



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 1632/01.02.2024

Referitor dosar nr.: 19494/7756/31.10.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. SB 12 din 01.02.2024

Titularul activității: S.C. ADYECOLLET S.R.L.

Adresa sediul social: municipiul Sibiu, str. Turda, nr. 15, județul Sibiu

Punct de lucru: Unitate de colectare și sortare deșeuri de echipamante electrice și electronice,
colectare baterii și acumulatori - DEEE și DBA

Locația activității: municipiul Sibiu, str. Turda, nr. 15, județul Sibiu

Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3811	Colectare deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Emisă de: A.P.M. Sibiu



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. 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, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură, modificată prin O.M. nr. 3309/2022.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ADYECOLLET S.R.L. cu punctul de lucru în municipiul Sibiu, str. Turda, nr. 15, județul Sibiu, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 19494 din data 31.10.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 21553 din data de 06.12.2023, a analizării în cadrul Conlectivul Intern de Analiză din 13.12.2023 și a verificării amplasamentului din data de 13.11.2023, în baza în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu modificările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Unitate de colectare și sortare deșeuri de echipamante electrice și electronice, colectare baterii și acumulatori - DEEE și DBA, titular S.C. ADYECOLLET S.R.L. cu punctul de lucru în municipiul Sibiu, municipiul Sibiu, str. Turda, nr. 15, județul Sibiu.

Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, înregistrată cu nr. 19494/31.10.2023;
- fișă de prezentare și declarație conform O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare
- OP nr. 42 din data 30.10.2023, reprezentând tarif emiteră autorizație de mediu - 500 lei;



- proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 20255/13.11.2023;
- anunț în mass-media din data 28.08.2023, ziar Tribuna;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 219/13.12.2023 postată pe pagina de internet a A.P.M. Sibiu din data de 13.12.2023.
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Sibiu nr. 20471/16.11.2023;
- piese desenate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 4789091, J32/1437/2023, CUI 48579943 eliberat de oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu;
- certificat constatator nr. 39030 din 19.07.2023;
- contract de închiriere nr. 1210/18.07.2023, încheiat cu S.C. PROFELIS C&V S.R.L. și acte adiționale;
- contract de prestări servicii de colectare, transport și depozitare DBA nr. 314/01.11.2023, încheiat cu S.C. ECOTIC BAT S.A.;
- contract de prestări servicii de colectare, transport și depozitare DBA nr. 3i/03.01.2023, încheiat cu S.C. ASOCIAȚIA ECOTIC S.A.;
- contract de vânzare de deșuri de echipamente electrice și electronice (denumite DEE) generate și/sau colectate nr. 99/25.08.2023, încheiat cu S.C. TOTAL WASTE RECYCLING S.R.L.;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin prezenta autorizație;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.

Pagină 3 din 18



Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național. Conform art. 17, alin (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;

- producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21;
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și/sau transport de deșeuri au obligația:
 - de a verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.
 - să predea deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să adopte cele mai bune tehnici în domeniul valorificării deșeurilor;



- producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să:
 - dețină buletinele de analiză pentru deșeurile periculoase colectate;
 - colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.



- operatorii economici sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni;
- gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice respectarea prevederilor se va face cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 5/2015 și anume:
 - centrele de colectare au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități;
 - operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase;
 - pentru a maximiza gradul de pregătire pentru reutilizare, în centrele de colectare publice a DEEE trebuie să se asigure, înainte de efectuarea oricărui transfer, separarea la punctul de colectare a DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare de alte DEEE colectate separat, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE;
 - pentru a se stabili dacă s-a atins rata minimă de colectare, operatorii economici care desfășoară activități de colectare și tratare transmit autorității de mediu informațiile privind DEEE colectate separat;
 - operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în O.U.G. nr. 5/2015, anexa nr. 8;
 - operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare sunt obligați să încheie contracte cu producători de DEEE, organizații colective sau operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor;
 - pentru a asigura tratarea corectă a tuturor DEEE colectate și pentru atingerea unui nivel ridicat de colectare separată a DEEE, preluarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare se realizează de către: centre de colectare organizate de operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE care acționează în baza unui contract cu producători/organizații colective sau a unui contract cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective.
- gestionarea bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori se va face respectând prevederile H.G. nr. 1132/2008 și anume:



- 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, o activitate de tratare și/sau reciclare.
- se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare;
- pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare reziduurile bateriilor și acumulatorilor care au fost supuși atât tratării, cât și reciclării.
- titularul autorizației de mediu trebuie să dețină Plan de intervenție în caz de poluare accidentală. Planul va fi actualizat ori de câte ori este necesar;
- în scopul diseminării active a informației privind mediul, operatorii au obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișarea pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația de mediu, art. 26;
- 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”.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare, precum și prevederile Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- codificarea deșeurilor conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/ UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu completările și modificările ulterioare;
- 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 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului M.M. nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 333/2007 privind modificarea și completarea Legii nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR).
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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.
- SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale 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.

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

I. Activitatea autorizată:

Activitatea de colectare și sortare deșeurilor de echipamente electrice și electronice, colectare baterii și acumulatori - DEEE și DBA se desfășură într-un spațiu închis compus din: depozit în suprafață totală de 400 mp, spațiu administrativ de 54 mp și platformă betonată în suprafață de 45 mp (6 m x 2,5 m).

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

Punctul de lucru deține:

- boxpaleți metalici - 30 buc.; saci big bag - 50 buc.; stivuitor; transpalet manual cu cântar; cutii carton pentru becuri - 500 buc.; recipient pentru neoaie din plastic; recipient special pentru baterii; paleți din lemn - 50 buc.; kit absorbant;

Parc auto: 1 autovehicul de transport marfă (camionetă), închiriat pe bază de contract de la transportatori autorizați, cu masă maximă autorizată de 3,5 t.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:

- deșeurile colectate conform listei de la cap. IV, pct. 2 din prezenta autorizație;
- cutii carton pentru becuri - 500 buc;
- saci big bag - 50 buc;
- mănuși;

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- rețeaua de canalizare menajeră transportă apele uzate menajere către rețeaua municipală din zonă;



- apa potabilă necesară personalului se va asigura folosind apă preambalată;
- alimentarea cu energie electrică a obiectivului se face în baza contractului de furnizare a energiei electrice cu locatorul.
- amplasamentul nu este racordat la rețeaua de distribuție gaze naturale.

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

Colectare și sortare deșeurilor de echipamente electrice și electronice, colectare baterii și acumulatori - DEEE și DBA:

- achiziționarea/preluarea deșeurilor nepericuloase/periculoase de la persoane fizice și juridice;
- preluarea și transportarea DEEE-uri prin activități de tip "one day collection";
- transportul deșeurilor colectate de la generator la punctul de lucru cu mijloace **de transport închiriate**:
- recepția deșeurilor la punctul de lucru (cântărire, evaluare calitativă, verificare documente);
- sortarea/separarea DEEE din gama nesortată pe 6 categorii și a DBA pe categorii;
- stocarea temporară deșeurilor în funcție de tipul deșeurilor;
- comercializarea prin preluarea deșeurilor de către operatori autorizați în vederea valorificării.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: amplasamentul nu este situat în arie naturală protejată.

5. Produsele și subprodusele obținute: nu e cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5210	Depozitări
5224	Manipulări
4652	Comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații
4669	Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente
4941	Transporturi rutiere de mărfuri

8. Programul de funcționare:

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 360 zile/ an.

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Municipiului Sibiu.



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):

Aer: nu este cazul.

Alte surse de poluare: nu este cazul.

Apă: nu este cazul.

Pretratate ape pe amplasament: nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament: nu este cazul.

Sol:

- întreaga suprafață destinată activității este betonată și impermeabilizată;
- nu se vor depozita deșeuri în afara spațiilor de depozitare;
- deșeurile de baterii sunt stocate în recipiente de metal de 1 mc, prevăzute cu cuve de retenție pentru reținerea eventualelor scurgeri accidentale;
- în hală sunt prevăzute lăzi cu rumeguș, nisip și absorbant biodegradabil pentru eventualele scurgeri accidentale.

Alți factori de mediu: nu este cazul.

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

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

Valori limită pentru zgomot: limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009:2017.

APĂ: este interzisă deversarea în sistem de canalizare a produselor care ar putea modifica indicatorii de calitate ai apelor uzate.

III. Monitorizarea mediului

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

- monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II.3 se realizează prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitare autorității de mediu, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate/UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deșeuri menajere	administrativ	0,35 mc/lună	eliminare	D 5
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	activitatea proprie	0,005 t/an	valorificare	R 12
15 01 02	ambalaje material plastic	activitatea proprie	0,005 t/an	valorificare	R 12
15 01 03	ambalaje din lemn (paleți uzați)	activitatea proprie	0,020 t/lună	valorificare	R 12
15 01 04	ambalaje metalice	activitatea proprie	0,005 t/lună	valorificare	R12
15 02 02*	lavete și materiale absorbante utilizate	activitatea proprie	0,010 t/lună	valorificare	R12

Denumire operațiune:

R 12 - Schimbul de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11;

D 5 - Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea);

2. Deșeuri colectate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (kg/an)	Operațiune valorificare/eliminare	Cod valorificare
16 06 01*	baterii cu plumb	300	valorificare	R12
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	20	valorificare	R12
16 06 03	baterii cu conținut de Hg	10	valorificare	R12
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	500	valorificare	R12



16 06 05	alte baterii și acumulatori	3000	valorificare	R12
16 02 11*	echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	100000	valorificare	R12
16 02 13*	echipamente casate cu conținut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	120000	valorificare	R12
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13*	400000	valorificare	R12
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	500	valorificare	R12
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorcarburi)	670	valorificare	R12
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	5000	valorificare	R12
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	200000	valorificare	R12
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	300000	valorificare	R12
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	800000	valorificare	R12

Denumire operațiune:

R 12 - Schimbul de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11;

Categoriile de echipamente electrice și electronice colectate (conform Anexei nr. 2 și 4 din O.U.G. nr. 5/2005):

1. Echipamente de transfer termic:

- frigidere, 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, fotocopiatoare, 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.



Categorii de baterii și acumulatori colectate:

Tipuri de baterii conform anexa nr. 2 conform procedură din 28/05/2009 aprobată prin ordin 1304/2009_669/2009
1a Alcaline
1b Litiu
1c Zinc carbon
1d Zinc aer
1e Oxid de mercur (HgO)
1f Oxid de argint (Ag ² O)
1g Ansamblu de baterii
1h Altele
2a Nichel Cadmiu
2b Plumb
2c Nichel metal hidrura (NiMH)
2d Litiu ion
2e Litiu polimer
2f Altele
4a Plumb acid
4b Nichel cadmiu (NiCd)
4c Altele

3. Deșuri stocate temporar:

Deșeurile colectate vor fi stocate temporar, în spații special amenajate și dimensionate până la predarea acestora către operatori autorizați în acest sens:

- deșeurile nepericuloase colectate vor fi stocate temporar în spațiul betonat și acoperit și platformă betonată, în containere metalice;
- deșeurile periculoase (baterii și acumulatori uzați, DEEE) vor fi stocate în containere speciale pentru stocarea acestor tipuri de deșuri.

Capacitatea maximă de stocare a amplasamentului este de 149 tone, din care:

- deșuri nepericuloase - 100 t;
- deșuri periculoase - 49 t.

Este interzisă depășirea capacității de stocare de 50 t pentru deșeurile periculoase pe amplasament;



Se interzice stocarea temporară de deșeuri în cantități care să depășească volumul proiectat al spațiului amenajat și al dotărilor aferente cât și în afara spațiilor special amenajate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu e cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: nu e cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: nu e cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate:

- transportul deșeurilor nepericuloase/periculoase către unitățile autorizate în vederea valorificării se va face cu mijloacele auto închiriate sau cu mijloacele de transport ale unităților valorificatoare;
- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea dispozițiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. Ambalaje folosite:

- cutii depozitare carton - 0,25 tone/an;
- saci rafie (bigbag) - 0,004 bucăți/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

- se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire: Nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul.



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Raportări aplicații SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	până la data de 15 martie sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
2.	Deșeuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	până la 20 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
3.	Aplicația baterii: Chestionar 2: Pentru activitatea de colectare	anual	până la data de 28 februarie a fiecărui an sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Chestionar 2: Operatori care colectează deșeuri de baterii și acumulatori

Alte raportări:

Nr crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Sibiu și G.N.M.-C.J. Sibiu



2.	Raportarea datelor referitoare la deșeurile de baterii și acumulatori conform Anexei nr. 2 a Ordinului nr. 1399/2009	anual	până la data de 28 februarie a fiecărui an	A.P.M. Sibiu
3.	Raportarea informațiilor conform anexei nr. 9 din Ord. nr. 269/2019 privind DEEE	anual	până la data de 20 martie a fiecărui an	A.P.M. Sibiu
4.	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

Notă:

A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian SIMULESCU



**ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

Ruxanda Maria FLORIAN

**ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU**

Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,

consilier Oana-Maria NEGREU

ÎNTOCMIT,

consilier Consuela BARBU