



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 35 din 15.12.2011

Revizuită la data de 21.07.2015

Revizuita la data de 27.07.2018

Ca urmare cererii adresate de **SC. PAJURCA METAL GROUP SRL**, cu sediul în județul Bihor, localitatea Oradea, str. Micsandrelor, nr.36, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 2755 din 13.02.2018,

și a completărilor ulterioare, în urma evaluării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării publicului, în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG. nr. 1000 / 2012, actualizată, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG.195 / 2005, aprobată prin Legea nr. 265 / 2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ord. MMDD. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: Punct de colectare, valorificare deșeurilor reciclabile.

Sediu cu activitate :localitatea Oradea, str. Micsandrelor, nr. 36

Titular: **SC. PAJURCA METAL GROUP SRL**, J05/1560/26.08.2011, CUI 29036053/26.08.2011

care prevede:

COD CAEN: REV 2 - 3811(9002) Colectarea deșeurilor nepericuloase

COD CAEN: REV2 - 3812 (3720) Colectare deșeurilor periculoase

COD CAEN: REV2 - 3832 (3720) Recuperarea materialelor reciclabile sortate

COD CAEN: REV2- 3831 (3710) Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile

COD CAEN: REV 2- 3831 (3710) Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;

COD CAEN: REV2 - 4677 (5157) Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

COD CAEN 3821 (9002) Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase.



în scopul: prestări servicii de colectare a deșeurilor revalorificabile de la persoane fizice și juridice și valorificarea acestora prin livrarea la unități autorizate în reciclarea lor;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de revizuire a autorizație, chitanță seria ALP nr.1039427/13.02.2018– APM Bihor;
- Contract de comodat din 02.11.2017, încheiat cu Pap Sebastian
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 184 din 21.05.2013 încheiat cu S.C. HAMBURGER RECYCLING ROMANIA S.R.L., pentru deșeu de ambalaj carton.
- Contract de prestări servicii nr. 292 din 24.05.2017 cu SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA – baterii și acumulatori
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 221 din 24.05.2017 cu SC ZLATCUP SRL – deșeu de cupru;
- Contract de vânzare – cumpărare nr.10 din 06.01.2015 încheiat cu S.C. TOTAL WASTE MANAGEMENT S.R.L. (deșeurii plastic);
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 6 din 03.01.2018 cu SC GLETOS METAL SRL
- Contract de vânzare – cumpărare SC REMAT MARAMURES SA nr. 24 din 15.06.2017 deseuri de ambalaje;
- Contract de vânzare – cumpărare SC GREENTECH SA nr. 011/05.01.2017
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 30/A din 21.01.2015 încheiat cu S.C. REMATINVEST S.R.L. (deșeurii feroase, neferoase, carton, hârtie, plastic);
- Contract de vânzare – cumpărare 508 din 16.08.2017 cu SC. REMAR MG SA – deseuri echipamente electronice;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 20/A/A din 12.01.2016 încheiat cu S.C. REMATINVEST S.R.L. (deșeurii feroase, neferoase, carton, hârtie, plastic);
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 1018 / 03.02.2016 încheiat cu S.C. VESNA GC S.R.L. (deșeurii acumulatori);
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 58 / 20.03.2017 încheiat cu S.C. GREENGLASS RECYCLING SA. (deseuri de sticlă);
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 24/A din 13.01.2017 încheiat cu S.C. REMATINVEST S.R.L. (deșeurii feroase, neferoase, carton, hârtie, plastic);
- Contract de vânzare – cumpărare din 12.04.2016 cu SC CAN PAK RECYCLING SRL – doze aluminiu
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 7510/12.10.2011, încheiat cu SC. Rer Ecologic Service Oradea SA.
 - Contract de vânzare- cumpărare, nr. 2306/03.07.2015, încheiat cu SC. Greenweee Internațional SA, J10/55/2007, pentru preluare DEEE,
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 9573/18.10.2011, încheiat cu SC. Compania de Apă Oradea SA,
 - Contract de vânzare- cumpărare, nr. 21.05.2013, încheiat cu SC. Hamburger Recycling România SRL, J 12/1351/2011,
 - Contract de vânzare- cumpărare, nr. 10/06.01.2015, încheiat cu SC. Total Waste Management SRL, J10/1396/20.12.2005, pentru preluarea deșeurilor din plastic,



- Contract de vânzare – cumpărare nr. 6/04.11.2014, încheiat cu S.C. Gletos Metal SRL, j05/1165/2014, nr.6 din 03.01.2018 pentru preluarea diverselor tipuri de deșeuri reciclabile,

- Nota de constatare nr. 9278 din 13.06.2018 întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;

- Decizia de revizuire a a autorizației de mediu, nr.405 din 21.06.2018, Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, nr. 29036053/26.08.2011

- Certificat constatator nr.52955/24.08.2011– ORC Bihor;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

• **Titularul are obligația să respecte toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.**

• Conform art. 15 alin 2 lit. a, din OUG nr. 195 / 2005 , privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare „Titularii planurilor / programelor / proiectelor / activităților **au obligația de a notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării “

• Prevederile prezentei autorizații **se vor revizui** dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, **care au efect semnificativ asupra mediului.**

• Titularul activității **are obligația** să încheie contracte de prestari servicii doar cu persoane fizice / juridice autorizate;

• Titularul de activitate **are obligația** să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite, să respecte condițiile prevăzute în actele de reglementare și în contractele care au stat la baza emiterii autorizației.

• Titularul **are obligația** să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

• Titularul **are obligația** să asigure **trasabilitatea** deșeurilor colectate selectiv de la persoane fizice / juridice generatoare de deșeuri.

• Titularul **este obligat** să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

• Autorizația de mediu **se suspendă și / sau se anulează** (după caz), pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

• **Este interzisă** poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

• În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, **se vor aplica măsuri** de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a



autorităților de mediu, Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, GNM – CJ și a populației din zonă;

Conform legislației în vigoare, **pentru reînnoirea autorizației de mediu**, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației, o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

- Titularul activității **are obligația să notifice APM Bihor** 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Titularul activității **are obligația** să ia toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;
- Operatorul **va urmări** realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de valorificare / eliminare finală a lor.
- Se vor **respecta și se vor reînnoi** (actualiza) contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu.
- Titularul activității **are obligația** să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului.
- Titularul activității **are obligația** să respecte prevederile art. 4 alin 6 din HG 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare „ La stabilirea destinatarului și a traseului de transport al deșeurilor periculoase, expeditorul va avea în vedere, pe cât posibil, **respectarea principiului proximității**, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare”
- **Este interzisă** amestecarea diferitelor categorii de deșeuri
- Depozitarea temporară la locul de generare a **deșeurilor destinate valorificării sau tratării se va putea face pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de max. 1 an.** Operatorul are obligația să respecte cerințele tehnice pentru locurile de depozitare și tratare a deșeurilor prevăzute în anexa 3 a HG 1037 / 2010.
- Personalul de exploatare **va fi instruit** 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;
- La punctele de lucru **se vor păstra** copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- **Se vor lua măsuri** corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii și se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- **Se vor păstra** libere căile și drumurile de acces din incinta pentru deplasarea mijloacelor de transport sau de intervenție în caz de nevoie.
- Titularul **este obligat** să suporte costurile operațiilor de eliminare în cazul în care a generat o poluare; eliminarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr.211/2011;



• In cazul modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, titularul activității are obligația să se supună noilor acte normative intrate în vigoare și care modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG.nr 196 / 2005 privind Fondul de Mediu, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG. nr. 195 / 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265 / 2006, cu modificările și completările ulterioare ;
- HG.nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- ORD nr. 1281 / 2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1.013/2006 privind transferul de deșeuri;

HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate; Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor: Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE 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; Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor

- Legea nr.249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 166 din 12 Iulie 2017
- HG nr .1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr.310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- HG.nr.351 / 2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase ;
- H.G.nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 321/14.04.2005, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, cu modificările și completările ulterioare din HG nr.1260 / 2012;
- OUG nr. 68 / 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19 / 2008, modificată și completată prin OUG 15 / 2009, cu modificările și completările ulterioare din OUG nr.64/2011;
- HG nr.1470/2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare cu HG nr. 358 / 2007;



- ORD. nr.278/1997 privind întocmirea Planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- ORD. nr. 578/2006, modificat și completat cu Ord.1503/2017 ,pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri, importul, exportul, tranzitul și achiziția intracomunitară de deșeuri pe teritoriul României.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I,alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018)

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament în baza contractului de comodat nr.1 din 16.08.2011 încheiat cu domnul Pap Sebastian pentru imobilul din Oradea, str. Micsandrelor, nr. 36.

Amplasamentul are o suprafață de 10.277 mp, din care platforma betonată 10.277 mp și cuprinde: hală metalică cu o suprafață 241 mp, birou administrativ 35 mp, grup sanitar (chiveta vas wc) birou administrativ, bucatărie, grup sanitar cu o suprafață de vestiar 50 mp, și spațiu cântar.

Ca dotari unitatea deține următoarele utilaje:

- cântar mecanic de 50 kg – 1 bucată;
- cântar mecanic de 500 kg – 1 bucată;
- cântar mecanic de 1,5 tone – 1 bucată;
- cântar electronic – 3 tone 2 bucăți. ;
- cântar pod basculant cu sarcina maximă de 16 tone – 1 bucată;
- diverse aparate și instrumente pentru tăierea metalului;
- stivuitoare electrice – 2 bucăți;
- utilaj de încărcare – 1 bucată;
- instalație de oxigen cu gaz cu cuțite de tăiat – 2 bucăți;
- butelii de oxigen;
- 2 containere – 30 mc.
- containere metalice pentru depozitarea temporară a deșeurilor feroase și neferoase și a DEE-urilor;
- lădițe pentru acumulatori;
- motostivuitoare diesel – 1 bucată;
- autoutilitare 4 bucăți cu capacitatea de 3,5 to/fiecare.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantității:



Ir. rt.	Denumirea deșeurii	CODUL DEȘEULUI (conform HG 856 din 2002)	CANTITĂȚI colectate/ (tone) / lună	Coduri Valorificare Eliminare	Mod de stocare/colectare
1	deșeuri metalice	02 01 10	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
2	deșeuri de lemn și de scoarta	03 03 01	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
3	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 0	03 01 05	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
4	deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	03 03 08	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
5	oxizi metalici, alții decât cei specificați la 06 03 15	06 03 16	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
6	deșeuri de materiale plastice	07 02 13	5	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
7	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	08 03 18	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
8	camere de unica folosință fără baterii	09 01 10	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
9	camere de unica folosință cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11	09 01 12	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
10	deșeuri de la procesarea zgurii	10 02 01	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
11	zgura neprocesată	10 02 02	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
12	cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15	10 03 16	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
13	zguri de la topirea primară și secundară	10 05 01	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
14	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10	10 05 11	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
15	zguri de la topirea primară și secundară	10 06 01	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată



16	scorii și cruste de la topirea primara și secundară	10 06 02	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
17	zguri de la topirea primara și secundară	10 07 01	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
18	scorii și cruste de la topirea primara și secundară	10 07 02	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
19	alte zguri	10 08 09	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
20	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10	10 08 11	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
21	resturi de anozii	10 08 14	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
22	zgura de topitorie	10 09 03	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
23	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07	10 09 08	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
24	deșeuri de lianti, altele decât cele specificate la 10 09 13	10 09 14	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
25	zgura de topitorie	10 10 03	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
26	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05	10 10 06	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
27	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07	10 10 08	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
28	deșeuri de lianti, altele decât cele specificate la 10 10 13	10 10 14	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
29	deșeuri din fibre de sticlă	10 11 03	3	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
30	deșeuri de la smaltuire, altele decât cele specificate la 10 12 11	10 12 12	1	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
31	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05	11 02 06	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
32	zinc dur	11 05 01	5	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
33	cenusa de zinc	11 05 02	5	R12	spațiu amenajat, platformă betonată



34	pilitura și span feros	12 01 01	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată, big-bag,
35	praf și suspensii de metale feroase	12 01 02	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată,
36	pilitura și span neferos	12 01 03	40	R12	spațiu amenajat, platformă betonată, big-bag,
37	praf și particule de metale neferoase	12 01 04	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată, big-bag,
38	pilitura și span de materiale plastice	12 01 05	20	R12	spațiu amenajat, platformă betonată, big-bag,
39	deșeuri de la sudura	12 01 13	5	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
40	piese vizate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	12 01 21	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
41	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	100	R12	spațiu amenajat, hală, platformă betonată
42	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
43	ambalaje de lemn	15 01 03	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
44	ambalaje metalice	15 01 04	50	R12	spațiu amenajat, platformă
45	ambalaje de materiale compozite	15 01 05	20	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
46	ambalaje amestecate	15 01 06	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
47	ambalaje de sticla	15 01 07	100	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
48	anvelope scoase din uz	16 01 03	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
49	placute de frana, altele decât cele specificate la 16 01 11	16 01 12	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
50	rezervoare pentru gaz lichefiat	16 01 16	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată



51	metale feroase	16 01 17	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
52	metale neferoase	16 01 18	80	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
53	materiale plastice	16 01 19	150	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
54	sticla	16 01 20	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
55	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
56	componente periculoase demontate din echipamente casate	16 02 15*	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
57	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	16 02 16	20	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
58	butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04	16 05 05	5	R12	big-bag, hală, container, paleți
59	baterii cu plumb	16 06 01*	150	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
60	baterii cu Ni-Cd	16 06 02*	40	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
61	baterii cu conținut de mercur	16 06 03*	40	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
62	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	16 06 04	40	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
63	alte baterii și acumulatori	16 06 05	40	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
64	catalizatori uzati cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)	16 08 01	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
65	catalizatori uzati cu conținut de metale tranzitionale sau compuși ai metalelor tranzitionale, fără alte specificații	16 08 03	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
66	catalizatori uzati de la cracare catalitica (cu excepția 16 08 07)	16 08 04	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
67	lemn	17 02 01	20	R12	spațiu amenajat



					platformă betonată
68	materiale plastice	17 02 03	150	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
69	cupru, bronz, alama	17 04 01	500	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
70	aluminiu	17 04 02	500	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
71	plumb	17 04 03	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
72	zinc	17 04 04	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
73	fier și oțel	17 04 05	500	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
74	staniu	17 04 06	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
75	amestecuri metalice	17 04 07	500	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
76	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	17 04 11	20	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
77	obiecte ascutite (cu excepția 18 01 03)	18 01 01	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
78	obiecte ascutite (cu excepția 18 02 02)	18 02 01	2	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
79	materiale feroase din cenusile de ardere	19 01 02	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
80	cenusi de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	19 01 12	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
81	deșeuri de fier și oțel	19 10 01	500	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
82	deșeuri neferoase	19 10 02	500	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
83	fracții de span ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03	19 10 04	30	R12	spațiu amenajat, platformă betonată, big- bag,
84	alte fracții decât cele specificate la 19 10 05	19 10 06	30	R12	spațiu amenajat, platformă betonată



85	hârtie și carton	19 12 01	10	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
86	metale feroase	19 12 02	250	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
87	metale neferoase	19 12 03	250	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
88	materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	150	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
89	sticla	19 12 05	5	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
90	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	19 12 07	20	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
91	hârtie și carton	20 01 01	100	R12	spațiu amenajat, hală, platformă betonată
92	sticla	20 01 02	40	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
93	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	20 01 38	5	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
94	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	20 01 33*	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
95	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	20 01 34	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
96	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși*6)	20 01 35*	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată,
97	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	50	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
98	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	20 01 38	5	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
99	materiale plastice	20 01 39	150	R12	spațiu amenajat, platformă betonată
.00	metale	20 01 40	200	R12	spațiu amenajat, platformă betonată

- NOTA: Codul 16 02 15* reprezintă exclusiv plăci cu circuite imprimate (plăci electronice); acestea sunt periculoase doar în procesul de tratare finală (macinare, tratare cu solvenți, electroliza, etc., faze pe care SC PAJURCA METAL GROUP SRL nu le efectuează. Tratarea finală se realizează la persoane juridice autorizate.



Materiale auxiliare utilizate: motorină: cca. 3.600 l/an; anvelope 10 buc/ la 3 ani; acumulatori auto 3 buc/ ani; filtre de ulei 3 buc/an; uleiuri 24l/an; lichid de frână, completare.

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

- În procesul tehnologic nu se utilizează apă și din activitate nu rezultă ape uzate tehnologic.

- Alimentarea cu apă potabilă este asigurată prin racordarea la rețeaua orașului Oradea în baza unui contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 9573 din 18.10.2011, încheiat cu SC. Compania de Apă Oradea.

- Evacuarea apei uzate provenite de la grupul sanitar, se realizează în rețeaua orașului.

- Energia electrică necesară activității se preia de la rețeaua localității Oradea.

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

- Se colectează / achiziționează de la persoane fizice sau juridice deșeuri, se sortează se depozitează temporar și se predau pentru valorificare societăților specializate pe bază de contracte.

DEEE-urile colectate sunt sortate pe categorii:

Cele periculoase (cu tuburi CRT – televizoare/monitoare – cu conținut de CFC-uri – echipamente frigorifice - sunt inventariate, etichetate și depozitate în vederea livrării către agenți autorizați, pentru tratarea finală;

În funcție de cantități și comenzile existente, deșeurile nepericuloase sunt inventariate, etichetate și depozitate în vederea livrării către agenți autorizați, pentru tratarea finală sau, o parte, sunt dezamblate pe bancurile de lucru, folosindu-se mașini de înfiletat cu acumulatori portabili precum și celelalte scule manuale: ciocan, chei, patent și surubelnițe; fracțiile rezultate (plastic, cabluri, placi electronice, motoare, metale fieroase și nefieroase, etc.) urmează a fi valorificate către agenți economici autorizați. Impuritățile nepericuloase care nu mai pot fi sortate/valorificate se trimit către agenți economici de depozitare finală.

În urma tratării deșeurilor de echipamente electrice și electronice nepericuloase nu rezulta fracții/deșeuri periculoase care să necesite eliminarea lor de către agenți autorizați.

Întraga activitate de depozitare și tratare se efectuează în spațiu închis, betonat, acoperit și asigurat, respectiv în hala metalică de 241 mp.

Ca regulă generală, în procesul de tratare se introduc, fără excepție, numai deșeurile electronice nepericuloase, deseuri care nu includ tonerele nepericuloase, cod 08 03 18, tonere care se livrează ca atare societăților comerciale autorizate.

Sortarea DEE-urilor se execută pe bancurile de lucru, existând două posturi de lucru.

Scopul urmărit este de a se obține toate fracțiile valorificabile existente; în acest sens, ele trebuie să fie sortate corespunzător și, ulterior, se vor depozita în recipiente de livrare către alți agenți economici sau operatori din domeniu, (big-baguri, saci de rafie sau polietilena, cutii de carton, containere, ab-roll-uri, etc.), astfel încât tratarea DEE-urilor să fie finalizată prin unul din următoarele procedee: stocare temporară, valorificare, tratare sau eliminare.

Fiecare post de lucru dispune de următoarele scule/unelte (dopu posturi):

- mașină de înfiletat cu acumulatori portabili, cu trusă de capuri aferente;
- trusă de surubelnițe ca capuri de forme și mărimi diferite care să acopere gama capurilor de suruburi folosite la aparatura DEEE;
- clește patent și clește tăietor;



- cutter pentru îndepărtat folia de protecție de pe paletă;
- trusa de chei diverse;
- ciocan;
- flex.

Faze și operații privind dezmembrarea/tratat DEEE-urilor:

- aparatura de dezmembrat/tratat se așează pe bancul de lucru; în cazul pieselor grele (mașina de spălat, boiler, aparate mari, etc.) la așezare pe linia de dezmembrare;
- se procedează la îndepărtarea carcasei, utilizându-se, după caz, mașini de înfiletat cu acumulatori portabili, chei potrivite, ciocanul și patentul, eventual flexul;
- se demontează dacă este cazul de pe carcasă elementele de prindere ale subansamblelor solidare cu aceasta (contactori, butoane de pornire/oprire, mufe și/sau prize, surse de alimentare, etc.);
- elementele carcusei se sortează după material (metale feroase, metale neferoase, materiale plastice sau composite, etc.); acestea se depun în containerele aferente fracțiilor respective și se evacuează către containere ab-roll, în vederea valorificării.
- Se apoi trece la dezmembrarea subansamblelor, reperelor și pieselor componente ale aparatului de tratat. Dezmembrarea se execută cu sculele și uneltele din dotare, după caz.

În urma dezmembrării/tratării rezultă următoarele fracții: plăci electronice, motoare, transformatoare, cabluri, metale feroase, metale neferoase, sticlă, plastic, lemn, surse, CD ROM-uri, HDD-uri, acestea se tratează până la nivelul și în forma cerută de clienți; ele se depozitează în recipiente, astfel încât să poată să fie transportați și valorificați eficient din punct de vedere economic.

În dezmembrare/tratare se introduc DEEE-urile din care rezultă materiale/fracții ușor valorificabile, respectiv plăci electronice valoroase, metale neferoase și feroase, cabluri, surse de alimentare, CD rom/Flopy disk-uri, suporturi de informații (HDD, asimilate), motoare, radiatoare, etc.; nu se tratează echipamente cu componente periculoase echipamente – întrucât societatea nu dispune de dotări corespunzătoare; aceste echipamente se livrează direct la societăți comerciale autorizate.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- Se colectează deșuri metalice feroase cca. 27.500 tone/an, ambalaje metalice cca. 50 tone/an și cca. 250 tone/an deșuri metalice neferoase – aluminiu – cca. 120 tone/an, deșuri metalice neferoase – cupru cca. 60 tone/an, deșuri metalice neferoase – alamă cca. 60 tone/an, inox cca. 6 tone/an, plumb cca. 6 tone/an, ambalaje de hartie și carton cca. 120 tone/an, hârtie și carton cca. 100 tone/an, ambalaje de sticlă cca. 60 tone/an, sticlă cca. 60 tone/an, DEEE cca. 250 tone/an, baterii și acumulatori 250 tone/an, anvelope uzate cca.20 tone/an, ambalaje de materiale plastice cca. 350 tone/an, material plastic cca. 450 tone/an.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Încălzire a spațiului se realizează cu ajutorul unui cazan de fontă CALDERA. Evacuarea gazelor de ardere se face printr-un coș de fum cu $H = 4$ m și $\Phi = 300$ mm. Consumul de combustibil solid (lemn, cărbune cca. 14.000 kg/an).

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 4676 Comerț cu ridicata al altor produse intermediare; 5.210 Depozitari. COD CAEN: 4672 Comerț cu ridicata al metalelor și



minereurilor metalice; COD CAEN: 4673 Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;

COD CAEN: 4674 Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire; COD CAEN: 4675 Comerț cu ridicata al produselor chimice; COD CAEN: 4676 Comerț cu ridicata al altor produse intermediare;

8. Program de funcționare 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

Amplasamentul dispune de platformă betonată 10.277 mp, pentru depozitare deșeuri, containerele speciale pentru depozitare deșeurilor pe categorii.

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate într-o europbelă din plastic cu capac, care sunt ridicate de societăți autorizate și transportate la depozitul de deseuri menajere, pe baza de contract;

- deșeurile se vor colecta selectiv în spații amenajate și inscripționate cu codul deșeurilor.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a SC Compania de Apă SA Oradea, se va face în condițiile impuse prin NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și aprobat prin HG nr. 352/2005;

- Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 și anume 65 dB (A), respectiv curba de zgomot Cz 60 și cu 10 dB mai puțin noaptea;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

• Unitatea are obligația încadrării și respectării reglementarilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu și indicatorii specificați în cap. II, pct. 3.

• **La solicitarea A.P.M. Bihor**, se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot produs, măsurat la limita incintei; valorile măsurate se vor compara cu valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ord. Ministerului Sănătății nr. 119 / 2013.

• Se va ține evidența **lunara a gestiunii** deșeurilor colectate și generate din activitate, modul de colectare, transport, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală conform HG nr. 856 /2002, privind gestiunea deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

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

• **La solicitarea APM Bihor** se vor raporta (în forma și la termenele stabilite de APM), datele tehnice precum și buletinele de analiză efectuate în laboratoare autorizate.

• **Anual, până la 30 martie, pentru anul precedent**, vor fi raportate la APM



Bihor datele privind gestionarea **deseurilor rezultate din activitate, si colectate** modul de colectare, depozitare temporara, valorificare, reciclare sau eliminare finală conform HG nr. 856 /2002, HG nr. 749/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

● **Anual, la solicitarea si la termenul stabilit de APM Bihor, pentru anul precedent,**

se vor raporta la APM Bihor, datele conform formularului de statistică **GD COLECTARE și GD VALORIFICARE / ELIMINARE** pentru deșeurile generate, colectate in vederea reciclării / eliminării. Raportarea se va face atât în format electronic, cât și în format scris.

● Titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului – Bihor despre **orice modificare ce are efect semnificativ asupra mediului**, intervenită în activitatea autorizată

● Orice eveniment asimilabil cu *poluarea accidentală*, incidentele, accidentele rezultate din activitatea proprie, cu efecte asupra mediului; reclamații de mediu, sesizări, mod de rezolvare a problemelor sesizate; vor fi transmise la APM – Bihor, la Garda Națională de Mediu- Serviciul Comisariatul Județean Bihor.

● **Alte date, informații, raportări, la solicitarea APM Bihor , în forma și la termenele stabilite în solicitare**

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): -

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – cca. 3 tone/an

- 13 02 05* - uleiuri minerale uzate- 24 l/an –recipienti metalici, sunt predate la societatea care execută schimbul

- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – cca 10 buc/ an, sunt predate la societatea care execută schimbul

- 16 06 01* - acumulatori auto Pb acid uzate, categoria 3a –3 buc/ an sunt predate la achiziționarea acumulatorilor noi.

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

- Deșeuri de baterii și acumulatori cod deșeu:16 06 01* - cca. 1.700 tone/an, cod deșeu:16 06 02* baterii cu Ni-Cd - cca. 480 tone/an, cod deșeu:16 06 03* baterii cu conținut de mercur - cca. 480 tone/an, cod deșeu:, cod deșeu: 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)- cca. 480 tone/an, cod deșeu:16 06 05 alte baterii și acumulatori- cca. 480 tone/an, cod deșeu: 20 01 33* baterii și acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati continand aceste baterii - cca. 600 tone/an, cod deșeu: 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 - cca. 600 tone/an.

Tipul de baterie/acumulator	Greutatea(tone)
Baterii portabile (categorii 1 și 2)	1 a. Alcaline
	1. b. Litiu
	1. c. Zinc carbon
	1.d. Zinc aer



	1.e. Oxid de mercur
	1.f. Oxid de argint
	1.g. Ansamblu de baterii
	1.h. Altele
	2. a. Nichel cadiu
	2.b. Plumb
	2.c. Nichel metal hidrură
	2. d. Litiu ion
	2.e. Litiu polimer
	2.f. Altele
Baterii auto (categoria 3)	3.a. plumb acid
	3.b. nichel cadmiu
	3.c. altele
Baterii industriale (categoria 4)	4.a. plumb acid
	4.b. nichel cadmiu
	4.c. altele

- Deseuri metalice: cod deșeu – 02 01 10, 12 01 01, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40 cca. 1.700 tone/an.

- Deseuri neferoase: cod deșeu – 12 01 03, 17 04 01, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06 - cca. 8.400 tone/an

- Deșeuri hârtie- carton: cod deșeu - 15 01 01, 20 01 01 - 300 tone/an

- Deșeuri sticlă: cod deșeu - 15 01 07, 16 01 20, 19 12 05, 20 01 02 - cca. 2.400 tone/an

- deșeuri de plastic: cod deșeu - 12 01 05 , 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 - cca. 8.100 tone/an

- Echipamente electrice și electronice casate: cod deșeu - 08 03 18, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 36 – cca. 2.400 tone/an.

- Anvelope uzate: cod deșeu - 16 01 03 – cca. 2 tone/an.

1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni:

a) aparate frigorifice mari;

b) frigidere;

c) congelatoare;

d) alte aparate mari utilizate pentru refrigerarea, conservarea și păstrarea produselor alimentare;

e) mașini de spălat rufe;

f) uscătoare de haine;

g) mașini de spălat vase;

h) mașini de gătit;

i) sobe electrice;



j) plite electrice;
k) cuptoare cu microunde;
l) alte aparate de uz casnic de mari dimensiuni utilizate pentru gătit și prelucrarea alimentelor;

m) aparate electrice de încălzit;
n) radiatoare electrice;
o) alte aparate de uz casnic de mari dimensiuni utilizate pentru încălzirea camerelor, a paturilor și a scaunelor și 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 de cusut, tricotat, țesut și alte prelucrări ale textilelor;

e) fiare de călcat și alte aparate de călcat, calandrat și alte forme de întreținere a îmbrăcămintei;

f) aparate de prăjit pâine;

g) friteuze;

h) mașini de măcinat cafea, filtre de cafea și echipamente de deschis sau sigilat recipient ori 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 deșteptătoare, ceasuri de mână și alte echipamente de măsurat, indicat sau înregistrat timpul;

l) cântare.

3. Echipamente informatice și de telecomunicații:

3.1. prelucrare centralizată a datelor:

a) unități centrale;

b) minicalculatoare;

c) imprimante;

3.2. informatică personală:

a) calculatoare personale (inclusiv unitate centrală, mouse, monitor și tastatură);

b) calculatoare portabile (inclusiv unitate centrală, mouse, monitor și tastatură);

c) calculatoare mici portabile (calculatoare foarte mici, portabile cu ecran sensibil - notebook);

d) calculatoare electronice;

e) imprimante;

f) fotocopiatore;

g) mașini de scris electrice și electronice;

h) calculatoare de buzunar și de birou;

i) alte produse și echipamente de colectat, stocat, prelucrat, prezentat sau comunicat informații prin mijloace electronice;

3.3. terminale și sisteme pentru utilizatori:

a) faxuri;



- b) telexuri;
- c) telefoane;
- d) telefoane publice;
- e) telefoane fără fir;
- f) telefoane celulare;
- g) roboți telefonici;
- h) alte produse sau echipamente de transmis sunete, imagini ori alte informații prin telecomunicație.

4. Echipamente de larg consum:

- a) aparate de radio;
- b) televizoare;
- c) camere video;
- d) aparate video;
- e) aparate de înaltă fidelitate;
- f) amplificatoare audio;
- g) instrumente muzicale;
- h) alte produse ori echipamente de înregistrat sau de reprodus sunete ori imagini, inclusive semnale sau alte tehnologii de propagare a sunetului ori imaginii, altfel decât prin telecomunicații.

5. Echipamente de iluminat:

- a) aparate de iluminat pentru lămpi fluorescente, cu excepția aparatelor casnice de iluminat;
- 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 materiale de iluminat sau echipamente de difuzat ori controlat lumina, cu excepția becurilor 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 stanțat, de fălțuit, de îndoit sau destinate altor operațiuni de prelucrare a lemnului, metalului ori altor materiale;
- e) dispozitive pentru nituit, pentru fixat cu cuie sau pentru înșurubat ori de extragere a niturilor, cuielor, 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 ori gazoase prin alte mijloace;
- h) unelte de tuns iarba sau pentru alte activități de grădinărit.

7. Jucării, echipamente sportive și de agrement:

- a) trenuri electrice sau mașini de cursă în miniatură;
- b) console portabile de jocuri video;
- c) jocuri video;



- d) calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc.;
- e) echipamente sportive cu componente electrice sau electronice;
- f) automate cu monede.

8. Dispozitive medicale (cu excepția tuturor produselor implantate sau infectate):

- a) echipamente de radioterapie;
- b) echipamente de cardiologie;
- c) dializoare;
- d) ventilatoare pulmonare;
- e) echipamente de medicină nucleară;
- f) echipamente de laborator pentru diagnosticare in vitro;
- g) analizoare;
- h) aparate frigorifice;
- i) teste de fecundare;

j) alte aparate de detectare, prevenire, supraveghere, tratare, alinare a bolilor, rănilor sau incapacităților.

9. Instrumente de supraveghere și control:

- a) detectoare de fum;
- b) regulatoare de căldură;
- c) termostate;

d) aparate de măsurat, cântărit sau reglat de uz casnic ori 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 ori reci;
- c) distribuitoare automate de produse solide;
- d) distribuitoare automate de bani;
- e) toate aparatele care furnizează automat o gamă largă de produse.

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

- Deșuri municipale amestecate cod deșeu - 20 03 01, cca. 3 tone/an în europubelă din plastic cu capac;

- Deșuri metalice: cod deșeu – 02 01 10, 12 01 01, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40 cca. 1.700 tone/an.

- Deșuri neferoase: cod deșeu – 12 01 03, 17 04 01, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06 - cca. 8.400 tone/an

- Deșuri hârtie- carton: cod deșeu - 15 01 01, 20 01 01 - 300 tone/an

- Deșuri sticlă: cod deșeu - 15 01 07, 16 01 20, 19 12 05, 20 01 02 - cca. 2.400 tone/an

- deșuri de plastic: cod deșeu - 12 01 05 , 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 - cca. 8.100 tone/an

- Echipamente electrice si electronice casate: cod deșeu - 08 03 18, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 36 – cca. 2.400 tone/an.

- Anvelope uzate: cod deșeu - 16 01 03 – cca. 2 tone/an.

Toate spațiile de depozitare temporară vor fi delimitate pe tipuri de deșuri și înscrispionate cu codul deșeurilor conform HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor.

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



- Deseuri metalice: cod deșeu - 02 01 10, 12 01 01, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40 cca. 1.700 tone/an - unități autorizate
- Deseuri neferoase : cod deșeu - 12 01 03, 17 04 01, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06 - cca. 8.400 tone/an - unități autorizate
- Deșeuri hârtie- carton: cod deșeu - 15 01 01, 20 01 01 - 300 tone/an - unități autorizate
- Deșeuri sticlă: cod deșeu - 15 01 07, 16 01 20, 19 12 05, 20 01 02 - cca. 2.400 tone/an - unități autorizate
- deșeuri de plastic: cod deșeu - 12 01 05 , 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 - cca. 8.100 tone/an- unități autorizate
- Echipamente electrice si electronice casate: cod deșeu - 08 03 18, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 36 – cca. 2.400 tone/an - unități autorizate
- Anvelope uzate: cod deșeu - 16.01.03 – cca. 2 tone/an - unități autorizate.

5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

- Deșeurile de tip menajer vor transportate la halda de deșeuri a municipiului Oradea pe baza de contract
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeuri municipale amestecate cod deșeu – 20 03 01 – cca. 3 tone/an depozitate în halda de deseuri ecologică a municipiului Oradea;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002, a Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri si cantitati: Nu se utilizează ambalaje

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): Nu se utilizează ambalaje

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1.Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii,cantitati): -

În vederea tăierii metalelor, unitatea utilizează instalație de oxigen cu gaz cu cuțite de tăiat – 6 bucăți;

-butelii de oxigen. – 6 bucăți; Fraze de risc - H270 : Poate provoca si agraveaza un incendiu, oxidant H280: Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie in caz de încălzire.

2.Modul de gospodărire:

Manipularea, transportul și depozitarea substanțelor periculoase se va face conform fișelor tehnice de securitate, de către personal instruit dotat cu echipament de protecție adecvat;

Evidența substanțelor și preparatelor periculoase se țin prin fișa de magazie;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Se vor respecta prevederile Legii 249/2015 modificata prin OUG 74/2018 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje.



4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

unitatea va dispune de mijloace specifice pentru stingerea incendiilor

-se va întocmi planul de intervenție în caz de poluări accidentale și se vor respecta prevederile lui, se va asigura necesarul de material de intervenție iar personalul va fi instruit periodic pentru cunoașterea și respectarea măsurilor prevăzute în planul de intervenție în caz de poluări accidentale ;

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

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: - nu este cazul.

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

**Director executiv
Sanda Daniela MERCEA**



**Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizări
ing. Timea MARE**

Intocmit
ing. Manuela MOLDOVAN