



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 42 din 10.06.2016**

**Titularul activității: Sistem de colectare –SLC Bacau SRL**

**Adresa: sat Oituz, Nr. 1114A, comuna Oituz, judetul Bacău**

**Punct de lucru: Colectare Deseuri (cod CAEN 3811 si 3812)**

**Locația activității: str. T39, nr. P1758/140, sat Măgura, comuna Măgura, judetul Bacău**

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

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	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
4941	Transporturi rutiere de marfuri	267	6024	Transporturi rutiere de marfuri		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM Bacău**

**Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Bacău:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani**

**Data emiterii: 10.06.2016**

**Data expirării: 10.06.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de Sistem de colectare –SLC Bacau SRL, cu punctul de lucru din str. T39, nr. P1758/140, sat Măgura, comuna Măgura, judetul Bacău, înregistrată la APM Bacau cu nr. 15939/21.12.2015, în urma analizării documentelor



transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru Sistem de colectare –SLC Bacău SRL, cu punctul de lucru din str. T39, nr. P1758/140, sat Măgura, comuna Măgura, județul Bacău,**

### Documentația conține:

- cerere de solicitare autorizație de mediu;
- fișa de prezentare și declarație;
- dovada mediatizării solicitării în Ziarul Deșteptarea în data de 21.12.2015;
- planul de situație în care sunt marcate zonele de recepție, stocare temporară a deșeurilor, manevrare și a zonelor de sortare, depozitare și livrare;
- planul de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului pentru analiza documentației.

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

- Certificat Constatator la Registrul Comerțului emis în temeiul art. 17<sup>1</sup> alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 la data de 07.03.2016 de ORC Bacău; (CUI 34487297 /12.05.2015 ; J4/483/12.05.2015);
- Autorizație de funcționare și profil de activitate nr. 03/26.02.2016 emisă de Primăria comunei Măgura;
- Certificat de înmatriculare autoutilitară nr.B-125-SLC;
- Dovadă înlocuitoare seria BC nr.0016417 și seria BC nr.0016418 eliberată d-lui Drăgănoiu Gelu care a promovat examenul în vederea obținerii certificatului valabil pentru certificat ADR – altele decât cisterne și certificat ADR – modificare cisterne, altele decât cisterne, emise de ARR;
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transport rutier de mărfuri periculoase seria CCS, nr.0001189 emis de ARR;

### și alte documente:

- Punct de vedere emis de DSP Bacău nr.3337/19.02.2016, însoțită de declarația notarială a a vecinului din vest (Cojocar Gheorghe) din data de 22.02.2016;
- Contract de închiriere nr.15b/02.06.2015 cu SC Blanvelup SRL (pentru hala de 300 mp și toaletă) și act adițional nr.2 (prin care acesta asigură utilitățile –



- apă, canalizare, curent, gaz, salubritate – puse la dispoziție cu titlu gratuit de Locator);
- Contract de preluare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) nr.123/03.08.2015 cu Asociația Română pentru Reciclare RoRec;
  - Fișe de securitate pentru benzină și motorină;
  - Plan de prevenire și intervenție în caz de poluare accidentală;
  - Plan de apărare și evacuare în caz de incendiu;

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

- să achite obligatoriu taxele corespunzătoare la Fondul pentru Mediu (dacă este cazul), conform OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reînnoirea autorizației de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente;
- să notifice APM Bacău dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Bacău dacă urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- să desemneze un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care să asiste persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le va facilita controlul activității;
- administratorul societății este responsabil de realizarea măsurilor stabilite prin autorizația de mediu;
- să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu
- să respecte prevederile aplicabile din OUG nr.68/2007 aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- să realizeze în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- asigurarea de către titularul activității a mijloacelor corespunzătoare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora; luarea măsurilor de pază și protecție a amplasamentului;



- să mențină ordinea și curățenia în incinta și în zona limitrofă;
- să respecte prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor; să respecte planul de prevenire și stingerea incendiilor, planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- implementarea unei proceduri de recepție, cu criterii clare și lipsite de ambiguitate pentru respingerea de deșeuri și raportarea tuturor neconformităților;
- să țină evidențe clare privind gestiunea deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu intrat/ieșit de pe amplasament;
- să mențină la punctul de lucru un exemplar al:
  - autorizației de mediu ;
  - raportărilor transmise autorităților de mediu ;
  - proceselor verbale de control pe linie de mediu ;
  - corespondenței cu autoritățile de mediu.

**Conform prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor aveți obligația :**

- să încadrați fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
- să predați deșeurile, pe baza de contract, unor operatori care dețin autorizații de mediu și care desfășoară operațiuni de valorificare/eliminare;
- să desemnați o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delegați această obligație unei terțe persoane;
- să separați deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- să colectați separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestecați aceste deșeuri;
- să țineți evidența cantității, a naturii, originii și, după caz, a destinației, frecvenței, modului de transport, precum și a operațiilor de valorificare/eliminare și să o puneți la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să supuneți deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să transferați operațiunile de tratare 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 transportați deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;





- producătorii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din activitatea proprie, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- producătorii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din activitatea proprie și să le transmită la cerere autorităților competente 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 le 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; abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- producătorii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în conformitate cu anexa 1 din HG 856/2002 și să o transmită anual la APM Bacău; să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- să suporte costul pagubelor aduse populației, agenților economici și instituțiilor prin gestionarea defectuoasă a deșeurilor;
- să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să vă asigurați 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, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- 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.

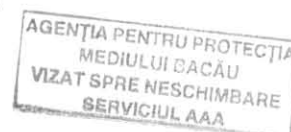
**Conform prevederilor OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aveți obligația:**



- pentru colectarea DEEE trebuie să se acționeze 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;
- să preluăm 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;
- se interzice eliminarea DEEE sub formă de deșeurile municipale nesortate, astfel cum sunt definite la art. 2 alin. (4) pct. 3 din Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, republicată;
- stocarea temporară la punctul de lucru a deșeurilor electrice și electronice să se realizeze selectiv pentru fiecare categorie în parte de deșeu (conform anexelor 1,2,3,4);
- 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 centrul de colectare DEEE trebuie să asigurați, înainte de efectuarea oricărui transfer, separarea la punctul de colectare a DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare de alte DEEE colectate separate;
- să stocați DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8;
- să asigurați cântărirea efectivă a cantității de deșeurile electrice și electronice la ieșirea din punctele de colectare înainte de a se realiza transportul acestora cu firmele specializate;

**Conform prevederilor HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase aveți obligația:**

- depozitării bateriilor/acumulatorilor uzați în spațiu special amenajat, împrejmuț și asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- predării bateriilor și acumulatorilor uzați numai persoanelor juridice autorizate în colectarea sau valorificarea acestora;
- preluării acumulatorilor uzați doar cu electrolitul și componentele solide conținute;
- depozitării acumulatorilor uzați doar în recipiente amenajați și asigurați pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- depozitării acumulatorilor uzați numai în sisteme de colectare care să prevină orice deteriorare asupra acestora, de genul spargerea carcaselor bateriilor sau pierderea de părți componente în timpul transportului;
- colectării deșeurilor de baterii și acumulatori industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit 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;



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

**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.**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificări și completări ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 249 /2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- OM nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri.

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**



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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	colectare DEEE, deseuri de baterii si acumulatori	31,50	Tona
3812	colectare DEEE, deseuri de baterii si acumulatori	26,00	Tona
4677	comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	57,50	Tona
4941	transportul deseurilor colectate	57,50	Tona

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

#### Spații de depozitare :

- hală prevăzută cu platformă betonată cu suprafața de 376 mp (suprafață închiriată 300 mp) pentru stocare DEEE și baterii și acumulatori;
- platformă balastată pentru stocarea a două containere metalice etanșe cu capacitatea de 30 mc în caz de necesitate (pentru stocarea temporară a DEEE care prezintă riscuri de scurgeri de lichide - conforme cu SR ISO 1496-1 A1 - testate la etanșeitate – containere tip maritim );

Utilaje utilizate: mostivuator cu cântar cu capacitatea de cântărire 1,5 t (combustibil motorină) ; generator curent (combustibil benzină);

Alte dotări (în funcție de cantitatea de deșuri stocate): 20 boxpaleți metalici de depozitare DEEE; 10 paleți de depozitare DEEE; 20 saci țesuți din polipropilenă cu mânere de ridicare și capac de închidere (pentru IT-uri mărunte, SDA-uri – deșuri nepericuloase de aparate de electrice și electronice de mici dimensiuni, etc.); containere pvc pentru stocare tuburi fluorescente; kit absorbant prevăzut cu container pvc pentru stocare lavete contaminate cu eventualele scurgeri accidentale; transpaleți cu cântar; lisă manevrat deșuri; ambalaje carton (pentru stocare deșuri de becuri/lămpi/tuburi fluorescente) pentru predare la unitățile de tratare; recipienti speciali pentru stocarea temporară a deșeurilor de baterii; cititoare coduri de bare deșuri; stivuator manual; container birou; sistem alarmă și monitorizare video; sistem de calcul și evidență date; stingătoare PSI etc..

Mijloacele de transport utilizate în activitate sunt: autoutilitară de 3,5 t (dotată cu trusă ADR omologată pentru a preîntâmpina situațiile de poluare accidentală).

Accesul mijloacelor de transport se face de pe drumul european (E 574) .





**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	benzină	Combustibili	1,20	Tone/an	amestec de hidrocarburi volatile cu continut de aditivi	generator electric	canistre metalice de 20 l, in spatiu special amenajat in cadrul halei;	extrem/foarte inflamabil, toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic
Alte materii	motorina	Combustibili	1,20	Tone/an	amestec de hidrocarburi, conține aditivi	motostivuator	canistre metalice de 20 l, in spatiu special amenajat in cadrul halei;	foarte inflamabil, toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic
Alte materii	urne carton	Ambalaje	0,12	Tone/an	hartie	stocare deseuri	paleti lemn, pentru transport	
Alte materii	stingatoare P6 cu pulbere (portative)	Altele	3,00	Bucati	dioxid de carbon	pentru stingerea incendiilor	recipienti metalici amplasati în hala de stocare	



							deșeuri	
--	--	--	--	--	--	--	---------	--

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa potabila in bidoane pvc	50,00	Litri/luna
Apa	apa menajera - rețeaua publica din zona	0,20	Metri cubi/luna
Canalizare	fosa septica vidanjabila cu capacitatea de 10 mc	0,20	Metri cubi/luna

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

- intrarea autoutilitatei cu DEEE și baterii și acumulatori nesortate;
- descărcarea DEEE și baterii și acumulatori din autoutilitară în "Zona de sortare";
- sortarea/separarea DEEE și baterii și acumulatori, pe categorii/grupe; sortarea DEEE se va face pe cele 10 categorii/grupe DEEE;
- cântărirea (greutatea kg) și/sau numărarea (nr. bucăți) fiecărei categorii/grupe DEEE și baterii și acumulatori (pe categorii);
- manipularea și stocarea DEEE și baterii și acumulatori pe categorii/grupe, în zonele alocate special;
- manipularea/încărcarea în camion/autospecială a DEEE sortate și a bateriilor și acumulatorilor pentru expediere către reciclator.

Activitățile de tip „one day collection” – prin care cetățenii pot depozita în fața locuințelor DEEE care sunt preluate și transportate la punctul de colectare.

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

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate– nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

– nu este cazul.

### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu are.



**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	Depozitari
5224	Manipulari

Depozitări și manipulări de deșeuri nepericuloase și periculoase.

**8. Programul de funcționare**

Pentru public: 2 zile/săptămână, luni și joi, 3 ore/zi, între orele 10.00-13.00.

Pentru personal: 5 zile/săptămână, luni-vineri, între orele 8.00-16.00.

**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**

Sursă	Tip sursă
Mijloace de transport	Mobil

**Apă**

**Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Sol**

- platformă betonată pentru amplasarea europubelelor pentru colectarea deșeurilor menajere;
- containere metalice etanșe pentru stocarea temporară a DEEE care prezintă riscuri de scurgeri de lichide, în caz de necesitate;



- spațiu betonat acoperit tip hală, pentru recepția, sortarea deșeurilor DEEE și baterii și acumulatori;
- platformă betonată pentru parcare autovehiculelor;

Titularul de activitate va lua toate măsurile pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane/de suprafață, după cum urmează: desfășurarea activității pe suprafețe betonate; manipularea de materiale, deșeuri, trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale; se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor; se va asigura pe amplasamentul societății, în incinta acoperită, precum și la efectuarea transportului de mărfuri periculoase o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse; se va planifica și se va realiza periodic, activitatea de revizii și reparații la platformele betonate (dacă este cazul) de stocare/ sortare/ depozitare, inclusiv al căilor de acces și staționare a mijloacelor de transport, acestea vor fi menținute în perfectă stare de curățenie .

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Societatea deține materiale de decontaminare, iar intervențiile în caz de poluări accidentale societatea va aplica Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

#### **Măsuri pentru protecția mediului:**

- deșeurile se vor colecta selectiv pe categorii de deșeu și se vor preda societăților autorizate în tratarea/valorificarea/eliminarea lor;
- stocarea temporară a deșeurilor se va face în condiții optime pentru a permite tratarea/valorificarea/eliminarea acestora în condiții de siguranță;
- se interzice preluarea pentru depozitare temporară deșeurilor periculoase care conțin materiale radioactive sau materiale explozive;
- se interzice amestecul și/sau depozitarea diferitelor categorii de deșeuri care reacționează între ele, precum și a deșeurilor periculoase cu cele nepericuloase;
- se vor lua toate măsurile pentru eliminarea riscului de explozii;
- aveți obligația de a instrui personalul din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, din Planul de intervenție în caz de accidente, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin din acestea, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- este cu desăvârșire interzisă descărcarea oricăror categorii de deșeuri periculoase direct pe sol;
- se va avea în vedere posibilitatea aplicării pe scară largă a principiului „primul intrat-primul ieșit”;





- este interzisă preluarea de deșeuri periculoase de la terți fără a avea contract sau accept de preluare a acelui tip de deșeu cu o organizație colectivă din domeniul DEEE sau cu o societate autorizată în tratarea/valorificarea/eliminarea acestuia;

### **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 aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

#### **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente/incidente etc.) titularul are obligația să ia toate măsurile să nu genereze deteriorarea calității mediului prin aplicarea măsurilor din Planul de prevenire și stingerea incendiilor și a Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

#### **Apele uzate menajere de pe amplasament vidanjate:**

- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate menajere de pe amplasament, la vidanjare și descărcate într-o stație de epurare autorizată, se vor încadra în limitele impuse de HG 352/2005 – NTPA 002 și anume: pH 6,5-8,5 , materii în suspensie 350 mg/dmc, CBO5 300 mg/dmc, CCO-Cr 500 mg O<sub>2</sub>/dmc, substanțe extractibile cu solvenți organici 30 mg/dmc, detergenți biodegradabili 25 mg/dmc;

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană:** nu este cazul.

**Valori admise pentru sol:** nu este cazul.

#### **Factorul de mediu zgomot**

-nivelul de zgomot echivalent la limita incintei se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1988 privind Acustica urbană și Ordinului 119/2014, având în vedere că pe latura de SE și SV a perimetrului societății se află locuințe individuale, nivelul de zgomot nu va depăși 55 dB(A), valoarea curbei de zgomot Cz 50 dB.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

##### **Monitorizarea aerului**

- se vor respecta condițiile prevăzute în Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987 privind calitatea aerului în zonele protejate;



- emisiile de poluanți rezultați de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului, verificați prin inspecția tehnică periodică;

#### Monitorizarea apei

**Apele menajere** – evacuate în bazinul etanș vidanjabil.

Monitorizarea calitativă se realizează prin determinarea concentrațiilor indicatorilor pH, CCO-Cr, CBO5, azot total, fosfor total, cloruri, detergenți, substanțe extractibile și materii în suspensie la solicitarea APM Bacău și/sau ABA Siret.

**Monitorizarea apei subterane:** nu este cazul.

#### Monitorizarea solului

În cazul unor poluări accidentale, în afara platformelor betonate - la solicitarea APM Bacău/GNM CJ Bacău, conform prevederilor HG.1408/2007, Ordinului nr.756/1997;

**Factorul de mediu zgomot** - nivelul de zgomot – la solicitarea APM Bacău;

**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	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitatea proprie - depozitare neoane, becuri etc.	5,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de



							la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea proprie - depozitare deseuri de baterii și acumulatori, DEEE de dimensiuni mici, etc.	5,00	Kilogram/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	activitatea proprie - depozitare aparate electronice și electrocasni ce de mici dimensiuni etc.	5,00	Kilogram/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrativ e	1,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si alte asemenea)

Amblajele rezultate de la stocarea deșeurilor (cutii /recipienți carton, plastic, metalici) se reutilizează în același scop până la sfârșitul duratei de viață a acestora, după care se predau la societăți autorizate în valorificare/eliminare.

## 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 06 01*	baterii cu plumb	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11



16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	0,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	0,001	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	alte baterii si acumulatori	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	70,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	50,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	80,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,005	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorcarburi)	70,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate





						de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi6	50,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	80,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

### Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 06 01*	baterii cu plumb	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	0,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	0,001	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	alte baterii si acumulatori	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	70,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile



						numerotate de la R1 la R11
16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase*2) altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	50,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	80,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33	0,005	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)	70,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi*6)	50,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	80,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate codificate conform OUG 5/2015;**



Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
1A	Echipamente de uz casnic care contin agenti frigorifici
1B	Echipamente de uz casnic de mari dimensiuni fara continut de agenti frigorifici
2	Echipamente electrocasnice de mici dimensiuni
3A	Echipamente cu monitoare si ecrane CRT, LCD
3B	Echipamente IT, exclus monitoarele si ecranele
4A	Televizoare CRT, LCD, Plasma
4B	Electronice de consum, exceptie televizoarele
5A	Lampi
5B	Echipamente de iluminat
6	Unelte electronice
7	Jucarii electronice
8	Aparatura medicala electronica
9	Instrumente de supraveghere si control
10A	Distribuitoare automate care contin agenti frigorifici
10B	Distribuitoare automate fara continut de agenti frigorifici

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate** codificate conform Ordinului 669/2009;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
1a	Alcaline
1b	Litiu
1c	Zinc Carbon
1d	Zinc Aer
1e	Oxid de Mercur (HgO)
1f	Oxid de Argint (Ag2O)
1g	Ansamblu de baterii
1h	Altele
2a	Nichel Cadmiu (NiCd)
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. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
16 06 01*	baterii cu plumb	0,50	Tone/an	recipienti speciali din polietilena



16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	2,30	Tone/an	recipienti speciali din polietilena
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	0,001	Tone/an	recipienti speciali din polietilena
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	0,50	Tone/an	recipienti speciali din polietilena
16 06 05	alte baterii si acumulatori	1,05	Tone/an	recipienti speciali din polietilena
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	70,00	Tone/an	vrac in hala de depozitare/contanere etanse amplasate pe platforma betonata
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	50,00	Tone/an	vrac sau europaleti in hala de depozitare/contanere etanse amplasate pe platforma betonata
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	80,00	Tone/an	vrac sau boxpaleti in hala de depozitare/contanere etanse amplasate pe platforma betonata
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	1,00	Tone/an	cutii de carton/recipienti din polietilena
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorcarburi)	70,00	Tone/an	vrac in hala de depozitare/contanere etanse amplasate pe platforma betonata
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	1,00	Tone/an	recipienti speciali din polietilena
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,005	Tone/an	recipienti speciali din polietilena
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi6	50,00	Tone/an	vrac sau europaleti in hala de depozitare/contanere etanse





				amplasate pe platforma betonata
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	80,00	Tone/an	vrac sau boxpaleti in hala de depozitare/containere etanse amplasate pe platforma betonata

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu sunt.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate:** nu sunt.

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate:** nu sunt.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 06 01*	baterii cu plumb	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	0,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	0,001	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile



						numerotate de la R1 la R11
16 06 05	alte baterii si acumulatori	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	70,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase*2) altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	50,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	80,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33	0,005	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorcarburi)	70,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente	50,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la



	pericolosi*6)					R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	80,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Transportul deșeurilor (în cazul debarasărilor periodice și acțiuni de preluare DEEE) se efectuează cu mijloace auto proprii (autoutilitară de 3,5 t – capacitate maxima de transport 1,5 t), care deține dotările și echipamentele necesare, conform prevederilor ADR; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, destinație, cantitatea de deșeuri; transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Transportul deșeurilor periculoase se face de la producător sau deținător către beneficiar/valorificator sau eliminator autorizat, având toate aprobările necesare cerute conform prevederilor legale pentru desfășurarea acestei activități);

*Obligații privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase conform HG nr.1.061 din 10.09.2008:*

- transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/valorificare/eliminare, iar pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente (formular anexa nr. 3 din HG nr.1.061/10.09.2008) din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, destinație, cantitatea de deșeuri, autorizația de mediu deținută;
- pentru deșeurile periculoase colectate în cantitate mai mare de 1 tona/an transportul se efectuează pe baza formularului pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase și a formularului de expediție/transport deșeuri periculoase (anexele nr. 1 și 2 din HG nr. 1.061/10.09.2008);
- pentru deșeurile periculoase colectate în cantitate mai mica de 1 tona/an transportul se efectuează pe baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase (anexa nr. 2 din HG nr. 1.061/10.09.2008);
- operatorul de transport trebuie să dețină autorizație de mediu pentru transport deșeuri periculoase, licență de transport mărfuri periculoase.

Condiții privind transportul deșeurilor periculoase

Transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară /tratate/ valorificare /eliminare;

- deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;
- să respecte pentru transportul deșeurilor periculoase reglementările specifice transportului de mărfuri periculoase cu aceleași caracteristici;
- ruta de transport al 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;
- se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;
  - 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, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
  - să anunțe autoritățile pentru protecția mediului despre orice transport de deșeurii periculoase, înaintea efectuării acestuia, precum și unitățile de pompieri, în cazul transportului deșeurilor cu pericol de incendiu sau explozie;
  - deșeurile colectate nevalorificabile sunt eliminate la societăți specializate și autorizate în eliminare conform contractelor de preluare a deșeurilor încheiate cu acestea;
  - deșeurile menajere generate din activitate sunt preluate de serviciul de salubritate și transportate la depozitul de deșeurii autorizat zonal.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența strictă a cantităților de deșeurii produse/colectate în vederea tratării/valorificării/eliminării conform HG 856/2002 și se vor pune datele la dispoziția organelor de control;
- se va raporta anual situația gestiunii deșeurilor și la solicitarea autorităților de mediu;
- se va ține evidența deșeurilor de baterii și acumulatori colectate pe tipuri și se vor raporta până la data de 28 februarie, așa cum sunt prevăzute în anexa nr. 2 la *Procedura de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori*, aprobată prin *Ordinul nr. 669/1304/2009*;
- se va ține evidența deșeurilor de echipamente electrice și electronice pe tipuri (nr. bucăți și cantitate) și se vor raporta, așa cum sunt prevăzute în anexa nr. 1 și 3 până la 14 august 2018 și conform anexei 2 și 4 începând cu 15 august 2018 a *Ordonanței de Urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*;
- evidența gestiunii deșeurilor colectate, stocate temporar, transportate, tratate, valorificate, eliminate se raportează de către agenții economici autorizați, la solicitarea autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului sau a altor autorități ale administrației publice centrale și locale care au atribuții și răspunderi în domeniu;

#### 7. Ambalaje folosite

Ambalajele rezultate de la stocarea deșeurilor (cutii /recipienti carton, plastic, metalici, saci țesuți din polipropilenă, paleții din lemn, boxpaleți metalici) se reutilizează în același scop până la sfârșitul duratei de viață a acestora, după care se predau la societăți autorizate în valorificare/eliminare.





## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, se va face conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Societatea are obligația:

- să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite;
- să predea deșeurile de ambalaje la agenți economici specializați în colectarea și valorificarea acestora;
- să raporteze, la solicitarea autorității locale pentru protecția mediului, cantitățile de deșeuri de ambalaje gestionate.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1,20	Tone/an	R12 F, R38, R45 N, R46, R51/53, R63, R65, R67	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361f, H411
Amestecuri	Altele	1,20	Tone/an	R11, R20, R23/24/25, R38, R39/23/24/25, R40, R51/53, R65	H225, H226, H301, H304, H311, H315, H331, H332, H351, H370, H373, H411

Notă: amestecurile menționate mai sus în ordine crescătoare reprezintă benzina utilizată la funcționarea generatorului iar motorina utilizată pentru funcționarea motorului;

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** benzina și motorina se aprovizionează de la stațiile de distribuție carburanți autorizate, în recipiente adecvați, din tablă rezistenți la șoc mecanic și termic;
- **transport:** mijloacele auto ale furnizorilor; operatorii de transport trebuie să dețină autorizație de mediu, să dețină licență de transport pentru marfuri periculoase ADR; transportul rutier al mărfurilor periculoase se face în conformitate cu HG 1175/2007;
- **depozitare:** canistre metalice depozitate în hala acoperită prevăzută cu platformă betonată;
- **folosire/comercializare:** benzina pentru funcționarea generatorului iar motorina combustibil pentru motor;



Se vor respecta condițiile de manipulare, depozitare, transport din fișele cu date de securitate ale substanțelor/amestecurilor periculoase.

Achiziționarea substanțelor/amestecurilor chimice se va face în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează Fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă. Fișele tehnice de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice periculoase pe care le utilizează, vor fi întocmite conform Anexei II din *Regulamentul nr. 453/2010 ce modifică Regulamentul CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.*

### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

Recipientii utilizați pentru stocare, canistre metalice, reutilizate până devin deșeuri, după care se predă la operatori economici autorizați pentru valorificare.

### **4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident**

Producele se depozitează în locuri bine uscate, bine ventilate, departe de surse de aprindere și de agenți oxidanți puternici;

Pentru benzină: produsul este inflamabil; pentru stingerea incendiilor se vor folosi substanțe chimice uscate, dioxid de carbon, spumă aeromecanică; folosirea apei este ineficientă la stingerea incendiilor, iar prin utilizarea jetului de apă este posibil extinderea incendiului prin răspândirea produsului; este interzisă pătrunderea acestuia în rețeaua de canalizare deoarece există riscul producerii unor explozii; în caz de deversări accidentale produsul se va absorbi cu nisip sau alt absorbant inert limitându-se zona cu diguri, se va evita contaminarea pânzei freatice, solului și vegetației; containerele cu deversările colectate trebuie etichetate corespunzător și simbol de pericol, iar conținutul va fi valorificat/eliminat printr-o societate autorizată.

Pentru motorină: nu este clasificat drept inflamabil; prezintă risc de aprindere și explozie doar la expunere la căldură; toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului; pentru incendii mici se folosesc stingătoare cu pulbere și dioxid de carbon, stingătoare cu gaz inert și praf, stingătoare cu zăpadă carbonică; a nu se utiliza apa sub formă de jet; deversările accidentale se vor curăța cu materiale absorbante necombustibile (de ex: nisip, pământ, și alte materiale absorbante biodegradabile); containerele cu deversările colectate trebuie etichetate corespunzător și simbol de pericol, iar conținutul va fi valorificat/eliminat printr-o societate autorizată.

Se vor respecta toate măsurile din fișele de securitate ale produselor periculoase utilizate.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**



Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: nu este cazul.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor toxice și periculoase, a recipientilor acestora, într-un registru special;
- se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului pe baza datelor din autorizație, identificarea și prevenirea riscurilor;
- se va anunța producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor APM Bacău;
- personalul va fi instruit lunar cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;
- recipientii care conțin substanțe periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire.

#### 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED
2	Deseuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie - 30 aprilie	Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.



Alte raportări:

Pagina 27 din 28

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz, nr. 23, Bacău, Cod 600266

Tel. 0234512750; Fax 0234571056

e-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro), site: <http://apmbc.anpm.ro>



- raportarea până la data de 30 aprilie la APM Bacău a cantităților de deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate în anul precedent, conform Ordinului 1223/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- raportarea la APM Bacău până la data de 28 februarie a cantităților de baterii și acumulatori colectate în anul precedent, conform anexei nr. 2 din Ordinul 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;

Prezenta autorizație de mediu conține 28 (douăzeci și opt) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Paul TODERICA**

**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Doina MIHORDESCU**



**Întocmit,  
Iuliana BEJAN**

