



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 234 din 27 NOIEMBRIE 2012

REVIZUITĂ LA 12 OCTOMBRIE 2015

REVIZUITĂ LA 22 SEPTEMBRIE 2017

REVIZUITĂ LA 18 APRILIE 2019

REVIZUITĂ LA 3 APRILIE 2024

Ca urmare a cererii adresată de SC METRONOM SIG SRL reprezentată de dl. Coroian Irina Delia, în calitate de director, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, localitate componentă Unirea, nr. 67M, înregistrată sub nr. 1035/29.01.2024, cu ultima completare nr. 4360 din data de 29.03.2024.

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier producție mase plastice, în municipiul Bistrița, cartier Unirea, nr. 67M,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic - cod CAEN 2221 - rev. 2 (2521 - rev. 1);
- recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile - cod CAEN 3832 - rev. 2 (3720 - rev. 1);
- colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811-rev. 2 (9002 rev.1);
- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase-cod CAEN 3821-rev. 2 (9002 -rev. 1).

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.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 4618 m², care cuprinde:

- hală de producție 1 (spațiu închis) masă plastice cu suprafața de 497 m² în care sunt incluse: vestiar bărbați pe o suprafață de 16 m², atelier strungărie de 12 m², încăpere pentru compresor de 8 m² vestiar femei de 8 m² și birou pe suprafața de 18 m²;
- șopron materiale cu suprafața de 229 m²;
- magazie (spațiu închis) cu suprafața de 132 m²;
- hală producție (spațiu închis) în regim de înălțime P+1 parțial, cu suprafața de 400 m² la parter, din care 150 m² au fost cedate către SC WALDORF PLAST SRL și 124 m² la etaj care este compusă din:
 - la parter hală producție 305 m², sală de mesé 8 m², hol 5 m², grup sanitar femei 4 m², grup sanitar bărbați 9 m², birou 7 m², birou 13 m², hol și casa scării de 13 m²;
 - la etaj se găsesc: birou 27 m², birou 20 m² cedat către SC WALDORF PLAST SRL, grup sanitar 6 m², vestiar femei 8 m², vestiar bărbați 18 m², hol și casa scării 26 m²;
 - teren liber de construcții pe o suprafață de 3360 m² din care pe o suprafață de cca 100 m² este amenajat spațiu verde.
 - centrală termică pe gaz amplasată într-o încăpere separată, cu o capacitate de 35kw debit de 3m³/h și un consum de aproximativ 40m³/l. Centrala se folosește doar pe perioada de iarnă pentru încălzire.

Obiectivul este amplasat la o distanță de aproximativ 150 m de râul Bistrița Ardeleană și la aproximativ 300 m față de DN 17.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de mediu nr. 234 din 27.10.2012;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1702743, eliberat la data de 14.04.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 12824081 din data de 24.03.2000,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 107 /24.03.2000;
- Certificat constatator nr. 15207 emis la data de 29.07.2015, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 108/27.07.2015 de livrări de materiale refolosibile(deșeurile reciclabile), încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj Napoca punct de lucru Bistrița (AM nr. 116/27.09.2010, rev. 02.03.2011, rev. 29.05.2012, rev. 2.12.2013);
- Contract nr. 1155/13.10.2014 cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA (AM nr. 12/26.02.2015) pentru prestări servicii publice de salubritate;
- Autorizația de construire nr. 494/04.07.2014 eliberată de Primăria Municipiului Bistrița.
- Decizia etapei de încadrare nr. 548/26.09.2013, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Anunț public privind depunerea solicitării autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul nr. 6965 din data de 10.07.2015;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului pentru condițiile din acord, nr.7644/30.06.2015, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Buletin de analiză determinări de zgomot la limita zonei funcționale a atelierului nr. 7980/19.08.2013 emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Bistrița-Năsăud.
- Buletin de analiză determinări de zgomot la limita zonei funcționale a atelierului nr. 22306/21.11.2014 emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Bistrița-Năsăud.
- Decizia nr. 348/12.08.2015, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud luată în cadrul ședinței CAT din data de 12.08.2015, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Interne de Analiză privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu, din data de 09.10.2015;

Revizuirea autorizației din 22.09.2017 este determinată de achiziționarea de noi utilaje, racordarea la rețeaua de apă-canal și gaz și introducerea tipurilor și codurilor noi de deșeuri.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de mediu nr. 234 din 27.11.2012, rev. 12.10.2015 cu valabilitate până la data de 27.11.2022;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 101/2017 de livrări de materiale re folosibile (deșeuri reciclabile), încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj Napoca punct de lucru Bistrița (AM nr. 116/27.09.2010, rev. 02.03.2011, rev. 29.05.2012, rev. 2.12.2013, rev. 28.07.2018);
- Contract nr. 1345/V/28.10.2016 cu SC SUPERCOM SA pentru prestări servicii publice de salubritate;
- Contract nr. 62175/13.07.2016 cu SC AQUABIS SA BISTRITĂ pentru furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- Anunț public privind depunerea solicitării autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul nr. 7580 din data de 19.07.2017;
- Buletin de analiză determinări de zgomot la limita zonei funcționale a atelierului nr. 1200/93/02.02.2017 emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Bistrița-Năsăud.
- Buletin de analiză determinări de zgomot la limita zonei funcționale a atelierului nr. 22378/18.11.2015 emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Bistrița-Năsăud.
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8764/28.07.2017, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia nr. 423/09.08.2017, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud luată în cadrul ședinței CAT din data de 09.08.2017, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Interne de Analiză privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu, din data de 22.09.2017.

Revizuirea autorizației din 18.04.2019 este determinată de achiziționarea de noi utilaje și autoturisme, cedare suprafață hală de 150 m² și birou de 20 m² către SC WALDORF PLAST SRL.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular;
- Autorizația de mediu nr. 234 din 27.11.2012, rev. 12.10.2015 și în 22.09.2017 cu valabilitate până la data de 27.11.2022;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public privind depunerea solicitării autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul nr. 8044 din data de 08.02.2019;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 1976/19.02.2019, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia nr. 75/27.02.2019, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud luată în cadrul ședinței CAT din data de 27.02.2019, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Interne de Analiză privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu, din data de 12.04.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare cumpărare de deșeuri metalice (feroase /neferoase și /sau metalice) nr. 72/BN/21.02.2019, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj Napoca punct de lucru Bistrița;
- Contract de vânzare cumpărare de deșeuri reciclabile-materii prime secundare din mase plastice, PVC(deșeuri tehnologice-capete, profile, tâmplărie PVC), nr. 978/02.02.2017, încheiat cu SC CAREGA TERMO DISTRIBUȚION SRL cu sediul în Zalău;
- Contract de vânzare cumpărare de deșeuri reciclabile-materii prime secundare din mase plastice, PVC(deșeuri tehnologice-capete, profile, tâmplărie PVC), nr. 135/06.03.2017, încheiat cu SC REMAT SA cu sediul în localitatea Satu-Mare;
- Contract nr. 1345/V/28.10.2016 cu SC SUPERCOM SA pentru prestări servicii publice de salubritate;
- Contract nr. 62175/13.07.2016 cu SC AQUABIS SA BISTRITĂ pentru furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- Buletin de analiză determinări de zgomot la limita zonei funcționale a atelierului nr. 2672/300/08.03.2018 emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Bistrița-Năsăud.

Revizuirea autorizației din 03.04.2024 este determinată de introducerea de noi coduri CAEN pentru activitățile care se desfășoară: cod CAEN 3811-colectarea deșeurilor nepericuloase și cod CAEN 3821-tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase, instalarea de panouri fotovoltaice pe acoperișul clădirii cu putere de 100KW.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular;
- Autorizația de mediu nr. 234 din 27.11.2012, rev. 12.10.2015, rev. 22.09.2017 și în 18.04.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Anunț public privind depunerea solicitării autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul din data de 26.01.2024;
 - Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 1582/08.02.2024, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
 - Decizia etapei de încadrare nr. 104/10.02.2023, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul "Montare sistem panouri fotovoltaice în condițiile respectării prevederilor Legii 50/1991 republicată, art. 11,alin.(7), lit f";
 - Decizia nr. 79/14.02.2024, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud luată în cadrul ședinței CAT din data de 14.02.2024, privind emiterea autorizației de mediu;
 - Proces verbal al ședinței Comisiei Internă de Analiză privind decizia finală de emiterie a autorizației de mediu, nr. 1865 din data de 14.02.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2841555/04.02.2014 și Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 2153/29.01.2024, emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița - Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 12824081 din data de 24.03.2000;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/107/24.03.2000;
- Decizie de impunere nr. 101520/29.01.2024, privind taxa de salubritate, emisă de Primăria Municipiului Bistrița;
 - Contract de vânzare cumpărare de deșuri metalice (feroase /neferoase și /sau metalice) nr. 37/BN/07.02.2024, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj Napoca punct de lucru Bistrița;
 - Contract de vânzare cumpărare de deșuri reciclabile-materii prime secundare din mase plastice, PVC(deșuri tehnologice-capete, profile, tâmplărie PVC), nr. 978/02.02.2017, încheiat cu SC CAREGA TERMO DISTRIBUȚION SRL cu sediul în Zalău;
 - Contract nr. seria 1BN0331321/01.01.2021 pentru gestionarea ambalajelor, valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate între ECOLOGIC 3R Ambalaje SA și METRONOM-SIG SRL și act adițional nr. 3/01.2024;
 - Contract de vânzare cumpărare de deșuri reciclabile-materii prime secundare din mase plastice, PVC(deșuri tehnologice-capete, profile, tâmplărie PVC), nr. 135/06.03.2017, încheiat cu SC REMAT SA cu sediul în localitatea Satu-Mare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
 - instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
 - se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- operatorii economici care își îndeplinesc în mod individual, în totalitate sau parțial, obiectivele prevăzute de Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, 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;

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

- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;

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

- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 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;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

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

- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018, cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

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

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

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu 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): 8 linii de extrudare mase plastice, 1 mașină de mufat, 6 mori de măcinat cu capac etanș, 1 mașină de imprimat, 1 tocător mase plastice, 1 mixer PVC, masă de legat 4 bucăți, 2 compresoare, 1 strung, 2 mașini de polizat, 2 dispozitive de tăiere circular, 1 mașină de rectificat, 2 tăietoare țevi, 1 tăietor coturi, scule de mână electrice, 1 linie de granulare, scule de mână electrice, centrală termică, 1 pulverizator; Mijloace de transport utilizate în activitate: 5 autoutilitare și 6 autoturisme;

- dotările noi sunt următoarele: 1 autoturism și panouri fotovoltaice cu o putere instalată de 100KW.

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

- materii prime:

- măcinătură, granule și deșeuri PVC (în funcție de sezon) între 60.000-150.000 kg/lună;
 - o linia 1 extrudare procesează cca. 4000kg materie primă/lună;
 - o linia 2 extrudare procesează cca. 15000kg materie primă/lună;
 - o linia 3 extrudare procesează cca. 25000kg materie primă/lună;
 - o linia 4 extrudare procesează cca. 20000kg materie primă/lună;
 - o linia 5 extrudare procesează cca. 35000kg materie primă/lună;
 - o linia 6 extrudare procesează cca. 14000kg materie primă/lună;
 - o linia 7 extrudare procesează cca. 14000kg materie primă/lună;
 - o linia 8 extrudare procesează cca. 14000kg materie primă/lună;
- la mașina de imprimat se folosesc 200 g/lună cerneală tip inkjet;
- mixerul PVC procesează 16 t deșeuri /lună;
- tocătorul procesează 40 t/lună;
- morile de măcinat procesează 30 t/lună pentru fiecare moară în parte;

Deșeuri colectate:

- deșeuri de materiale plastice-45000 kg/an;
- deșeu materiale plastice din construcții și demolări-41000kg/an;
- materiale plastice nespecificate în altă parte-7200kg/an;
- alte deșeuri nespecificate din modelare, tratare a materialelor plastice-443kg/an;
- ambalaje de materiale plastice-145000kg/an;
- materiale plastice din deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie și instituții-112000kg/an;
- pilitură și șpan de materiale plastice-348310 kg/an;
- materiale plastice și de cauciuc din instalațiile de tratare și epurare a apelor-56820 kg/an;

- materii auxiliare:

- carbonat de calciu (praf de cretă) 1000kg/lună,
- garnituri de cauciuc 3000-15000kg/lună,
- uleiuri pentru lubrifiere (pentru completare) 20 l/lună.

- combustibil: motorină (se folosește doar pentru mijloacele de transport) - cca. 1000-4500 l/lună. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimbările de ulei se fac la stațiile de distribuție carburanți.

- ambalaje folosite:

- saci de rafie pentru materia primă - cca 300 buc/an; sacii se refolosesc pentru aprovizionare;
- cutii de carton pentru garniturile de cauciuc 5-10 buc/2-3 luni, se predau beneficiarilor;
- canistră metalică cu capacitatea de 20 l pentru uleiuri de ungere se refolosește pentru aprovizionare;
- banda PP și folie stretch folosită pentru legarea tubului flexibil în cantitate de 200-300 kg/lună;

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

Sunt asigurate utilitățile hidroedilitare. Pentru consum menajer apa se asigură de la rețea pentru un consum de 20 m³/lună. În procesul de producție apa de răcire se asigură din precipitații prin acumulare în bazin cu volumul de 5000 l, îngropat, se utilizează în circuit închis;

- energia electrică se asigură de la rețeaua din zonă - consum mediu 50000 kw/lună;

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

Materia primă se aprovizionează de la persoane juridice, colectori sau producători de deșeuri, se aprovizionează sub formă de măcinătură PVC, la colectare deșeurile aflate în big-bag-uri se încarcă în mașină cu ajutorul stivitorului după care se cântăresc la unități de cântărire autorizate (se face tara mașinii înainte și după încărcate) se depozitează în locuri cu destinație dedicată depozitării - suprafețe betonate în incinta halei și în exteriorul halei pe platformă betonată, se sortează și în funcție de sortimentul dorit se introduc în producție:- deșeurile se macină cu ajutorul morilor electrice, se introduc în extruder, care le topește și le extrudează, urmează operația de calibrare și răcire care se face într-o vană cu apă, țeava este trasă de trăgător, pe un jgeab, unde se taie automat la dimensiunea programată, mufare pentru aplicarea garniturii de cauciuc la anumite produse. Din produsele finite se formează legături și se expediază la beneficiari. Pentru producția de coturi și mufe din PVC pentru instalații electrice, se folosește un extruder de PVC și câte o matriță pentru fiecare produs. Din extruder, care este alimentat cu granule sau măcinătură, iese un material moale, care se taie cu un cuțit la o anumită lungime, se așează pe partea de jos a matriței, după care se închide și se introduce aer prin două pistoane în matriță, care după răcirea piesei, se debitează cu un tăietor. La producția de tub riflat se folosește un extruder, o masă cu matriță, un răcitor de apă, un înfășurător și o masă de legat, după ce iese

plasticul topit din extruder și ajunge în masa cu matrițe unde este umflat și lipit de matriță cu ajutorul aerului. Garniturile de cauciuc se aplică în teavă și se predeau beneficiarilor.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- tuburi PVC de diametru(11-30)- 40.000 kg/lună;
- tuburi PVC de diametru(40-110)- 55.000 kg/lună
- coturi și mufe PVC de diametru (13-32)- 4.000 kg/lună;
- tub rîflat PVC de diametru (13-25) - 42.000 kg/lună.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea spațiilor este asigurată prin centrală termică pe gaz cu capacitate de 35 kW, cu un consum de 40 m³/lună, folosită pentru încălzirea spațiilor pe perioada de iarnă;

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

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 6 zile/săptămână, 296 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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:

- căile de acces pe amplasament sunt betonate;
- spațiile de producție și spațiile pentru depozitare deșeuri sunt betonate;
- deșeurile menajere sunt depozitate provizoriu în pubele, amplasate pe suprafață betonată;

⇒ pentru aer: în instalațiile de tocat deșeuri, măcinarea/mărunțirea are loc în sistem închis;

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

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

⇒ pentru zgomot: se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (Leq) să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

⇒ pentru apă: respectarea condițiilor de evacuare ale apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 (normativul NTPA 002/2002), modificată prin H.G. nr. 352/2005, pentru: pH=6,5 - 8,5, CBO₅ - 300 mg/dm³, CCOCr - 500 mg/l, materiale în suspensie - 350 mg/dm³, sulfati - 600 mg/l;

⇒ pentru aer: emisiile la centrala termică, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % volume;

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

III. Monitorizarea mediului

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

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

- pentru aer: emisiile de ardere rezultate de la centrala termică - 1 determinare/2 ani;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

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

- evidența cronologică lunară, în format tabelar, a gestiunii deșeurilor, 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 în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM până la 15 martie (Sistem Integrat de Mediu - Statistica Deșeurilor) - chestionar PRODDDES, anual 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 data de 31 mai ale anului următor raportării;

- evidența gestiunii ambalajelor (folosite, produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață, colectate, reciclate, valorificate) 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, Anexa 3c și Anexa 3) - 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;

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

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

- incidentele care au creat un risc pentru mediu;

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșuri tehnologice (de PVC)	12 01 05	150-200kg/an	în saci pe platformă betonată	valorificare în procesul de producție	R 3 - reciclarea/valorificarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
deșuri metalice	17 04 05	10-20 kg/lună	în spațiu amenajat, cu suprafața betonată	sunt valorificate prin predare la societăți autorizate	R 12- schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri menajere și asimilabile	20 03 01	1 m ³ /lună	în pubele înscrisurate	eliminare prin agent economic autorizat	D 5 -depozitarea în depozit special amenajat conform
deșuri de ambalaje plastice(folie)	15 01 02	10-150 kg/lună	în saci de rafie	valorificare în procesul de producție	R 12- schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșeu ambalaje de hârtie	15 01 01	80-100 kg/lună	în saci de rafie	sunt valorificate prin predare la societăți autorizate	R 12- schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșuri materiale plastice din construcții și demolări	17 02 03	100-300 kg/lună	în saci de rafie	valorificare în procesul de producție	R 12- schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare	Cod valorificare
-----------	-----	--------------------	-------------------	--------------	------------------

deșeurile de materiale plastice	07 02 13	45000kg/ an	în saci de rafie	valorificare în procesul de producție	R 3 - reciclarea/ valorificarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
deșeu materiale plastice din construcții și demolări	17 02 03	41000kg/ an	în saci de rafie	valorificare în procesul de producție	R 3 - reciclarea/ valorificarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
materiale plastice nespecificate în altă parte	16 01 19	7200kg/ an	în saci de rafie	valorificare în procesul de producție	R 3 - reciclarea/ valorificarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
alte deșeurile nespecificate din modelare, tratare a materialelor plastice	12 01 99	443kg/ an	în saci de rafie	valorificare în procesul de producție	R 3 - reciclarea/ valorificarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
deșeurile de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	145000kg/ an	în saci de rafie	valorificare în procesul de producție	R 3 - reciclarea/ valorificarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
materiale plastice din deșeurile municipale și asimilabile din comerț, industrie și instituții	20 01 39	112000kg/ an	în saci de rafie	valorificare în procesul de producție	R 3 - reciclarea/ valorificarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
pilitură și șpan de materiale plastice	12 01 05	348310kg/ an	în saci de rafie	valorificare în procesul de producție	R 3 - reciclarea/ valorificarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
materiale plastice și de cauciuc din instalațiile de tratare și epurare a apelor	19 12 04	56820kg/ an	în saci de rafie	valorificare în procesul de producție	R 3 - reciclarea/ valorificarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți

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

- deșeurile PVC (150-200 kg/lună) sunt stocate provizoriu în saci de rafie, pe platformă betonată;
- deșeurile metalice(10-20 kg/lună) sunt stocate provizoriu pe platformă betonată;
- deșeurile menajere- 1 m³/luna, se depozitează în pubele, pe suprafețe betonate;
- deșeurile de materiale plastice (folie)10-150kg/lună- în saci de rafie;
- deșeu ambalaj hârtie și carton-80-100kg/lună-în saci de rafie;
- materiale plastice din construcții și demolări-100-300kg/lună- în saci de rafie
- materiale plastice nespecificate în altă parte- în saci de rafie
- alte deșeurile nespecificate din modelare, tratare a materialelor plastice- în saci de rafie
- ambalaje de materiale plastice- în saci de rafie
- materiale plastice din deșeurile municipale și asimilabile din comerț, industrie și instituții- în saci de rafie
- pilitură și șpan de materiale plastice- în saci de rafie
- materiale plastice și de cauciuc din instalațiile de tratare și epurare a apelor- în saci de rafie

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

- deșeurile metalice se predau la societății autorizate pentru valorificarea lor;
- deșeurile tehnologice PVC se macină și se reintroduc în procesul de fabricație;
- deșeurile de materiale plastice- în saci de rafie;
- materiale plastice din construcții și demolări- în saci de rafie;
- materiale plastice nespecificate în altă parte- în saci de rafie;
- alte deșeurile nespecificate din modelare, tratare a materialelor plastice- în saci de rafie;
- ambalaje de materiale plastice- în saci de rafie;

- materiale plastice din deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie și instituții- în saci de rafie;
- pilitură și șpan de materiale plastice- în saci de rafie;
- materiale plastice și de cauciuc din instalațiile de tratare și epurare a apelor- în saci de rafie.

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. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt transportate de firma de colectare autorizată, deseuri materiale plastice din construcții și demolări;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- 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;

- evidența se va ține lunar, raportarea la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud se va face pe formulare tipizate, anual și la solicitarea A.P.M. B-N/C.J.B-N al G.N.M.;

- se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- saci de rafie pentru materia primă; sacii se refolosesc pentru aprovizionare;

- cutii de carton pentru garniturile de cauciuc;

- canistră metalică/plastic pentru uleiuri de ungere cu capacitatea de 20 l;

- bandă PP și folie stretch pentru tubul flexibil.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- sacii de rafie se refolosesc pentru aprovizionare cu materie primă;

- cutiile de carton pentru garniturile de cauciuc, după golire se depozitează în hală și se predau împreună la societăți autorizate pentru valorificarea lor;

- canistra metalică/plastic 20l pentru uleiurile de ungere se refolosește pentru aprovizionarea;

- pentru banda PP și folia stretch se plătește taxa anuală la fondul de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNȚOCMIT,
ecolog Catrinel Dodan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

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

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

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

