



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 52 din 27 APRILIE 2020

Ca urmare a cererii adresate de SC CRISTICRIN COMSERV SRL, reprezentată prin dl. Bozomală Florin, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, localitatea Năsăud, str. Bistriței, nr. 12, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 1557/11.02.2020, cu ultima completare la nr. 2903/11.03.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012 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 Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea O.U. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, modificată și completată prin Legea 219/2019, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Centru de colectare și recuperare deșeurilor reciclabile, în județul Bistrița-Năsăud, localitatea Năsăud, str. Bistriței, nr. 12.

**care prevede desfășurarea următoarelor activități:**

- colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811 – rev.2 (9002 – rev.1);
- colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3812 – rev.2 (9002 – rev.1);
- demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor 3831 – rev. 2 (3710 – rev.1);
- recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832 – rev.2 (3710, 3720 – rev.1);
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677 – rev.2 (5157 – rev.1)

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 2.149 m<sup>2</sup>, din care:  
- clădire administrativă cu S=110 m<sup>2</sup> care include birouri, grupuri sanitare și oficiu, iar la subsol spațiu S=100 m<sup>2</sup> pentru depozitarea materialelor neferoase și pentru dezmembrare;  
- magazie în suprafață de 200 m<sup>2</sup> utilizată pentru depozitare;  
- platformă betonată în suprafață de 800 m<sup>2</sup> utilizată pentru depozitarea deșeurilor feroase.

Amplasamentul este situat la distanță de 400 m de râul Someșul Mare și 40 m de drumul DN

**Documentația conține:**

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 20 din 12.02.2014 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Anunț public privind depunerea solicitării apărut în ziarul Răsunetul din 11.02.2020;
- Proces verbal nr. 2466/3.03.2020 de verificare a conformării încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 94/4.03.2020 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Interne de Analiză privind decizia finală de emitere, din data de 27.04.2020;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2502505 eliberat la 21.10.2011 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, CUI 3094093/18.02.1993, CUI 3094093/18.02.1993;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud în baza declarației pe propria răspundere nr. 15931/9.08.2016;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 29/14.06.2010 privind deșeurile metalice încheiat cu SC REDIVIVUS-TAWIL GROUP SRL Bistrița (AM nr. 138/27.10.2009, revizuită la 11.03.2011);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 54/19.11.2018 încheiat cu SC REMAT COMPACT SRL Aiudul de Sus, Jud. Alba pentru deseuri feroase/neferoase;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 2281/3.03.2017 privind predarea acumulatorilor uzați încheiat cu SC VESNA GC SRL Cluj-Napoca;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 629/2013 privind predarea acumulatorilor uzați încheiat cu SC ROMBAT SA Bistrița cu Act adițional nr. 162/23.03.2018;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 335/3.11.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA București, Punct de lucru Bistrița;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 13/2.03.2020 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 114/2007 și Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- în cazul în care vor fi preluate deseuri de ambalaje de la populație, vor fi respectate prevederile OUG nr.74/2018, art.20, alin (8):

*Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deseuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.*

- nu se vor dezmembra autovehicule uzate sau deseuri de echipamente electrice și electronice;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea HG nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto trebuie să fie depozitate în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, activități autorizate de tratare și/sau reciclare;

- respectarea Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- respectarea Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- 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;
- respectarea prevederilor OG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată cu HG nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
  - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
  - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
  - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeurii;
  - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
  - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
  - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
    - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
    - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției pentru protecția mediului;
    - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
      - abandonarea deșeurilor este interzisă;
      - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
      - se va respecta Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări aduse de OUG nr. 38/2016, Legea nr. 87/2018; OUG nr. 74/2018, Legea nr. 31/2019 și OUG nr. 50/2019;
      - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare

sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale.

- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;

- respectarea prevederilor Legii nr. 31/2019 privind aprobarea OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și OUG nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Ordinului 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, modificat prin Ordinul 1477/2010;

- 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;

- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012.

Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

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

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

**Nerespectarea prevederilor 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): *cântar electronic 40 l (1 buc.), cântar electronic 1 t (1 buc.), cântar mecanic 1 t (1 buc.), truse chei, unelte dezmembrare (flex), containere pentru depozitare (3 buc.);*

Mijloace de transport utilizate în activitate: *buldoexcavator (1 buc.), excavator cu greifer (1 buc.) – utilizate pentru manevrarea materialelor;*

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

- *metalic feros - cod 17 04 05 - 150 t/lună;*

- *metalic neferos (aluminiu, cupru, bronz, alamă, plumb) - cod 17 04 02, 17 04 01, 17 04 03 - 4,5 t/lună;*

- *baterii uzate auto cu plumb - cod 16 06 01 - funcție de predare;*

*Carburant – motorină, 100 t/lună (se introduce în rezervor la fiecare achiziționare).*

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): *apa este utilizată în scop potabil și igienic. Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua orașului, iar apele uzate de tip menajer se colectează în bazin vidanjabil ( $V=45\text{ m}^3$ ). Apele pluviale de pe platformă sunt trecute prin separator de produse petroliere ( $V=10\text{ m}^3$ ). Consumul de apă este  $10\text{ m}^3/\text{lună}$ .*

- *energia electrică - din rețea, consum 500 kW/lună;*

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

- *deșeurile feroase și neferoase se cântăresc și se depozitează temporar, cele feroase în container pe platforma betonată, iar cele neferoase în magazie. Deșeurile se valorifică prin predare la unități pe bază de contract. Dacă materialul feros prezintă în componență și material neferos, se realizează dezmembrarea și sortarea acestuia.*

- *acumulatorii uzați – se depozitează în magazie și se predau în baza contractului încheiat;*

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: *deșeurile colectate de la punctul 2);*

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: *sediul este încălzit cu centrală termică pe lemn ( $P=40\text{ kW}$ );*

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

8. Programul de funcționare: *9 ore/zi, 6 zile/săptămână, 312 zile/an.*

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

- pentru apă:

- *apele uzate menajere se evacuează în bazin betonat vidanjabil cu  $V=45\text{ m}^3$ ;*

- *apele pluviale colectate de pe platforma betonată se trec prin decantor-separator de produse petroliere cu  $V=10\text{ m}^3$ ;*

- pentru sol, activitatea se desfășoară pe suprafață betonată, iar spațiul de depozitare al acumulatorilor este placat antiacid și prevăzut cu o bașă de 20 l pentru eventuale scurgeri;

- pentru aer, coș de fum cu  $h=8\text{ m}$  pentru dispersia gazelor de ardere rezultate din centrala termică;

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

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

- pentru zgomot:

- *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;*

- *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 apă: indicatorii specifici conform HG 188/2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare;

- pentru aer

• *pulberile în suspensie nu vor depăși  $0,15\text{ mg/m}^3$  (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși  $17\text{ g/m}^2/\text{lună}$  conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;*

• concentrațiile maxim admise conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru poluanții rezultați din arderea lemnului în centrala termică: pulberi - 100 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 250 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de azot (NOx) exprimați în NO<sub>2</sub> - 500 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de sulf (SOx) exprimați în SO<sub>2</sub> - 2000 mg/m<sup>3</sup>N, substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) - 50 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum;

- 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 aer:

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

Rezultatele monitorizării se vor prezenta într-o formă adecvată pentru a fi comparate cu valorile limită impuse - mg/m<sup>3</sup>N.

- pentru apă: apele uzate evacuate vor fi monitorizate la fiecare vidanșare pentru indicatorii solicitați de operatorul stației de epurare;

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

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

- cantitățile de deșeurii rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;
- raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în aplicația online SIM - Statistica deșeurilor-colecționare Colectare-Tratare și Tratare, la solicitarea APM;
- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1;
- raportarea cantităților de baterii și acumulatori colectate anual, conform Ordinului M.M. nr. 1399/26.10.2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori - până la data de 28 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior.

**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 deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată	Valorificarea/ Eliminare	Denumire operațiune	Observatii
Deșeurii municipale amestecate	20 03 01	1 m <sup>3</sup> /an	eliminare	D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)	

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cele enumerate la punctul 1.2;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele enumerate la punctul 1.2, deșeurile menajere selectiv în pubele;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): cele enumerate la punctul 1.2;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport autorizate în acest scop, deșeurile menajere - cu mijloacele de transport specializate ale societății de salubritate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere prin societatea de salubritate, iar celelalte prin societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestora pe bază de contract;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).

*Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului ori de câte ori aceasta le solicită.*

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *se utilizează pentru depozitarea deșeurilor colectate containere metalice;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *containerele se recirculă după predarea deșeurilor conform contractelor încheiate.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD**

Adresa :STRADA Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

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*

