



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 28/07.05.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC SISTEM DE COLECTARE - SLC BACAU SRL**, cu sediul în județul Bacău, sat Oituz, nr. 1114 A, com. Oituz, înregistrată cu nr. 2702/05.03.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a prevederilor Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru: SC SISTEM DE COLECTARE - SLC BACAU SRL

din: județul Brăila, mun. Brăila, str Cimbrului nr. 41-punct de lucru

care prevede desfășurarea următoarelor activități: - colectarea deșeurilor nepericuloase -cod CAEN 3811; colectarea deșeurilor periculoase -cod CAEN 3812 ;

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Dovada achitare tarif -nr. MAN00001627/05.03.2018; Certificat constatator emis de ORC Bacău în data de 12.02.2018; Contract de comodat nr. 983/14.11.2017 încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare ROREC pentru folosirea imobilului de la punctul de lucru; Contract de asociere nr. 21762/31.05.2012 încheiat cu Primăria Municipiului Brăila; Contract de prestare a serviciului public de salubritate a agenților economici nr. S91/03.05.2018 încheiat cu SC Ecologic Service SRL Brăila; Contract de vânzare nr. 101/18.12.2017 încheiat cu S.C. GREENWEEE INTERNAȚIONAL S.A. pentru cumpararea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri); Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor de baterii și acumulatori (DBA) nr. DBA 93/03.01.2018; Piese desenate; Proces verbal de verificare în teren a amplasamentului nr. 3241/16.03.2018;

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile.
2. Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor
3. Titularul este obligat să colecteze toate tipurile de deșuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) prevăzute în anexele nr. 1 și 3 la OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, menționate în anexa 1 la contractul încheiat cu SC Greenweee Internațional SA.
4. În cazul colectării și comercializării altor tipuri de deșuri în afara celor menționate în autorizație, titularul are obligația de a notifica în prealabil APM Brăila.
5. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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 și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
6. Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate /colectat, în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 7. Se va asigura evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora și să o transmit anual la autoritatea teritorială pentru protecția mediului.
 8. Se vor colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora generate de propria activitate: hârtie, metal, plastic și sticlă .
 9. Se vor stoca separat deșeurile, fără a amesteca diverse categorii de deșeuri, în spații special amenajate care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană, pentru mediu și pentru calitatea deșeurilor.
 10. Se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
 11. Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat, 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.
 12. Se vor valorifica deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului.
 13. Valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați.
 14. Deșeurile care nu au fost valorificate se vor supune unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă.
 15. Sunteți obligați să dețineți contract cu un operator care desfășoară operații de tratare a DEEE-urilor în numele producătorilor/organizațiilor colective. Deșeurile de DEEE care pot fi colectate sunt numai cele prevăzute în contract.
 16. Colectarea deșeurilor de la populație se asigură cu titlu gratuit.
 17. DEEE-urile colectate se stochează temporar în condiții optime pentru a putea fi, după caz, pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase, în spații dotate cu suprafețe impermeabile, prevăzute cu sisteme de colectare a pierderilor prin scurgere. Este interzisă eliminarea DEEE-urilor sub forma de deșeuri municipale nesortate.
 18. Se va asigura evidența DEEE-urilor intrate și ieșite, inclusiv, după caz, a DEEE-urilor incredintate în vederea pregătirii pentru reutilizare, unităților specializate pentru desfasurarea acestei activități.
 19. Bateriile și acumulatorii uzați nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri, nu se elimină ca deșeuri municipale nesortate ci se predau spre valorificare către operatori autorizați.
 20. Deșeurile de baterii și acumulatori care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.
 21. Bateriile sau acumulatorii încorporați în DEEE colectați împreună cu DEEE sunt îndepărtați din respectivele deșeuri și colectați separat pentru a fi predați operatorilor economici care execută activități de tratare și/sau reciclare a acestora.
 22. Conform HG nr.1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*, deșeurile colectate se pot transporta către operatorul economic care



- realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai pe baza „formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase” prevăzut în anexa 3.
23. Se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea 211/2011 privind regimul deșeurilor (prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau prin delegarea obligațiilor unei terțe persoane).
 24. Titularul este obligat să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
 25. Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.
 26. Este obligatorie colectarea separată a tuturor categoriilor de deșeurile rezultate pe amplasament care să permită reciclarea, valorificarea și, în ultimul rând, eliminarea conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
 27. Se interzice eliminarea deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată prin depozitarea lor în locuri neamenajate și neautorizate.
 28. APM Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
 29. Este obligatoriu respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:
 - *OUG 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
 - *HG nr. 1037 / 2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*;
 - *Ord. MMGA 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*.
 - *Ord. MMGA 901/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare*.
 - *OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată de Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
 - *HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor*;
 - *OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu*, aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
 - *HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*
 - *OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară*, cu modificările și completările ulterioare, art.1, alin. 1.
 - *Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*;
 - *OUG nr. 5 din 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*.
 - *Ord. MMGA nr. 1223/715/2005 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* cu modificările și completările ulterioare
 - *Ordinul 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*.
 - **notificarea Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:**
 - **aparitia unor elemente noi**, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind



protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

➤ vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

- să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi (în situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație);
- reînnoirea documentelor ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu, în situația pierderii valabilității acestora;
- solicitarea reînnoirii autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării termenului de valabilitate a acesteia.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 07.05.2018, data eliberării, până la 07.05.2023.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. **Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 500 mp pe care sunt amplasate:

-hala metalica, prefabricata din otel galvanizat FRISOHALL C180 in suprafata de cca. 80.0 mp, închisă pentru a împiedica scurgeri accidentale, pardosită cu sapa de beton; hala este dotată în interior cu:

- paleti pentru stocarea temporara a deșeurilor de echipamente electrice si electronice de mari dimensiuni care nu conțin substanțe periculoase;
- patru containere metalice (boxpaleti) prevazuti cu saci din plastic pentru stocarea deșeurilor de mici dimensiuni, care nu conțin substanțe periculoase;
- cutii din carton pentru tuburi fluorescente;
- recipiente din plastic pentru baterii;
- doua recipiente etanșe pentru DEEE-uri de dimensiuni mici, cu continut de substante periculoase si recipiente etanșe pentru materiale absorbante;

-container metalic de cca. 15 mp, etans pentru de mari dimensiuni, cu continut de substante periculoase;

-container birou si vestiar cu grup sanitar;

-cai de acces betonate si pietruite pentru accesul mijloacelor de transport.

Centrul de colectare este prevazut cu un transpalet cu cantar si sistem de calcul și evidenta date.

2. **Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități:** nu este cazul

3. **Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** apa potabila este asigurata din rețeaua municipala. Din activitate nu rezulta ape uzate. Pentru uzul personalului este instalat un WC ecologic.

4. **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:** activitatea societatii consta in colectarea deșeurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) prevazute in Anexa 1 si detaliate in Anexa 3 din OUG 5/2015 și a deșeurilor de baterii și acumulatori (DBA) (exclusiv categoria 3 baterii auto) prevazute in Anexa 2 la Ord. nr. 669/1304/2009.

Capacitatea maxima de stoarcere este urmatoarea:

Nr. Crt.	Categorie conform Anexa 1 din OUG 5/2015	Cantitate (kg)	Tipul deseului
1	Monitoare si televizoare (categoria 3, 4)	17.000	Periculoase
2	Aparate frigorifice (categoria 1)	18.000	Periculoase
4	Lampi (categoria 5)	600	Periculoase



Nr. Crt.	Categorie conform Anexa 1 din OUG 5/2015	Cantitate (kg)	Tipul deseului
5	Baterii si acumulatori	600	Periculoase
6	Total	36.200	Periculoase
3	Aparate de mari dimensiuni (categoria 1, 8, 10)	15000	Nepericuloase
6	Aparate IT&C (categoria 3)	5600	Nepericuloase
7	Unelte (categoria 6)	2000	Nepericuloase
8	Aparate de mici dimensiuni (categoria 2, 3, 7, 8, 9)	2000	Nepericuloase
9	Total	24600	Nepericuloase

Deșeurile de baterii și acumulatori (DBA) sunt cele din Anexa 2 la Ord. Nr. 669/1304/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori:

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 (Ag2O)	2f Altele	
1g Ansamblu de baterii		
1h Altele		

Activitatea de colectare presupune atât colectarea directă de la populație cât și prin acțiuni de tip "debarasări periodice" (mini-colecte); în centrul de colectare activitatea presupune doar cântărirea, înregistrarea și stocarea temporară, astfel ca deșeurile colectate nu vor suporta modificări de ordin fizic; transportul până la centrul de colectare se va realiza de persoane fizice în cazul debarasării spontane iar în cazul debarasărilor periodice (mini-colectelor) transportul până la punctul de colectare este realizat prin operatori de salubritate și prin distribuitori și/sau alți agenți economici; deșeurile colectate vor fi tratate la operatori economici autorizați.

1. **Produse și subproduse obținute-cantități, destinație:** nu este cazul.
2. **Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu este cazul.
3. **Alte date specifice activității:** nu este cazul.
4. **Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** -activitatea de colectare-"debarasări periodice": luni și miercuri între orele 15.00 -17.30; programul poate suferi modificări în funcție de fluxul deșeurilor care vor fi anunțate prin afișaj la poartă;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** suprafețele de depozitare sunt betonate și dotate cu materiale absorbante; containerul metalic este de tip marin etans la orice fel de scurgeri; pentru evitarea poluarilor cu substanțe periculoase hala este dotată cu bariere și lavete absorbante; punctul de lucru este dotat cu instalație de supraveghere și alarmă.

3. **Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:** se vor lua măsuri de evitarea poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/1988 și 12025/2/1981.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate: -Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și art. II, alin. (2) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 166/12.07.2017 (conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare).

-Raportare anuală privind administrarea punctelor de colectare DEEE conform anexei 5 a Ord. MMGA 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, art. 11(1), până la data de 30 aprilie a fiecărui an.

-Raportarea anuală până la data de 28 februarie a fiecărui an pentru anul precedent, a cantităților de deșuri de baterii și acumulatori colectate, în conformitate cu prevederile Ord. MM și ME 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, anexa nr. 2.

-Raportare statistică anuală, conform art. 3 alin (1) și (2) al H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, la solicitarea APM Brăila, privind deșeurile colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și predate spre eliminare conform metodologiei și sistemului de raportare actualizate anual de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului (chestionar "GD-Colectare / Tratare").

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1mc/an
15 01 01	deseuri ambalaje de hartie si carton	5 kg/an
15 01 02	deseuri ambalaje de material plastic	5 kg/an
15 01 04	deseuri ambalaje metalice	5 kg/an

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): predate de catre populatie si prin campaniile de colectare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitati Kg/an
16 06 01*	baterii cu plumb	1.174
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	1.174
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	10
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	2.935
16 06 05	alte baterii si acumulatori	978
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	117.390
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	117.390
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	117.390



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitati Kg/an
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	4.891
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	196
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	13.696
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)	117.390
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	117.390
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	117.390

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): tipurile de deseuri stocate temporar sunt cele prezentate la cap. IV, pct. 1 si 2 ; modul de stocare este prezentat la cap. I, pct 1;

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate, kg/an	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	5	Valorificare R 12- Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de material plastic	5	
15 01 04	ambalaje metalice	5	
16 06 01*	baterii cu plumb	1.174	
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	1.174	
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	10	
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	2.935	
16 06 05	alte baterii si acumulatori	978	
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC	117.390	
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	117.390	
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	117.390	
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	4.891	
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	196	
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	13.696	
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)	117.390	
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi	117.390	
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	17.390	



5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport auto ale operatorilor autorizați ce preiau deșeurile în vederea valorificării/eliminării, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate mc/luna	Operațiunea de eliminare	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1	D- Eliminare	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor produse și colectate, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje	Cantități anuale (t)
Cutii depozitare carton	0,25 tone
Saci rafie pt deseuri electrice	0.03tone
Saci pentru boxpaleti (bigbag)	0,04 tone

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): ambalajele sunt livrate odată cu deșeurile la instalațiile de tratare fără a fi returnate, cu excepția sacilor pentru boxpaleti, care se refolosesc.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 28 din 07.05.2018, conține un număr de 8 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI AUTORIZAȚII

Dobre
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT
Felicia RADU

