



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din 20 MAI 2019

REVIZUITĂ LA 21.08.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC TERAPLAST RECYCLING SA, reprezentată de domnul Zosin-Sergiu Petri, în calitate de director general, cu sediul în localitatea Sărățel, Calea Teraplast, nr. 1, comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 3011/05.03.2024, cu ultima completare la nr. 10124/21.08.2024, în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră 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: Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic, folie stretch, recuperarea materialelor reciclabile sortate, localitatea Sărățel, Calea Teraplast, nr. 1, comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222 - rev. 2;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 - rev. 2.

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.

Fabricarea foliei stretch se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 14000 m² și cuprinde următoarele:

- Hală cu regim de înălțime P+1E parțial, S construită = 4968,21 m², S desfășurată = 5035,09 m², după cum urmează:

- la parter: compusă din 3 compartimente pentru depozitele de materie primă, un compartiment pentru liniile de producție pentru folie stretch, respectiv 3 compartimente pentru depozitele de produse finite, vestiar, sală de mese, grupuri sanitare și centrala termică;

- la etaj: birou, hol și grup sanitar.

- Platforme betonate - 2042,36 m²;

- Drum de incintă 3678,25 m²;

- Trotuar de gardă 476,56 m²;

- Zone îniebrite 2834,62 m².

Amplasament cu suprafața totală de 6154 m² (în incinta S.C. TERAPLAST S.A. - imobil și teren închiriat), pe care s-a desfășurat activitatea de colectare, recuperare și comerț cu deșeurii nepericuloase (aflată în conservare), cu următorul bilanț teritorial:

- suprafață construită Sc = 2.154 m², din care:

- hală reciclare deșeurii - 1.872 m²;

- 2 birouri, în clădirea de birouri a locatarului - 27 m²;

- copertină pe suporti metalici - 255 m²;

- platformă betonată exterioară, cu Sc = 4.000 m².

Obiectivul este amplasat în zonă industrială, pe malul drept al râului Șieu (la cca. 200 m), limitele perimetrice ale amplasamentului fiind la cca. 100 m de linia CF Dej ÷ Bistrița și la cca. 50 m de DN 15 A Bistrița ÷ Reghin. Amplasamentul este în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI0400 Șieu-Budac.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Dovada mediatizării solicitării, conform Anexei 3, a O.M. nr. 1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Șieu-Măgheruș (sub nr. 2.446/02.04.2019) și la sediul titularului (dezafișat la data de 11.04.2019);

- Contract de închiriere nr. 424936 din data de 18.03.2019, încheiat cu S.C. TERAPLAST S.A., pentru transmiterea dreptului de folosință a imobilului amenajat (hală și platformă betonată exterioară), în care sunt prevăzute și următoarele:

- asigurarea utilităților pentru desfășurarea activității, din și în rețelele existente;

- valorificarea deșeurilor generate din activitate;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de reprezentantul A.P.M. Bistrița-Năsăud, înregistrat la titular cu nr. 32/05.04.2019 și la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu nr. 4.610/05.04.2019;

- Proces verbal nr. 4.807/10.04.2019, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, întrunită pentru analiza solicitărilor de acte de reglementare;

- Proces verbal nr. 4.817/10.04.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului privind decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu,

- Decizia nr. 178/10.04.2019 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 10.04.2019, privind emiterea autorizației de mediu;

- Proces verbal din data de 20.05.2019, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B, Nr. 3850573, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 21.03.2019, cu:

▪ identificator unic la nivel european (E.U.I.D.): ROONRC J6/176/2016

▪ nr. de ordine în registrul comerțului J 6/176/18.02.2016;

▪ cod unic de înregistrare 35674765;

– Certificat constatator emis în temeiul art. 171 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 359/2004 privind simplificarea formalităților la înregistrarea persoanelor fizice, asociațiilor familiale și persoanelor juridice, înregistrarea fiscală a acestora, precum și la autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare, eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 14.794 din 19.03.2019.

Revizuirea autorizației din data de 21.08.2024 este determinată de finalizarea proiectului: **”Construire hală de producție, depozit materii prime, depozit produse finite, amenajare platformă corespunzătoare și împrejmuire teren - În cadrul proiectului de investiții “Înființare unitate nouă de producție în cadrul TERAPLAST RECYCLING SA”**”, reglementat prin Decizia Etapei de Încadrare nr. 20/10.01.2023 și introducerea activității: Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud cu nr. 3011/05.03.2024;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunțul public al solicitării revizuirii autorizației de mediu, înregistrat la Primăria comunei Șieu Măgheruș cu nr. 1686 din data 01.03.2024;
- Autorizația de mediu nr. 25/20.05.2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 20/10.01.2023, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: **”Construire hală de producție, depozit materii prime, depozit produse finite, amenajare platformă corespunzătoare și împrejmuire teren - În cadrul proiectului de investiții “Înființare unitate nouă de producție în cadrul TERAPLAST RECYCLING SA”**, în localitatea Sărățel, Calea Teraplast, nr. 1, comuna Șieu Măgheruș;
- Proces verbal de constatare pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin acordurile de mediu, înregistrat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu nr. 2749/29.02.2024;
- Proces verbal nr. 4512/03.04.2024, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică pentru decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite;
- Proces verbal nr. 4532/03.04.2024, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului referitor la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu revizuite;
- Decizia nr. 155/03.04.2024 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 03.04.2024, privind emiterea autorizației de mediu revizuite;
- Declarația pe proprie răspundere a titularului că nu desfășoară activitatea de colectare deșeuri nepericuloase și comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor pe amplasament;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4425973, eliberat la data de 17.11.2021, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 35674765 din data de 18.02.2016;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/176/18.05.2016;
- Certificat constatator în conformitate cu prevederile Legii nr. 265/2022 în baza declarației pe propria răspundere nr. 184167/12.02.2024, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, privind activitățile desfășurate pe amplasament;
- Avizul favorabil nr. 8/29.03.2024, emis cu condiții, de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud;
- Contract de închiriere nr. 424936/18.03.2019 și act adițional nr. 3/28.03.2024 încheiat cu SC TERAPLAST SA (pentru spațiu);
- Protocol de colaborare nr. 60739/01.02.2024 încheiat cu SC TERAPLAST SA (pentru utilități);
- Contract de prestări servicii nr. 19070/26.06.2019 încheiat cu SC RECYCLING PROD SRL, Bărdești, județul Mureș (pentru pilitură și șpan de materiale plastice, deșeuri de materiale plastice, ulei uzat, ambalaje contaminate, alți solvenți și amestecuri de solvenți);
- Contract de preluare deșeuri nr. 31/01.07.2019 și act adițional nr. 1, încheiat cu SC RECYCLING 3A SRL Dumitra (pentru deșeu hârtie-carton din ambalaje, deșeu hârtie-carton, deșeu plastic din ambalaje, deșeu plastic, deșeu lemn din ambalaje, deșeuri ambalaje fier);
- Contract de preluare deșeuri nr. 464/06.04.2022 și act adițional nr. 1, încheiat cu SC RECMIL COM SRL Bistrița (pentru deșeu hârtie-carton din ambalaje, deșeu hârtie-carton (arhivă), deșeu plastic din

ambalaje (folie PE, saci PP, paletă plastic), deșeu fier vechi, deșeu lemn din ambalaje, deșeuri ambalaje fier);

- Contract de preluare deșeuri nr. 225/BN/20.06.2019 și anexa nr. 1 încheiat cu SC REMTINVEST SRL Punct de lucru Bistrița (pentru deșeu fier din ambalaje, deșeu tablă metalică, deșeu fier, deșeu hârtie-carton din ambalaje, deșeu plastic din ambalaje, deșeu lemn din ambalaje, deșeuri din echipamente electrice și electronice);

- Decizie de impunere pentru anul 2024 nr. 181/8/08.02.2024 eliberată de Primăria comunei Șieu Măgheruș, privind taxa de salubritate;

- Fișe cu date de securitate pentru antigel, granule LLDPE, coloranți, ulei mineral.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;

- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;

- se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;

- operatorul este obligat să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor, să prelucreză aceste rezultate în scopul verificării respectării valorilor-limită de emisie în conformitate cu normele stabilite de lege;

- 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;

- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin **Avizul emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate**;

- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

- transportul deșeurilor se va face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera „D” la loc vizibil, conform prevederilor Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021;

- 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 219/2019;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;

- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- 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;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1822/2020 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza

proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- fabricarea foliei stretch și recuperarea materialelor reciclabile sortate:

- 1 Instalatie de desăcuire automată - echipament care preia paleții de materie primă (granule) alimentați de către un operator și prin intermediul unui sistem automat de gheare și cuțite preia și golește într-o cuvă sacii de 25 kg, granulele fiind transportate pneumatic în silozurile de stocare. Paleții rămași sunt stivuiți automat.

- Instalații de stocare materii prime (7 silozuri) - buncăre tampon unde se stochează materia primă ce urmează a fi utilizată în procesul tehnologic;

- 2 Linii folie stretch (ALLrolLEX1 și ALLrolLEX2) - capacitate de producție 19200 to/an, lățimea de 3000 mm, compuse din structură, extrudare (7/linie), "feed-block" (unitate alimentare), matriță, sistem calandrare-răcire, dispozitiv de înfășurare și debitare role.

- 1 Linie de rebobinare folie stretch (PRE 500 MULTI) - capacitate de producție 3600 to/an, sistem de rebobinare și descărcare prin rulare a rotelor de folie (tip Jumbo) obținute anterior pe presa de extrudare în vederea obținerii de role de folie la dimensiuni prestabilite conform cerințe clienți.

- 2 Unități de paletizare (manual, auto, jumbo) - instalație de ambalare compusă din doi roboți (unul pentru manipulare role și unul pentru stivuire cutii), o unitate de formare cutii carton, un conveyor manipulare cutii și un înfoliator automat.

- Instalații răcire-recirculare apă tehnologică - sistemele de producție folosesc apa tehnologică doar pentru răcire, fiind prevăzute astfel instalații de recirculare/ răcire compuse din bazin apă tehnologică, chiller, stație de pompare și instalația de alimentare echipamente.

- Instalație aer comprimat - instalație compusă din compresor, rezervor stocare, țevi și armături utilizate la producerea și transportul aerului comprimat; instalația este necesară deoarece aerul comprimat este utilizat în toate etapele procesului tehnologic;

- 1 Regranulator (PURE LOOP) - capacitate de producție 480 to/an - echipament combinat care toacă deșeurile tehnologice și le împinge pe o unitate de plastifiere a unui extruder, transformându-l în topitură, topitura care este ulterior împinsă printr-o matriță și tăiată pentru a fi transformată în granule (forma inițială a materiei prime); prin intermediul regranulatorului se va utiliza în producție tot rebutul provenit din procesul tehnologic.

- Echipament de laborator - echipament care monitorizează parametrii de calitate ai produselor și le certifică conformitatea cu normele de calitate la care se raportează acestea.

- pentru verificarea cantităților de materii prime achiziționate respectiv livrare produs finit se folosește un cântar auto (amplasat lângă poarta Teraplast S.A.) cu structura de beton precomprimat, de capacitate de 60 to, echipat cu celule de cântărire inox cu grad de protecție la imersare și la jeturi de apă. Cântarul auto este proprietatea Teraplast S.A, și se folosește în comun cu celelalte firme din curte.

- recuperare/reciclare deșuri - în conservare:

- linie de sortare, respectiv sistem de balotizare baloți deșuri colectate, care are în componență: transportor cu bandă de cauciuc, structură metalică de protecție, tambur de balotizare, sistem hidraulic de acționare;

Capacitatea liniei de sortare: 2,5 t/h;

- linie de reciclare: sortare - spălare - măcinare, compusă din: sistem de alimentare cu bandă, moară cu ciocane, bandă descărcare, overhead magnet (sistem de reținere a impurităților metalice din deșuri), sită rotativă și bandă de descărcare, 2 eddy current - separator metale

neferoase/feroase, cu bandă de alimentare către moara de măcinare, moară măcinare umedă, echipament de spălare prin fricțiune, cu tanc de separare prin flotație, uscător mecanic, sistem transport cu valvă rotativă, uscător termic, stație descărcare măcinătură, hamos: sistem de separare electrostatică și optică.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- pentru operațiile de manipulare/încărcare/descărcare: 3 motostivuitoare, 6 electrostivuitoare și 1 încărcător frontal în depozite.
- pentru transport pe drumurile publice angajați - 2 autoturisme;

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

- materii prime:

- pentru fabricarea foliei stretch:

Nr. crt.	Material	Cantitate	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Granule LLDPE	2000 to/lună	Saci PP	Depozit materii prime
2	Concentrant de culoare - coloranți	1 to/lună	Saci PP	Depozit materii prime
3	Deșeu rezultat din producția proprie și regranulat	100 to/lună	Saci PP	Depozit materii prime
4	Bandă adezivă	0,1 to/lună	-	Depozit materii prime
5	Motorină (motostivuitoare)	100 l/lună	Butoi metalic	Magazie
6	Benzină	200 l/lună	-	-
7	Uleiuri minerale	20 l/lună	Butoi metalic	Magazie
8	Chiller protect (antigel, se completează la nevoie)	40 l/lună	Butoi metalic	Magazie

Combustibilul se aprovizionează direct de la stațiile de distribuție carburanți;

- ambalaje:

- ambalaje folosite pentru ambalare produse finite:

- big-bags din rafie, 800÷1.000 buc/lună pentru ambalare deșeuri sortate și granule reciclate;
- pentru fabricarea foliei stretch: tuburi carton - cca 45 0000 buc/lună, cutii carton - 7200 buc/lună, paleți din lemn - cca. 1600 buc/lună;

- ambalaje rezultate:

- ambalaje de la materiile prime utilizate (granule) - saci de 25 kg - cca 900 buc/lună;
- cutii din carton de la hârtie birotică - cca. 15 buc/lună, eventual saci din PE de la deșeurile colectate;

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

- utilitățile sunt asigurate de către SC TERAPLAST SA;

- alimentare cu apă: din conducta de aducțiune Crainimăt ÷Teaca (administrată de S.C. AQUABIS S.A. Bistrița), consum - cca. 25 m³/lună;

- evacuare ape uzate: în rețeaua de canalizare internă a S.C. TERAPLAST S.A., cu evacuare în râul Șieu (prin canal de desecare), după epurare în stație de epurare mecano-biologică, monobloc, dimensionată pentru un debit Q = 36 m³/zi;

- energia electrică de la rețeaua din zonă, consum mediu - cca. 2000 kWh/lună;

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

- pentru fabricarea foliei stretch:

Procesul de fabricare a articolelor de ambalaj din material plastic cuprinde următoarele etape:

A. Aprovizionarea cu materie primă

Fluxul tehnologic de obținere a producției de folie stretch începe cu aprovizionarea cu materie primă (polietilenă, aditivi, coloranți, etc. toate sub formă de granule). Materia primă (granule) se aprovizionează pe paleți ambalată în saci de polietilenă cu greutatea de 25 kg și se depozitează în depozitul de materii prime. De aici, în funcție de necesarul pentru producție, se transferă anumite tipuri și cantități către secția de producție, acestea fiind introduse pe instalații de desăcuire automată și alimentare în silozurile aferente secției.

B. Etapa de extrudare folii

Extrudarea propriu-zisă se face prin intermediul a 7 extrudere amplasate pe o platformă înaltă de cca. 4 m. Aceste extrudere sunt dotate cu instalații automate de alimentare a materiilor prime care sunt aspirate din silozurile de stocare și sunt dozate gravimetric în unitatea de plastifiere a acestora. Dozarea granulelor se face automat, prin intermediul computerului fiecărei linii. Unitățile de plastifiere au rolul ca, printr-un aport de energie mecanică și termică, să aducă materia primă în stadiul de topitură și să-l introducă prin intermediul unui "feed block" în matriță. Feed block-ul este

accesoriul component care distribuie materialul introdus în matriță astfel încât de pe cele 7 extrudare se pot obține până la 9 straturi. Matrița este cea care stabilește tipodimensiunea produsului. Topitura este împinsă prin matriță și curge gravitațional până este preluată de un sistem de calandre.

B.1. Calandrarea - se face prin intermediul unui tren de role successive, care au un triplu rol: calibrează folia, o răcește și o pre-tensionează.

B.2. Rolarea și debitarea - sunt procese care se desfășoară automat pe flux și constau în formarea rolor de folie și debitarea acestora la dimensiuni prestabilite (500 mm, 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm). Folia este preluată prin intermediul unor role de tragere și ghidare, de către înfășurător. Se realizează înfășurarea foliei pe tuburi de carton. Pentru dimensiunile de folie care depășesc la platizare lățimea de tragere și înfășurare, folia poate fi pliată cu ajutorul dispozitivului de pliere.

C. Rebobinare - proces de rebobinare și descărcare prin rulare a rolor de folie (tip Jumbo) obținute anterior pe presa de extrudare în vederea obținerii de role de folie la dimensiuni prestabilite conform cerințelor clienților. Sistemul este compus dintr-o masă Jumbo pentru ridicarea și coborârea rolor încărcate, aducându-le într-o poziție blocată în vederea centrării rolei pe axa de rotație. Rola astfel încărcată este desfășurată prin intermediul unui derulator - rola de cauciuc care este rotită de un motor fără perii (mișcările desfășurătoarelor de urcare și coborâre sunt gestionate de un piston pneumatic). Folia derulată este preluată de un sistem de preîntindere (întinzând astfel folia și modificând caracteristicile materialului, care vor diferi de cele de la început) și de un dispozitiv oscilator cu rol în distribuirea uniformă a grosimii marginii rolei de bobinare. Folia este apoi preluată prin intermediul unor role de tragere și ghidare de către înfășurător prevăzut cu tub de carton. Odată atinsă lungimea dorită, are loc tăierea foliei și rola este expulzată automat pe masa de descărcare.

D. Ambalare

După ce au fost produse, rolele de folie vor fi ambalate diferit, în funcție de aplicație sau beneficiar (folie pentru ambalare manuală, automată sau role jumbo). Aceasta ambalare se face prin intermediul unui echipament de paletizare automată compusă din:

a) un robot cartezian pentru manipularea rolor;

b) o unitate de formare a cutiilor de carton;

c) un robot cu 6 grade de libertate, pentru paletizarea cutiilor și aplicarea separatoarelor intermediare,

d) o unitate de ambalare cu folie stretch;

E. Regranularea

Tot rebutul tehnologic rezultat în urma procesului tehnologic (schimbării de produs, teste, căderi accidentale, etc.) și sacii proveniți din achiziția materiei prime, este transformat în granule prin intermediul unui regranulator, care este o combinație schredder-extruder cu cap de granulare și instalații de ambalare în big-bag. Granulele provenite din rebutul tehnologic sunt reintroduse în totalitate în procesul tehnologic, iar cele provenite din saci (granule LDPE) aprox.60 to/lună se vând ca atare.

Regranularea constă în transportul materialului plastic (bucăți de folie, fibre, folie, benzi) controlat prin sistemul de alimentare în camera de tăiere, în funcționarea automată sau manuală. În camera de tăiere are loc măcinarea, tăierea și încălzirea materialului după care ajunge în ansamblul de plastifiere al extruderului încălzit la 120-250 °C și este transportată de melc spre capul de extrudare. Topitura de polimer este filtrată de eventualele impurități în sitele montate în schimbătorul de site situat înaintea capului de extrudare. De asemenea extruderul are orificiu de degazare conectat la instalație de vid unde sunt eliminate eventualele gaze provenite din apă sau din alte substanțe în timpul procesului de topire și transportare din interiorul ansamblului de plastifiere. În acest fel are loc și o uscarea avansată a polimerului prin eliminarea apei care, la temperaturile din ansamblu se află sub formă de gaz (abur). Topitura este forțată să treacă prin filieră. Rezultă „fire” care sunt tăiate imediat la ieșire cu un dispozitiv de tăiere rotativ la dimensiuni de 2-3 mm, numite regranulate. Regranulatele sunt transportate mai departe cu ajutorul unor suflante de antrenare prin sisteme de conducte la stația de ambalare în big-bags.

F. Manipulare, depozitare produse finite și pregătire pentru livrare

Foliile stretch obținute în formele menționate anterior sunt transferate către depozitul de produse finite și sunt depozitate pe verticală pe sisteme de rafturi modulare montate în depozit. Tot în acest depozit există o zonă de pregătire a mărfurilor ce urmează a fi livrate, încărcarea în tiruri făcându-se pe rampele de andocare din capătul depozitului.

5. Produse și subproduse obținute:

- granule reciclate, măcinătură din materiale plastice - cca. 900 t/lună;

- folie stretch - cca 1600 t/lună și granule - cca. 40 t/lună;

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

- Încălzirea spațiilor se realizează astfel:

- Birourile sunt încălzite prin sistem de încălzire în pardoseală cu funcționare pe agent termic de încălzire - apă caldă (cu parametrii de temperatura 40°C - 25°C , astfel ca la suprafața de contact pe suprafața finită să nu se depășească temperatura de 28°C - 30°C), compus dintr-un distribuitor colector DC- 1 cu 6 circuite pentru parter și DC- 1 cu 6 circuite pentru etaj, fiecare cu o lungime maximă de 100 m.

- În hală sunt 14 aeroterme cu funcționare pe agent termic (apă caldă) de 13,3 kW (la temperatura agentului termic $40/30^{\circ}\text{C}$) fiecare (10 aeroterme pentru producție folie stretch și 4 pentru depozitare).

Rețeaua de distribuție agent termic este racordată la pompa de caldură apă-aer, cu puterea de 115 kW;

7. Alte date specifice activității:

- Intermedieri în comerțul cu produse diverse - cod CAEN 4619 - rev. 2;

- Transporturi rutiere de mărfuri - cod CAEN 4941 - rev. 2;

- Depozitări - cod CAEN 5210 - rev. 2;

- Manipulări - cod CAEN 5224 - rev. 2;

- Cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie - cod CAEN 7219 - rev. 2.

- Activități de închiriere și leasing cu alte mașini, echipamente și bunuri tangibile n.c.a. - cod CAEN 7739 - rev. 2.

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 252 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:

- sistem intern de colectare ape de spălare, cu direcționare în canalizarea internă a S.C. TERAPLAST S.A. și apoi în stația de epurare;

⇒ pentru aer:

- sistem de ventilație în hala de reciclare;

- măcinarea deșeurilor se face în sistem închis, etanș, morile fiind prevăzute cu capace și sistem de etanșare;

⇒ pentru sol:

- suprafața spațiilor de lucru sunt betonate;

- spațiu betonat, pentru pubelă deșeuri menajere;

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

- morile sunt prevăzute cu sisteme de reținere a prafului sau cu capac etanșizat;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, 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 aer:

- pulberi în suspensie - $0,15 \text{ mg/m}^3$ (valoare limită zilnică), pulberi sedimentabile - maxim $17 \text{ g/m}^2/\text{lună}$ la limita perimetrului, conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate;

⇒ pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. 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: nu este cazul

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

• evidență cronologică lunară, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, anual, în format

electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu - SIM chestionar PRODDDES), până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai ale anului următor raportării;

- raportarea în format electronic a datelor centralizate privind gestionarea deșeurilor colectate/tratate în aplicația SIM SD (Sistem Integrat de Mediu - Statistica Deșeurilor) - chestionar TRATARE, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșuri 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 deșuri de ambalaje (Anexa 1 și Anexa 3r/v) - 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 (pentru cazul în care nu a avut predată responsabilitatea operatorului de transfer de responsabilitate);

- raportarea modului de gestionare a uleiurilor uzate, până la data de 30 aprilie ale fiecărui an pentru anul anterior, precum și introducerea datelor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) - "chestionar 2.1 Generatori de uleiuri uzate", anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată lunar	Mod de depozitare	Valorificarea/ Eliminarea	Cod valorificare/ eliminare
deșuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	0,2 t	Platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșuri de ambalaje din material plastic	15 01 02	2t	Platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11/ R 3- reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
deșuri de ambalaje din lemn	15 01 03	5 t	Platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri de ambalaje metalice	15 01 04	3 kg	Platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

deșeuri fier vechi	17 04 05	20 kg	Platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie, ungere	13 02 05*	0,04 t/an	Butoaie metalice	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri materiale plastice (deșeu tehnologic)	07 02 13	4 t	Platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	8,8 m ³	Pubelă inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 -depozitarea în depozite special amenajate

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

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

- deșeurile de ambalaje se depozitează temporar în spații cu pardoseală betonată, deșeurile menajere în pubelă amplasată pe platformă betonată;

- deșeurile nepericuloase (metalice, hârtie și carton) sunt stocate în containere din plastic, amplasate pe platformă betonată, în hală;

- deșeurile de lemn pe platformă betonată, în vederea valorificării;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile rezultate (inclusiv deșeurile de material plastic rezultate de la sacii rezultați de la materia primă, după regranulare) se predau la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor;

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

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

- deșeurile menajere sunt colectate și transportate prin grija operatorului de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023 și evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje folosite pentru ambalare produse finite:

- big-bags din rafie, 800÷1.000 buc/lună pentru ambalare deșeuri sortate și granule reciclate;

- pentru fabricarea foliei stretch: tuburi carton - cca 45 0000 buc/lună, cutii carton - 7200 buc/lună, paleți din lemn - cca. 1600 buc/lună;

- ambalaje rezultate:

- ambalaje de la materiile prime utilizate (granule) - saci de 25 kg - cca 900 buc/lună;

- cutii din carton de la hârtie birotică - cca. 15 buc/lună, eventual saci din PE de la deșeurile colectate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele se depozitează în magazie până la predarea acestora la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor.

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)	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
amestec	Antigel	40	l/lună	H302; H373

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. 1272/2008/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: cu mijloace de transport proprii autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase, cu respectarea normelor ADR / prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: în ambalajele cu care se aprovizionează și în spații amenajate, securizate;

folosire/comercializare: în procesele tehnologice, ca materiale auxiliare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate, personalul fiind instruit periodic în acest sens. Ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (saci) se depozitează în locuri special amenajate, până la predarea la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Rodica Sălăjan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD

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