



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 42 din 24 OCTOMBRIE 2018

REVIZUITĂ LA DATA DE 21 APRILIE 2022

Ca urmare a cererii adresată de RECYCLING 3A SRL, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, localitatea Podirei, nr. 1A, comuna Șieu Măgheruș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 1965/16.02.2022,

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 cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Centru de colectare și reciclare deșeuri, fabricare ambalaje din lemn - în localitatea Dumitra, str. Bistriței, nr. 203A, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811;
- Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812;
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832;
- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - 3821;
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677;
- Fabricarea materialelor plastice în forme primare - cod CAEN 2016;
- Fabricarea jocurilor și jucăriilor - cod CAEN 3240;
- Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229;
- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor - cod CAEN 3831;
- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222.

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.

Activitățile se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 6100 mp, organizat astfel:

- suprafața construită 2160 mp;
- hala D1: 1080 mp (spațiu de producție, magazie de materiale, birou, 2 vestiare cu grup social);
- hala D2: 1080 mp (depozit de materiale);
- platforme betonate 1000 mp;
- parcare 120 mp;
- spații verzi amenajate 100 mp;
- teren viran, balastat și înierbat (curte) 2720 mp.

Accesul pe amplasament se face din DN 17 C Bistrița-Năsăud.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 9695/14.09.2018;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public afișat la sediul Primăriei Dumitra în data de 11.09.2018;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2248878 eliberat la data de 26.09.2018 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 29130823 din data de 22.09.2011;
 - Număr de ordine în registrul comerțului: J06/584/2011;
- Certificat constatator eliberat la data de 26.09.2018 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere nr. 28917/24.09.2018;
- Contract din 22.08.2018 încheiat cu Euroimpex Import Export Handel GmbH Germania privind comercializarea măcinăturii sortate de poliamidă;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 20/12.09.2018 încheiat cu SC Eco Futuro B&C SRL, județul Dolj privind comercializarea deșeurilor industriale reciclabile și/sau deșeuri de ambalaje reciclabile;
- Contract nr. 32/17.08.2017 încheiat cu SC Sofi Metal SRL, județul Sibiu privind preluarea deșeurilor industriale;
- Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor din mase plastice nr. 7/2.03.2015 încheiat cu SC Calex SRL, județul Maramureș;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 52/5.04.2016 încheiat cu SC Vrancart SA, județul Vrancea privind comercializarea deșeurilor de hârtie și carton;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 76/3.02.2015 încheiat cu SC Develex SRL, județul Buzău privind comercializarea deșeurilor reciclabile (PET, PE, PP, PAP etc.);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 1419/18.09.2018 încheiat cu SC Total Waste Recycling SRL, județul Ilfov privind tratarea DEEE-urilor;
- Contract de prestări servicii de valorificare a deșeurilor de ambalaje nr. 25/1.06.2018 încheiat cu SC Fulger Nord 2012 SRL, județul Bistrița-Năsăud privind comercializarea deșeurilor de ambalaje de hârtie și carton;
- Contract de închiriere nr. 322/19.10.2015 încheiat cu SC Est Non Woven SRL privind închirierea spațiilor;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 691/V/6.10.2016 cu anexe, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Procese verbale de constatare pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 9556/11.09.2018 și nr. 2595/6.03.2018 (Decizia etapei de încadrare nr. 741/28.11.2017) încheiate de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 10026/25.09.2018, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- *Proces verbal nr. 10081/26.09.2018, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;*

- *Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 452/27.09.2018, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;*

- *Proces verbal din data de 23.10.2018, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.*

Revizuirea autorizației la data de 21.04.2022 este determinată de diversificarea activității prin adăugare de noi coduri de deșeuri și mărirea cantităților de materiale reciclate.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu revizuite la data de 21.04.2022 conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 1965/16.02.2022;

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de întocmită de titular;

- Plan de situație;

- Plan de încadrare în zonă;

- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la Primăria comunei Dumitra în data de 14.02.2022;

- Autorizația de mediu nr. 42/24.10.2018 emisă de APM BN;

- Buletine de analiză a nivelului de zgomot nr. 283/18.05.2021 și a pulberilor sedimentabile nr. 351/21.06.2021;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 3011/9.03.2022 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;

- Proces verbal nr. 3030/9.03.2022, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu revizuite;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite nr. 112/9.03.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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 gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- 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;

- 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de Urgență nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMGA nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- respectarea prevederilor Ordinului 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 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):

- 1 cântar electronic de 3000 kg, 2 mori pentru măcinare deșeuri din materiale plastice (1 moară de 1200 kg/oră, 1 moară de 500 kg/oră), 1 Shredder Genox 400-500 kg/oră pentru premărunțire, 3 prese hidraulice pentru compactare deșeuri metalice și nemetalice (1 presă de 54 tF, 2 prese de 18 tF), 1 distrugător de 500 kg/oră pentru toate tipurile de deșeuri colectate, 1 perforator PET, 3 ferăstraie circulare, 2 ferăstraie pendulare, 2 mașini de găurit, 2 mașini de rindeluit, 1 densificator cu capacitatea de 500 kg/h pentru folii și materiale neșesute din PE, PP și PA, 1 granulador-compactator pentru deșeuri rigide din ambalaje/resturi tehnologice din PE, PP, PS, PET, PVC etc., scule manuale;

- mijloace de transport utilizate în activitate: 1 camionetă 3,5 t, 1 camion 7,5 t și mijloace de transport închiriate;

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

- materii prime (deșeuri colectate): deșeuri din material plastic (PE, PP, PA, PS, PET, PVC etc.), deșeuri din hârtie și carton, deșeuri din lemn, deșeuri metalice, deșeuri din sticlă, deșeuri textile, DEEE-uri;

Categorii colectate conform Anexei 3 a OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:

1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni:

a) aparate frigorifice de mari dimensiuni;

b) frigidere;

c) congelatoare;

d) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru refrigerarea, conservarea și stocarea alimentelor;

e) mașini de spălat rufe;

f) uscătoare de rufe;

g) mașini de spălat vase;

h) mașini de gătit;

i) sobe electrice;

j) plite electrice;

k) cuptoare cu microunde;

l) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru prepararea sau procesarea de altă natură a alimentelor;

m) aparate electrice de încălzit;

n) radiatoare electrice;

o) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru încălzirea camerelor, a paturilor, a scaunelor și a fotoliilor;

p) ventilatoare electrice;

q) aparate de aer condiționat;

r) alte echipamente de ventilare, de ventilare pentru evacuare și de climatizare.

2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni:

a) aspiratoare;

- b) aparate de curățat covoare;
- c) alte aparate de curățat;
- d) aparate utilizate pentru cusut, tricotat, țesut și alte metode de prelucrare a textilelor;
- e) fiare de călcat și alte aparate de călcat, calandrat și alte forme de întreținere a îmbrăcămintei;
- f) aparate de prăjit pâine;
- g) aparate de prăjit;
- h) mașini de măcinat, filtre de cafea și echipamente de deschis sau sigilat recipiente sau ambalaje;
- i) cuțite electrice;
- j) aparate de tuns părul, uscătoare de păr, periuțe de dinți, aparate de ras, aparate pentru masaj și alte aparate de îngrijire corporală;
- k) ceasuri, ceasuri de mână și echipamente de măsurat, indicat sau înregistrat timpul;
- l) cântare.

3. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice:

- a) prelucrarea centralizată a datelor;
- b) sisteme de procesare a datelor de mare capacitate;
- c) minicomputere; imprimante; informatică personală;
- d) calculatoare personale, inclusiv unitate centrală, mouse, monitor și tastatură;
- e) calculatoare portabile, inclusiv unitate centrală, mouse, monitor și tastatură;
- f) calculatoare mici portabile;
- g) calculatoare electronice;
- h) imprimante;
- i) echipament pentru copiere;
- j) mașini de scris electrice și electronice;
- k) calculatoare de buzunar și de birou;
- l) alte produse și echipamente de colectare, stocare, prelucrare, prezentare sau comunicare a informațiilor prin mijloace electronice;
- m) terminale și sisteme pentru utilizatori;
- n) faxuri;
- o) telexuri;
- p) telefoane;
- q) telefoane publice;
- r) telefoane fără fir;
- s) telefoane celulare;
- ș) roboți telefonici;
- t) alte produse sau echipamente pentru transmisia de sunete, imagini sau alte informații prin comunicații electronice.

4. Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice:

- a) aparate de radio;
- b) televizoare;
- c) camere video;
- d) aparate video cu înregistrare;
- e) aparate de înregistrare de înaltă fidelitate;
- f) amplificatoare audio;
- g) instrumente muzicale;
- h) alte produse sau echipamente destinate înregistrării sau reproducerii sunetelor sau imaginilor, inclusiv semnale sau alte tehnologii de propagare a sunetului sau imaginii, altfel decât prin comunicații electronice;
- i) panouri fotovoltaice.

5. Echipamente de iluminat:

- a) corpuri de iluminat pentru lămpi fluorescente, cu excepția corpurilor de iluminat de uz casnic;
- b) lămpi fluorescente drepte;
- c) lămpi fluorescente compacte;
- d) lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate, inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice;
- e) lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune;
- f) alte corpuri de iluminat sau echipamente de difuzat sau controlat lumina, inclusiv LED, cu excepția lămpilor cu filament.

6. Unelte electrice și electronice, cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni:

- a) mașini de găurit;
- b) ferăstraie;

- c) mașini de cusut;
 - d) echipamente de strunjit, de frezat, de șlefuit, de polizat, de tăiat cu ferăstrăul, de tăiat, de forfecat, de perforat, de găurit, de ștanțat, de fălțuit, de îndoit sau destinate altor operațiuni de prelucrare a lemnului, a metalului sau a altor materiale;
 - e) dispozitive de nituit, de fixat cu cuie, de înșurubat sau de extragere a niturilor, a cuielor, a șuruburilor sau pentru alte utilizări similare;
 - f) dispozitive pentru sudură, pentru lipit sau pentru utilizări similare;
 - g) echipamente de pulverizat, de împrăștiat, de dispersat sau alte operațiuni de tratare a substanțelor lichide sau gazoase prin alte mijloace;
 - h) unelte de tuns iarba sau pentru alte activități de grădinărit.
7. Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv:
- a) seturi de trenuri electrice sau de curse de mașini;
 - b) console de mână pentru jocuri video;
 - c) jocuri video;
 - d) calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj și altele asemenea;
 - e) echipamente sportive cu componente electrice sau electronice;
 - f) automate cu monede.
8. Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate:
- a) echipamente de radioterapie;
 - b) echipamente de cardiologie;
 - c) echipamente de dializă, ventilatoare pulmonare, echipamente de medicină nucleară;
 - d) echipamente de laborator pentru diagnosticare în vitro;
 - e) analizoare;
 - f) aparate frigorifice;
 - g) teste de fecundare;
 - h) alte aparate de detectare, prevenire, supraveghere, tratare, alinare a bolilor, a rănilor sau a incapacităților.
9. Instrumente de monitorizare și control:
- a) detectoare de fum;
 - b) regulatoare de căldură;
 - c) termostate;
 - d) aparate de măsurat, cântărit sau reglat de uz casnic sau utilizate ca echipamente de laborator;
 - e) alte instrumente de supraveghere și control utilizate în instalații industriale, de exemplu, în panourile de control.
10. Distribuitoare automate:
- a) distribuitoare automate de băuturi calde;
 - b) distribuitoare automate de sticle sau doze calde sau reci;
 - c) distribuitoare automate de produse solide;
 - d) distribuitoare automate de bani;
 - e) toate aparatele care furnizează automat orice fel de produse.

Ambalaje folosite: saci plastic pentru ambalare - 2600 buc./lună, bandă și/sau sfoară PP pentru legat baloții de hârtie și plastic.

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

- alimentarea cu apă, în scop menajer, din rețeaua existentă în zonă - 2,5 m³/lună;
- evacuare ape uzate menajere în bazin betonat vidanjabil V=50 m³;
- energia electrică din rețea - 6500 kW/lună;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: toate deșeurile preluate se cântăresc, se depozitează în spațiile amenajate, apoi, unele se sortează, se balotează și se predau la societăți autorizate pentru valorificarea lor, altele sunt reciclate final (deșeurile din plastic), ambalate și comercializate;

- deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate nu vor fi tratate/valorificate, ele urmând să fie predate către societăți autorizate pentru tratarea/valorificarea acestora;

- unele deșeuri lemnoase se repară, se prelucrează obținându-se diferite elemente de decor, jucării etc.; din paleții uzați, prin repararea lor se rezultă paleți reutilizabili putând fi reutilizați;

5. Produse și subproduse obținute: măcinătură din mase plastice - cca. 500 t/lună; baloți de PET-uri și HDPE și de carton - cca. 100 t/lună, granule și elemente de PE, PP, PA, PS, PET, PVC etc. extrudate - 200 t/lună, lemn compozit din plastic (lemn și plastic (PVC, LDPE, HDPE etc.) amestecate rezultând materie primă pentru profile - 90 t/lună, sticlă și plastic (PVC, LDPE, HDPE etc.) amestecate rezultând materie primă pentru elemente de acoperiș - 100 t/lună, elemente de decor din lemn, jucării - cca. 350 buc./lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: *încălzirea spațiului de producție este asigurată de o centrală termică de 180 kW pe combustibil solid (deșeuri lemnoase); consum anual de deșeuri lemnoase 120 t/an;*

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

cod CAEN 2221 Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic ≥ 1 t/zi,

cod CAEN 2223 Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții ≥ 100 mp/zi,

cod CAEN 3319 Repararea altor echipamente;

cod CAEN 4672 Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice,

cod CAEN 5210 Depozitări;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 270 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru aer:

- o instalație de exhaustare cu ciclon pentru reținerea pulberilor proveniți de la fiecare moară de măcinat deșeuri din materiale plastice;

- coș cu înălțimea de 8 m pentru evacuarea gazelor arse provenite de la centrala termică pe combustibil solid (deșeuri lemnoase);

- pentru sol: pardoseala halelor este betonată, curte cu platforme betonate în suprafață de 800 mp;

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:

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

- *se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 - 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.*

- pentru aer:

- *pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m²/lună, conform STAS 12574/87, la limita incintei;*

- *emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului solid (lemne) în centrala termică se vor încadra în parametrii prevăzuți de Ord. MAPPM nr. 462/1993: pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, SO_x (exprimați în SO₂) - 2000 mg/m³N, NO_x (exprimați în NO₂) - 500 mg/m³N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % volume;*

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

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: - pulberi sedimentabile - 1 determinare/an (la limita incintei);

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

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

• *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,*

• *evidența cronologică lunară, tabelară 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, care se va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control ;*

- în fiecare an până în 15 martie se vor raporta datele pentru inventarul de emisii în atmosferă pentru anul anterior, pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii (pe link-ul raportare.anpm.ro.) conform metodologie din Ordinul 3299/2012;

- raportarea cantităților de deșeuri de ambalaje preluate și gestionate, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, pe suport de hârtie- anual, până la data de 25 februarie a 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;

- raportarea online în Registrul național al producătorilor și pe suport de hârtie autorității teritoriale pentru protecția mediului, până la data de 20 martie a fiecărui an, a cantităților de DEEE colectate, care provin de la gospodării particulare sau din alte surse, conform Anexei nr. 9 din Ordinul 269/2019 și în aplicația online SIM la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- raportarea datelor privind gestionarea deșeurilor, în aplicația online SIM - STATISTICA DEȘEURILOR a chestionarului COLECTARE-TRATARE, respectiv TRATARE, la solicitarea autorității teritoriale pentru protecția mediului;

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

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

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

- incidentele care au creat un risc pentru mediu,

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeuri menajere	20 03 01	0,5 m ³ /lună	în recipient din plastic	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

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

- deșeuri din material plastic (PE, PP, PA, PS, PET, PVC etc.) - cca. 180 t/lună și deșeuri din carton - cca. 200 t/lună;

- cod 03 01 01 - deșeuri de scoarță și de plută;

- cod 03 01 04 - deșeuri de lemn și de scoarță;

- cod 04 02 09 - deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri);

- cod 04 02 21 - deșeuri din fibre textile neprocesate;

- cod 04 02 22 - deșeuri din fibre textile procesate;

- cod 04 02 99 - alte deșeuri nespecificate;

- cod 07 02 13 - deșeuri de materiale plastice de la PPFU materialelor plastice, cauciucului sintetic și fibrelor artificiale;

- cod 07 02 99 - alte deșeuri nespecificate;

- cod 10 11 03 - deșeuri din fibre de sticlă;

- cod 10 11 12 - deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11;

- cod 12 01 05 - pilitură și șpan de materiale plastice;

- cod 12 01 17 - deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16;

- cod 12 01 21 - piese uzate de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20;

- cod 12 01 99 - alte deșeuri nespecificate;

- cod 15 01 01 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton;

- cod 15 01 02 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice;
- cod 15 01 03 - deșeuri de ambalaje de lemn;
- cod 15 01 04 - deșeuri de ambalaje metalice;
- cod 15 01 05 - deșeuri de ambalaje de materiale compozite;
- cod 15 01 06 - deșeuri de ambalaje amestecate;
- cod 15 01 07 - deșeuri de ambalaje de sticlă;
- cod 15 01 09 - deșeuri din materiale textile;
- cod 15 02 03 - absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02;
- cod 16 01 03 - anvelope scoase din uz;
- cod 16 01 17 - metale feroase de la vehicule scoase din uz;
- cod 16 01 18 - metale neferoase de la vehicule scoase din uz;
- cod 16 01 19 - materiale plastice de la vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport și de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor;
- cod 16 01 20 - sticlă;
- cod 17 02 01 - lemn, sticlă și materiale plastice din construcții de demolări;
- cod 17 02 02 - sticlă din construcții de demolări;
- cod 17 02 03 - materiale plastice din construcții de demolări;
- cod 17 04 05 - fier și oțel din construcții de demolări;
- cod 19 10 01 - deșeuri de fier și oțel;
- cod 19 10 02 - deșeuri neferoase;
- cod 19 10 04 - fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03;
- cod 19 10 06 - alte fracții decât cele specificate la 19 10 05;
- cod 19 12 01 - hârtie și carton;
- cod 19 12 02 - metale feroase;
- cod 19 12 03 - metale neferoase;
- cod 19 12 04 - deșeuri de materiale plastice și cauciuc;
- cod 19 12 05 - sticlă;
- cod 19 12 07 - lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06;
- cod 19 12 08 - materiale textile;
- cod 19 12 12 - alte deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11;
- cod 20 01 01 - hârtie și carton din deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;
- cod 20 01 02 - sticlă;
- cod 20 01 03 - hârtie;
- cod 20 01 38 - lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37;
- cod 20 01 39 - materiale plastice din deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE):

- cod 20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21* și 20 01 23* cu conținut de componente periculoși;
- cod 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23 și 20 01 35;
- cod 20 01 21* - tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur.

Deoarece deșeurile colectate sunt predate atât la societăți care asigură reciclarea lor, cât și la alte firme colectoare, acestea sunt supuse următoarelor operații de valorificare:

- deșeuri lemnoase-cod R1/R3;
- deșeuri de hârtie și carton-cod R3/R12 (predate și la SC Vrancart SA pentru reciclare și la SC Fulger Nord 2012 SRL pentru colectare);
- deșeuri de plastic-cod R3/R12;
- deșeuri de sticlă-cod R5/R12;
- deșeuri anvelope uzate-cod R3/R12;
- deșeuri metalice feroase și neferoase-cod R4/R12.

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

- deșeurile colectate se depozitează provizoriu în depozitul de materiale și pe platformele betonate/balastate exterioare;
- DEEE-urile sunt depozitate temporar în incinta halei D2 (depozit de materiale), în containere etanșe, izolate împotriva eventualelor scurgeri;
- deșeurile menajere sunt stocate temporar într-o pubelă;

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

- deșeurile de mase plastice colectate, după măcinare/pulverizare/granulare sunt comercializate, ca măcinătură sau valorificate prin agenți economici autorizați;
- deșeurile din hârtie și carton sunt presate/balotate, apoi valorificate prin agenți economici autorizați;
- deșeurile metalice feroase și neferoase sunt presate/balotate/stocate în saci din PP separat, apoi valorificate prin agenți economici autorizați;
- DEEE-urile sunt stocate temporar pe categorii, apoi sunt valorificate prin agenți economici autorizați;
- o parte din deșeurile lemnoase se repară, se prelucrează obținându-se diferite elemente de decor, jucării etc.; din paleții uzați, prin repararea lor rezultă paleți reutilizabili urmând a fi introduși în circuitul economic; restul deșeurilor lemnoase sunt folosite la centrala termică din dotare.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

- transportul acestor deșeuri se face de către agenții economici contractori autorizați cu autovehicule autorizate și protejate împotriva pierderilor de deșeuri pe parcurs;

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

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate pe amplasamente autorizate, prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- ambalaje folosite: saci plastic pentru ambalare - 2600 buc./lună, bandăși/sau sfoară PP pentru legat baloții de hârtie și plastic, paleți - cca 700 buc./an, octabine - 120 buc./an;

- rezultate: saci din PP în care se aprovizionează deșeurile colectate.

- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** sacii din polipropilenă în care se aprovizionează deșeurile colectate se refolosesc pentru ambalarea măcinăturii, iar o parte se returnează furnizorilor sau se reciclează, paleții deteriorați sunt reparați și apoi sunt reutilizați.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Mariana Gal



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263 224 064; Fax 0263 223 709

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