 (se pot densifica și ambalaje textile dacă sunt din polietilenă sau polipropilenă textilă).

Densificatorul are o capacitate de producție de circa 120 kg/oră materiale plastice, în funcție de cât de repede poate fi alimentată manual de către operator și în funcție de densitatea materialului aglomerat. Cantitatea de produse densificate care pot fi obținute lunar este de circa 30 tone/lună, respectiv circa 1 tonă la 8 ore.

Densificatul rezultat de PE, PP sau PS poate fi folosit în fabricile care procesează masa plastică direct în procesul de producție pentru a obține folie, produse injectate sau termoformate și materie primă secundară.

Prin sortare și balotare:

Deșeurile din plastic ușor care nu se pot densifica (care nu sunt ambalaje din PE, PP și PS), se sortează și balotează, de exemplu: tăvițe din PET-G, folii PVC, decupaje reclame din policarbonat PC, sacii uzați și murdari din rafie. De asemenea se balotează și deșeurile cu compoziție textilă din PA (poliamida) care nu se densifică și ambalaje din carton și hârtie.

Valorificare deșeuri de hârtie-carton:

Deșeurile de hârtie și carton care se achiziționează sunt în principal din categoria deșeurilor de ambalaje. Acestea se sortează pe categorii (hârtie, carton, hârtie plastifiată, tuburi, etc.) și se balotează. Produsul obținut îl reprezintă baloții de deșeuri de hârtie/carton.

Valorificarea deșeurilor de lemn:

Deșeurile de lemn care se achiziționează sunt în principal din categoria deșeurilor de ambalaje (paleți), acestea se recondiționează și se folosesc pentru ambalarea și transportul produselor din material plastic sau se valorifică.

Livrarea produselor:

Transportul pentru achiziții de deșeuri și vânzare marfă, în regim propriu, se realizează în legătură cu furnizori și beneficiari care vând deșeu sau cumpără marfa în cantități mici, până la 1,5 t.

Societatea a încheiat contracte cu diverși beneficiari care folosesc produsele în procesul tehnologic de fabricație ca materii prime secundare.

Transportul deșeurilor:

Transportul deșeurilor se asigură cu autoutilitara proprie VW transporter de 1,5 t sau cu mijloace de transport închiriate de la societăți autorizate pentru astfel de transporturi. Transportul deșeurilor se realizează de la agentul economic generator către instalația de stocare și tratare a societății sau către societăți autorizate, în vederea valorificării produselor obținute din tratare.

Transporturile de deșeuri nepericuloase vor fi însoțite de factură sau aviz de însoțire a mărfii și formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase, conform anexei nr. 3 la H.G. nr. 1061/2008.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Sectia reciclare:

- măcinătură de masă plastică sortată în funcție de polimer, aplicație și culoare - circa 24 tone/lună;

- produse densificate din ambalaje de PE (polietilena), PP (polipropilenă) și PS (polistiren) - circa 45 tone/lună;
- deșeuri sortate și nemăcinate, ambalate - circa 1,5 tone/lună;
- deșeuri hârtie/carton - circa 7 tone/lună;
- deșeuri de lemn - circa 5 tone/lună;

Secția produse termoformate:

- produse finite pentru construcții: țiglă și accesorii pentru acoperișuri, capace de canal, pavaje, alte produse termoformate - 92,25 tone/lună;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor se face pe bază de suflante și radiatoare electrice și sobă pe lemne cu instalație de recirculare a apei prin calorifere;

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:

- secția reciclare: 2 schimburi, 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;
- secția produse termoformate: 2 schimburi, 24 ore/zi, 6 zile/săptămână, 312 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor se face pe suprafață betonată, în interiorul halelor, iar în cazuri excepționale pe platforma betonată din exterior, cu suprafața de 100 m²;
- deșeurile menajere se depozitează provizoriu în pubelă;
- pentru aer: morile de rigide sunt prevăzute cu sisteme de reținere prevăzute cu filtre din material textil;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu are;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru zgomot: valoarea maximă privind nivelul de zgomot la limita incintei nu va depăși 65 dB, curba CZ 60, conform STAS 10009/2017;
- pentru sol: respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

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

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

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

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

- cantitățile de deșeuri colectate, cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;
- buletinele de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III.1, anual și la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sau Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate m ³ /lună	Operațiune: Valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Din activitatea desfășurată	0,25	eliminare	D5	Depozitare în depozite conforme, special amenajate

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de ambalare	Cantitate tone/lună
02 01 04	Deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	0,5
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	15
15 01 02	Deșeuri din ambalaje de material plastic	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	35
20 01 39	Materiale plastice	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	10
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	5
20 01 01	Hârtie și carton	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	2
04 02 22	Deșeuri de fibre procesate	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	10
15 01 03	Deșeuri de lemn (paleți)	Nu este cazul	5

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conform pct. 1 și 2;

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

Deșeuri valorificate prin vânzare la terți (în scopul comercializării sau reciclării):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de ambalare	Cantitate tone/lună	Operațiune: Valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 04	deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	0,5	valorificare	R 3	Reciclarea/ valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	13,5	valorificare	R 3	Reciclarea/ valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
			1,5	valorificare	R12	Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deșeuri din ambalaje de material plastic	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	10	valorificare	R 3	Reciclarea/ valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
20 01 39	Materiale plastice	Saci de rafie și	10	valorificare	R 3	Reciclarea/ valorificarea

		containere de plastic, pe platformă betonată				substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	5	valorificare	R12	Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	2	valorificare	R12	Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
04 02 22	Deșeuri de fibre procesate	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	5	valorificare	R 3	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
15 01 03	Deșeuri de lemn (paleți)	Nu este cazul	5	valorificare	R12	Schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri valorificate în instalația proprie (reciclare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de ambalare	Cantitate tone/lună	Operațiune: Valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	Deșeuri de ambalaje de PE (polietilenă), PP (polipropilenă) și PS (polistiren)	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	25	valorificare	R 3	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
04 02 22	Deșeuri de fibre procesate	Saci de rafie și containere de plastic, pe platformă betonată	5	valorificare	R 3	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.*

Datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002, modificată prin HG nr. 210/2007.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform contractului cu societatea de salubritate;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- *se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate și a deșeurilor 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);*

- *aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017 și O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;*

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- *ambalaje de la aprovizionare: saci din rafie, big - bag-uri, saci de polietilenă;*

- *ambalaje pentru livrare: saci de rafie sau polietilenă pentru măcinătură și paleți din lemn;*

- *pentru ambalarea baloților și a produselor finite se folosește bandă de polipropilenă.*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *sacii de rafie de la colectare deșeuri se reutilizează până la deteriorare și când nu se mai pot utiliza, se macină și se trimit la regranulare;*

- *paleții din lemn se recondiționează și se folosesc pentru ambalarea și transportul produselor din material plastic până la deteriorare, apoi se valorifică prin vânzare la terți.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș