



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 28 APRILIE 2014

REVIZUITĂ LA 7 APRILIE 2017

Ca urmare a cererii adresată de NEDELEA MINA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, reprezentată de dna Nedelea Mina, în calitate de administrator cu sediul social în municipiul Bistrița, str. Sub Cetate, nr. 36A, JUDEȚUL Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 1171/3.02.2017, ultima completare cu nr. 2863/15.03.2017, în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

în conformitate cu delegarea competenței de derulare a procedurii de autorizare și de emitere a autorizației de mediu de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului,

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 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 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Colectare, comerț și transport rutier de deșeuri periculoase, în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Zefirului, nr. 1

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),

în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Zefirului, nr. 1

- transporturi rutiere de mărfuri - cod CAEN 4941 – rev 2 (6024 – rev 1), pe rute din raza județului Bistrița Năsăud.

Activitatea de colectare, comerț deșeuri periculoase și gararea mijloacelor de transport se desfășoară în incinta Centrului de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice, în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Zefirului, nr. 1 pe un teren închiriat, cu suprafața betonată de 233 m², pe care sunt amplasate: 2 containere maritime cu capacitatea de 30 m³,

etanșe, izolate împotriva eventualelor scurgeri, 1 container maritim cu rol de birou, 1 grup sanitar ecologic;

- containerele destinate colectării deșeurilor sunt conforme cu SR ISO 1496-1 + A1, testate la etanșeitate - se vor colecta doar deșeuri de echipamente electrice și electronice întregi.

Accesul la amplasament se face din strada Zefirului.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de titular,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Hotărârea Consiliului Local al municipiului Bistrița privind transmiterea în folosință gratuită a unui teren aparținând domeniului public al municipiului public pentru înființarea Centrului de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice;

- Certificat de înscriere a persoanei juridice fără scop patrimonial nr. 28/12.12.2012 emis de Judecătoria sectorului 1 București;

- Decizia etapei de încadrare nr. 737 din 23.09.2011 pentru proiectul Construire centru colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice, anexe, împrejmuire și branșament electric, în municipiul Bistrița, str. Zefirului, nr. 1, jud. Bistrița-Năsăud;

- Contract nr. 4746/6.02.2014 de prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC URBANA SA Bistrița (AM nr. 81/8.06.2011 valabilă până la 8.06.2021);

- Contract cadru pentru tratare și reciclarea de echipamente electrice și electronice, nr.10/2012, încheiat cu SC TOTAL WASTE RECYCLING SRL Jilava și Decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 11/29.03.2012 (AM nr. 254/12.09.2011 valabilă până la 9.09.2021, emisă pentru SC STENA DTM SRL de către APM Ilfov);

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în cotidianul Răsunetul nr. 6557/5.03.2014 și afișat la Primăria Bistrița în data de 17.03.2014;

- Nota de constatare nr. 2811/24.03.2014, privind verificarea amplasamentului, încheiată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia nr. 98/26.03.2014 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;

- Proces verbal din data de 25.04.2014, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației este determinată de includerea de noi coduri de activitate, respectiv:

- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677 – rev 2 (5157 – rev 1), în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Zefirului, nr. 1

- transporturi rutiere de mărfuri - – cod CAEN 4941 – rev 2 (6024 – rev 1), pe rute din județul Bistrița Năsăud.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Decizia președintelui ANPM nr. 127/26.04.2013 privind delegarea competenței de derulare a etapelor procedurale și de emitere a autorizației de mediu;

- Autorizația de mediu nr. 50/28.04.2014 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU RECICLARE - ROREC;

- Decizia nr. 1/25.01.2017 privind transferul Autorizația de mediu nr. 50/28.04.2014 de la ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU RECICLARE – ROREC către I.I. NEDELEA MINA;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud și înregistrat cu nr. 1864/20.02.2017;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 65/22.02.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 2.020 / 23.02.2017, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 22.02.2017, privind emiterea autorizației de mediu revizuite.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2522896 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 26.01.2012;
 - Cod Unic de Înregistrare: 29562368/20.01.2012;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: F06/119/19.01.2012;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 1.02.2017;
- Raport de încercare nivel de zgomot nr. 405/17.01.2017, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Dovada mediatizării solicitării publicată în cotidianul Răsunetul nr. 7443 din 3 februarie 2017;
- Contract de preluare DEEE nr. 9/2017, încheiat cu ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU RECICLARE
- ROREC, pentru preluare înspre tratare, valorificare, reciclare a deșeurilor electrice și electronice;
- Contract de comodat nr. 1213/15.12.2016 privind remiterea cu titlu de împrumut de folosință gratuită a imobilului, încheiat cu ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU RECICLARE - ROREC;
- Contract de comodat din 31.01.2017, privind folosința temporară și gratuită a autoutilitarei N1 marca Iveco Turbo Daily, nr. omologare B2177R1111K46R2, nr. identificare ZCFC4970105184088, anul fabricației 1998, motorină, culoare albastru-alb, nr. înmatriculare BN-14-APM, încheiat cu Nedelea Nicolae Gavrilă și Nedelea Mina;
- Contract de prestări servicii pentru servicii de spălare auto a autovehiculului titularului încheiat cu SC ABA06 SRL;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 01597/V/25.01.2017 încheiat cu SC SUPERCOM SA București – Punct de lucru Bistrița;
- Decizia nr. 1/2017 a I.I. NEDELEA MINA privind numirea d-lui Pop Lucian Ioan în funcția de Consilier de siguranță transport mărfuri periculoase;
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase eliberat pentru d-l Pop Lucian Ioan, de către Autoritatea rutieră Română – ARR, la data de 15.11.2014;
- Carte de identitate și certificat de înmatriculare pentru autovehiculul utilizat în activitate;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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 din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin din acestea, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- 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 corespundă prevederilor ADR: 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 Siguranță;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, conform prevederilor căreia 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 de guvern;
 - 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 deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeuri;
 - 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 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, 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 județene 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;
 - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
 - este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
 - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
 - să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, conform căreia titularului îi revin următoarele obligații:
- *transportul deșeurilor periculoase se realizează numai în baza formularului pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, semnat și ștampilat de către expeditor și destinatar, aprobat de către agenția pentru protecția mediului pe raza căreia se află valorificatorul/eliminatorul;*
 - *ruta de transport a deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, și se autorizează de către inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;*
 - *formularul de expediție/transport deșeuri periculoase se prezintă de către expeditor, transportator și destinatar la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase;*
 - *pentru deșeurile periculoase generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, fiecare transport trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase (anexa nr.2 din H.G. nr. 1061/2008) și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase (anexa nr.1 din H.G. nr. 1061/2008);*
 - *transportul deșeurilor periculoase se face numai pe ruta aprobată în formularul de aprobare a transportului deșeurilor periculoase semnat și ștampilat de expeditor și de către transportator;*
 - *în cazul în care deșeurile periculoase sunt transportate către un deținător temporar în vederea colectării sau stocării temporare realizate în condițiile legii, transportul deșeurilor periculoase se realizează în două etape:*
 - a) *transportul deșeurilor periculoase de la expeditor la deținătorul temporar al deșeurilor periculoase care realizează colectarea sau stocarea temporară a acestora;*
 - b) *transportul deșeurilor periculoase de la deținătorul temporar al deșeurilor periculoase către destinatarul final al deșeurilor periculoase care realizează tratarea, valorificarea sau eliminarea deșeurilor periculoase.*
- În prima etapă, deținătorul temporar al deșeurilor periculoase este destinatar, iar în cea de-a doua etapă deținătorul temporar al deșeurilor periculoase este expeditor.*
- Pentru fiecare etapă dintre cele două prevăzute mai sus transportul deșeurilor periculoase se realizează cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008, completându-se în mod corespunzător formularele prevăzute în anexele nr.1 și 2;*
- *în cazul în care se realizează transporturi de deșeuri periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul pentru situații de urgență formularul de*

expediție/transport deșeuri periculoase numai la efectuarea primului transport. Începând cu cel de-al doilea transport de deșeuri periculoase expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeuri periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail. În informarea transmisă inspectoratului pentru situații de urgență se precizează cantitatea de deșeuri periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt prevăzute în formularul de expediție/transport deșeuri periculoase;

- *personalul angajat, inclusiv transportatorul deșeurilor periculoase, va deține echipament special și va fi instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;*

- *în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, se va anunța imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;*

- *deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;*

- *gestionarea ambalajelor cade în sarcina destinatarului, cu excepția cazurilor în care o altă parte își asumă răspunderea în scris pentru gestionarea acestora;*

- *ambalajele deșeurilor periculoase reprezintă de asemenea deșeuri periculoase care intră sub incidența H.G. nr. 1061/2008. Evidența gestiunii ambalajelor se realizează conform reglementărilor în vigoare;*

- *respectarea prevederilor H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;*

- *respectarea prevederilor 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);*

- *respectarea prevederilor Ordinului nr. 396/2009 privind înlocuirea anexei la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase - RNTR 3;*

- *respectarea prevederilor H.G. nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 597/2007 și modificată de H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;*

- *persoanele angajate al căror domeniu de activitate include transportul de mărfuri periculoase, trebuie să fie instruite pentru a corespunde exigențelor domeniului lor de activitate și de responsabilitatea impusă în timpul transportului de mărfuri periculoase. Angajații trebuie să fie instruiți înainte de asumarea responsabilităților și pot îndeplini atribuțiile pentru care nu au primit încă instruirea necesară numai sub supravegherea directă a unei persoane instruite. Instruirea trebuie să trateze de asemenea, dispozițiile specifice de securitate în cazul transportului de mărfuri periculoase. Se va completa periodic pregătirea inițială cu cursuri de reciclare (perfecționare). Evidențele instruirii primite trebuie să fie păstrate de către angajator și să fie puse la dispoziția angajatului sau autorității competente, la cerere.*

- *se vor utiliza numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;*

- *transportul deșeurilor etichetate ca fiind încadrate în ADR clasa 6.2. categoria A se va efectua cu respectarea prescripțiilor ADR - Dispoziții privind mărfurile periculoase de mare risc;*

- *transportatorii, expeditorii și alți participanți, care intervin în transportul mărfurilor periculoase de mare risc vor adopta, implementa și aplica planuri de securitate, în conformitate cu prescripțiile ADR;*

- *pe vehiculele care transportă mărfuri periculoase de mare risc trebuie să fie instalate dispozitive, echipamente sau sisteme de protecție pentru a împiedica furtul lor și al încălcării și trebuie luate măsuri ca acestea să fie operaționale și eficiente în orice moment. Aplicarea acestor măsuri de urgență nu trebuie să compromită intervențiile de urgență;*

- dacă transportatorul constată o abatere de la prescripțiile ADR, el nu trebuie să pună în circulație transportul până la punerea în conformitate a acestuia. Dacă, se constată pe parcurs o încălcare ce ar putea afecta siguranța transportului, expedierea trebuie oprită cât mai curând posibil, ținând seama de imperativele de siguranță legate de circulație, imobilizarea expedierii, precum și siguranța publică. Transportul nu va putea fi reluat decât după punerea în conformitate a expedierii;
- Temperatura de reglare prescrisă trebuie menținută în timpul ansamblului de operațiuni de transport, inclusiv încărcarea și descărcarea, precum și în timpul opririlor intermediare eventuale;
- nu se vor abandona deșeurile pe traseu;
- nu se va lăsa autovehiculul și încărcătura fără supravegherea conducătorului auto sau a însoțitorului;
- nu se vor urma alte trasee și nu se va staționa în alte locuri decât cele stabilite;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- în cazul deteriorării ambalajelor și a împrăstierii pe drum a deșeurilor, conducătorul auto este obligat să oprească imediat, să ia măsuri de avertizare a celorlalți conducători care circulă pe drumul public și a persoanelor din jur, să semnalizeze pericolul cu mijloacele pe care le are la îndemână și să anunțe administratorul drumului sau cea mai apropiată unitate de poliție;
- conducătorul auto va contacta dispeceratul ori de câte ori întâmpină o problemă, întârzie sau se produc modificări ale detaliilor de livrare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016, titularul are obligația să predea ambalajele și deșeurile de ambalaje către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor (cu recuperare de energie);
- respectarea prevederilor Ord. M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciilor asupra mediului (transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21.04.2004), aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009 și completată prin O.G. nr. 61/2011;
- actualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare (contractele, actele, convențiile/contractele cu societățile prestatoare de servicii, autorizații emise de alte autorități, etc.), pentru asigurarea respectării legislației de mediu și depunerea acestora, în copie, la A.P.M. Bistrița-Năsăud.

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.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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 A.P.M. 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 amploarea 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 și completată 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.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011 și nr. 3.839/2012.

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 este valabilă până la 28.04.2019.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu 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.

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.

I. Activitatea autorizată:

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

Pentru desfășurarea activității de colectare titularul deține:

- 2 containere maritime cu capacitatea de 30 m³, etanșe, izolate împotriva eventualelor scurgeri, recipiente din material plastic pentru colectarea bateriilor, 1 container maritim cu rol de birou, 1 grup sanitar;

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

- recipiente speciale pentru colectarea tuburilor fluorescente,

- recipiente din material plastic pentru colectarea bateriilor,

- boxpaleți metalici cu grilaj metalic sudat, etajabili pe maxim 3 nivele,

- transpalete cu cântar, pentru stocarea/depozitarea echipamentelor din categoriile SDA (echipamente de mici dimensiuni), IT&C (unități centrale, notebook-uri, laptop-uri, etc.) și Tools (unelte electrice),

Pentru activitatea de transport:

- 1 autoutilitară de 3,5 tone.

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

Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) colectate vor fi cele 10 categorii conform Anexei nr. 1 și a Anexei 3 a OUG nr. 5/2015 și anume:

1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni:

a) aparate frigorifice de mari dimensiuni;

b) frigider;

c) congelatoare;

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

e) mașini de spălat rufe;

f) uscătoare de rufe;

g) mașini de spălat vase;

h) mașini de gătit;

i) sobe electrice;

- j) plite electrice;
- k) cuptoare cu microunde;
- l) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru prepararea sau procesarea de altă natură a alimentelor;
- m) aparate electrice de încălzit;
- n) radiatoare electrice;
- o) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru încălzirea camerelor, a paturilor, a scaunelor și a fotoliilor;
- p) ventilatoare electrice;
- q) aparate de aer condiționat;
- r) alte echipamente de ventilare, de ventilare pentru evacuare și de climatizare.

2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni:

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

3. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice:

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

4. Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice:

- a) aparate de radio;
- b) televizoare;
- c) camere video;
- d) aparate video cu înregistrare;

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

5. Echipamente de iluminat:

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

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

- a) mașini de găurit;
- b) ferăstraie;
- c) mașini de cusut;
- d) echipamente de strunjit, de frezat, de șlefuit, de polizat, de tăiat cu ferăstrăul, de tăiat, de forfecat, de perforat, de găurit, de ștanțat, de fălțuit, de îndoit sau destinate altor operațiuni de prelucrare a lemnului, a metalului sau a altor materiale;
- e) dispozitive de nituit, de fixat cu cuie, de înșurubat sau de extragere a niturilor, a cuielor, a șuruburilor sau pentru alte utilizări similare;
- f) dispozitive pentru sudură, pentru lipit sau pentru utilizări similare;
- g) echipamente de pulverizat, de împrăștiat, de dispersat sau alte operațiuni de tratare a substanțelor lichide sau gazoase prin alte mijloace;
- h) unelte de tuns iarba sau pentru alte activități de grădinărit.

7. Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv:

- a) seturi de trenuri electrice sau de curse de mașini;
- b) console de mână pentru jocuri video;
- c) jocuri video;
- d) calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj și altele asemenea;
- e) echipamente sportive cu componente electrice sau electronice;
- f) automate cu monede.

8. Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate:

- a) echipamente de radioterapie;
- b) echipamente de cardiologie;
- c) echipamente de dializă, ventilatoare pulmonare, echipamente de medicină nucleară;
- d) echipamente de laborator pentru diagnosticare în vitro;
- e) analizoare;
- f) aparate frigorifice;
- g) teste de fecundare;
- h) alte aparate de detectare, prevenire, supraveghere, tratare, alinare a bolilor, a rănilor sau a incapacităților.

9. Instrumente de monitorizare și control:

- a) detectoare de fum;
- b) regulatoare de căldură;
- c) termostate;
- d) aparate de măsurat, cântărit sau reglat de uz casnic sau utilizate ca echipamente de laborator;
- e) alte instrumente de supraveghere și control utilizate în instalații industriale, de exemplu, în panourile de control.

10. Distribuitoare automate:

- a) distribuitoare automate de băuturi calde;
- b) distribuitoare automate de sticle sau doze calde sau reci;
- c) distribuitoare automate de produse solide;
- d) distribuitoare automate de bani;
- e) toate aparatele care furnizează automat orice fel de produse.

Colectarea se realizează și pe fluxul DBA conform tipurilor descrise în OM 669/1304/2009, Anexa 2 la procedura (fără categoria 3 baterii auto), 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 deseuri cu conținut de mercur
- 20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorcarburi)
- 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21* și 20 01 23* cu conținut de componente periculoase
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* și 20 01 35*.

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

Cantitate	Unitate măsură	Categorie sortare (echiv. OUG 5/2015)	Deșeuri
1500	kg	Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice (categoria 3g), Aparatură electrică de consum și panouri fotovoltaice (categoria 4b)	Periculoase
1000	kg	Aparatură de uz casnic de mari dimensiuni (categoriile 1a, 1b, 1c, 1d, 1r, 1q)	Periculoase
500	kg	Aparatură de uz casnic de mari dimensiuni (categoriile 1e, 1f, 1g, 1h, 1i, 1j, 1k, 1l, 1m, 1n, 1o, 1p), Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate (categoria 8), Distribuitoare automate (categoria 10)	Nepericuloase
200	kg	Echipamente de iluminat (categoria 5)	Periculoase

200	kg	Baterii și acumulatori	Periculoase
200	kg	Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice (categoriile 3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 3f, 3h, 3i, 3j, 3k, 3l, 3m, 3n, 3o, 3p, 3q, 3r, 3s, 3ș, 3t)	Nepericuloase
200	kg	Unelte electrice și electronice, cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni (categoria 6)	Nepericuloase
200	kg	Aparate de uz casnic de mici dimensiuni (categoria 2), Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv (categoria 7), Instrumente de monitorizare și control (categoria 9)	Nepericuloase
4000	kg	TOTAL	

Estimarea capacității de stocare în incinta este de 15 t aparate frigorifice, 10 t aparate de mari dimensiuni, aparate de mici dimensiuni 2 t, unelte 2 t, aparate IT&C 2 t.

Astfel, capacitatea de depozitare maximă estimată în centru este:

Cantitate	Unitate măsură	Categorie sortare (echiv. OUG 5/2015)	Deseuri
3500	kg	Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice (categoria 3g), Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice (categoria 4b)	Periculoase
17000	kg	Aparate de uz casnic de mari dimensiuni (categoriile 1a, 1b, 1c, 1d, 1r, 1q)	Periculoase
11000	kg	Aparate de uz casnic de mari dimensiuni (categoriile 1e, 1f, 1g, 1h, 1i, 1j, 1k, 1l, 1m, 1n, 1o, 1p), Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate (categoria 8), Distribuitoare automate (categoria 10)	Nepericuloase
500	kg	Echipamente de iluminat (categoria 5)	Periculoase
500	kg	Baterii și acumulatori	Periculoase
2500	kg	Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice (categoriile 3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 3f, 3h, 3i, 3j, 3k, 3l, 3m, 3n, 3o, 3p, 3q, 3r, 3s, 3ș, 3t)	Nepericuloase
2500	kg	Unelte electrice și electronice, cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni (categoria 6)	Nepericuloase
2500	kg	Aparate de uz casnic de mici dimensiuni (categoria 2), Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv (categoria 7), Instrumente de monitorizare și control (categoria 9)	Nepericuloase
40.000	kg	TOTAL	

- ambalaje folosite: cutii depozitare carton (neoane, becuri, baterii, etc) - 500 buc/an, folie de împachetat - 60 role/an, saci rafie pentru deșeuri - 500 bucăți/an, care se depozitează apoi în containerele maritime și se livrează cu deșeurile.

Pentru activitate se utilizează carburanți (motorină), aprovizionați direct de la stațiile de distribuție carburanți. Cantitatea de motorină consumată lunar depinde de numărul de comenzi și de transporturi efectuate. Consumul de motorină va fi de 2340 l/an.

Reparațiile, întreținerea, spălarea și igienizarea autoutilitareii se fac numai la unități autorizate.

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

- centrul nu are utilități hidroedilitare; pe amplasament este instalată o toaletă ecologică.

- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua existentă în zonă; consumul mediu de energie electrică este de 120 kWh/lună.

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

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

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 Nedelea Mina II, 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.

Suținerea 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 gospodăria atât în zona rurală cât și cea urbană.

- Transporturi rutiere de mărfuri pe rute 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 urbana și rurala) 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 răspunde următoarelor cerințe:

- spațiul destinat transportării deșeurilor este separat de cabina șoferului, fiind realizat din materiale rezistente la șocuri mecanice, ușor lavabile și rezistente la agenții chimici folosiți la dezinfectie;

- spațiul destinat depozitării pe timpul transportului este prevăzut cu dispozitive de fixare de sașiul mijlocului de transport și dispozitive de siguranță;

- încărcarea deșeurilor se va realiza astfel încât să se evite pierderile de orice fel în timpul transportului;

- autoutilitara este 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.

Transportul se efectuează cu respectarea prevederilor A.R.R. privind restricțiile de circulație sau tonaj pe anumite drumuri publice, iar rutele de transport sunt stabilite conform prevederilor legale.

Responsabilitatea privind semnalizarea și placardarea autoutilitarei revine conducătorului auto și consilierului de siguranță.

Conducătorii auto vor fi instruiți referitor la natura încărcăturii și la normele referitoare la protecția mediului și de igienă.

Conducătorii auto vor respecta prevederile Regulamentului CE nr. 561/2006 referitor la perioada zilnică de condus pentru 1 persoană.

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

Parcarea autoutilitarei utilizate se face pe platformă dalată și în garaj, la sediul societății. Gararea autoutilitarei 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. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):
- containerul cu rol de birou este încălzit cu radiator electric; consumul mediu de energie electrică este de 120 kWh/lună.

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:

- 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 solicitare 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).

Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 37/2007 privind stabilirea cadrului de aplicare a regulilor privind perioadele de conducere, pauzele și perioadele de odihnă ale conducătorilor auto și utilizarea aparatelor de înregistrare a activității acestora, cu completările și modificările ulterioare.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

⇒ pentru aer:

-reviziile autoutilitarei se vor efectua cu periodicitatea prevăzută, pentru încadrarea în limitele de emisie prevăzute de legislația în vigoare;

⇒ pentru sol: - platforme betonate cu suprafață totală de 233 m² pentru amplasarea containerelor;
- 2 containere maritime cu capacitatea de 30 m³, etanșe, izolate împotriva eventualelor scurgeri,
- recipienți din material plastic pentru colectarea bateriilor,
- pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere.

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

Autoutilitara va fi 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 vehicolului 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 sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. 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:

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.

Orice poluare accidentală se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului și la Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu din județul în care se produce evenimentul.

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

- cantitățile de deșeuri nepericuloase și periculoase colectate și transportate, pe categorii și destinații;

- datele privind incidentele, accidentele de mediu, poluări accidentale datorate activității desfășurate;

- măsurile dispuse de autoritățile de control pe linie de protecția mediului și modul lor de soluționare;

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea eventualelor prejudicii asupra mediului,

- documentele de transport a deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării;

- evidența gestiunii ambalajelor (puse pe piața internă ca atare, utilizate, comercializate cu produsele finite) și a deșeurilor de ambalaje rezultate din activitate pe categorii și destinații de valorificare, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior; datele de raportare se vor transmite în format electronic „.xls” protejat împotriva modificării datelor și pe suport de hârtie.

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):

- cod 20 03 01 - deșeuri menajere - 1 m³/an;

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

- deșeurile cu (*) sunt deșeuri periculoase;

Deșeurile pe care societatea le colectează și le transportă în baza contractelor încheiate sunt încadrate conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, anexa 2, în:

- cod 16 02 11* - echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi;

- cod 16 06 01* - baterii cu plumb,

- cod 16 06 02* - baterii cu nichel - cadmiu,

- cod 16 06 03* - baterii cu conținut de mercur,

- cod 16 06 04 - baterii alcaline,

- cod 16 06 05 - alte baterii și acumulatori,

- cod 16 02 12* - echipamente casate cu conținut de azbest liber,

- cod 16 02 13* - echipamente casate cu conținut de componente periculoase,

- cod 16 02 14 - echipamente casate altele decât cele specificate la cod 16 02 13*,

- cod 20 01 33* - baterii și acumulatori incluși în - cod 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*,

nesortate conținând aceste baterii;

- cod 20 01 34 - baterii și acumulatori altele decât cele specificate la 20 01 33*,

- cod 20 01 21* - tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur,

- cod 20 01 23* - echipamente abandonate cu conținut de clorofluorcarburi,

- cod 20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate cu conținut de componente periculoase;

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

- cele de la punctul IV. 2 în - 2 containere maritime cu capacitatea de 30 m³, etanșe, izolate împotriva eventualelor scurgeri,

- recipienți din material plastic pentru colectarea bateriilor;

- deșeurile menajere (cca. 1 m³/an) sunt colectate în pubele;

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

Deseuri valorificate:

- cod 16 02 11* - echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi;

- cod 16 06 01* - baterii cu plumb,

- cod 16 06 02* - baterii cu nichel - cadmiu,

- cod 16 06 03* - baterii cu conținut de mercur,

- cod 16 06 04 - baterii alcaline,

- cod 16 06 05 - alte baterii și acumulatori,

- cod 16 02 12* - echipamente casate cu conținut de azbest liber,

- cod 16 02 13* - echipamente casate cu conținut de componente periculoase,

- cod 16 02 14 - echipamente casate altele decât cele specificate la cod 16 02 13*,

- cod 20 01 33* - baterii și acumulatori incluși în - cod 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, nesortate conținând aceste baterii;

- cod 20 01 34 - baterii și acumulatori altele decât cele specificate la 20 01 33*,

- cod 20 01 21* - tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur,

- cod 20 01 23* - echipamente abandonate cu conținut de clorofluorcarburi,

- cod 20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate cu conținut de componente periculoase;

Codul operațiunii de valorificare este R12 –deșeurile sunt valorificate prin ROREC, în baza contractului existent.

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 deșeurii 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 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 anual, sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: cutii depozitare carton (neoane, becuri, baterii, etc) - 500 buc/an; folie de împachetat - 60role/an, saci rafie pentru deșeurii - 500 bucăți/an, care se depozitează apoi în containerele maritime.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează cu deșeurile.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

Întocmit,
ing. Livia Pușcaș