



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 1 din 05 IANUARIE 2024

Ca urmare a cererii adresată de ISIP MINA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, reprezentată de d-na Isip Mina, în calitate de titulară, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Subcetate, nr. 47A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 12558/12.10.2023, ultima completare cu nr. 14928/13.12.2023,

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: Colectare, comerț și transport rutier de deșeuri (Echipamente Electrice și Electronice - DEEE, Baterii și Acumulatori - DBA) pe raza județului Bistrița-Năsăud, având punctul de lucru în municipiul Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 6, județul Bistrița-Năsăud.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):
- colectarea deșeurilor nepericuloase, cod CAEN 3811 - rev. 2 (9002- rev. 1);
- colectarea deșeurilor periculoase, cod CAEN 3812 - rev. 2 (9002 - rev. 1);

- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, cod CAEN 4677 - rev. 2 (5157 - rev. 1);
- transporturi rutiere de mărfuri, cod CAEN 4941 - rev. 2 (6024 - rev. 1).

Prezenta autorizație de mediu 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 în spațiu închiriat cu suprafața de 122 m² (depozit închis) și 20 m² platformă betonată.

La cerere se vor închiria două containere maritime de depozitare cu capacitatea de 30 m³, etanșe, izolate împotriva eventualelor scurgeri.

Containerele destinate colectării deșeurilor sunt conforme cu SR ISO 1496-1 + A1, testate la etanșeitate.

Obiectivul este situat la o distanță de aproximativ 1 km față de pârâul Valea Căstăilor și la aproximativ 2 km față de Drumul National 17.

Accesul pe amplasament se face din Drumul Cetății (drumul de centură).

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul din 05.10.2023;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 13205/27.10.2023, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 736/01.11.2023 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4714337, eliberat la data de 16.05.2023 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: F6/119/19.01.2012;
 - Cod Unic de Înregistrare: 29562368 din data de 20.01.2012;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 13449/12.05.2023 și nr. 34783/24.10.2023 (punct de lucru), emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de închiriere nr. 155/04.10.2023 și anexe la contract, cu SC COMAT TRADING SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport și depozitare DEEE nr. 435/17.10.2022, cu ASOCIAȚIA ECOTIC București;

- Act adițional nr. 4/01.12.2023 la contractul de prestări servicii de colectare, transport și depozitare DEEE nr. 435/17.10.2022, cu ASOCIAȚIA ECOTIC București;
- Certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase seria CCS nr. 0024851, eliberat pentru d-l Pop Lucian Ioan, de către Autoritatea rutieră Română - ARR, la data de 16.02.2020;
- Certificat de înmatriculare pentru autovehiculul utilizat în activitate;
- Decizie de impunere pentru anul 2023 nr. 99550/27.10.2023, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele fizice - taxa salubritate, eliberată de Primăria municipiului Bistrița;
- Contract de prestări servicii, vulcanizare - spălătorie auto, vânzare de anvelope auto, precum și alte accesorii, nr. 12/01.10.2023, cu SC WORK TRUST SRL Bistrița.

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

- se interzice transportul pe drumurile publice de mărfuri și produse periculoase în vehicule care nu au dotările și echipamentele necesare sau care nu îndeplinesc condițiile tehnice și de agreere prevăzute în Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, ori pentru care conducătorul vehiculului nu deține certificat A.D.R. corespunzător;

- personalul de serviciu va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- conducătorul auto trebuie să dețină la bordul vehiculului care transportă mărfuri periculoase documentele specifice transportului și să le prezinte organelor de control la solicitarea acestora;

- vehiculele care transportă mărfuri periculoase trebuie să aibă dotările și echipamentele necesare, să fie semnalizate pe perioada efectuării transporturilor și prevăzute cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor specifice în vigoare;

- vehiculele care transportă mărfuri periculoase și conducătorii acestora vor respecta dispozițiile legale (în special cele privind siguranța, securitatea, curățenia și manevrarea corespunzătoare a echipamentului utilizat pentru încărcare și descărcare) în momentul sosirii la locurile de încărcare și descărcare;

- manipularea mărfurilor (încărcarea/descărcarea) va fi efectuată doar dacă o examinare a documentelor sau o verificare vizuală a vehiculului, precum și a oricărui echipament utilizat pentru încărcare și descărcare, indică faptul că sunt respectate prevederile legale;

- fiecare vehicul care transportă mărfuri periculoase trebuie să fie dotat cu echipamente pentru protecție generală și individuală. Echipamentele trebuie să fie selectate în conformitate cu numărul de pericol al etichetei mărfurilor încărcate, care trebuie să poată fi identificate în documentul de transport.

- vehiculele care transportă mărfuri periculoase se vor întreține periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

- zonele utilizate pentru staționarea temporară a mărfurilor periculoase, pe timpul transportului acestora, vor fi securizate în mod corespunzător, bine iluminate și, acolo unde este posibil, neaccesibile publicului;

- se interzice accesul pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;

- se vor curăța roțile vehiculelor de noroiul antrenat, la trecerea de pe drumuri industriale, uzinale din pământ pe căile de acces betonate/asfaltate locale, județene, naționale;

- se vor lua măsuri adecvate, conform naturii și importanței riscurilor previzibile, pentru a evita producerea de daune sau prejudicii și, dacă este cazul, a reduce la minimum efectele acestora;

- se vor lua imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, se va informa agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al G.N.M. de pe raza județului în care s-a produs incidentul;

- se vor respecta indicațiile autorităților competente privind restricțiile de circulație și de tonaj pe drumurile publice sau în ariile protejate;
- în caz de poluare accidentală, se vor aplica măsuri de decontaminare, remediere și/sau reconstrucție ecologică pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- în caz de accident sau eveniment rutier, se vor aplica măsurile de intervenție și de alarmare prevăzute în fișele cu date de securitate.

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;
- 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările aduse de O.U.G. nr. 44 din 20 iunie 2019;
- 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. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, publicată în M.Of. al României nr. 815/27.11.2009, partea I (Hotărârea transpune Directiva 2008/68/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 septembrie 2008 privind transportul interior de mărfuri periculoase, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 260, din 30 septembrie 2008);
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată prin HG 540/2016;
- Ordinul Ministrului Mediului 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;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

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

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

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

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată

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

Dotările centrului sunt cele specifice activității de colectare și stocare temporară:

- hală betonată cu suprafața de 122 m²;
 - 2 containere maritime (la cerere) cu capacitatea de 30 m³, etanșe, izolate împotriva eventualelor scurgeri;
 - recipient din material plastic pentru colectarea bateriilor;
 - recipiente speciale pentru colectarea tuburilor fluorescente și pentru baterii;
 - boxpaleți metalici pentru stocarea/depozitarea echipamentelor din categoriile SDA (echipamente de mici dimensiuni), IT&C (unități centrale, notebook-uri, laptop-uri, etc.) și Tools (unelte electrice);
 - kit absorbant pentru eventuale scurgeri accidentale de substanțe periculoase (în mod special ulei), chiar dacă riscul de producere este relativ scăzut;
 - dotări pentru manipulare, cântărire, înregistrare precum transpalete cu cântar;
 - dotări pentru birou precum și dotări pentru personal și PSI: mobilier birou, multifuncțională/imprimantă, laptopuri, sistem de calcul și evidență date, dotări de birotică și papetărie, echipamente de protecție personal, stingătoare, etc.
 - dotări pentru transport: trusă ADR alcătuită conform Convenției de mandatare
- supraveghere;

Mijloace de transport: 1 autoutilitară marca FORD, model TRANSIT 90T350, capacitate 3,5 t.

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

Materii prime:

Începând cu data de 15 august 2018, categoriile de DEEE-uri colectate sunt cele cuprinse în Anexa nr. 2 și Anexa nr. 4 a O.U.G. nr. 5/2015, în conformitate cu art. 2, alin. (1), lit. b:

1. Echipamente de transfer termic: frigider, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe

de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic;

2. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²: ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile;

3. Lămpi: lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED;

4. Echipamente de mari dimensiuni: mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatore, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

5. Echipamente de mici dimensiuni: aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm: telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

Colectarea se realizează și pe fluxul DBA conform tipurilor descrise în O.M. nr. 669/1304/2009, Anexa 2 la procedură (fără categoria 3 - baterii auto) și anume:

Baterii portabile, categoria 1	Baterii portabile, categoria 2	Baterii industriale, categoria 4
1a Alcaline	2a Nichel Cadmiu (NiCd)	4a Plumb acid
1b Litiu	2b Plumb	4b Nichel cadmiu (NiCd)
1c Zinc carbon	2c Nichel metal hidrura (NiMH)	4c Altele
1d Zinc aer	2d Litiu ion	
1e Oxid de mercur (HgO)	2e Litiu polimer	
1f Oxid de argint (Ag ₂ O)	2f Altele	
1g Ansamblu de baterii		
1h Altele		

Codurile deșeurilor colectate conform HG 856/2002, sunt următoarele:

- 16 02 11* echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
- 16 06 01* baterii cu plumb
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd

- 16 06 03* baterii cu conținut de mercur
- 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
- 16 06 05 alte baterii și acumulatori
- 16 02 13* echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 și 16 02 12
- 16 02 14 echipamente casate , altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13*
- 20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01*, 16 06 02* sau 16 06 03* și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
- 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
- 20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
- 20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
- 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
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* și 20 01 35*.

Activitatea de la centru presupune atât colectarea directă de la populație a DEEE și DBA în intervalul orar de funcționare a centrului cât și colectarea unor cantități de deșeuri asimilabile celor provenite de la populație, prin alte activități, în vederea optimizării transportului.

De asemenea vor avea loc acțiuni de tip “debarasări periodice” (mini-colecte, minicaravane, etc.) gratuite, atât la nivel local cât și la nivel județean (zona urbană și rurală) cu autoutilitara operatorului autorizat ISIP MINA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ.

Stocarea pe amplasament se realizează sortat în funcție de categoriile transportate către tratare.

Capacitatea maximă de stocare/container de mare capacitate/lună, este următoarea:

Cantitate	Unitate măsură	Categorie sortare (echiv. OUG 5/2015)	Deșeuri
5000	kg	Monitoare și televizoare (categoria 2)	Periculoase
3000	kg	Aparate frigorifice (categoria 1)	Periculoase
5000	kg	Aparate de mari dimensiuni (categoria 4)	Nepericuloase
500	kg	Lămpi (categoria 3)	Periculoase
500	kg	Baterii și acumulatori	Periculoase
4000	kg	Aparate IT&C, unelte (categoria 6)	Nepericuloase
5000	kg	Aparate de mici dimensiuni (categoria 5)	Nepericuloase
23000	kg	TOTAL	

Estimarea capacității de stocare în incintă/lună este de 10 tone aparate frigorifice, 20 tone monitoare și televizoare, 20 tone aparate de mari dimensiuni, 0,1 tone lămpi, 20 tone aparate de mici dimensiuni, 10 tone aparate IT&C, unelte, 0,5 tone baterii și acumulatori.

Astfel, capacitatea de depozitare maximă/lună, estimată în centru este:

Cantitate	Unitate masura	Categorie sortare (echiv. OUG 5/2015)	Deșeuri
20000	kg	Monitoare și televizoare (categoria 2)	Periculoase

10000	kg	Aparate frigorifice (categoria 1)	Periculoase
20000	kg	Aparate de mari dimensiuni (categoria 4)	Nepericuloase
100	kg	Lămpi (categoria 3)	Periculoase
500	kg	Baterii și acumulatori	Periculoase
10000	kg	Aparate IT&C, unelte (categoria 6)	Nepericuloase
20000	kg	Aparate de mici dimensiuni (categoria 5)	Nepericuloase
86.000	kg	TOTAL	

Cantitățile ce se vor colecta selectiv în cadrul centrului de colectare DEEE al Operatorului de colectare autorizat prin ISIP MINA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, se vor declara în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Cantitatea medie lunară de DEEE și de DBA ce se estimează a fi colectată la centrul de colectare este între 40 - 90 tone/lună, estimarea anuală pe categorii de DEEE conform OUG 5/2015 este redată în tabelul de mai jos:

Categorii DEEE * OUG nr. 5/2015/ Cantitate DBA	DEEE estimate a se colecta	
	Cantitate (buc.)	Cantitate (tone)
Categoria 1	7037	100
Categoria 2	9600	180
Categoria 3	50000	1,2
Categoria 4	4365	120
Categoria 5	342000	120
Categoria 6	200000	100
DBA	-	3

Combustibili:

Combustibili	Cantități anuale	UM	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Combustibil pentru autoutiliara de transport (motorină)	2340 pe an (estimat 3 alimentări/lună)	litri	Nu este cazul	Nu este cazul

Alimentarea cu combustibil se va realiza în stațiile de distribuție carburanți.

Ambalaje:

Ambalaje	Cantități anuale	UM (t/an)	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Cutii depozitare carton (neoane, becuri, baterii, etc.)	500 buc./an	0,25 tone	Nu este cazul	Depozitare în container maritim
Folie de împachetat	60 role/an	0,12 tone	Nu este cazul	Depozitare în container maritim
Saci rafie pentru deșeuri	500 buc./an	0,03 tone	Nu este cazul	Depozitare în container maritim

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

- alimentarea cu apă potabilă se face de la rețeaua publică de alimentare a SC Aquabis SA Bistrița, conform contractului de închiriere cu proprietarul spațiului; consumul mediu de apă - 5 m³/lună; nu utilizează apa în activitate;

- evacuarea apelor uzate menajere - la rețeaua de canalizare a SC Aquabis SA Bistrița;

- alimentarea cu energie electrică - de la rețeaua de energie electrică din zonă; consumul de energie electrică este de circa 120 KWh/lună;

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

Colectarea deșeurilor - deșeuri periculoase (deșeuri de echipamente electrice și electronice) presupune:

- Activități de tip "one day collection" - prin care se pot depozita în fața locuințelor DEEE care sunt preluate și transportate la punctul de colectare cu autoutilitara operatorului Isip Mina I.I., la solicitarea populației, instituțiilor publice și societăților private.

- Alte activități de informare și conștientizare a populației cu privire la colectarea și tratarea DEEE care conduc la generarea unui flux de deșeuri ce este depozitat la centrul de colectare în vederea transportului către operatorii economici autorizați să trateze DEEE.

- Susținerea unor proiecte realizate în parteneriat cu instituțiile publice (APM, Primăriile din județ, Inspectoratul Școlar, etc.).

Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor:

- activitatea de comerț presupune preluarea unor categorii de DEEE de la populație în schimbul unor tichete cadou valorice pe care operatorul autorizat le ofera la momentul ridicării DEEE-urilor din gospodării atât în zona rurală cât și cea urbană.

Transporturi rutiere de mărfuri pe rute de pe raza județului Bistrița-Năsăud:

Transportul până la centrul de colectare se va realiza de persoane fizice în cazul debarasării spontane. În cazul debarasărilor periodice organizate, transportul este realizat fie direct cu autoutilitara operatorului, fie prin operatori de salubritate, fie prin alți agenți economici.

Colectarea, comerțul și transporturile de deșeuri se vor realiza de către titular în funcție de cerințele activităților proprii, precum și în baza comenzilor și solicitărilor altor beneficiari.

Activitatea de la centru presupune atât colectarea directă de la populație a DEEE și DBA în intervalul orar de funcționare a centrului cât și consolidarea unor cantități de deșeuri asimilabile celor provenite de la populație colectate prin alte canale în vederea optimizării transportului. De asemenea vor avea loc acțiuni de tip "debarasări periodice" (mini-colecte, minicaravane, etc.) gratuite, atât la nivel local cât și la nivel județean (zona urbană și rurală) cu autoutilitara operatorului.

Stocarea pe amplasament se realizează sortat în funcție de categoriile transportate către tratare.

Autoutilitara care transportă deșeurile periculoase va fi amenajată special și va fi prevăzută cu mijloace de asigurare împotriva răspândirii deșeurilor periculoase în mediu în caz de accident și cu echipamente de colectare pentru situația în care se produce o deversare accidentală.

Operațiile de reparații, întreținere, spălare și igienizare a autoutilitareii se fac numai la unități autorizate.

Parcarea autoutilitareii utilizate se face pe platformă dalată și în garaj, la sediul societății. Gararea autoutilitareii se face fără încărcătură, după curățarea și dezinfectarea acesteia, dacă este cazul, cu respectarea următoarelor prescripții ADR:

- după descărcarea unui vehicul sau a unui container care a conținut substanțe periculoase ambalate, dacă se constată că ambalajele au lăsat să se scurgă o parte

din conținutul lor, din momentul în care este posibil și, în orice caz, înaintea oricărei noi încărcări, vehiculul sau containerul trebuie curățat.

- dacă această curățare nu poate fi efectuată pe loc, vehiculul sau containerul trebuie transportat, în condiții de siguranță adecvate, către locul cel mai apropiat unde poate avea loc curățarea.

- vehiculele sau containerele care au fost încărcate cu mărfuri periculoase în vrac trebuie, înainte de orice reîncărcare, să fie curățate în mod corespunzător, cu excepția cazului în care noua încărcătură este compusă din aceleași mărfuri periculoase ca și cele care au constituit încărcătura precedentă.

- transportul de la centrul de colectare la centrele de tratare sau eliminare este asigurat de agenți economici autorizați pentru transport rutier de deșeuri periculoase. Se vor colecta doar deșeuri de echipamente electrice și electronice întregi.

5. Produse și subproduse obținute: nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea biroului se realizează cu calorifer electric;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN desfășurate pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Programul de funcționare:

- la centrul de colectare: colectarea se va face preponderent în zilele săptămânii, de luni până vineri între orele 09,00 - 14, 00. Programul poate suferi modificări în funcție de fluxul deșeurilor. Modificările vor fi anunțate publicului prin afișaj la poarta centrului;

- activitățile de tip "one day collection" - prin care cetățenii pot depozita în fața locuințelor DEEE care sunt preluate și transportate la punctul de colectare **cu autoutilitara operatorului** la solicitarea populației, instituțiilor publice și societăților private;

- alte activități de informare și conștientizare a populației cu privire la colectarea DEEE care conduc la generarea unui flux de deșeuri ce este depozitat la centrul de colectare în vederea transportului către operatorii economici autorizați să trateze DEEE - cu ocazia organizării acestora;

- susținerea unor proiecte realizate în parteneriat cu instituțiile publice (APM, Primăriile din județ, Inspectoratul Școlar, etc.) - la solicitarea acestora;

- activitatea de transport rutier de deșeuri se va desfășura 5 zile/săptămână (luni-vineri).

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:

- având în vedere că DEEE și DBA sunt depozitate în containere maritime (la cerere) închise, cu suprafața impermeabilă, ele nu pot constitui o sursă de poluare a solului și subsolului. Pentru DEEE depozitate în centru, hala are suprafața betonată și este prevăzută cu kit absorbant pentru eventualele scurgeri accidentale.

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

- autoutilitara este dotată, conform prescripțiilor ADR, specifice pentru fiecare autovehicul în parte, cu:

- extingtor portabil pentru clasele de inflamabilitate A, B și C, cu o capacitate minimă de 2 kg pudră, pentru combaterea unui incendiu la motor sau în cabina unității de transport;

- extingtoare suplimentare (unul sau mai multe), pentru clasele de inflamabilitate A, B și C, cu o capacitate minimă totală de 12 kg, dintre care cel puțin 1 cu capacitate minimă de 6 kg;

- 2 cale metalice pentru roți, de dimensiuni adecvate masei totale admise a vehiculului și diametrul roților;

- 2 dispozitive de avertizare autoportante (lampă portocalie, conreflectorizant);

- lichid de spălare pentru ochi;

- pentru fiecare membru al echipajului: vestă fluorescentă, mănuși și ochelari de protecție, lanternă;

- materiale absorbante (nisip, Spill Sorb, Kemsorb);

- lopată, recipient colector din material plastic, dispozitiv special pentru acoperirea gurilor sistemului de canalizare;

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, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- pentru sol: respectarea prevederilor 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: nu este cazul.

Monitorizarea indicatorilor de la punctul II.3 - se va realiza la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări.

În cazul poluărilor accidentale rezultate în urma activității de transport rutier de deșeuri periculoase, remedierea și/sau refacerea zonelor afectate se va face cu respectarea prevederilor legale.

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

- raportarea datelor în aplicația SIM-SD chestionar Colectare-tratare, la solicitarea APM;

- programul 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 data de 31 mai ale anului următor raportării;

- raportarea cantităților de DEEE gestionate, conform cerințelor Ordinului 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 OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice - până la data de 20 martie a fiecărui an, pentru anul anterior;

- 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, în formatul solicitat de către APM BN;

- 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):

<i>Cod deșeu</i>	<i>Denumire deșeu</i>	<i>Sursă generatoare</i>	<i>Cantitate</i>	<i>UM</i>
20 03 01	deșeuri menajere	activitatea proprie	1	m ³ /lună

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

<i>Cod deșeu</i>	<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cantități anuale</i>	<i>UM</i>
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	600	kg/an
16 06 05	alte baterii și acumulatori	600	kg/an
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	25000	kg/an
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	100000	kg/an
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	700	kg/an
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	1100	kg/an
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	1700	kg/an
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorcarburi)	75000	kg/an
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	180000	kg/an
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	240000	kg/an

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

- cele de la punctul IV. 2 sunt stocate provizoriu în 2 containere maritime cu capacitatea de 30 m³, etanșe, izolate împotriva eventualelor scurgeri;
- recipienți din material plastic pentru colectarea bateriilor;
- deșeurile menajere (circa 1 m³/an) sunt colectate în pubele;

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

- categoriile de DEEE comercializate sunt menționate la punctul 2;
- codul operațiunii de valorificare este R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11.

Deșeurile sunt valorificate prin societăți autorizate, în baza contractelor încheiate. Nu se fac operațiuni de tratare a deșeurilor.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale de agenți economici autorizați pentru transport rutier de deșeuri periculoase. 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 predate, pe bază de contract, operatorului de salubritate - SC SUPERCOM - cod de eliminare D5.

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

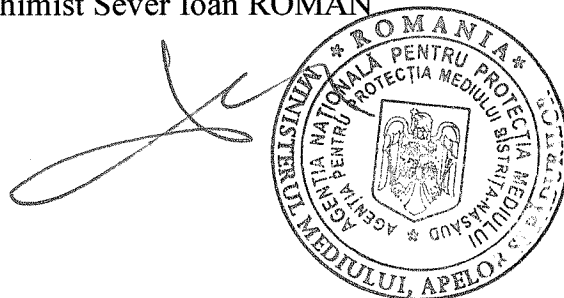
Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite	Cantități anuale	UM (t/an)
Cutii depozitare carton (neoane, becuri, baterii, etc)	500 buc.	0,25 tone
Folie de împachetat	60 buc.	0,12 tone
Saci rafie pentru deșeuri electrice	500 buc.	0,03 tone

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele sunt predate operatorilor de tratare odată cu deșeurile de echipamente electrice și electronice și baterii și acumulatori expediate.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrășmaș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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