



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DRAFT AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. - BH din

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației integrate de mediu, adresate de BENE INTERNATIONAL S.R.L., cu sediul în Municipiul Oradea, Calea Clujului, nr. 58/A, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 18456/29.11.2022 și a completărilor depuse cu nr. 2036 din 02.02.2023, nr. 11331 din 30.06.2023, nr. 16089/09.10.2023, nr. 17441/03.11.2023, nr. 18079/16.11.2023, nr.18865 din 05.12.2023, nr. 484/15.01.2024, nr. 982/22.01.2024, nr. 962/19.01.2024, nr. 1527 din 29.01.2024, nr. 2154/05.02.2024, nr. 3288/15.02.2024, nr. 6207/22.03.2024, nr....., a analizării documentației de susținere a solicitării de emitere a autorizației integrate de mediu, verificării amplasamentului, a informării și participării publicului, a susținerii în cadrul ședințelor Colectivului de Analiză Tehnică precum și a oricărui comentariu primit pe parcursul derulării procedurii, a evaluării condițiilor de operare și a modului de respectare a cerințelor din Legea 278 din 2013 privind emisiile industriale modificată și completată; în baza Ordinului MAPAM 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, modificată și completată de Ordinul M.M.G.A. nr. 1158 din 2005 și Ordinul MMP nr. 3970 / 2012, a în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 (actualizată) privind reorganizarea și functionarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG.195/2005 (actualizată) privind protecția mediului, în condițiile în care se garantează că orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate cu prevederile celor mai bune tehnici disponibile, cu cerințele legislației de mediu din România și prevederile prezentei autorizații, se emite:

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

pentru: Centru de colectare deșeuri periculoase și nepericuloase, demontare(dezasamblare) și tratarea deșeurilor de echipamente electrice, electronice și electrocasnice, recuperare materiale reciclabile sortate și comercializare deșeuri

Operator : S.C. BENE INTERNATIONAL S.R.L. cu sediul social în Municipiul Oradea, strada Calea Clujului, nr. 58/A, Judet Bihor, nr. de înmatriculare J5/3931/1992, CUI: 2720385,

Punct de lucru: comuna Tileagd, sat Tileagd, conform CC: str. Depozitului CF 1,2,3 și 4, și conform Extras CF nr. cad. 50136.

Categoria de activitate conform Anexei 1 a Legii 278/2013 privind emisiile industriale, respectiv:

5.1. Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi, implicând desfășurarea uneia sau a mai multora dintre următoarele activități: b. tratare fizico-chimică.

5.5. Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării.

Coduri CAEN: 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase; 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase; 3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase; 3822 - Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase; 3831 - Demontarea(dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor; 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate; 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

Cod EPTR: Activitate conform Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați: 5.(a) Instalații pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase.

Valabilitate:

- *Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020(actualizat), pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.*
- *Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord. 1150/2020, privind procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu(actualizat)*

Autorizația conține **54** pagini.

Emisă de:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

**DIRECTOR EXECUTIV,
Sanda MERCEA**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Timea MARE**

**Întocmit
Mădălina BOROS**

CUPRINS

1. Date de identificare a titularului activității	4
2. Temeiul legal	4
3. Categoria de activitate	7
4. Documentația solicitării	8
5. Managementul activității	9
6. Materii prime și auxiliare	11
7. Resurse; apă, energie, gaze naturale	11
7.1. Apa	11
7.1.1. Alimentarea cu apă	11
7.1.2. Evacuarea apelor uzate	12
7.1.3. Ape subterane	12
7.2. Utilizarea eficientă a energiei	13
7.3. Gaze naturale	13
8. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament	13
9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu	25
9.1. Aer	25
9.2. Apă	26
9.3. Sol	26
9.4. Alte dotări	27
10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător	27
10.1 Aer	27
10.2. Apă	27
10.3. Sol	27
10.4. Zgomot	27
10.5. Miroso	27
11. Gestiunea deșeurilor	28
11.1. Deșeuri produse, colectare, stocare temporară	28
11.1.1. Deșeuri nepericuloase	28
11.1.2. Deșeuri periculoase	36
11.2. Deșeuri eliminate/valorificate	38
11.3. Deșeuri eliminate D1	39
11.4. Depozitare definitivă a deșeurilor	43
12. Intervenția rapidă/prevenirea și managementul situațiilor de urgență, siguranța instalației	45
13. Monitorizarea activității - 13.1.Aer	45
13.2. Apă	46
13.3. Sol	46
13.4. Deșeuri	46
13.4.1. Deșeuri tehnologice	46
13.4.2. Deșeuri din ambalaje	46
13.5. Zgomot	47
13.6. Miroso	47
13.7. Date privind monitorizarea	47
14. Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora	47
15. Obligațiile titularului activității	50

16. Managementul închiderii instalației, managementul reziduurilor	53
17. Glosar de termeni	53-54

1.Date de identificare titular: BENE INTERNATIONAL S.R.L.,

Adresă sediu: Municipiul Oradea, Calea Clujului, nr. 58/A, județul Bihor, tel: 0723/711419, e mail: kris@bene.ro

Punct de lucru: comuna Tileagd, sat Tileagd, conform CC: str. Depozitului CF 1,2,3 și 4, și conform Extras CF nr. cad. 50136

Cod Unic de Înregistrare: 2720385

Număr de ordine în Registrul Comerțului: J5/3931/1992

Telefon: 0359/409123

Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:

- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;
- sunt respectate prevederile BAT
- minimizarea dublei manipulări a deșeurilor.
- utilizarea de spații betonate , impermeabilizate.
- utilizarea de spații dedicate special tratării.
- managementul mirosurilor și zgomotului, prin utilizarea de clădiri închise și recipienți etanși.
- luarea măsurilor pentru evitarea stocării sau acumulării de deșeuri pe amplasament.
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt recuperate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele normale de funcționare;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei.

Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

2.Temeiul legal:

2.1. În conformitate cu art.4. din Legea 278 / 2013 privind emisiile industriale **modificată și completată cu OUG 101/2017, aprobată prin Legea 144/2018(actualizată)** , exploatarea instalației se poate efectua numai în baza autorizației integrate de mediu , emisă în condițiile legii.

2.2. Autorizația integrată de mediu impune condițiile de desfășurare a activităților specifice supuse autorizării integrate, din punct de vedere a protecției mediului.

2.3. Pentru stabilirea condițiilor prevăzute de prezenta autorizație s-au luat în considerare următoarele principii:

- prevenirea poluării în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- exploatarea echipamentelor din dotare astfel încât să nu se producă nicio poluare semnificativă;
- evitarea producerii de deșeuri, valorificarea deșeurilor, eliminarea deșeurilor astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact advers asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul într-o stare care să permită reutilizarea acestuia.

2.4. Autorizația este emisă în scopul respectării normelor, definite prin Legea 278 / 2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare, inclusiv măsurile privind gestionarea deșeurilor, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întregul său. Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile - Decizia de punere în aplicare (UE) 1147 /2018 din 10.08.2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile BAT pentru tratarea deșeurilor, în temeiul directivei 2010/75/UE a parlamentului European și a Consiliului.

2.5. Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu reexaminează și, în cazul în care este necesar actualizează condițiile de autorizare cel puțin în următoarele situații, conform art 21, alin.7, din Legea 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare.

a) poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât se impune revizuirea valorilor-limită de emisie existente în autorizația integrată de mediu sau includere de noi valori-limită de emisie pentru alți poluanți;

b) din motive de siguranță în funcționare, este necesară utilizarea altor tehnici;

c) este necesară respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului, potrivit prevederilor art. 18;

d) prevederile unor noi reglementări legale o impun.

2.6. Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea competentă pentru protecția mediului care a emis actul de reglementare, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă, prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 zile pentru îndeplinirea obligațiilor, conform OUG 164/2008 pentru modificarea OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

2.7. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației integrate de mediu.

2.8. Dispozițiile de suspendare a autorizației și implicit de încetare a activității sunt executorii de drept, conform art. 17 din OUG 195/2005 (actualizată) privind protecția mediului .

2.9. Activitățile specifice societății se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în special cu cele ale următoarelor acte normative:

* O.U.G. nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului (M.O.1196/30.12.2005), aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/29.06.2006 (M.O.586/06.07.2006), cu modificările și completările ulterioare;

* Legea nr. 123 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului - referitoare la disconfortul olfactiv.

* Legea nr. 278/24.10.2013 (M.O. 671/ 01.11.2013), privind emisiile industriale modificată și completată ;

* Ordinul M.A.P.A.M. nr. 36/07.01.2004 (M.O. 43/19.01.2004), pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;

* Ordinul M.A.P.A.M. nr. 818/17.10.2003 (M.O. 800/13.11.2003), pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;

* OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;

* 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 .

* Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată de Ord. 74/2018, aprobată cu completări și modificări.

* Legea nr. 360/02.09.2003 (M.O. 635/05 09 2003), privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare .

* H.G. nr. 1061/2008 (M.O. nr. 672/30.09.2008) privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

- * H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;
- * Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/03.11.1997 (M.O. nr. 303bis/06.11.1997), pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; * Ordinul nr. 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu;
- * Ordinul M.M.P nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- * H.G. nr. 188/28.02.2002 (M.O. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- * Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- * STAS 12574/1987 privind “Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”;
- * Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- * Ord. Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației modificat și completat de Ord. 994/2018.
- * Legea nr. 121 din 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, completată și modificată cu Legea 181/2022.
- * H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- * H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori care conțin substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- * O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- * H.G. nr. 878/28.07.2005 (M.O. nr. 760/22.08.2005), privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările ulterioare.
- * Legea nr. 86/10.05.2000 (M.O. nr. 224/22.05.2000) pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.06.1998;
- * O.U.G. nr. 68/28.06.2007 (M.O.446/29.06.2007) privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu modificările și completările ulterioare.
- * Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Treatment - 2018
- * Decizia de punere în aplicare (UE) 1147 /2018 DIN 10.08.2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile BAT pentru tratarea deșeurilor, în temeiul directivei 2010/75/UE a parlamentului European și a Consiliului.
- * Raport de referință al JRC privind monitorizarea emisiilor în aer și apă de la instalațiile IED - 2018
- * Deciziei de punere în aplicare (UE) 2022/142 a Comisiei din 31 ianuarie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1741 în ceea ce privește raportarea privind volumul producției și de rectificare a deciziei de punere în aplicare respective.
- * O.M. nr.169/02.03.2004, pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană;
- * Document de Referință asupra Celor Mai Bune Tehnici Disponibile pentru tratarea deșeurilor august 2006.
- * Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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.1907/2006.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE:

Activități principale:

3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;

3812 - Colectarea deșeurilor periculoase;

3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;

3822 - Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;

3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;

3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;

4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

Categoria de activitate conform Anexei 1 a Legii 278/2013 privind emisiile industriale, respectiv:

5.1. Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi, implicând desfășurarea uneia sau a mai multora dintre următoarele activități: b. tratare fizico-chimică.

5.5. Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării.

Capacitatea maximă de stocare temporară în punctul de lucru Tileagd unde societatea își desfășoară activitatea ce face obiectul prezentului Raport este de 13600 tone, din care 1660 tone reprezintă deșeurile periculoase.

Într-un an societatea achiziționează o cantitate maximă de 30.000 tone deșeurile din care 5000 tone reprezintă deșeurile periculoase, iar în urma desfășurării activității de pe platforma din Tileagd a societății sunt livrate 30.000 tone deșeurile din care 1468 tone reprezintă deșeurile periculoase.

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

4.1 Documentația care a stat la baza solicitării de emitere a autorizației integrate de mediu:

Formulare de solicitare pentru emiterea autorizației integrate de mediu întocmit de S.C. ACORMED SRL Oradea, înregistrat la APM Bihor cu nr. 18456/29.11.2022;

Rapoarte de amplasament și al situației de referință elaborat de ACORMED SRL Oradea;

Certificat de atestare seria RGX nr. 196/13.04.2022 valabil până la data de 13.04.2025, emis pentru doamna Smaranda Olimpia Mintaș - ACORMED;

Rezumat netehnic,

Plan de situație,

Correspondență între titular și APM Bihor,

Comparație între BAT și activitatea din instalația analizată,

Puncte de vedere în cadrul procedurii de la serviciile de specialitate din cadrul APM Bihor,

Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației din 13.10.2023,

Contract de prestări servicii pentru reciclare valorificare BDA,

Contract de vânzare cumpărare deșeurile conform codurilor EWC,

Adresa APM BH nr. 11331/07.07.2023 de analiza preliminară și acceptare documentație de susținere solicitare a autorizației integrate de mediu;

Certificat de înregistrare;

Certificat constatator;

Extrase CF,

Certificat de conformitate a sistemului de management al calității: 9001, 14001, 18001, 27001,

HCJ nr. 61/29.05.2009 - Consiliul Județean Bihor,

HCJ nr. 74/30.06.2009 - Consiliul Județean Bihor,

Contract prestări servicii consultant SSM și PSI,

Contract de prestări servicii de tratare deșeurile din surse de lumină uzate,

Buletine de determinare a zgomotului nr. 265 și 266/07.07.2016 - DSP,

Buletin de determinare pulberi nr. 461/05.07.2016 - DSP,

Buletne de analiză ape pluviale,

Contract furnizare energie electrică,

Contract de prestări servicii de vidanjare,

Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate,
Contract de prestări servicii pentru incinerare deseuri,
Contract de vânzare cumpărare deseuri sticlă și ambalaje de sticlă,
Contract de prestări servicii BursaTransport,
Contract pentru depozitare finală - ECO BIHOR SRL,
Contract de furnizare deseuri de lemn,
Contract de vânzare cumpărare BDA,
Contract de vânzare cumpărare deseuri de plastic,
Contract de vânzare cumpărare deseuri PVC,
Contract de prestări servicii pentru agentii frigorifici,
Contract de vânzare cumpărare deseuri,
Dovada plății tarifului de solicitare a autorizației integrate de mediu,
Anunțuri publice de solicitare emitere autorizație integrată de mediu Primăria Tileagd, Jurnal Bihorean, site APM Bihor XXX.
Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 367/23.11.2020, emisă de Administrația Națională „Apele Române” - Direcția Ape Crișuri.
Nota de constatare la verificarea amplasamentului, - APM Bihor;
Procese verbale al ședinței CAT Bihor privind definitivarea proiectului autorizației integrate de mediu (AIM) și luarea deciziei de emitere a AIM ;
Punct de vedere ANIF Bihor - nu necesită aviz,
Anunț dezbateri publice Primăria Tileagd in data de 26.01.2024, mass media - 29.01.2024, site APM Bihor - 30.01.2024,
Adresa Primaria Comunei Tileagd nr. 1764/31.01.2024 - cu privire la respectare PUG.
Proces verbal dezbateri publice,
Dovada transmiterii draftului AIM membrilor CAT,
Punct de vedere DJC Bihor - nu se află situri arheologice,
Îndrumar solicitare completări.
Proces verbal dezbateri publice înregistrat la APM Bihor.
Anunț mass media cu privire la luarea deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu
Decizia de emitere a Autorizației integrate de mediu nr.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

5.1. Acțiuni de control: CONDIȚII:

- 5.1.1. Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
- 5.1.2. Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.
- 5.1.3. Operatorul trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate astfel încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor din afara limitelor amplasamentului.
- 5.1.4. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un sistem de management al dotărilor/echipamentelor/instalațiilor, care trebuie să asigure îndeplinirea cerințele prezentei autorizații, cu utilizarea unei tehnologii mai curate, a unei producții mai curate, reducerii și minimizării deșeurilor.
- 5.1.5. Operatorul trebuie să asigure luarea măsurilor corective în cazul în care cerințele impuse de prezenta autorizație nu sunt îndeplinite. În cazul raportării unei neconformări cu condițiile autorizației, trebuie declarate responsabilitatea și autoritatea pentru inițierea de investigații și acțiuni corective suplimentare.

Titularul are obligația să întocmească proceduri pentru următoarele:

- de preacceptare a deșeurilor;
- de acceptare a deșeurilor;
- de urmărire și inventar al deșeurilor;
- sistem de management al deșeurilor rezultate;
- asigurarea trierii deșeurilor;
- asigurarea compatibilității deșeurilor înainte de amestecarea sau combinarea acestora;
- sortarea deșeurilor intrate,

- de reclamatii cu descrierea modului de actiune in caz unei reclamatii

5.2. Sisteme de management

S.C. BENE INTERNATIONAL S.R.L. are implementat Sistemul de management al calitatii - Certificat de conformitate a sistemului de management al calitatii: 9001, 14001, 18001, 27001,.

5.3. Conștientizare și instruire CONDIȚII:

5.3.1. Operatorul activității trebuie să stabilească și să furnizeze instruirii adecvate pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului.

5.3.2. Personalul care are sarcini clar desemnate în desfășurarea proceselor tehnologice trebuie să fie calificat conform specificului instalației pe bază de studii, instruirii și/sau experiența adecvată.

5.4. Raportări.

5.4.1. Operatorul activității trebuie să depună la A.P.M. BIHOR , în fiecare an, nu mai târziu de 31 martie, un Raport anual de mediu (RAM) pentru întregul an calendaristic precedent. Acest raport va fi transmis autorității pe format de hârtie și în format electronic și trebuie să includă cel puțin informațiile menționate în Cap 14. Raportări către autoritățile de mediu.

5.4.2. Operatorul activității va transmite, rapoartele întocmite conform Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR) în concordanță cu precizările Cap. 13 Monitorizarea activității și Cap. 14 Raportări către autoritățile de mediu.

5.4.3. Operatorul activității trebuie să înregistreze și să păstreze în registre toate datele privind punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, examinările și alte cerințele înscrise în autorizație.

5.4.4. Registrele vor fi puse la dispoziție, pentru verificări, autorității competente pentru protecția mediului și/sau autorității de control.

5.4.5. Registrele/rapoartele vor fi păstrate pe amplasament pentru o perioadă de cel puțin 7 ani și vor fi puse la dispoziția persoanelor cu drept de control conform legislației în vigoare.

5.4.6. Persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului va transmite A.P.M. BIHOR raportările solicitate la datele stabilite, conform cerințelor prezentei autorizații.

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

6.1. Gama de materii prime și de materiale utilizate

6.1.1. Deșeurile recepționate sunt următoarele :

20 01 35* - vitrine si lazi frigorifice, radiatoare ulei - persoane fizice si cele care nu provin din casare

16 02 13* - vitrine si lazi frigorifice, radiatoare ulei care provin din casare

16 02 11* - frigidere, congelatoare, combine frigorifice din casare

20 01 23* - frigidere, congelatoare, combine frigorifice - persoane fizice si cele care nu provin din casare

16 02 13* - monitoare, televizoare, laptopuri, echipamente cu ecran din casare

20 01 35* - monitoare, televizoare, laptopuri, echipamente cu ecran - persoane fizice si cele care nu provin din casare

19 12 11*, 19 12 05, 17 04 05 - fier si otel

17 04 07 - amestecuri metalice: zamat lipt cu fier, etc

17 04 01 - cupru, bronz, alama

17 04 02 - aluminiu

17 04 03 - plumb

17 04 04 - zinc

17 04 06 - staniu

17 04 11 - cabluri

20 01 36 - masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare

16 02 14 - masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - din casare

20 01 36 - aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare

16 02 14 - aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc din casare

20 01 36 - aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare

16 02 14 - aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT,etc din casare

20 01 36 - aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare

16 02 14 - aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT,etc din casare

20 01 36 - masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare

16 02 14 - masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - din casare

16 02 16 - cabluri

19 12 04, 16 01 20, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 15 01 06, 16 01 03, 19 12 02, 19 12 12, 16 02 14 - masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - din casare

20 01 36 - masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare

08 03 17* - tonere

08 03 18 - tonere

13 02 05* - ulei uzat

16 05 04*- butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase

16 02 15* - componenta periculoasa

16 02 16 - componente: placi, cabluri,etc

19 12 11* - praf luminoform

19 12 07 - lemn

16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33* - amestec de baterii

20 01 21* (neoane si becuri)

Capacitatea maximă de stocare temporară în punctul de lucru Tileagd unde societatea își desfășoară activitatea ce face obiectul prezentului Raport este de 13600 tone, din care 1660 tone reprezintă deșeuri periculoase.

Într-un an societatea achiziționează o cantitate maximă de 30.000 tone deșeuri din care 5000 tone reprezintă deșeurile periculoase, iar în urma desfășurării activității de pe platforma din Tileagd a societății sunt livrate 30.000 tone deșeuri din care 1468 tone reprezintă deșeurile periculoase.

Materiale auxiliare : Nu există.

6.2. Substanțe chimice periculoase:

Nu există substanțe chimice utilizate în procesul de producție. Pe amplasament se realizează doar activități mecanice.

Eventualele substanțe periculoase se vor depozita ținând cont de următoarele:

- substanțele inflamabile se vor depozita separat de agenții oxidanți;
- se vor lua măsuri de protecție a solului împotriva scurgerilor;
- se va efectua controlul tehnic periodic pentru evaluarea coroziunii rezervoarelor, pompelor, tubulaturii de transport;
- vor fi asigurate avertizările de hazard după caz și afișajele specifice, echipamente de protecție

6.3. Achiziționarea și utilizarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face cu respectarea strictă a prevederilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice achiziționate vor fi recepționate și păstrate în mod obligatoriu în unitate.

Condiție: Cerințe BAT

În perioada de operare vor fi respectate : Documentul de referință BREF privind Cele Mai Bune Tehnici Disponibile pentru tratarea deșeurilor - Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments (2018);

Decizia de punere în aplicare (UE) 2018/1147 a Comisiei din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023;

Respectarea procedurilor din cadrul sistemului de management al mediului.

Minimizarea impactului produs de accidente și de avarii printr-un plan de prevenire și management al situațiilor de urgență.

6.3.1. Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

6.3.2. Operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitor la materiile prime și utilizarea de materii prime adecvate, cu impact mai redus asupra mediului.

6.3.3. Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

6.3.4. Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.

6.3.5. Orice modificare a tipului materiilor prime și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.

6.4. Se va solicita furnizorului de substanțe chimice dovada înregistrării acestora la Agenția Europeană de substanțe chimice (ECHA) conform Regulamentul (CE) nr. 1272 / 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.1907/2006.

6.5. Substanțele chimice autorizate pentru desfășurarea activității sunt următoarele:

Nu este cazul. Nu se utilizează substanțe chimice în procesul de producție.

7. Resurse: apa, energie, gaze naturale

7.1. Apa

În faza de operare a obiectivului, necesarul de apă este în scop:

Apă în scop potabil, igienico sanitar;

Apă în scop tehnologic;

Apă pentru spălarea roților autovehiculelor.

7.1.1. a) Alimentarea cu apă

Volume și debite de apă autorizate conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. **70/20.03.2024**, emisă de ABA Crișuri Oradea:

Volume și debite de apă autorizate		
Debit	Zilnic	Anual
Maxim	2,87 mc, (0,099l/s)	0,717 mii mc
Mediu	2,39 mc, (0,082 l/s)	0,597 mii mc
Minim	2,39 mc, (0,082 l/s)	0,597 mii mc

Utilizarea apei pe faze ale procesului de producție. Gradul de recirculare al apei pe faze ale procesului de producție.

Cantitatea de apă /unitatea de produs, comparație cu cele mai bune tehnici disponibile:

Sursa	Cantitate captată (m ³ /an)	Utilizări pe faze ale procesului	% de recirculare pe faze ale procesului
F: H= 8 m, Dn 32 mm	Max 0,717 mii mc/an	A) apă tehnologică Nu este cazul. B) apă menajeră V= 1,10 mc/zi	Nu este cazul.

Compararea cu limitele existente

Sursa valorii limită	Valoarea limită	Performanța companiei
----------------------	-----------------	-----------------------

-BREF - uri aplicabile direct activității: Integrated Pollution Prevention and Control, Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries” -Normativul din NTPA 001/2005; -Normativul din NTPA 002/2005;	Nu există	Nu se utilizează apă în scop tehnologic.
--	-----------	--

7.1.2. Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate (conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 70/20.03.2024, emisă de ABA Crișuri Oradea):

Tip de apă uzată	Sursa de apă uzată	Receptori autorizați
Ape meteorice posibil impurificate	suprafata platformei din zonele in care este necesara traversarea cu utilaje sau mijloace de transport apele meteorice posibil impurificate cu substanțe toxice periculoase, Pierderile accidentale lichide/semilichide - scurgeri necontrolate, rezultate accidental (în cantități mici) din activitatea de stocare temporară a deșeurilor lichide, semilichide și ape pluviale colectate de pe platformele de stocare a deșeurilor cu continut periculos	Rezervoare subterane, cu capacitatea de 9 mc și respectiv 12 mc dotate cu decantor-Separator de produse petroliere, V= 6,92 mc și debit Q=18,47 l/s respectiv cu decantor-Separator de ulei și hidrocarburi cu capacitatea de V=8,69 mc și debit Q= 23,5 l/s.
Apele uzate de tip menajer	provin de la grupurile sanitare	Bazin vidanjabil V= 11,34 mc
Pluviale convențional curate	- suprafața amenajată și inactivă a depozitului - suprafața acoperită a depozitului și drumul de deservire - Hala bicompartimentată - platforme și alei - acoperișuri	Rețeaua hidrografică locală
Ape spălare hală bicompartimentată	ape de spălare potențial impurificate cu substanțe toxice din interiorul fiecărui din cele două compartimente ale halei	1+1 rezervor betonat, vidanjabil, cu capacitatea de 1 mc fiecare

Apele meteorice și tehnologice uzate (levigat) de pe suprafața platformei sunt colectate prin:

- Rigole descoperite - L- 1250 m, amplasate perimetral în zonele tuturor platformelor de tratare sau depozitare, realizate din beton armat având profil trapezoidal și pantă min. De 2% spre decantoare/ separatoare/rezervoare.

- Rigole acoperite - L- 110 m, amplasate în zonele în care este necesară traversarea cu utilaje sau mijloace de transport, realizate din beton armat având profil trapezoidal și pantă min. De 2% spre decantoare/ separatoare/rezervoare, acestea sunt acoperite cu grătare metalice carosabile.

7.1.3. Apele subterane

Pentru controlul nivelului și calității apelor freactice în incinta unității există 2 foraje pentru hidroobservație, fiecare cu H= 2,5 m, amplasate în aval de amplasament și în amonte de rezervoarele vidanjabile.

Operatorul este obligat să exploateze și să întrețină construcțiile și instalațiile de aducțiune, folosire și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare

Operatorul nu deversează apele uzate în pânza freatică. Apele ce prezintă încărcare peste normele admise ,ce nu pot fi recirculate în cadrul unității sunt vidanjate de către firme autorizate.

7.1.4. TITULARUL ACTIVITĂȚII ARE OBLIGAȚIA:

- a. să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
- b. să întretină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;
- c. să respecte cu strictețe prevederile BAT - urilor în vigoare și să utilizeze cele mai bune tehnici disponibile care apar în domeniul de activitate;
- d. să nu evacueze apele uzate în cursuri de apă, ci doar în locurile precizate în prezenta autorizație;
- e. potrivit principiului „poluatorul plătește”, în cazul producerii unui prejudiciu (poluarea surselor de apă de suprafață sau subterane), titularul va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului;
- f. să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- g. să nu spele obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;
- h. să nu deverseze în apele de suprafață și subterane, ape uzate, fecaloid menajere, substanțe petroliere, substanțe prioritare/prioritar periculoase;
- i. să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri, în albiile raurilor și în zonele umede și de coastă deseuri de orice fel și să nu introducă în ape substanțe explozive, substanțe prioritare/prioritar periculoase.

7.2. Utilizarea eficientă a energiei.

Funizarea energiei electrice se face din rețeaua de alimentare a localității Tileagd, prin FDFEE Oradea, în baza contractului de prestări servicii încheiat.

Puterea instalată P= 100 kW;

Puterea absorbită P= 90 kW/97,83 kVA

Tensiune de utilizare U=3 x 400/230 V

Alimentarea cu energie termică: calorifere electrice.

7.2.1. Operatorul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip.

7.2.2. Operatorul trebuie să identifice și să implementeze tehnicile de eficientizare energetică, conform celor mai bune tehnici disponibile, optimizarea izolațiilor pentru evitarea pierderilor de căldură.

7.2.3. Operatorul va înregistra anual consumul total de energie, utilizată pe amplasament.

7.3. Gaze naturale/Combustibili - Nu are centrala termică .

8. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

8.1. Descrierea amplasamentului

Platforma aparținând S.C. Bene Internațional S.R.L. este amplasată în comuna Tileagd pe un teren identificat cu numerele C.F.: 50136, în suprafață totală de 16544 mp.

Vecinătățile imediate ale perimetrului amplasamentului sunt:

- **Nord:** str. Depozitului la limita amplasamentului; locuințe P la distanțele de cca. 12 m, 16 m de limita amplasamentului și la cca. 125 m, 100 m de hala existentă; stație electrică 20 -110 kVA la distanța de cca. 14 m respectiv 35 m de limita 10 amplasamentului și la cca. 25 m respectiv 50 m față de hala existentă; teren necultivat/arabil/ zonă mlăștinoasă;

- **Nord-Vest:** hală utilaje agricole la distanța de cca. 100 m de limita amplasamentului;

- **Est:** teren necultivat/arabil/ zonă mlăștinoasă la limita amplasamentului; locuință la distanța de cca. 75 m de limita amplasamentului și la cca. 145 m față de hala existentă;

- **Sud:** cale ferată Oradea-Cluj la cca. 8 m de limita amplasamentului și la cca. 16 m de hala existentă; str. Uzinei la cca. 25 m de limita amplasamentului și la cca. 35 m de hala existentă; locuințe la distanța de cca. 50 m de limita amplasamentului și la distanțe de peste 85 m de hala existentă;

- **Sud-Vest:** terenuri necultivate la distanța de cca. 40 m de limita amplasamentului; locuințe la distanțele de peste 70 m de limita amplasamentului; Fundația Smile la distanța de cca. 200 m de limita amplasamentului și la peste 280 m de hala existentă;

- **Vest:** teren liber de construcții la limita amplasamentului; DJ 767 la distanța de cca. 20 m de limita amplasamentului; str. Gării la cca. 60 m de limita amplasamentului; S.C. Agromec S.A. la cca. 225 m

de limita amplasamentului; locuință la cca. 55 m de limita amplasamentului și la cca. 260 m de hala existentă; Gara Tileagd la cca. 300 m de limita amplasamentului;

Accesul pe proprietate se face din drumul tehnologic adiacent, cu acces auto pentru manipularea manuală sau mecanizată a materialelor și accesul utilajelor mecanice necesare lucrărilor.

Suprafața totală de teren pe care o deține societatea ce face obiectul prezentului Raport de amplasament este de 16.544 mp, organizată astfel:

- 1923 mp suprafața construită (hale+birouri), organizată după cum urmează:

Hala bicompartimentată C5 (Compartiment 1 + Compartiment 2) cu suprafața totală de 1346 mp; Compartimentele sunt dotate cu câte un rezervor betonat, vidanjabil, cu capacitatea de 1 mc fiecare, pentru preluarea apelor de spălare potențial impurificate cu substanțe toxice din interiorul fiecărui din cele două compartimente;

Spațiu stocare temporară neane C4 copertina cu suprafața de $S=207$ mp;

Birouri, C3 cu suprafața de 201 mp;

Hala mica C7 stocare temporară SDA, cu suprafața de 169 mp;

1200 mp platforma asfaltată și hidroizolată pentru stocare temporară periculoase: C10

400 mp cu funcția de stocare temporară deșeuri cod: 16.02.11*, categoria 1,

100 mp frigidere, cod: 20.01.23*, categoria 1;

300 mp cu funcția de spațiu stocare temporară deșeuri cod: 20.01.35* și 16.02.13*(echipamente de transfer termic fără freon), categoria 1

200 mp cu funcția de spațiu stocare temporară deșeuri cod: 16.02.13* și 20.01.35*, (monitoare, TV, laptopuri) categoria 2;

100 mp Platforma în suprafață de 100 mp cu funcția de stocare temporară sticla CON din tratare CRT, cod 19.12.11*

100 mp platforma tampon

6908 mp - platforme betonate, C9, împărțite astfel:

2304 mp suprafața betonată, include 170 mp drum asfaltat:

2070 mp betonat (1900 mp platforma betonată + 170 mp drum asfaltat), pentru stocare temporară imprimante și SDA cod 20.01.36 și 16.02.14, cat. 5 și 6;

234 mp (c11) de stocare temporară LDA, cod 20.01.36, 16.02.14, categoria 4 - echipamente de mari dimensiuni.

1670 mp Platforma asfaltată deșeu sticla, fracții feroase și neferoase

800 mp zona de descarcare tratare, resortare aranjare, mixt DEEE 20 01 36 și 16 02 14

50 mp Platforma pentru fier vechi, pe care funcționează presa de balotat deșeuri reciclabile rezultate din DEEE. Model 2X100;

136 mp Platforma balastată pentru fier vechi - loc de stocare temporară baloti fier pentru livrare

748 mp - Rampa C8, pentru stocare temporară DEEE mixte (cuptoare cu microunde, aspiratoare, alte echipamente IT, calorifere, ventilatoare sau echipamente de mici dimensiuni din grupa 4,5,6), cod 20.01.36 și 16.02.14, cat. 4,5 și 6;

3000 mp platforme balastate, C10, cu funcția de stocare temporară plastic, cod: 16.02.16 și 19.12.04

837 mp - Drumuri balastate interior pentru asigurarea traficului în interiorul societății, limitrof acestuia se stocare temporară fracțiile nepericuloase pentru livrare în biguri pe paleti: carton, folie, plastic, sticla ce rezultă în urma consumului angajaților sau din tratare

Zona verde - 3876 mp

Fantana, cu suprafața de 13 mp, cu diametru de 32 mm la adâncimea de 8 m;

Bazin vidanjabil pentru colectare ape menajere cu $V=11,34$ mc,

2 bucăți Rezervoare hidrocarburi/uleiuri uzate, deșeuri lichide, subterane, apele pluviale posibil impurificate de pe platformele de stocare deșeuri periculoase cu cuva de detentie, cu capacitatea de 9 mc și respectiv 12 mc dotate cu Separator de produse petroliere, $V=6,92$ mc și debit $Q=18,47$ l/s respectiv cu Separator de ulei și hidrocarburi cu capacitatea de $V=8,69$ mc și debit $Q=23,5$ l/s;

Cantar auto - Aparat de cântărire Optima scale 80 tone Truck Scale; Cantar platforma electronic 2000 kg, tip DINI - ARGeo pt.cântărirea la preluare a DEEE - urilor.

Rigole acoperite: Lungime $L1=345$ m și $L2=145$ m sunt amplasate în zonele în care este necesară traversarea cu utilaje sau mijloace de transport; Sunt realizate din beton armat, având profil trapezoidal și panta minimă de 2 % spre decantoare/separatoare/rezervoare, acestea sunt acoperite

cu gratare metalice carosabile. Locațiile de stocare temporară sunt prezentate în Anexa 1 (Plan de amplasament al situație). Intreaga suprafața activă a amplasamentului este compartimentată, aferent diferitelor tipuri de deseuri colectate. Suprafața de stocare temporară este securizată prin împrejmuire cu gard din plasa zincată. Toate deseurile colectate și tratate/dezmembrate sunt stocate temporară în spații amenajate, separate, funcție de grupele de deseuri, respectându-se condiția neamestecării grupelor de deseuri. De asemenea sunt asigurate căile de acces între aceste spații.

Dotări:

Hala cu compartimente 1 și 2 în regim de înălțime P cu S= 1346 mp din care:

Compartimentul 1: S= 718 mp

Compartimentul 2: S= 628 mp

În compartimentul nr. 1 al Halei s-au amplasat următoarele instalații/utilaje:

10 bucăți mese de lucru ce formează o bucată bandă de lucru;

2 bucăți prese hidraulice, P = 15 tof, tip EUROFLUID - Sibiu, bicompartimentată, acționată de un MET de 7,5 KW pentru presarea deseurilor de hartie, carton, plastic, tabla

Compresor aer de 14 bar, debit aer 99,1 mc / h, putere motor = 11 KW, cu un recipient cu V = 1000 litri.

1 bucată instalație tratare IT&C și CRT;

Instalație specială pentru dezmembrarea DEEE - urilor, de tip SCHNEIDER -GERMANY cuprinzând o bandă transportoare cu L = 30 m, robot cu vacuum pentru manipularea tuburilor CRT, separarea sticlei, aspirator pentru depunerile de fosfor în saci de folie PE și în butoaie de 200 l închise etans. Cabina pentru separat sticla CON de sticla Panel de la tuburi CRT, echipat cu aspirator cu filtru de retenție pulberi.

1 bucată instalație tratare SDA, instalația de tocare/mărunțire tip QZ 1200

Instalație pentru tocarea/mărunțirea deseurilor de echipamente electrice și electronice mașina universală de tocat în curent transversal tip: UNI-CUT QZ având capacitatea de procesare de 1-2 to / ora în funcție de materialul introdus.

Instalația este utilizată pentru tocarea deseurilor electrice și electronice și extragerea fierului.

Caracteristici tehnice:

Nr. Ore funcționare = 2- 4 ore / zi, în funcție de comenzi de mulci.

Putere de acționare - 90 KW

Capacitate nominală - 400 V , 50 Hz.

Standard de producție IP 54

Putere unitate hidraulică - 4 KW.

Diametru interior al cadrului 1.18 m

Înălțimea cadrului - 1.22 m.

Deschiderea maximă de încărcare - 550 x 900 mm.

Deschidere eliminare - 340 x 240 mm.

Greutate instalație - 6000 kg.

Banda de sortare pentru separarea materialelor neferoase- acționare manuală

SDA-urile intra pe banda transportoare de alimentare în cuva utilajului, unde cutitetele rotative mărunțesc sda urile în fracții de 2-7 cm, după tocarea lor acestea trec pe sub o bandă magnetică prin care fierul este separat extras și împins pe gura de eliminare în containere metalice. Restul fracțiilor neferoase în amestec aluminiu, plastic etc ies pe banda de sortare manuală, unde muncitorii sortează aluminiul la aluminiu, plasticul la plastic, cupru la cupru în saci big bags. Fracțiile rezultate de aluminiu, cupru, sticlă, lemn sunt fracții curate care vor fi materii prime către alte industrii;

Operația de valorificare: R5

În compartimentul nr. 2 al Halei s-au amplasat următoarele instalații/utilaje:

depozit, S= 11,09 mp pentru canistre motorină;

1 bucată utilaj ascuțit cuțite;

1 bucată utilaj tratare cabluri;

un spațiu stocare temporară deșeuri, menționat;

un spațiu stocare temporară piese în vederea reutilizării;

un spațiu stocare temporară butelii freon cu capacitatea de 0.200-0.300 tone.

1 bucată utilaj tratare LDA și frigider cu consum 94 kw/h

Banc de lucru cu Instalație pentru aspirație freon Instalatie de recuperare freon, tip REFCO Plus 12 - 1 buc, si butelii de 5 kg pentru stocare temporara - 65 buc. (aprox. 20 pentru fiecare tip de freon);
 Banda de alimentare cu capacitate de 1000 kg pe ora
 Tocator pentru taiere LDA- uri in buc de 4-8 cm cu capacitate tocare de 1000kg / ora
 Banda transportoare care duce materialul tocat catre sistemul de separare metal feros, neferos si fractii nemetalice
 Sistem cu magnet si curenti turbionari pentru extragere metale neferoase:aluminiu, cupru , inox și separea metalului de fractii neferoase
 Benzi de descarcare
 Containere metalice de 1 mc- 8 bucăți
 Utilaj de tratare cabluri cu consum total 35kw/h- 100kg /ora capacitate productie maruntitor de cabluri cu capacitatea de 100kg/ora
 banda transportatoare magnetica 100kg/ ora cu extragere material feros (fier, oțel)
 separator pe baza de aer care separa plasticul si PVC de metalele neferoase(aluminiu, inox, cu, alama etc) cu 3 benzi transportoare pentru fractiile separate care se stocare temporară in bigbags-uri de polipropilenă
 Aparatul de ascutit cutite pe baza de curent electric cu consum electric de 2.5 kw/h pentru ascutirea cutitelor de la toculatorul si maruntitorul de cabluri

Deșeurile periculoase de pe aceste platforme sunt acoperite cu copertine din pânză.

Alte Dotări pe platformele existente sau la furnizorii de deșeuri
 Containere fixe avand capacitatea de stocare temporara de 18 mc (3 to) - 50 bucăți; Containere cu V = 1,79 mc / fiecare, - 10 buc si cu V = 0.73 mc / fiecare, - 10 buc, inchiriate de la Asociatia RECOLAMP Bucuresti. pentru colectarea deseurilor de corpuri de iluminat. Containere metalice, si plastic cu V = 1 mc - 417 buc. (300 metalice si 117 de plastic);Containere ABROL, V = 25 mc - 3 buc. pentru metale feroase, neferoase, plastic, sticla etc.;
 Motostivuitoare 2,5 tone, tip TCM pe motorină;
 Transpalet de 1000 kg cu comanda electrica H = 2 m inaltime, tip SPN - E 1025.- 1 bucată,
 Transpalet de 2000 kg, echipat cu un cantar electronic;
 Transpalet de 2000 kg - una bucată,
 Stingatoare 60 litri, pe roțile - 2 buc pulbere si CO2 si unul cu spumă;
 Stingatoare fixe P6 - 12 buc. cu spumă;
 Stingatoare fixe - 6 buc. cu pulbere si CO2;
 Europubele cu V = 240 litri - 5 bucăți;
 Europubele cu V = 1000 litri - 2 bucăți;
 65 buc rezervoare metalice pentru stocare freon extras cu capacitatea de cca. 3-5 kg fiecare;
Parc auto propriu compus din:
 2 bucăți autoturisme;
 4 bucăți autocamioane + remorca 4 bucati: BH27BNE/BH84BNE, BH40BNE/BH28/BNE, BH34BNE/BH35BNE, BH36BNE/BH37BNE - 40 to;
 6 buc autoutilitare - 3,5 to;
 Aeroterme electrice pentru incalzirea spatiilor de lucru: 2 bucați - birouri
 Magazii aflate pe amplasament , capacități de stocare.

Nr. crt.	Denumire Platforma	Cod deseuri stocat (receptionat)	Suprafata	Capacitate maxima
	UM		mp	to
1	Platforma stocare temporară frigorifice (cat 1)=P1=C10.3	20 01 35*((vitrine si lazi frigorifice, radiatoare ulei - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	300	8.125

		16 02 13*((vitrine si lazi frigorifice, radiatoare ulei care provin din casare)		121.875
2	Platforma stocare temporară frigorifice (cat 1)=P2=C10.1	16 02 11*(frigoridere, congelatoare, combine frigorifice din casare)	400	380
3	Platforma stocare temporară frigorifice (cat 1)=P3=C10.2	20 01 23* (frigidere, congelatoare, combine frigorifice - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	100	250
4			200	53

	Platforma stocare temporară Monitoare, televizoare, laptopuri, echipamente cu ecrane (cat 2)=P4=C10.4	16 02 13* (monitoare, televizoare, laptopuri, echipamente cu ecrand in casare)		
		20 01 35* (monitoare, televizoare, laptopuri, echipamente cu ecran - persoane fizice si cele care nu provin din casare)		197
5	Platforma stocare temporară Fractii sticla, CRT = P5=C10.5	19 12 11* 19 12 05	100	129.72 170.28
6	Platformă stocare temporară materiale feroase = P6=C.9.4	17 04 05 (fier si otel) 17 04 07 (amestecuri metalice: zamat lipt cu fier, etc)	50	35 15
7	Platforma stocare temporară materiale neferoase = P7=C.9.5	17 04 01 (cupru, bronz, alama) 17 04 02 (aluminu) 17 04 03 (plumb) 17 04 04 (zinc) 17 04 06 (staniu) 17 04 11 (cabluri)	136	20 20 5 5 5 15
8	Platforma stocare temporară LDA (cat4) = P8=C.9.1.2	20 01 36 (masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	234	210

		16 02 14(masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - din casare)		290
9	Platforma stocare temporară SDA (cat 5 și 6) =P9=C7	20 01 36 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	169	63
		16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc din casare)		87
11	Platforma stocare temporară SDA (cat 5 și 6) =P11=C.9.3	20 01 36 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	800	546

		16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT,etc din casare)		754
12	Platforma stocare temporară SDA (cat 5 și 6) =P12=C9.1.1.2	20 01 36 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	1270	680
		16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT,etc din casare)		940
13	Platforma stocare temporară DEEE Mixte (cat 4) = P13=C.9.6	20 01 36 (masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	748	760

		16 02 14(masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - din casare)		990
14	Platforma stocare temporară Plastic/ feroase =P14=C11	16 02 16 (cabluri)	3000	100
		19 12 04		2970
15	Platforma stocare temporară Sticla / fractii feroase / fractii neferoase /plastic =P15=C.9.2	16 01 20	1670	200
		19 12 02		514.97
		19 12 03		300.47
		19 12 04		102.95
		19 12 05		31.61
16	Platforma stocare temporară Ambalaje in amestec / anvelope scoase din uz / fractii feroase / fractii pierderi, resturi, praf nepericuloasa =P16 drumuri balastate	15 01 06	837	103.5
		16 01 03		5
		19 12 02		1075.36
		19 12 12		86.14
17	Platforma stocare temporară DEEE Mixte (cat 4) =P17=C9.1.1.1	16 02 14(masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - din casare)	800	290

		20 01 36 (masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)		210
18	HALA bicompartmentată cu compartimentele 1 si 2 - Fractii din tratare DEEE nepericuloase si periculoase / baterii / tonere =P18=C5	08 03 17* (tonere)	745	20
		08 03 18 (tonere)		20
		13 02 05* (ulei uzat)		2.02
		16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)		10.08
		16 02 15* (componenta periculoasa)		28.83
		16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)		62.77
		19 12 11* (praf luminoform)		0.5
		19 12 07 (lemn)		99.1
				23
				7
				0.7
		16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33* (amestec de baterii)		2
	2			
	2			

19	Platforma stocare temporară surse de iluminat =P19=C4	20 01 21* (neoane si becuri)	207	70
20	Platformă tampon =P20=C10.6		100	
	Total deșeuri periculoase		2152	1660
	Total deșeuri nepericuloase		9662	11940

8.2. Descrierea activității

8.2.1. ACTIVITATI DESFASURATE PE PLATFORMA TILEAGD

activități de operare (proces tehnologic);

activități de control și monitorizare;

activități auxiliare (management, pază, instruire, mentenanță).

Criteriile de acceptare a deșeurilor se realizează pe bază de buletine de analiză/ fișe tehnice de securitate și a furnurilor de transport conform legislației în vigoare.

Capacitatea maximă de stocare temporară în punctul de lucru Tileagd unde societatea își desfășoară activitatea ce face obiectul prezentului Raport este de 13600 tone, din care 1660 tone reprezintă deșeuri periculoase.

Într-un an societatea achiziționează o cantitate maximă de 30.000 tone deșeuri din care 5000 tone reprezintă deșeurile periculoase, iar în urma desfășurării activității de pe platforma din Tileagd a societății sunt livrate 30.000 tone deșeuri din care 1468 tone reprezintă deșeurile periculoase.

Pe amplasament se desfășoară următoarele activități:

colectare și stocare temporară cu o capacitate de maximum 30000 t/an

tratare (dezasamblare) - proces fizic = 24385 to/an

Cantitatea de deșeuri colectate nu va depăși 30000 tone/an, dar pot să varieze în cadrul grupelor de deșeuri.

Activitățile desfășurate pe amplasament constau în :

Colectarea și manipularea, pretratarea (reambalare) deșeurilor industriale;

Stocare temporară a deșeurilor industriale periculoase și nepericuloase;

Pretratarea prin Reambalare (unde este cazul);

Colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) - presupune recepția deșeurilor în vederea valorificării prin firme specializate;

Stocarea intermediară a deșeurilor în vederea transportului către valorificare/eliminare. Scopul depozitării este păstrarea în condiții organizate, într-un mod ce exclude contaminarea mediului, a deșeurilor preluate, până la începerea transportării lor către neutralizare/valorificare. Deșeurile colectate de societate, se transportă cu mijloacele de transport ale societății și ale subcontractanților, de la baza de stocare temporară către agenții economici autorizați pentru valorificare și/sau eliminare;

Mărunțirea, sortarea și compactarea acestora, precum și activitatea de - demontare (dezasamblare)/tratare a echipamentelor scoase din uz/casate pentru recuperarea și valorificarea/eliminarea materialelor. Unitatea acordă o atenție deosebită reparării și reutilizării DEEE-urilor în special celor provenite din sectorul IT dintre care o parte sunt revandute ca atare sustinându-se activitatea de service/reciclare/reutilizare; În acest sens se va proceda la transferul pieselor rezultate din dezasamblare către punctul de lucru al unității din localitatea Cadea, în vederea reutilizării/reciclării;

Transportul spre valorificare/eliminare finală a deșeurilor reciclabile, hartie și carton, materiale plastice și metalice (feroase și neferoase), DEEE, după tratarea lor.

Se menționează că la atingerea capacității de 80% din capacitatea maximă de stocare temporară, se contactează societățile specializate pentru intensificarea valorificării acestora.

Schema flux tehnologic pe amplasament

Descrierea procesului	Descrierea procesului și a etapelor/fazelor	Instalații/Echipamente/ Parametrii specifici de operare
Recepția deșeurilor	Verificarea cantitativă și calitativă	Platformă de cântărire
Sortarea deșeurilor	Gruparea pe categorii a deșeurilor recepționate în vederea depozitării temporare	
Reambalarea deșeurilor	Ambalarea sau supraambalarea deșeurilor	Foliiere, paletare
Stocare temporară a deșeurilor	Amplasarea deșeurilor în depozit pe categorii în funcție de pericolozitate	Conform matricei de compatibilitate

Categoriile de echipamente electrice și electronice acceptate la punctul de colectare a DEEE, în limita capacității de stocare temporară, reglementate prin Ordonanța de urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt următoarele :

- Categoriile de EEE reglementate pe parcursul perioadei de tranziție potrivit prevederilor art. 2 alin. (1) lit. a)

1. Aparată de uz casnic de mari dimensiuni
2. Aparată de uz casnic de mici dimensiuni
3. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice
4. Aparată electrică de consum și panouri fotovoltaice
5. Echipamente de iluminat
6. Unelte electrice și electronice, cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni
7. Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv
8. Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate
9. Instrumente de monitorizare și control
10. Distribuitoare automate

Lista EEE care sunt cuprinse în categoriile de ai sus colectate și depozitate temporar pe amplasament:

1. Aparată de uz casnic de mari dimensiuni:
 - a) aparate frigorifice de mari dimensiuni;
 - b) frigidere;
 - c) congelatoare;
 - d) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru refrigerarea, conservarea și stocarea alimentelor;
 - e) mașini de spălat rufe;
 - f) uscătoare de rufe;
 - g) mașini de spălat vase;
 - h) mașini de gătit;
 - i) sobe electrice;
 - j) plite electrice;
 - k) cuptoare cu microunde;
 - l) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru prepararea sau procesarea de altă natură a alimentelor;
 - m) aparate electrice de încălzit;
 - n) radiatoare electrice;
 - o) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru încălzirea camerelor, a paturilor, a scaunelor și a fotoliilor;
 - p) ventilatoare electrice;
 - q) aparate de aer condiționat;
 - r) alte echipamente de ventilare, de ventilare pentru evacuare și de climatizare.
2. Aparată de uz casnic de mici dimensiuni:

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

3. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice:

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

4. Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice:

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

5. Echipamente de iluminat:

- a) corpuri de iluminat pentru lămpi fluorescente, cu excepția corpurilor de iluminat de uz casnic;
- b) lămpi fluorescente drepte;
- c) lămpi fluorescente compacte;

d) lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate, inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice;
e) lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune;
f) alte corpuri de iluminat sau echipamente de difuzat sau controlat lumina, inclusiv LED, cu excepția lămpilor cu filament.

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

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

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

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

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

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

9. Instrumente de monitorizare și control:

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

10. Distribuitoare automate:

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

- Categoriile de EEE reglementate de art. 2 alin. (1) lit. b)

1. Echipamente de transfer termic

2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²

3. Lămpi

4. Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, inclusiv, printre altele: echipamente de reproducere a sunetului sau 41 imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1-3.

5. Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1-3 și 6.

6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm

Liste EEE reglementate de art 2. alin. (1) lit. b) de la data de 15 august 2018 pentru tipurile de deseuri cuprinse în anexa 4 a OUG 5/2015 de la data de 15 august 2018 colectate și depozitate temporar este următoarea:

▫ **Echipamente de transfer termic:** frigider, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de caldura, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.

▫ **Ecrane monitoare și echipamente care contin ecran cu o suprafata mai mare de 100 cm²:** ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.

▫ **Lampii:** Lampii fluorescente drepte, lampii fluorescente compacte, lampii fluorescente, lampii cu descarcare în gaze de înalta intensitate - inclusiv lampii cu vapori de sodiu la înalta Presiune și lampii cu halogenuri metalice -, lampii cu vapori de sodiu la joaca presiune, LED.

▫ **Echipamente de mari dimensiuni:** masina de spalat rufe, uscatoare de haine, masini de spalat vesela, masini de gatit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu exceptia orgilor instalate în lacasuri de cult, aparate de tricatat și tesut, unitati centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede mari de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

▫ **Echipamente de mici dimensiuni:** aspiratoare, aparate de curatat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de calcat, aparate de prajit paine, cutite electrice, fierbatoare de apa, ceasuri desteptatoare și ceasuri de mana, aparate de ras electrice, cantare, aparate pentru ingrijirea parului și de ingrijire corporala, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înalta fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucarii electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc. detectoare de fum, regulatoare de caldura, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

▫ Echipamente informatice și echipamente pentru comunicatii electronice de dimensiuni mici, nici o dimensiune externa mai mari de 50 cm - telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

8.2.2. ACTIVITATI AUXILIARE (management, paza, instruire, mentenanta)

Obiectivul este asigurat cu personal de paza permanenta care interzice accesul oricaror persoane neautorizate în incinta.

Personalul angajat va fi instruit anual în urmatoarele domenii și informat imediat la aparitia de noi reglementari legate de functionarea instalațiilor de pe platformă:

- organizarea activitatilor (planul de functionare, instructiuni de functionare, planul de alarma etc.);

- modificarea obligatiilor si responsabilitatilor fiecarui angajat, in vederea asigurarii conditiilor de protectie a mediului;
- modul de comportare si actiune in caz de accidente si in cazuri de urgenta.

Toate persoanele care vor desfasura o activitate pe platformă vor fi instruite corespunzator in ceea ce priveste prevenirea incendiilor si protectia muncii.

In cadrul obiectivului vor fi urmarite periodic prin raportul semestrial de monitorizare starea si modul de comportare a lucrarilor si modul de functionare a instalatiilor aferente:

- integritatea structurilor de beton (bazine, pompe, rigole, etc);
- starea si modul de functionare a sistemelor de drenaj;
- starea drumurilor interioare;
- starea altor utilaje si instalatii existente in cadrul obiectivului; siguranta imprejmuirii.

urmărirea calității și cantității levigatului colectat / evacuat.

Deșeurile acceptate în instalație trebuie să îndeplinească următoarele criterii:

- să fie livrate de transportatori autorizați;
- să fie însoțite de documentele necesare în conformitate cu prevederile legale din HG 1061 /2008 sau cu criteriile de recepție impuse de operator;

8.3. Alte condiții de funcționare decât cele normale.

8.3.1.1. Condițiile anormale de funcționare sunt incluse în porniri, opriri și întreruperi momentane pentru care se va întocmi un Plan de actiune in caz de situatii de urgenta.

8.3.1.2. In perioada de opriri accidentale sau intreruperi momentane sau la pornirea instalatiilor dupa opririle accidentale, titularii instalatiei cu ajutorul sistemelor de control si comanda automata au obligatia sa execute manevrele necesare opririi sau pornirii instalatiilor in conditii de siguranta.

8.3.1.3. Pentru conditii anormale de functionare in perioadele cu fenomene meteorologice deosebite- precipitatii abundente, perioade secetoase, temperaturi extreme, se vor lua masuri obligatoriu: in caz de seceta materialele cu risc de dezvoltare excesiva a prafului vor fi umezite imediat dupa descarcare, respectiv in caz de ploi torentiale se va asigura epurarea permanenta a levigatului pentru obtinerea unui volum tampon permanent al bazinului de stocare levigat.

8.3.2. Reguli generale pentru asigurarea protectiei pe timpul pornirilor opririlor sau intreruperilor momentane:

- verificarea functionarii tuturor utilajelor inainte de a fi incepute probele tehnologice;
- verificarea corectitudinii legaturilor de conducte, armaturilor si utilajelor destinate instalatiei;
- curatirea perfecta a tuturor echipamentelor statice;
- blindarea legaturilor de conducte, a utilajelor, inainte de a trece la deschiderea acestora pentru revizie;
- monitorizarea utilajelor si a aparaturii de masura si control;

8.4. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitatea desfășurată.

Concluzii generale BAT conform Deciziei de punere în aplicare (UE) 2018/1147 a Comisiei din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

Cerinta caracteristica BAT	Tehnici aplicate in cadrul unitatii
Performanța generală de mediu	BAT 1, Cap I, pct. 1.1 BAT 2, Cap I, pct 1.1 BAT 3 , Cap I, pct 1.1 BAT 5, Cap I, pct 1.1
Monitorizare apa	BAT 6, Cap I, pct 1.2
Monitorizare aer	BAT 7, BAT 8 , Cap I, pct 1.2 BAT 11, Cap I, pct 1.2

Emisii in aer	BAT 12, Cap I, pct 1.3 BAT 13, Cap I, pct 1.3 BAT 14, Cap I, pct 1.3
Zgomot si vibratii	BAT 17 , Cap I, pct 1.4 BAT 18 , Cap I, pct 1.4
Emisii in apa	BAT 19, Cap I, pct 1.5 BAT 20, Cap I, pct 1.5
Emisii din accidente și incidente	BAT 21, Cap I, pct 1.6

8.4.2. Concluzii generale privind BAT pentru tratarea deeurilor

Cerinta caracteristica BAT*	Tehnici aplicate in cadrul unitatii
Reducerea emisiilor de mirosuri și îmbunătățirea performanței generale de mediu	BAT 33, Cap 3, pct 3.1, 3.1.1
Reducerea emisiilor dirijate în aer	BAT 34, Cap 3, pct 3.1, 3.1.2
Emisii în apă și consum de apă	BAT 35, Cap 3, pct 3.1, 3.1.3

8.4.3. Concluzii BAT pentru tratarea deeurilor

Cerinta caracteristica BAT*	Tehnici aplicate in cadrul unitatii
Reducerea emisiilor în aer și îmbunătățirea performanței generale de mediu	BAT 36, Cap 3, pct 3.2, 3.2.1 BAT 37, Cap 3, pct 3.2, 3.2.2

9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

9.1 EMISII IN ATMOSFERĂ

Principalele emisii ce pot fi generate datorită funcționării instalațiilor de pe platformă pot fi grupate în:

Emisii de la autocamioanele, utilajele si echipamentele folosite la operarea obiectivului.

Diminuarea impactului potențial asupra aerului se realizează prin măsuri de management astfel:

utilizarea de utilaje/vehicule cu emisii reduse si cu reviziile tehnice la zi;

optimizarea operatiilor de incarcare si descarcare a camioanelor de transport;

stropirea căilor de acces și circulație din interiorul incintei în perioadele cu nivel scăzut de precipitații;

9.1.2. Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

9.1.3. Operatorul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare - nu este cazul.

9.1.4. In cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, titularul are următoarele obligații:

- să sisteze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: APM Bihor și GNM - Comisariatul Județean Bihor , în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia.

9.1.5. Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de tratare/evacuare a poluanților (instalatie de tratare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de tratare, data repunerii în funcțiune, etc.).

9.1.6. Imisii.

Operatorul activitatii se va asigura ca toate operatiile desfasurate pe amplasament sa fie realizate astfel incat eventualele imisii si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Masuri de minimizare a imisiilor in aer:

- evitarea producerii, antrenarii prafului, pulberilor fine prin prevederea umectarii in perioadele de seceta prelungita;
- transportul deseurilor sa se faca cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

9.2 Apă (uzată)

Apele uzate de tip menajer provin de la grupurile sanitare sunt colectate prin rețeaua de canalizare a platformei industriale și evacuate gravitațional către bazin vidanjabil V 1 pentru apele menajere cu o capacitate de 11,34 mc;

Apele pluviale conventional curate colectate de pe acoperișul halei sunt preluate de o rețea de canalizare separată de cele de tip menajer, și sunt evacuate gravitațional în rețeaua hidrografică locală. Debitul de ape pluviale provenite de pe suprafața aferentă obiectivului de $S= 16544$ mp ce se scurg în rețeaua hidrografică locală este de $Q = 55,21$ l/s.

Apele meteorice de pe suprafața platformei din zonele în care este necesară traversarea cu utilaje sau mijloace de transport sau apele meteorice posibil impurificate cu substanțe toxice periculoase, Pierderile accidentale lichide/semilichide - scurgeri necontrolate, rezultate accidental (în cantități mici) din activitatea de stocare temporară a deșeurilor lichide, semilichide și ape pluviale colectate de pe platformele de stocare a deșeurilor cu conținut periculos sunt colectate prin rigolele acoperite cu gratare metalice carosabile, cu lungimea de $L1=345$ m și $L2=145$ m, realizate din beton armat, având profil trapezoidal și panta minimă de 2 % și sunt conduse spre 2 bucați Rezervoare hidrocarburi/uleiuri uzate, deșeuri lichide, subterane, cu cuva de detentie, cu capacitatea de 9 mc și respectiv 12 mc dotate cu decantor-Separator de produse petroliere, $V= 6,92$ mc și debit $Q=18,47$ l/s respectiv cu decantor-Separator de ulei și hidrocarburi cu capacitatea de $V=8,69$ mc și debit $Q= 23,5$ l/s.

Compartimentele C1 și C2 ale Halei sunt dotate cu câte un rezervor betonat, vidanjabil, cu capacitatea de 1 mc fiecare, pentru preluarea apelor de spălare potențial impurificate cu substanțe toxice din interiorul fiecărui din cele două compartimente.

9.2.1. Operatorul activității deține planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile, conductele subterane și rigole perimetrare pentru care a întocmit programul de inspecție și întreținere.

9.3. Sol

Titularul dispune de dotări pentru evitarea eventualelor emisii poluante în sol:

Nr. crt.	Punct vulnerabil	Metode de reținere a scurgerilor pe sol
1.	Rețele de ape pluviale	-toate apele uzate sunt colectate prin intermediul sistemelor de rigole ; -apele meteorice colectate de pe platforme sunt dirijate către un sistem de preepurare și abia apoi evacuate.
2.	depozitare temporară deșeuri,	- platforme impermeabilizate

Operatorul de activitate are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- verificarea permanentă a sistemului de colectare, tratare a levigatului, permeatului, concentratului.
- manipularea de materiale, materii auxiliare, 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;
- asigurarea etanșeității bazinelor vidanjabile a apelor uzate;
- supravegherea procesului de vidanjare;
- întreținerea rețelelor de canalizare etanșe pentru prevenirea impurificării solului și apelor subterane;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

9.4 Alte dotări specifice: -

10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgomot

10.1. AER

10.1.1. Emisii din surse dirijate:

Nu există.

10.1.2. Imisii - Nu există.

10.1.3 Emisii fugitive și mirosuri

Proces	Sursa	Poluanți	Punctul de emisie	Echipament de depoluare
Depozitare, tratamente mecanice	Mijloace de transport și utilaje folosite în operare	NOx, SO2, CO2, CO, pulberi	zona generator electric; utilaje și vehicule	Nu este cazul

Măsurile de reducere a emisiilor fugitive în aer:

Se vor întreține și verifica periodic echipamentele.

Se vor stropi căile de acces și platformele interioare în perioadele secetoase.

10.1.4. - MIROSURI

Nr.	Sursa	Intensitatea mirosului
1.	Vidanjarea apelor uzate tehnologice din bazine	Nesemnificativă
2.	Utilajele și vehiculele folosite în operarea obiectivului	Nesemnificativă

10.2. APĂ (inclusiv în apa subterană dacă este cazul)

10.2.1. Apele uzate menajere și tehnologice (levigat) vor respecta limitele admise prin HG 188/2002 completată și modificată cu HG 325/2005 (actualizată) - NTPA 002/2005

Apele freatice - puțuri de observație, se vor respecta valorile limită de emisie pentru indicatorii de calitate pentru apa freatică și anume: metale - Pb, Cd, Ni, Hg.

Apele pluviale de pe platforma nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001/2002 modificat și completat de HG 352 /2005.

10.2.2. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materiale cu potențial de poluare a mediului în apele de suprafață sau în canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

10.3. SOL ȘI SUBSOL

10.3. Sol

Limitele admise în sol pentru poluanții specifici nu trebuie să depășească valorile de referință stabilite prin Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru terenuri de folosință mai puțin sensibilă.

10.4. ZGOMOT

10.4.1. Surse de poluare:

Zgomotul generat de transportul deșeurilor pe traseul poartă de acces - descărcarea deșeurilor - funcționarea utilajelor/instalației care lucrează pe platformă.

10.4.2. Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote în afara amplasamentului, în locații sensibile la zgomot, care depășesc condițiile prezentei autorizații.

- Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra în limitele admise conform SR 10009:2017/C91:2020-Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ord. nr.119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018.
- Se vor respecta prevederile din Legea 121 /2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, completată și modificată cu Legea 181/2022. Potrivit art.53 la Legea 121/2019, aveți următoarele obligații:
 - a) de a permite accesul în interiorul amplasamentelor industriale al reprezentanților autorităților administrației publice locale și ai agențiilor județene pentru protecția mediului în vederea identificării surselor de zgomot din interiorul amplasamentului;
 - b) de a permite realizarea măsurătorilor acustice pentru toate sursele de zgomot identificate în interiorul amplasamentelor industriale, măsurători care se realizează de către reprezentanții agențiilor județene pentru protecția mediului în scopul utilizării rezultatelor acestora la realizarea de către autoritățile administrației publice locale a hărților strategice de zgomot sau a planurilor de acțiune;
 - c) de a implementa măsuri de reducere a zgomotului ținând seama de deciziile de punere în aplicare ale Comisiei Europene, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile în temeiul [Directivei 2010/75/UE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale.

11.Gestiunea deșeurilor

11.1. DEȘEURI PRODUSE, COLECTATE, STOCATE TEMPORAR.

11.1.1. Deșeuri nepericuloase - care rezultă în urma proceselor tehnologice pe platforma S.C. BENE INTERNATIONAL S.R.L.

GESTIONAREA DEȘEURILOR PRODUSE DIN ACTIVITATE

Rulaj maxim anual deseuri intrate	Cod deseuri	Cantitate	Reciclatori/valorificatori fractii
to		to	
25 - instalație LDA și frigorigene	19 12 02 (metale feroase)	18.75	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	0.4	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	4.5	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	0.3	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
	19 12 07 (lemn)	0.8	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	16 02 15* (componenta periculoasa)	0.25	Alternative Fuels Romania SRL
375 - instalație LDA și frigorigene	19 12 02 (metale feroase)	278.25	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	6	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	68	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto

	16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	7.5	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
	19 12 07 (lemn)	11.5	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	16 02 15* (componenta periculoasa)	3.75	Alternative Fuels Romania SRL
1500 - instalație LDA si frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	825	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	45	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	450	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	45	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
	16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)	24	Gepi Impex
	13 02 05* (ulei uzat)	5	Alternative Fuels Romania SRL
	19 12 05 (sticla)	76	Arary Exim
	19 12 12 (pierderi, impurități)	30	Eco Bihor
1000 - instalație LDA si frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	550	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	30	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	300	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	30	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
	16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)	16	Gepi Impex
	13 02 05* (ulei uzat)	3	Alternative Fuels Romania SRL
	19 12 05 (sticla)	51	Arary Exim
19 12 12 (pierderi, impurități)	20	Eco Bihor	
725 - banc de lucru și instalație de descompinere și demontare tuburi catodice și monitoare CRT	19 12 02 (metale feroase)	119	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	37	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	254	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	73	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	109	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
	19 12 12 (pierderi, impurități)	5	Eco Bihor

	16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	127.85	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
	16 02 15* (componenta periculoasa)	0.15	Alternative Fuels Romania SRL
450 - banc de lucru și instalație de descompiner e și demontare tuburi catodice și monitoare CRT	19 12 02 (metale feroase)	41	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	13	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	241	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	27	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	91	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
	19 12 12 (pierderi, impurități)	2	Eco Bihor
	16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	34.95	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
	16 02 15* (componenta periculoasa)	0.05	Alternative Fuels Romania SRL
100 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	100	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
200- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 03 (metale neferoase)	200	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
672 - instalație LDA si frigorigice	19 12 02 (metale feroase)	330.12	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	46	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	164	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	28	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	54	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	20.16	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
	19 12 12 (pierderi, impurități)	3	Eco Bihor
	16 02 15* (componenta periculoasa)	6.72	Alternative Fuels Romania SRL
	16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	20	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
	19 12 02 (metale feroase)	456.88	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	64	Remat Alesd, Pajurca Metal Group

928- instalație LDA si frigorifice	19 12 04 (plastic și cauciuc)	225	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	39	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	74	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	27.84	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
	19 12 12 (pierderi, impurități)	4	Eco Bihor
	16 02 15* (componenta periculoasa)	9.28	Alternative Fuels Romania SRL
	16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	28	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
210 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	92	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	19	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	61	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	23	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	11	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 12 (pierderi, impurități)	4	Eco Bihor
290- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	128	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	26	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	84	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	32	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	15	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 12 (pierderi, impurități)	5	Eco Bihor
42- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	18	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	4	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	12	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	5	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	2	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania

	19 12 12 (pierderi, impurități)	1	Eco Bihor
58- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	26	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	5	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	17	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	6	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	3	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 12 (pierderi, impurități)	1	Eco Bihor
1646- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	724	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	148	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	477	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	181	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	82	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 12 (pierderi, impurități)	34	Eco Bihor
2274- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	1001	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	205	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	659	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	250	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	114	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 12 (pierderi, impurități)	45	Eco Bihor
2470 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	1087	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	222	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	716	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	272	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	124	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 12 (pierderi, impurități)	49	Eco Bihor
	19 12 02 (metale feroase)	1500	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	307	Remat Alesd, Pajurca Metal Group

3410 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 04 (plastic și cauciuc)	1018	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	375	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	169	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 12 (pierderi, impurități)	41	Eco Bihor
2608 - instalație LDA si frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	1286.68	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	180	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	635	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	110	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	209	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	78.24	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
	19 12 12 (pierderi, impurități)	7	Eco Bihor
	16 02 15* (componenta periculoasa)	26.08	Alternative Fuels Romania SRL
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	76	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.	
3392- instalație LDA si frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	1674.32	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	234	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	826	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	143	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	271	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	101.76	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
	19 12 12 (pierderi, impurități)	9	Eco Bihor
	16 02 15* (componenta periculoasa)	33.92	Alternative Fuels Romania SRL
	16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	99	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
	19 12 02 (metale feroase)	12	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	180	Remat Alesd, Pajurca Metal Group

600 - utilaj de reciclat cabluri	19 12 04 (plastic și cauciuc)	408	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
3000	19 12 05 (sticla)	3000	Arary Exim
500	19 12 05 (sticla)	500	Arary Exim
500	15 01 06 ambalaje amestecate	500	Bene International SRL - p.l. Oradea
50	16 01 03 anvelope scoase din uz	50	Holcim Romania
1108- instalație LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	536.68	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	76	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	270	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	47	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	89	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	33.24	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
	19 12 12 (pierderi, impurități)	13	Eco Bihor
	16 02 15* (componenta periculoasa)	11.08	Alternative Fuels Romania SRL
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	32	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.	
802- instalație LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	347.72	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 03 (metale neferoase)	57.6	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
	19 12 04 (plastic și cauciuc)	205.5	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
	19 12 05 (sticla)	37	Arary Exim
	19 12 07 (lemn)	70.7	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
	19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	24.06	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
	19 12 12 (pierderi, impurități)	32	Eco Bihor
	16 02 15* (componenta periculoasa)	8.02	Alternative Fuels Romania SRL
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	19.4	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.	
100 - banc de lucru	08 03 17* (tonere)	10	Alternative Fuels Romania SRL
	19 12 03 (metale neferoase)	40	Remat Alesd, Pajurca Metal Group

	19 12 04 (plastic și cauciuc)	50	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
100- banc de lucru	08 03 18 (tonere)	100	Bene International SRL - .p.l.Cadea
200	16 06 01* baterii cu plumb	200	Fado Trade
100	16 06 02* baterii cu Ni-Cd	100	Total Waste Recycling, RLG Waste Management Systems Romania
5	16 06 03* baterii cu conținut de mercur	5	Total Waste Recycling, RLG Waste Management Systems Romania
20	16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	20	Total Waste Recycling, RLG Waste Management Systems Romania
20	16 06 05 alte baterii și acumulatori	20	Total Waste Recycling, RLG Waste Management Systems Romania
20	20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	20	Total Waste Recycling, RLG Waste Management Systems Romania
500	20 01 21* (neon și becuri)	500	Avarem Kft, GreenWEEE International

Fractii rezultate din tratare DEEE defalcat pe tipuri și deseuri destinate spre valorificare

Nr. Crt.	Cod deșeu	Denumire	Cantitate maximă t/a	Suprafata de stocare mp	Mod de stocare
1	19.12.02	Fonta, fier și oțel	9680	Platforma balastată în suprafață de 64mp, în completare platforma asfaltată - loc de manipulare	Baloți pe platformă sau vrac pe suprafață alocată
2	19.12.03	Cupru, bronz, alama, aluminiu	2055	230 mp din 1670 mp (din C11)	Baloți pe platformă sau saci big-bag
3	16.02.16	Componente demontabile din echipamente casate	1120	300 mp-în hală sau big-bags	Containere metalice/big-bag
4	16.01.20	Deseuri de sticlă	3000	300 mp din 1670 mp (din C11)	Containere metalice și saci(sticlă nepericuloasă se transferă săptămânal către terți)
5	19.12.04	Material plastic și de cauciuc	7420	Platforma balastată în suprafață de 3000 mp	Balotat sau big-bags
6	19.12.05	Deseuri de sticlă	2520	837 mp în C10	Containere metalice
7	19 12 12	alte deșeurii (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a	305	20 mp din 837 mp (din C10), zona descărcare	Containere metalice și big-bags pe suprafețe impermeabilizate

		deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11 (pierderi, resturi, praf nepericuloase)			
8	15 01 06	Ambalaje în amestec	500	20 IN C10 IN CEI 837 MP PLATF DESCARCARE	Containere metalice și saci (se transfera pe punctul de lucru Santaului)
9	08.03.18	Deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08.03.17*	100	10 in hala 2	Containere metalice, se transferă către cădea
10	16.01.03	Anvelope scoase din uz;	50	20 IN C10 IN CEI 837 MP PLATF DESCARCARE	vrac pe suprafața alocată
11	16 06 04	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03);	20	15 mp in hala 2	Containere metalice, se transferă către acceptori autorizați
12	16 06 05	Alte baterii și acumulatori;	20	15 mp in hala 2	Containere metalice, se transferă către acceptori autorizați

11.1.2.1 Tipurile de deseuri de baterii și acumulatori colectate și stocate temporar pe amplasament:

Tipul de baterie / acumulator		Cod deșeu	Greutatea to / an	Nr. bucati	Suprafata stocare temporară mp
Baterii portabile, categoriile 1 și 2	1a Alcaline	16.06.04; 20.01.34 (cu excepția 16.06.03*)	20	400.000	15 mp hala 2
	1b Litiu	16.06.05; 20.01.34 (cu excepția 16.06.03*)	1	20.000	0.75 mp Hala 2
	1c Zinc carbon	16.06.05; 20.01.34	0.5	10.000	0.37 mp Hala 2
	1d Zinc aer	16.06.05; 20.01.34	0	0	
	1e Oxid de mercur (HgO)	16.06.03*; 20.01.33*	6	100.000	15.5 mp Hala 2
	1f Oxid de argint (Ag ₂ O)	16.06.05; 20.01.34	0.5	10.000	0.38 mp Hala 2
	1g Ansamblu de baterii	16.06.05; 20.01.34	2	10.000	1.5 mp Hala 2
	1h Altele	16.06.05; 20.01.34	5	50.000	3.75 mp Hala 2
Baterii portabile,	2a Nichel Cadmiu (NiCd)	16.06.02*; 20.01.33*	75	35.000	37.5 mp Hala 2

(categoriile 1 si 2)	2b Plumb (Pb)	16.06.01*; 20.01.33*	83	7.500	22.75 mp Hala 2
	2c Nichel metal hidrura (NiMH)	16.06.05; 20.01.34	3	60.000	2.25 mp Hala 2
	2d Litiu (ion)	16.06.05; 20.01.34;	4	16.000	3 mp Hala 2
	2e Litiu polimer	16.06.05; 20.01.34	1	20.000	0.75 mp Hala 2
	2f Altele	16.06.05; 20.01.34	1	10.000	0.75 mp Hala 2
Baterii auto, categoria 3	3a Plumb acid	16.06.01*; 20.01.33*	103	5000	26.5 mp Hala 2
	3b Nichel cadmiu (NiCd)	16.06.02*; 20.01.33*	28	1500	14 mp Hala 2
	3c Altele	16.06.05; 20.01.34	1	50	0.75 mp Hala 2
Baterii industriale, categoria 4	4a Plumb acid	16.01.01*; 20.01.33*	25	250	6.25 mp Hala 2
	4b Nichel cadmiu (NiCd)	16.06.02*; 20.01.33*	5	50	2.5 mp Hala 2
	4c Altele	16.06.05; 20.01.34	1	10	0.75 mp Hala 2
	Total		365	785.360	

11.1.2.2. Deșuri periculoase colectate și stocate temporar pe platforma Bene International S.R.L. Nu există

11.1.2. Deșuri periculoase - care rezultă în urma proceselor tehnologice pe platforma Bene International S.R.L.

Fractii de deșuri periculoase rezultate din tratare DEEE defalcat pe tipuri și deseuri destinate spre valorificare

Nr. Crt.	Cod dese	Denumire	Cantitate maximă t/a	Suprafata de stocare mp	Mod de stocare
1	16.02.15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	540	150 mp in hala	Containere metalice in depozitul de des. Periculoase
2	13.02.05*	Uleiuri minerale neclorurate, de motor, de transmisie si de ungere	10	20 mp in hala 2	Butoaie mat. Plastic in hala nr.2
3	14.06.02*	Alti solventi halogenati si amestecuri de solventi (freoni)	40	100 mp, în hala 2	Butelii etanse de 12 kg freoni/fiecare, 30 bucăți
4	19.12.11*	Alte deșuri (inclusive amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a	1695	în containere, pe platformă de 100 mp IN C 10	Containere metalice in depozitul de des. periculoase, depozitat pe

		deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase (sticla con CRT și praf luminozor)			suprafete impermeabile
5	16.06.02*	Baterie Ni - Cd.	100	50 in hala 2	Containere metalice, se transferă către acceptori autorizați
6	16.06.01*	Baterie Pb.	200	50 in hala 2	Containere metalice, se transferă către acceptori autorizați
7	20.01.21*	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	500	207 mp in C4	Containere metalice și manuraci metalici, sub copertină
8	08.03.17*	Deseuri de tonere de imprimante, cu conținut de substanțe periculoase	100	10 in hala 2	Containere metalice, se transferă către carea
9	16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur	5	15 mp în hala 2	Containere metalice, se transferă către acceptori autorizați
10	20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii.	20	10 mp, în hala 2, în containere metalice în strat de nisip	Containere metalice, se transferă către acceptori autorizați

11.2. Deșeuri refolosite

Operatorul activității are obligația să se asigure că deșeurile transferate către alte persoane fizice sau juridice sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare norme în vigoare privind inscripționările obligatorii. Stocarea temporară se va face în zone și locuri special amenajate și protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu.

Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri. Deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta mediul și în conformitate cu legislația națională.

La cererea autorităților competente, titularul va furniza documente justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, asigurând trasabilitatea deșeurilor.

Nu trebuie făcut nici un amendament sau modificare în nici o încadrare a deșeurilor / expediere / transport / eliminare / recuperare fără a informa în prealabil și fără acordul scris al APM Bihor respectiv al autorității competente de pe raza județului unde se desfășoară activitățile la terți conform actelor de reglementare obținute.

Operatorul trebuie să întocmească un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor proprii de pe amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate pentru inspecție ale GNM-CJ Bihor, să le raporteze la APM Bihor

în raportul anual de mediu sau raportul de monitorizare semestrială .Acest registru trebuie păstrat de titularul autorizației și să conțină minimum de detalii cu privire la:

tipul deșeurii;

codul deșeurii;

instalația producătoare;

cantitatea generată/valorificată/eliminată/stoc;

modul de stocare provizorie/tratare/transport,

cantitatea predată către agentul economic valorificator/eliminator,

date privind transportatorul deșeurilor, detalii privind atestarea/autorizarea acestuia,

date de identificare ale agentului economic care realizează valorificarea/eliminarea deșeurilor și de autorizare a acestuia,

Evidența gestiunii deșeurilor proprii generate de pe amplasament se va face în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG 856/2002, cu completările ulterioare și se va pune la dispoziția APM Bihor, anual, ca parte a RAM și Sistemul integrat de mediu - Statistica deșeurilor în Chestionarul Tratare deșeurii în vederea eliminării.

Toate deșeurile vor fi depozitate temporar astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a rețelei de canalizare și să se reducă la minimum orice degajare de emisii fugitive în aer;

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza conform prevederilor Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje(actualizată).

Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase sau deșeurii periculoase cu deșeurii nepericuloase.

11.3. DESEURI COMERCIALIZATE

Cod/cantitate sub care ies deșeurile de pe aceasta platforma	Cantitate	Capacitate de stocare maxima
Cod deșeu	to	to
19 12 02 (metale feroase)	18.75	3.05
19 12 03 (metale neferoase)	0.4	0.07
19 12 04 (plastic și cauciuc)	4.5	1.46
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	0.3	0.05
19 12 07 (lemn)	0.8	0.07
16 02 15* (componenta periculoasa)	0.25	0.08
19 12 02 (metale feroase)	278.25	45.22
19 12 03 (metale neferoase)	6	0.98
19 12 04 (plastic și cauciuc)	68	22.10
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	7.5	1.22
19 12 07 (lemn)	11.5	0.93
16 02 15* (componenta periculoasa)	3.75	1.22
19 12 02 (metale feroase)	825	104.49
19 12 03 (metale neferoase)	45	5.70
19 12 04 (plastic și cauciuc)	450	113.99
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	45	5.70
16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)	24	6.08
13 02 05* (ulei uzat)	5	1.27
19 12 05 (sticla)	76	4.81
19 12 12 (pierderi, impurități)	30	7.60
19 12 02 (metale feroase)	550	68.75

19 12 03 (metale neferoase)	30	3.75
19 12 04 (plastic și cauciuc)	300	75.00
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	30	3.75
16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)	16	4.00
13 02 05* (ulei uzat)	3	0.75
19 12 05 (sticla)	51	3.19
19 12 12 (pierderi, impurități)	20	5.00
19 12 02 (metale feroase)	119	4.34
19 12 04 (plastic și cauciuc)	37	2.70
19 12 05 (sticla)	254	4.64
19 12 07 (lemn)	73	1.33
19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	109	7.96
19 12 12 (pierderi, impurități)	5	0.37
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	127.85	4.67
16 02 15* (componenta periculoasa)	0.15	0.01
19 12 02 (metale feroase)	41	8.96
19 12 04 (plastic și cauciuc)	13	5.68
19 12 05 (sticla)	241	26.33
19 12 07 (lemn)	27	2.95
19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	91	39.77
19 12 12 (pierderi, impurități)	2	0.87
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	34.95	7.64
16 02 15* (componenta periculoasa)	0.05	0.02
19 12 02 metale feroase	100	50.00
19 12 03 (metale neferoase)	200	70.00
19 12 02 (metale feroase)	330.12	51.58
19 12 03 (metale neferoase)	46	7.19
19 12 04 (plastic și cauciuc)	164	51.25
19 12 05 (sticla)	28	2.19
19 12 07 (lemn)	54	4.22
19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	20.16	6.30
19 12 12 (pierderi, impurități)	3	0.94
16 02 15* (componenta periculoasa)	6.72	2.10
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	20	3.13
19 12 02 (metale feroase)	456.88	71.39
19 12 03 (metale neferoase)	64	10.00
19 12 04 (plastic și cauciuc)	225	70.31
19 12 05 (sticla)	39	0.02
19 12 07 (lemn)	74	5.78

19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	27.84	8.70
19 12 12 (pierderi, impurități)	4	1.25
16 02 15* (componenta periculoasa)	9.28	2.90
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	28	4.38
19 12 02 (metale feroase)	92	13.80
19 12 03 (metale neferoase)	19	2.85
19 12 04 (plastic și cauciuc)	61	36.60
19 12 05 (sticla)	23	1.73
19 12 07 (lemn)	11	0.83
19 12 12 (pierderi, impurități)	4	1.20
19 12 02 (metale feroase)	128	19.20
19 12 03 (metale neferoase)	26	3.90
19 12 04 (plastic și cauciuc)	84	25.20
19 12 05 (sticla)	32	2.40
19 12 07 (lemn)	15	1.13
19 12 12 (pierderi, impurități)	5	1.50
19 12 02 (metale feroase)	18	9.00
19 12 03 (metale neferoase)	4	2.00
19 12 04 (plastic și cauciuc)	12	24.00
19 12 05 (sticla)	5	1.25
19 12 07 (lemn)	2	0.50
19 12 12 (pierderi, impurități)	1	1.00
19 12 02 (metale feroase)	26	13.00
19 12 03 (metale neferoase)	5	2.50
19 12 04 (plastic și cauciuc)	17	34.00
19 12 05 (sticla)	6	1.50
19 12 07 (lemn)	3	0.75
19 12 12 (pierderi, impurități)	1	1.00
19 12 02 (metale feroase)	724	110.84
19 12 03 (metale neferoase)	148	22.66
19 12 04 (plastic și cauciuc)	477	292.11
19 12 05 (sticla)	181	13.86
19 12 07 (lemn)	82	6.28
19 12 12 (pierderi, impurități)	34	10.41
19 12 02 (metale feroase)	1001	153.25
19 12 03 (metale neferoase)	205	31.39
19 12 04 (plastic și cauciuc)	659	403.57
19 12 05 (sticla)	250	19.14
19 12 07 (lemn)	114	8.73
19 12 12 (pierderi, impurități)	45	13.78
19 12 02 (metale feroase)	1087	149.63
19 12 03 (metale neferoase)	222	30.56
19 12 04 (plastic și cauciuc)	716	394.23

19 12 05 (sticla)	272	18.72
19 12 07 (lemn)	124	8.53
19 12 12 (pierderi, impurități)	49	13.49
19 12 02 (metale feroase)	1500	206.48
19 12 03 (metale neferoase)	307	42.26
19 12 04 (plastic și cauciuc)	1018	560.51
19 12 05 (sticla)	375	25.81
19 12 07 (lemn)	169	11.63
19 12 12 (pierderi, impurități)	41	11.29
19 12 02 (metale feroase)	1286.68	187.48
19 12 03 (metale neferoase)	180	26.23
19 12 04 (plastic și cauciuc)	635	370.09
19 12 05 (sticla)	110	8.01
19 12 07 (lemn)	209	15.23
19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	78.24	22.80
19 12 12 (pierderi, impurități)	7	2.04
16 02 15* (componenta periculoasa)	26.08	7.60
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	76	11.07
19 12 02 (metale feroase)	1674.32	244.33
19 12 03 (metale neferoase)	234	34.15
19 12 04 (plastic și cauciuc)	826	241.08
19 12 05 (sticla)	143	10.43
19 12 07 (lemn)	271	19.77
19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	101.76	29.70
19 12 12 (pierderi, impurități)	9	2.63
16 02 15* (componenta periculoasa)	33.92	9.90
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	99	14.45
19 12 02 (metale feroase)	12	1.00
19 12 03 (metale neferoase)	180	15.00
19 12 04 (plastic și cauciuc)	408	68.00
19 12 05 (sticla)	3000	49.95
19 12 05 (sticla)	500	
15 01 06 ambalaje amestecate	500	
16 01 03 anvelope scoase din uz	50	
19 12 02 (metale feroase)	536.68	70.22
19 12 03 (metale neferoase)	76	9.94
19 12 04 (plastic și cauciuc)	270	141.32
19 12 05 (sticla)	47	3.07
19 12 07 (lemn)	89	5.82
19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	33.24	8.70
19 12 12 (pierderi, impurități)	13	3.40
16 02 15* (componenta periculoasa)	11.08	2.90

16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	32	4.19
19 12 02 (metale feroase)	347.72	54.33
19 12 03 (metale neferoase)	57.6	9.36
19 12 04 (plastic și cauciuc)	205.5	107.56
19 12 05 (sticla)	37	4.84
19 12 07 (lemn)	70.7	4.63
19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	24.06	6.30
19 12 12 (pierderi, impurități)	32	8.37
16 02 15* (componenta periculoasa)	8.02	2.10
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	19.4	2.54
08 03 17* (tonere)	10	
19 12 03 (metale neferoase)	40	
19 12 04 (plastic și cauciuc)	50	32.19
08 03 18 (tonere)	100	
16 06 01* baterii cu plumb	200	
16 06 02* baterii cu Ni-Cd	100	
16 06 03* baterii cu conținut de mercur	5	
16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	20	
16 06 05 alte baterii și acumulatori	20	
20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	20	
20 01 21* (neon și becuri)	500	

11.4 Depozitarea definitivă a deșeurilor

Pe amplasamentul stației nu se depozitează definitiv nici un fel de deșeuri.

Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 și Legea 166/2017 privind regimul deșeurilor:

a. 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;

b. 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 gestiunea deșeurilor.

c. ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform art.48 din OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023.

11.3.1. Operatorul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

11.3.2. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor. Deșeurile generate vor fi stocate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca. Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

a) prevenirea;

- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

11.3.3. Deșeurile periculoase transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un titular autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.

11.3.4. Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri.

11.3.5. Operatorul trebuie să se asigure că toate deșeurile trebuie stocate în zone desemnate

11.3.6. Eliminarea sau recuperarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum s-a precizat în Capitolul 11. al prezentei autorizații și în conformitate cu legislația națională în domeniu.

11.3.7. Operatorul care produce deșeuri periculoase trebuie să asigure condițiile necesare pentru stocarea temporară separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu.

11.3.8. Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe suprafețe impermeabile, menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.

11.3.9. Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

11.3.10. Operatorul va lua toate măsurile necesare în conceperea și exploatarea instalațiilor, intervenind în procese, pentru a evita sau limita producerea deșeurilor, pentru a asigura buna lor gestionare și pentru a le elimina în condiții care să nu aducă nici un prejudiciu mediului.

11.3.11. Societatea va încheia contracte cu firme autorizate pentru colectarea/tratarea/eliminarea/valorificarea deșeurilor, pentru preluarea deșeurilor rezultate din desfășurarea activităților pe amplasament.

11.3.12. Deșeurile vor fi acceptate dacă sunt:

- aduse de colectori/ transportatori autorizați și desemnați;
- clasificate în funcție de natură/ tipul și sursa de proveniență. Aceste informații sunt furnizate de conducătorul autovehiculului de transport,
- însoțite de documentele de transport (care sunt, după caz: Aviz de însoțire a transportului de deșeuri, Notă de cântărire și/sau doar Foaie de Parcurs);
- cântărite;
- verificate pentru a se stabili conformitatea cu informațiile din documentele însoțitoare/furnizate de conducătorul autovehiculului de transport.

Vor fi îndepărtate manual, deșeurile voluminoase și deșeuri neconforme (pietre, ambalaje de plastic, materiale feroase, DEEE-uri).

11.3.13. În procedura de acceptare a deșeurilor se va efectua:

- Primirea și înregistrarea, în programul informatic al cântarului, a informațiilor referitoare la transportul de deșeuri;
- Verificarea vizuală a deșeurilor și cântărirea
- se urmărește calitatea și tipul deșeurilor recepționate care este verificată inițial la cântar, de persoana responsabilă cu recepția deșeurilor, șoferul vehiculului având obligația să prezinte documentele însoțitoare ale transportului și să informeze despre originea deșeurilor.

Cântărirea deșeurilor.

- Descărcarea deșeurilor și re-inspectarea deșeurilor

11.3.14. În procedura de respingere a deșeurilor care nu corespund criteriilor de acceptare se va efectua:

- reținerea documentelor și se direcționează mașina către zona de parcare
- se informează conducătorul punctului de lucru
- se ia legătura cu colectorul de deșeuri

- se decide acțiunea corespunzătoare
 - Dacă din documentarea suplimentară se dovedește că deșeurile corespund cerințelor de acceptare dar documentele însoțitoare sunt greșit întocmite și în termenul cel mai scurt sunt puse la dispoziție documente întocmite corect, mașina va fi dirijată către zona de receptivă, urmând ca deșeurile să intre în procesul de tratare.
- Dacă din documentarea suplimentară se dovedește că deșeurile nu corespund cerințelor de acceptare, transportul este refuzat, titularului care a livrat deșeurile le va transporta într-o locație corespunzătoare .
- Dacă în urma verificării documentelor se constată că acestea sunt corespunzătoare, dar după descărcare în zona de recepție în urma reinspectării, se constată prezența de deșeuri necorespunzătoare cu cele pentru care este reglementată activitatea, se procedează astfel:
 - se respinge transportul și deșeurile sunt reîncărcate în mijlocul de transport, gestionarea acestora rămânând în responsabilitatea titularului de transport
 - se înregistrează neconformitatea

11.3.15. Prelevarea probelor de deseuri se va efectua în cazul în care, după efectuarea inspecției vizuale la intrare, se considera necesară efectuarea de verificări suplimentare, din transportul respectiv de deseuri se prelevează probe pentru verificarea deșeurilor.

12. Intervenția rapidă/ prevenire și managementul situațiilor de urgență, siguranța instalației

12.1. Centru de colectare, demontare (dezasamblare) și tratare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, din localitatea Tileagd nu se încadrează în prevederile Legii nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

12.2. Operatorul autorizației deține Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, care se transmite la APM Bihor ca parte a raportului anual de mediu. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

12.3. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.4. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar.

12.5. Program de revizii și reparații a utilajelor și instalațiilor din dotare

12.5.1. Operatorul deține Programul anual de revizii și reparații pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, acesta trebuie reactualizat anual până la data de 31 ianuarie al fiecărui an și se transmite la APM Bihor ca parte a raportului anual de mediu.

12.5.2. Planul de întreținere și reparații trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune societatea .

12.5.3. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente. Autospecialele prezente în incintă nu trebuie să prezinte pierderi de carburanți și lubrefianți pe perioada funcționării sau staționării.

12.5.4. Planul de întreținere și reparații va fi consemnat într-un registru, care va cuprinde minim următoarele date:

- obiectivul supus reparației sau verificării;
- data efectuării intervenției;
- felul intervenției (planificată sau neplanificată);
- tipul operației executate;
- responsabilul execuției lucrării;
- suma de bani repartizată reparațiilor sau intervențiilor.

13. Monitorizarea activității

Conform prevederilor OUG 195/2005 (actualizată) privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 123/2020 și a Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale, operatorul are obligația să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul calității factorilor de mediu, cu echipamente de prelevare și analiză adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiză specifice.

Analizele de laborator se vor efectua de laboratoare acreditate.

13.1.1 AER - EMISII- Nu este cazul.

13.1.2. AER - IMISII - nu este cazul.

13.2 Apă .

13.2.1. Ape uzate menajere: conform contractului de vidanjare.

Parametru	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	la fiecare vidanjare	SR ISO 10523-7
suspensii		STAS 6953-81
CBO5		SR EN 1899-2/2002
CCOCr		SR ISO 6060-96
azot amoniacal		SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1/2001
fosfor total		SR EN 1189-200
substanțe extractibile		SR 7587-96
detergenți		SR EN 903:2003 SR ISO 7875/2-1996

13.2.2. Apele pluviale evacuate în rețeaua hidrografică locală se vor încadra în limitele maxime admise de NTPA 001 / 2005.

13.2.3. Ape freatice din puțurile de observație.

Indicatori de calitate	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Ni	Semestrial	SR EN ISO 11885:2009
Hg		SR EN ISO 12846:2012
Cd		SR EN ISO 11885:2009
Pb		SR EN ISO 11885:2009

Notă: Valorile concentrațiilor obținute prin analizele de laborator se vor raporta la proba martor (= prima analiză efectuată).

În caz de utilizare a altor metode standardizate se va demonstra echivalența metodei.

Sol

Se vor monitoriza următorii indicatori:

Nr. crt.	Poluanți	Metoda de analiză	Frecvența
1	Hidrocarburi totale	Metodă standardizată	O dată la 5 ani
2	Cupru (Cu)		
3	Nichel (Ni)		
4	Plumb (Pb)		
5	Zinc (Zn)		
6	Cadmium (Cd)		

13.3 SOL - Raport de monitorizare pentru sol, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

13.4. Deșeuri:

13.4.1. deșeuri tehnologice

Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

Monitorizarea deșeurilor acceptate se va realiza cantitativ și calitativ.

13.4.2. Ambalaje : gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje(actualizată).

13.4.3. Operatorul prezentei autorizații are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management ale deșeurilor de pe amplasament, registru care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Acest registru trebuie să conțină minimum detalii cu privire la:

- cantitățile și codurile deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/ recuperarea oricăror transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului;
- detalii privind expedițiile respinse;
- detalii privind orice amestecare a deșeurilor.

Aceste date trebuie raportate la APM Bihor ca parte a Raportului anual de mediu.

13.5 Zgomot - nu este cazul.

13.6 Mirosoare - nu este cazul.

13.7. Date privind monitorizarea

13.7.1. Un raport privind rezultatele acestei monitorizări, în formatul recomandat de autoritatea de mediu, trebuie depus la autoritatea competentă pentru protecția mediului cu ocazia întocmirii Raportului anual de mediu.

13.7.2. Prelevarea și analiza probelor privind monitorizarea factorilor de mediu se va realiza de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform Catalogului Standardelor Românești.

13.7.3. Operatorul are obligația de a înregistra și arhiva buletinele de analiză.

13.7.4. Rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

14. Raportări la unitatea teritorială/APM Bihor pentru protecția mediului și periodicitatea acestora CONDIȚII:

14.1. Date generale

14.1.1. Operatorul autorizației trebuie să înregistreze într-un registru prelevările, analizele, măsurătorile realizate conform cerințelor prezentei autorizații.

14.1.2. Operatorul activității trebuie să înregistreze orice incident. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere accidentului /incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reparației. După notificarea accidentului/ incidentului, titularul trebuie să depună la sediile: Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor, raportul privind incidentul.

14.1.3. Operatorul autorizației trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea activității. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul autorizației trebuie să depună un raport la agenție, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în Raportul anual de mediu.

14.1.4. Formatul registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

Raportarea datelor de monitorizare

Operatorul va raporta anual datele de monitorizare la: Agenția pentru Protecția Mediului Bihor și la Primăria comunei Tileagd, jud. Bihor.

Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

date privind operatorul: nume, sediu;

date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (fiecare instalație monitorizată):

numele instalației;

locația instalației;

sursa de emisie;
 condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
 instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
 - pentru fiecare poluant monitorizat:
 tipul poluantului;
 felul măsurătorii: continuu, momentan;
 cine a efectuat prelevare și măsurarea;
 metoda de măsurare utilizată - descrierea principiului metodei;
 condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice, metoda de prelevare; etc.
 aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
 rezultatul măsurătorii cuprinde: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu CMA (concentrații maxime admise) și VLE (valori limită de emisie), conform cap. 10 ; rezultatele monitorizarilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite. Pentru determinările de emisii gazoase, în toate cazurile rezultatele măsurătorilor vor fi recalculat în condiții standard 293K, 101,3 kPa.

14.3. Contribuția la Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR)

14.3.1. Operatorul activității are obligația de a raporta la APM Bihor (în cadrul RAM), conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări referitoare la:

a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzătoare din anexa II este depășită;

14.3.2. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

14.3.3. La pregătirea raportului, operatorul trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

14.3.4. Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

14.3.5. Operatorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.

14.3.6. Poluanții specifici activității 5.(a) Instalații pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, care trebuie raportați în cazul în care valorile prag sunt depășite sunt următorii:

Nr. crt.	Nr. cas	Poluant	prag pentru emisiile		
			în aer (kg/an)	în apă (kg/an)	pe sol (kg/an)
1.		Oxizi de azot (NOx/NO2)	100.000	-	-
2.		Oxizi de sulf (SOx/SO2)	150.000	-	-
3.		Pulberi în suspensie (PM10)	50.000	-	-

14.3.7. Datele de emisie măsurate, estimate sau calculate, transferurile de deșeuri în afara amplasamentului, se raportează de către titularul activității respectând formatul din anexa A III a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, împreună cu celelalte informații solicitate prin aceasta.

14.3.8. Operatorul va calcula emisiile pentru toți poluanții menționați în tabelul de la pct-ul 14.3.6. și va transmite la APM Bihor datele în formatul cerut de aceasta.

Raportul Anual de Mediu

14.4.1. Raportul anual de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- * activitatea de tratare în anul încheiat: consumuri specifice, eficiența energetică, audit deșeuri;
- * sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;
- * inventarul substanțelor și preparatelor periculoase;
- * analiza impactului activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freactice, nivelul zgomotului prin prezentarea rezultatelor monitorizărilor efectuate (se vor atașa buletine de analiză și alte documente relevante); rezultatele măsurătorilor
- * monitorizarea emisiilor și a parametrilor de proces conform pct.13 monitorizarea activității.
- * plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență actualizat;
- * investiții de mediu și contribuții la Fondul pentru Mediu;
- * sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- * evidența gestiunii substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- * evidența gestiunii deșeurilor și ambalajelor;
- * raport privind verificarea stării tehnice a structurilor subterane;
- * prezentarea bilanțului apei captate, utilizate, evacuate
- * plan de gestionare a disconfortului olfactiv.
- * conformarea cu prevederile BAT

14.4.2. Raportul anual de mediu (RAM) va fi transmis la APM Bihor scris și electronic.

14.5. Alte raportări:

Operatorul activității va transmite la APM Bihor la termenele solicitate, conform Chestionarelor specifice activității desfășurate conform OUG NR. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor.

14.6. Mod de raportare:

Raportările	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării
Raportul anual de mediu (RAM)	anual	31 martie al fiecărui an
Raportul anual pentru Registrul poluanților emiși și transferați (E-PRTR)	anual	30 aprilie n+1 pentru anul n
Raportare conform Ordin 3299/2012	anual	15 martie
Raport privind sesizările înregistrate	permanent	imediat ce se înregistrează
Raportarea incidentelor semnificative	permanent	imediat ce se înregistrează
Alte raportări:		
Raport gestiunea deșeurilor și ambalajelor,	anual, la cererea autorității competente pentru protecția mediului, sau conform prevederilor legislative : OUG NR. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023, chestionar TRAT .Ord.794/2012, Legii 249 /2015, Legea 278 / 2013	1 martie

Raport monitorizare pentru apele subterane cel puțin o dată la 5 ani-conform Legii 278/2013	O dată la 5 ani	
Raport monitorizare pentru sol conform Legii 278/2013	O dată la 10 ani cu excepția cazului în care această monitorizare se bazează pe o evaluare sistematică a riscului de contaminare	
Alte raportări	ocazional	la solicitarea APM Bihor

15. Obligațiile titularului activității

15.1 Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform art. 3 din Directiva 2008/1/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării și Directiva 2010/75/CE privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

ART. 7

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

ART. 8

(1) Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu.

(2) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu;
- b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu.

(3) Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu impune operatorului să ia orice măsuri suplimentare pe care aceasta le consideră necesare în vederea restabilirii conformității.

ART. 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464

Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- a).sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- b).se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- c).nu se generează nicio poluare semnificativă;
- d).se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- e).în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364//1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- f).se utilizează eficient energia;
- g).sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- h).sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare, potrivit prevederilor art. 22.

15.2. Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operatorul de activitate la solicitarea autorizației integrate trebuie notificată, în scris, autorității competente pentru protecția mediului:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului,
- adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.

15.3. În cazul în care operatorul activității urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, acesta este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului cu elementele noi intervenite, necunoscute la data emiterii autorizației. În conformitate cu art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările ulterioare aprobate prin Legea 123/2020, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

15.4. Operatorul activității este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

15.5. Operatorul activității este obligat să notifice autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic.

15.6. În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464

Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- încetarea permanentă a activității autorizate ;
- încetarea activității oricărei părți/ întreg amplasament pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatării părți sau întregului obiectiv autorizat.

15.7. Operatorul activității este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului, datele cerute la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

15.8. Operatorul activității trebuie să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Bihor prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

-orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției; Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reapariției.

15.09. În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operatorul activității vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Crișuri;

- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență;

- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Autoritatea de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă;

15.10 Operatorul trebuie să păstreze pe amplasament documentele de mediu din care fac parte: autorizația integrată de mediu, documentele care au stat la baza eliberării ei, rapoartele prezentate, RAM, registrul poluanților emiși și transferați, registrul de evidența a managementului deșeurilor și registrul cu datele de monitorizare, alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate.

15.11. Documentele de mediu vor fi puse la dispoziția autorității de mediu și/ sau autorității de control pentru verificări.

15.12. În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 (actualizată) privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare , conducerea, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

15.13. Operatorul activității are obligația de a realiza măsurile impuse anterior de persoane împuternicite cu inspecția. Măsurile impuse de aceste autorități, modul de realizare a acestora și data realizării acestora vor fi raportate la APM Bihor și la autoritatea care a impus măsurile, imediat după realizarea lor.

15.14. În conformitate cu OUG 196/2005 (actualizată), aprobată prin Legea 265/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu.

15.15. OPERATORUL are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i. din OUG 195/2005 (actualizată) privind protecția mediului.

15.16. Operatorul de activitate are obligația să dețină /actualizeze „Planul de prevenire și intervenție în caz de poluare accidentală”, să dețină mijloacele și materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat.

15.17. Operatorul are obligația să respecte prevederile art.21 (4) din Legea 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu ia măsurile necesare pentru ca, în termen de 4 ani de la publicarea deciziilor privind concluziile BAT aplicabile activității principale a unei instalații, să asigure că:

- a) toate condițiile din autorizația integrată de mediu pentru instalația respectivă sunt reexaminat și, dacă este necesar, actualizate, în vederea asigurării conformării cu prevederile prezentei legii, în special cu prevederile art. 15 alin. (3) și (4), după caz;
- b) instalația este conformă cu noile condiții de autorizare.

16. Managementul închiderii instalației și managementul reziduurilor

16.1. Operatorul autorizației deține/actualizează Planul de închidere care cuprinde:

- planul tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament;
- măsuri de eliminare și, acolo unde este cazul, spălare a conductelor a rezervoarelor, bazinului și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari.

16.2. La încetarea activității urmează a se parcurge cel puțin următoarele etape:

- evacuarea tuturor deșeurilor de pe amplasament ;
- oprirea funcționării instalațiilor ;
- oprirea alimentării cu energie electrică și cu combustibil;
- dezafectarea instalațiilor ;
- recuperarea materialelor re folosibile;
- dezafectarea construcțiilor;
- analiza solului și eventuale măsuri de remediere;
- ecologizarea platformei.

16.3. În cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității titularul trebuie să-și asume obligațiile de mediu pe baza raportului de amplasament refăcut, pentru determinarea poluanților din apa subterană și sol, în punctele indicate în Raportul de amplasament depus pentru autorizarea activității, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

16.4. Operatorul va respecta prevederile art. 22, alin . 2, 3 ,6 din Legea 278 / 2013 privind emisiile industriale.

2) În situația în care, în desfășurarea activității, se utilizează, se produc sau se emit substanțe periculoase relevante și luând în considerare posibilitatea de contaminare a solului și a apelor subterane pe amplasamentul instalației, operatorul întocmește și prezintă autorității competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației integrate de mediu un raport privind situația de referință, înainte de punerea în funcțiune a instalației sau înainte de prima actualizare a autorizației realizate după data intrării în vigoare a prezentei legi.

3) Raportul privind situația de referință conține informațiile necesare pentru stabilirea stării de contaminare a solului și a apelor subterane, astfel încât să se poată face o comparație cuantificată cu starea acestora, la data încetării definitive a activității prevăzute la alin. (6).

6) La încetarea definitivă a activității, operatorul evaluează starea de contaminare a solului și a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante utilizate, produse sau emise de instalație. În cazul în care instalația a determinat o poluare semnificativă a solului sau a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante, comparativ cu starea prezentată în raportul privind situația de referință menționat la alin. (2), operatorul ia măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la starea descrisă în raportul privind situația de referință. În acest scop se ia în considerare și fezabilitatea tehnică a unor astfel de măsuri.

17. Glosar de termeni

Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, (APM Bihor), B-dul Dacia, nr. 25 A, Oradea, jud.Bihor, cod 410346
Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului Bulevardul Libertății nr. 2, Sector 5 București

Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Bihor, mu Oradea, str Armatei Române, nr 1A, jud.Bihor, cod 410346
Anual	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 12 luni consecutive
Autoritatea Locală	<<Primăria și Consiliul Local >>
BAT	Cele Mai Bune Tehnici Disponibile
CAT	Colectivul de Analiză Tehnică
Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice
IPPC	Prevenirea și controlul integrat al poluării
SIM	Sistem Integrat de Mediu
În timpul nopții	Între orele 23.00 și 07.00
În timpul zilei	Între orele 07.00 și 23.00
Leq	Nivelul echivalent de zgomot continuu
Locație sensibilă la zgomot	Orice locuință, hotel sau pensiune, centru de tratament, centru de învățământ, loc de cult sau distracție sau orice altă amenajare sau zonă cu atracție ridicată care, pentru propria funcționare, necesită absența zgomotului la un nivel supărător.
Lunar	Cel puțin de 12 ori pe an la intervale de aproximativ o lună
Operațiunea de eliminare a deșeurilor	Înseamnă orice operațiune de eliminare a deșeurilor inclusă în OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
Operațiunea de recuperare a deșeurilor	Înseamnă orice operațiune de recuperare inclusă în legea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
RAM	Raportul Anual de Mediu
EPRT	Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați
Trimestrial	Toata perioada sau părți ale unei perioade de 3 luni consecutive, începând cu prima zi a lunii ianuarie, aprilie, iulie sau octombrie
Titularul activității	SC BENE INTERNATIONAL SRL Municipiul Oradea, strada Calea Clujului, nr. 58/A, Judet Bihor
Zi	Orice perioadă de 24 de ore

Prezenta Autorizație Integrată de Mediu s-a redactat în 2 ex.

Director executiv,
Sanda Daniela MERCEA

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Timea MARE

Întocmit
Mădălina Boros