



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU
Nr. 00 din 00.00.2019

Titularul autorizației: S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.

Locația activității: municipiul Galați, str. Smârdan, nr. 1, Zona Filești, județul Galați

Activități prevăzute în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare:

Anexa 1:

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.

Activități Cod CAEN (rev. 2):

- 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase (cod CAEN rev.1 - 9002);
- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1 - 9002);
- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev.1 - 3710);
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev.1- 5157);
- 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (cod CAEN rev.1 - 6024 - Tansport deșeuri periculoase).

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU

Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit/2 ex:
Daniel CIOBANU

Eugen OUATU



CUPRINS

1.	Date de identificare a titularului activității
2.	Temeiul legal
3.	Categoria de activitate
4.	Documentația solicitării
5.	Managementul activității
6.	Materii prime și auxiliare
7.	Apă, energie, combustibili
7.1	Apa
7.1.1	Alimentarea cu apă potabilă.....
7.1.2	Evacuarea apelor uzate
7.2	Eficiență energetică
7.3	Combustibili
8.	Descrierea activității și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament.....
8.1	Descrierea amplasamentului
8.2	Instalații din dotare
8.3.	Descrierea principalelor activități
9.	Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.....
9.1	Aer.....
9.2	Apa
9.3	Sol și apă subterană.....
10.	Concentrații de poluanți admiși la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgomot
10.1	Aer
10.1.1	Emisii în aer
10.1.2	Emisii atmosferice rezultate din activitate
10.2	Apa
10.2.1.	Emisii în apă
10.2.2	Tipuri de ape uzate și poluanții emisi
10.2.3	Mod de colectare, epurare, valorile limita admise la evacuare
10.3	Sol și apă subterană
10.4	Zgomot
11.	Gestiunea deșeurilor
11.1	Deșeuri produse, colectate, stocate temporar
12.	Intervenția rapidă. Prevenirea și managementul situațiilor de urgență. Siguranța instalației ..
13.	Monitorizarea activității
13.1	Monitorizarea emisiilor în aer
13.2	Monitorizarea emisiilor în apă
13.3	Monitorizarea calității solului și a apei subterane.....
13.4	Monitorizarea zgomotului.....
13.5	Deșeuri
14.	Raportări la autoritatea de mediu și periodicitatea acestora
15.	Obligațiile titularului activității
16.	Managementul închiderii instalației, managementul reziduurilor
16.1	Lucrări și măsuri specifice de protecția mediului
16.2	Planul de închidere al instalației
17.	Glosar de termeni
Anexa I	Plan de amplasament.....
Anexa II	Schema procesului tehnologic de zincare.....
Anexa III	Schema procesului tehnologic de vopsire în condiții controlate.....
Anexa IV	Modelul raportului anual de mediu (RAM).....



A.P.M. Galați,

în exercitarea atribuțiilor sale sub incidența:

- H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;
- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/ 29.06.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278/ 2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. M.A.P.A.M. nr. 818/2003 privind aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- Ord. M.A.P.A.M. nr. 36/2004 pentru aprobarea Ghidului Tehnic General pentru aplicarea procedurii de emiteră a autorizației integrate de mediu;

ca urmare a cererii de emiteră a autorizației integrate de mediu adresate de **S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 22791/15.11.2017,

autorizează S.C. SPORTING IMPEX S.R.L., punctul de lucru din municipiul Galați, str. Smârdan, nr. 1, Zona Filești, județul Galați.

Motivarea deciziei: Activitatea desfășurată de operator asigură conformarea cu cerințele europene și normele legale privind protecția mediului.

INTRODUCERE

Autorizația include condițiile necesare pentru a asigura că:

- Sunt luate toate măsurile preventive adecvate împotriva poluării;
- Prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile nu este cauzată o poluare semnificativă;
- Este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt valorificate sau în cazul în care valorificarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate, evitând sau reducând impactul asupra mediului;
- Se utilizează eficient energia;
- Sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- Este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de condițiile anormale de funcționare;
- În caz de încetare definitivă a activității, vor fi luate toate măsurile necesare astfel încât să se evite orice risc de poluare și amplasamentul să fie refăcut la o stare satisfăcătoare.

Autorizația include valori limită de emisie pentru poluanții rezultați de pe amplasament, care respectă prevederile Anexei 2 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare și ia în considerare natura lor și potențialul de transfer al poluării dintr-un mediu în altul.

Autorizația integrată de mediu conține: cerințele de monitorizare adecvate emisiilor care rezultă de pe amplasament, metodologia specifică și frecvența de măsurare a acestora, procedura de evaluare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

Scopul

1. Instalația IED va fi controlată, exploatată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată de Mediu.
2. **Prezenta Autorizație integrată de mediu conține 00 pagini și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform**



- prevederilor legislației de mediu în vigoare.
3. **Titularul va solicita obținerea vizei în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația integrate de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M. nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.**
 4. **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații integrate de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**
 5. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.
 6. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
 7. În cazul modificării prevederilor actelor emise de autoritățile de mediu care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu, precum și a parametrilor pentru care s-a emis aceasta, se va notifica A.P.M. Galați.
 8. Nicio modificare a activității sau reconstrucție pe amplasament afectând activitățile autorizate sau orice parte a activităților, care va rezulta sau este probabil să rezulte într-o schimbare în termeni reali sau creștere în ceea ce privește: natura și cantitatea oricărei emisii, sistemele de reducere a poluării/tratare sau recuperare, fluxul tehnologic, combustibilul, materia primă, produsele intermediare, produsele sau deșeurile generate, sau orice schimbări în ceea ce privește managementul și controlul amplasamentului, precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativă a emisiilor, nu va fi realizată sau impusă fără notificare.
 9. Prezenta Autorizație integrată de mediu se aplică tuturor activităților desfășurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor și materiilor prime până la expedierea produselor finite.
 10. Prezenta Autorizație integrată de mediu impune condițiile de desfășurare a activității instalației din punct de vedere al protecției mediului.
 11. Orice referire la „amplasament” din prezenta Autorizație integrată de mediu va însemna zona planului/ planurilor cu limitele trasate conform Anexei I a prezentei Autorizații.

Revizuirea autorizației

Conform prevederilor Legii nr. 278/2013, privind emisiile industriale, art. 21: „În scopul conformării cu prevederile prezentei legi, autoritatea competentă pentru protecția mediului reexaminează periodic toate condițiile din autorizația integrată de mediu, potrivit prevederilor alin. (2) - (7) și acolo unde este necesar, actualizează condițiile de autorizare, cel puțin în următoarele situații:

- poluarea produsă de instalație este semnificativă astfel încât se impune revizuirea valorilor limită de emisie existente în autorizația integrată de mediu sau includerea de noi valori limită de emisie pentru alți poluanți,
- din motive de siguranță în funcționare este necesară utilizarea altor tehnici,
- este necesară respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului, potrivit art.18,
- prevederile unor noi reglementări legale o impun”.



1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Titular: S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.

Sediul social: municipiul Galați, str. Arhipelag, nr. 3, bloc Gorun, ap. 63, Județul Galați

Punct de lucru: municipiul Galați, str. Smîrdan, nr. 1, zona Filesti, Județul Galați

Telefon: 0744 618 645

Fax: 0236 495 388

E-mail: scsportingsrl@yahoo.com;

Cod unic de înregistrare: 17248516 din data 17.02.2005

Nr. de înmatriculare: J17/346/2005 din data 16.02.2005

2. TEMEIUL LEGAL

Activitățile specifice societății se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/29.06.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.A.M nr. 818/17.10.2003, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.A.M. nr. 36/07.01.2004, pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
- Ordinul M.M. nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Treatment - 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 [notificată cu numărul C(2018) 5070];
- H.G. nr. 140/06.02.2008 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;
- SR 10009-2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr. 211/11.11.2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 1223/715 din 29 noiembrie 2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- ORDIN nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HOTĂRÂRE nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/03.11.1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanțurilor de mediu;
- H.G. nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- Legea apelor nr. 107/25.09.1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 161/16.02.2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață, în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;
- H.G. nr. 351/21.04.2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 86/10.05.2000 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;
- H.G. nr. 878/28.07.2005, privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/25.04.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/29.02.2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/01.09.2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Încălcarea prevederilor legislației menționate mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Categoria de activitate conform Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare:

- **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.**



Activități autorizate:

Activitățile desfășurate pe amplasament:

- Colectarea selectivă a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase solide sau nu (cod CAEN 3812). Activitatea cuprinde identificarea, reambalarea ocazională și etichetarea deșeurilor periculoase în vederea transportului.
- Colectare selectivă a deșeurilor solide (materialelor) nepericuloase reciclabile, a deșeurilor inerte, a deșeurilor din construcții și demolări sortate (cod CAEN 3811).
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN 3832 - doar sortare, balotare și stocare temporară a deșeurilor nepericuloase și periculoase).
- Comerț cu ridicata a deșeurilor și a resturilor (cod CAEN 4677, doar comerț cu ridicata al deșeurilor, fără dezmembri VSU și DEEE) la societăți abilitate în vederea eliminării și/sau reciclării.
- Transportul deșeurilor și a resturilor cu mijloace de transport specifice proprii și/sau închiriate (cod CAEN 4941) la societăți abilitate în vederea valorificării/reciclării, incinerării sau a depozitării finale.

Cantitatea de deșuri estimate a fi colectate și valorificate:

- **Deșuri periculoase cca. 83 tone/lună; 996 tone/an;**
- **Deșuri nepericuloase cca. 70 tone/lună; 840 tone/an.**

Capacitatea proiectată pentru:

- **Capacitatea maximă de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor nepericuloase este de 200 tone** (capacitate de stocare existentă pe platforma betonată (C2) cu suprafața de 324 m²);
- **Capacitatea maximă de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor periculoase este de 220 tone** (capacitate de stocare existentă în clădirea acoperită cu paroseală din beton (Clădirea C1), cu suprafața de 320 m², din care suprafața utilizată pentru stocarea temporară a deșeurilor este de 230 m²).

Cod CAEN (rev. 2):

- 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase (cod CAEN rev.1 - 9002);
- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1 - 9002);
- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev.1 - 3710);
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev.1 - 5157);
- 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (cod CAEN rev.1 - 6024 - transport deșuri periculoase).

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu cuprinde:

- Raport de Amplasament, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 22791/15.11.2017 întocmit de SC CENTRUL DE MEDIU ȘI SĂNĂTATE SRL;
- Formular solicitare, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 22791/15.11.2017 întocmit de S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.;
- Anunțuri publice privind depunerea solicitării de emiterie a autorizației integrate de mediu, publicate în edițiile din data de 25-26.11.2017 - 04.12.2017 ale ziarului „Viața Liberă” Galați, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 24502/11.12.2017;



- Factura nr. 01003020/08.11.2017 emisă de S.C. Radio Galați Media S.R.L. pentru servicii de publicitate privind mediatizarea prin radio a anunțurilor publice privind depunerea solicitării de emiteră a autorizației integrate de mediu, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 24502/11.12.2017;
- Dovadă achitare tarif 1000 lei pentru analiza preliminară a documentației de susținere a autorizației integrate de mediu - Chitanța nr. 14896/15.11.2017;
- Adresa A.P.M. Galați nr. 25294/19.12.17 privind acceptarea solicitării de emiteră a autorizației integrate de mediu;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 328/09.01.2018;
- Adresa A.P.M. Galați privind solicitarea de completări: nr. 23408/23.11.2017, nr. 830/12.01.2018, nr. 4162/20.02.2018, nr. 7647/05.04.2018, nr. 11155/25.05.2018, nr. 19750/10.09.2018, nr. 16590/31.07.2018, nr. 19751/10.09.2018, nr. 23313/26.10.2018, nr. 23223/25.10.2018, nr. 24037/06.11.2018;
- Completări înregistrate la A.P.M. Galați cu: nr. 24502/11.12.2017, nr. 3466/12.02.2018, nr. 6973/29.03.2018, nr. 9434/04.05.2018, nr. 10026/10.05.2018, nr. 18792/29.08.2018, nr. 19186/04.09.2018, nr. 13376/25.06.2018, nr. 18865/30.08.2018, nr. 21044/26.09.2018, nr. 23390/29.10.2018, nr. 23618/31.10.2018, nr. 24167/07.11.2018, nr. 25385/26.11.2018;
- Anunț public publicat în ziarul „Viața Liberă” în data de 27-28.10.2018 privind organizarea ședinței de dezbatere publică;
- Anunț public afișat în data de 29.10.2018 la Sediul Primăriei Municipiului Galați privind organizarea ședinței de dezbatere publică;
- Anunț public privind organizarea ședinței de dezbatere publică, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați în data de 31.10.2018;
- Proces verbal încheiat în data de 14.11.2018 la ședința de dezbatere publică, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 24806/15.11.2018;
- Dovadă achitare tarif 5000 lei pentru analiza propriu-zisă a documentației de susținere a autorizației integrate de mediu – Chitanța nr. 000/00.00.2019;
- Punct de vedere nr. 28038107/19.03.2018 emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „G-ral Eeremia Grigorescu” al Județului Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 259/21.11.2016, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați;
- Studiu Geotehnic și hidrogeologic întocmit de către S.C. GEOPROIECT S.R.L. în anul 2018;
- Raport de încercare nr. 2550/31.10.2017 privind nivelul de zgomot din mediul ambiental realizat de Centrul de Mediu și Sănătate;
- Raport de încercare nr. 2055/07.11.2016 privind nivelul de zgomot din mediul ambiental realizat de Centrul de Mediu și Sănătate;
- Raport de încercare nr. 1727/19.09.2018 privind solul la 30 cm realizat de Centrul de Mediu și Sănătate;
- Raport de încercare nr. 2387/23.11.2018 pentru proba de sol la 5 cm realizat de Centrul de Mediu și Sănătate;
- Raport de încercare nr. 1727/19.09.2018 pentru proba de sol la 30 cm realizat de Centrul de Mediu și Sănătate;
- Raport de încercare nr. 1726/17.09.2018 pentru apa subterană din forajul de hidroobservație realizat de Centrul de Mediu și Sănătate;
- Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați seria B nr. 2124687;



- Certificat constatator nr. 53775 din 14.11.2013, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Contract de vânzare cumparare încheiat între S.C. NATURE HEALTH S.R.L. și S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. cu încheiere de autentificare nr. 711 anul 2013, luna iunie, ziua 12, ora 12:00;
- Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 577/23.07.2013 încheiat cu Serviciul Public Ecosal Galați;
- Contract nr. 11684/06.11.2013 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați, încheiat cu Apă Canal S.A. Galați;
- **Contract de furnizare energie electrică nr.....;**
- Contract de prestari servicii nr. 75 din 01.09.2015 încheiat între S.C. EMACO GAL S.R.L. și S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. pentru vidanșarea bazinului vidanșabil;
- Contract de vânzare - cumpărare nr. 64/15.09.2016 privind cumărarea deșeurilor din plastic încheiat între S.C. ECOFRIEND RECYCLING S.R.L. și S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 55 din 29.07.2006 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase încheiat între S.C. RIAN CONSULT S.R.L. și S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. și actul Adițional al contract încheiat în data de 14.08.2007;
- Contract de prestări servicii nr. 6.7 din 29.11.2016 și Anexa la contract 6.7 din 29.11.2016 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase încheiat între S.C. RIAN CONSULT S.R.L. și S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.;
- Contract de vânzare - cumpărare nr. 54/ BC/12.12.2016 privind achiziționarea de deșeuri de doze de aluminiu încheiat între S.C. CAN PACK RECYCLING S.R.L. și S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.;
- Contract de vânzare - cumpărare nr. 254/11.03.2011 privind preluarea deșeurilor în vederea eliminării prin co-incinerare la SC LAFARGE CIMENT SA încheiat între S.C. ECO BIO MAGIC S.R.L. și S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 786 din 16.09.2015 privind achiziția și transportul deșeurilor valorificabile de carton, hârtie și mase plastice încheiat între S.C. RECYCLE INTERNAȚIONAL S.R.L. și S.C. SPORTING S.R.L.;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare nr. 31/2014 privind vânzarea-cumpărare deșeurilor de hârtie și carton încheiat cu S.C. ECOPAPER S.R.L. și S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.;
- Protocol nr. 1099 din 31.03.2015 privind colectarea achiziția și transportul uleiului uzat încheiat între S.C. RAFINĂRIA STEAUA ROMÂNĂ S.A. și S.C. SPORTING S.R.L.;
- Contract prestări servicii nr. 867 din 29.04.2016 privind preluarea și eliminarea deșeurilor periculoase încheiat între CRH CIMENT (ROMÂNIA) S.A. și S.C. SPORTING S.R.L.;
- Contract de comodat nr. 878/25.09.2014 privind împrumutul autoturismului marca Ford Facy/Transit cu nr. de înmatriculare GL-08-JUP încheiat între Doamna Mocanu Constanța și S.C. SPORTING S.R.L.;
- Contract de închiriere vehicul nr. 4/15.12.2016 (vehicul cu nr. B 187 DIA/ GL 47 DIA) încheiat între S.C. MONDIALIS S.R.L. și S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.;
- Decizia Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr. 127 din 16.04.2013 privind delegarea competenței de derulare a etapelor procedurale și de emitere a autorizației de mediu pentru desfășurarea activității de: transporturi rutiere de substanțe și deșeuri periculoase (Transporturi rutiere de mărfuri Cod CAEN Rev. 2 - 4941), vidanșare (Colectarea și epurarea apelor uzate Cod CAEN Rev. 2 -3700) și colectare deșeuri fără depozitare (Colectarea deșeurilor nepericuloase Cod CAEN Rev. 2 - 3811 și Colectarea deșeurilor periculoase Cod CAEN Rev. 2- 3812) la nivel național;



- Licența nr. 0169912 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă pentru S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. valabilă de la data de 28.03.2017 până la 23.03.2026;
- Licența nr. 0195780 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă pentru S.C. MONDIALIS S.R.L. valabilă de la data de 19.09.2016 până la 11.09.2026;
- Licența nr. 0151308 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă pentru S.C. RIAN CONSULT S.R.L. valabilă de la data de 27.11.2012 până la 26.11.2022;
- Certificat de inspecție tehnică periodică pentru semiremorca cu nr. GL-82-SPO;
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase, seria CCS, nr. 0023247, eliberat la data de 25.10.2014, valabil până la data de 24.10.2019, eliberat de către A.R.R., pentru Domnul Drutu Relu;
- Certificatul de înmatriculare nr. 00249077L pentru autoutilitara cu nr. GL-08-JUP;
- Certificatul de înmatriculare nr. G00208025L pentru autoutilitara cu nr. GL-66-SPO;
- Carte de identitate a vehiculului nr. 657015 pentru autoutilitara cu nr. GL-66-SPO;
- Certificatul de înmatriculare nr. G00170152L pentru autoutilitara cu nr. GL-86-SPO;
- Certificatul de înmatriculare nr. G00199657L pentru autoutilitara cu nr. GL-88-REL;
- Carte de identitate a vehiculului nr. 689770 pentru autoutilitara cu nr. GL-88- REL;
- Certificatul de înmatriculare nr. G00170151L pentru semiremorca cu nr. GL-84-SPO;
- Carte de identitate a vehiculului - semiremorca cu nr. GL-84-SPO;
- Certificatul de înmatriculare nr. G00309053L pentru semiremorca cu nr. GL-82-SPO;
- Carte de identitate a vehiculului nr. 678345 pentru semiremorca cu nr. GL-82-SPO;
- Certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase nr. 107672 valabil până la data de 11.03.2022 emis pentru Domnul Guguila Virgil Daniel;
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier de marfă nr. 023629 eliberat la data de 22.11.2014, emis de către Autoritatea Rutieră Română-ARR pentru Doamna Avram Ionica;
- Permis de conducere emis pentru Domnul Guguila Virgil Daniel;
- Permis de conducere emis pentru domnul Palade George;
- Certificat de pregătire profesională a conducătorului auto emis pentru Domnul Palade George;
- Certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase nr. 055912 valabil până la data de 19.12.2019 emis pentru Domnul Palade George;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă al obiectivului;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Plan de situație rețea canalizare;
- Plan de situație rețea apă potabilă;
- Plan de situație clădiri;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Decizia de emitere a autorizației integrate de mediu nr. **00 din 00.00.2019**;
- Anunț public privind decizia de emitere a autorizației integrate de mediu, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați în data de **00.00.2019**;
- Anunț public privind decizia de emitere a autorizației integrate de mediu, publicat în data de **00.00.2019 în ziarul „Viața Liberă” Galați.**



5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

Activitatea se va desfășura în următoarele condiții:

5.1 Conștientizare și instruire

- 5.1.1. Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să se asigure de faptul că publicul interesat poate obține informații privind performanțele de mediu ale S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.
- 5.1.2. Titularul/operatorul activității are obligația să stabilească și să implementeze proceduri pentru instruire adecvate privind protecția mediului, pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.
- 5.1.3. Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să transmită câte o copie a prezentei Autorizații tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezentei Autorizații.
- 5.1.4. Personalul trebuie să cunoască și să respecte normele PSI și de protecția muncii în vigoare.
- 5.1.5. Se vor prelucra instrucțiunile de lucru atât pentru operare cât și pentru procesele de pornire/oprire și pentru lucrările de reparație/revizie a instalației.
- 5.1.6. În zonele de risc se va amplasa un panou care semnalează acest pericol. Pe panourile semnalizate se va scrie și numărul de telefon al serviciilor ce trebuie informate conform Planului de prevenire în caz de poluări accidentale.
- 5.1.7. Fiecare instalație va fi prevăzută cu un plan de evacuare și salvare în caz de urgență.

5.2 Responsabilități

- 5.2.1 Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să asigure în fiecare moment siguranța instalațiilor și a exploatării tuturor instalațiilor printr-o întreținere planificată, de prevenire. Pentru aceasta se vor elabora programe de inspecție și revizie, a căror desfășurare se va prezenta într-un registru.
- 5.2.2 Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să garanteze în orice moment revizia și întreținerea continuă a tuturor dispozitivelor de exploatare și a instalațiilor ce servesc direct sau indirect protecției mediului pentru a putea capta imediat toate emisiile de poluanți în aer, apă și sol apărute ca urmare a scurgerilor.
- 5.2.3 Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să detina un plan de mentenanța eficient astfel încât să garanteze intervenția și remedierea în timp util a defectiunilor aparute la instalațiile de depoluare ce servesc direct protecției aerului, apei și solului.
- 5.2.4 Titularul/operatorul activității are obligația de a lua măsurile necesare remedierii oricărui prejudiciu cauzat vecinătăților sau mediului în general.
- 5.2.5 Titularul activității trebuie să asigure prin decizie, o persoană responsabilă cu probleme de protecția mediului. În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu completările și modificările ulterioare, S.C. SPORTING IMPEX S.R.L., prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le va facilita controlul activității, precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.



5.3 Acțiuni de control

- 5.3.1 Titularul/operatorul activității are obligația să respecte condițiile impuse prin prezenta autorizație și va iniția investigații și acțiuni de remediere în cazul unor neconformități cu prevederile acesteia.
- 5.3.2 Titularul/operatorul activității va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.
- 5.3.3 Titularul/operatorul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate într-o asemenea manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a mediului din afara limitelor amplasamentului.

5.4 Raportări

- 5.4.1 Raportul Anual de Mediu (RAM), se va transmite la A.P.M. Galați (**pe suport de hârtie și în format electronic**) în formatul prevăzut în Anexa III.
- 5.4.2 Titularul/operatorul de activitate trebuie să înregistreze și să păstreze toate înregistrările aferente punctelor de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, înscrise în prezenta autorizație.
- 5.4.3 Înregistrările vor fi puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și/sau autorității de control.
- 5.4.4 Rapoartele vor fi păstrate pe amplasament pentru o perioadă de cel puțin 10 ani și vor fi puse la dispoziția persoanelor cu drept de control conform legislației în vigoare.
- 5.4.5 Persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului va transmite A.P.M. Galați raportările solicitate la datele stabilite, conform cerințelor prezentei autorizații.

5.5 Notificarea autorităților

- 5.5.1 Titularul/operatorul activității are obligația notificării autorității competente pentru protecția mediului în termen de 24 ore din momentul producerii oricărei funcționări defectuoase a echipamentelor de control sau a echipamentelor de monitorizare, care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de depoluare de pe amplasament.
Notificările vor cuprinde: data și ora evenimentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea repetării incidentului.
- 5.5.2 Titularul/operatorul activității trebuie să înregistreze orice accident. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul accidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere acestuia. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru protejarea mediului și evitarea repetării în timp. După notificarea accidentului, titularul trebuie să depună la sediul A.P.M. Galați raportul privind incidentul. Un raport succint asupra incidentelor consemnate trebuie depus la A.P.M. Galați, ca parte integrantă a RAM.
- 5.5.3 În cazul unor situații de urgență, definite conform O.U.G. nr. 21/2004 aprobată prin Legea 15/2005 cu modificările și completările ulterioare, va fi anunțat Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, care asigură coordonarea unitară și permanentă a activității de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență.
- 5.5.4 Titularul/operatorul activității va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii A.I.M., precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii A.I.M. (a proceselor tehnologice sau de schimbare a materiilor prime, de repornire a unei instalații tehnologice, de încetare provizorie sau definitivă a activității, efectuare de teste) - înaintea realizării modificării.



- 5.5.5 Alte notificări transmise autorităților competente pentru protecția mediului, în termen de 10 zile de la producere:
- încetarea permanentă a activității oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
 - încetarea provizorie a activității oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
 - orice modificare planificată în exploatarea instalației;
 - intervențiile realizate asupra instalațiilor tehnologice, fie ele oprite temporar sau definitiv;
 - realizarea oricărei modificări în exploatarea instalației pentru care A.P.M. Galați a emis decizia favorabilă;
 - orice modificare a actelor emise de autoritățile competente care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu.
- 1.5.8 Conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punct de vedere al protecției mediului prin emiterea Autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, titularii activităților au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului.

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

Titularul activității are obligația ca recepția, manipularea și depozitarea tuturor materiilor prime și a materialelor auxiliare utilizate, să fie făcute conform normelor specifice fiecărui material, a fișelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu.

Materia primă (deșeurile nepericuloase și deșeurile periculoase) se achiziționează de la terți generatori/deținători de deșeurile, persoane juridice, în baza documentelor specifice (procese verbale de predare -primire, contracte de vânzare-cumpărare, facturi, bonuri de cântar, aviz de transport) și se transportă pe amplasament cu mijloace de transport din dotare sau închiriate, în baza formularelor de transport, conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul național (formulare de expediție - transport deșeurile periculoase, formulare de aprobare a transportului de deșeurile periculoase, formulare de încărcare - descărcare deșeurile nepericuloase).

- Operatorul activității are obligația de a achiziționa și de a utiliza numai substanțe care sunt însoțite de fișele cu datele de securitate întocmite conform Regulamentului nr.830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- Operatorul activității are obligația de a deține fișe de caracterizare ale deșeurilor periculoase, întocmite în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.



6.1.Principalele materii prime și materiale utilizate în activitate:**Tabelul 6.1.**

Nr. Crt.	Principalele materii prime/materiale	Cantitatea	Unitatea de măsură
1	Motorină pentru transport deșuri incintă	500	litri/lună
2	Motorină pentru transportul deșeurilor colectate - valorificate	2500	litri/lună
3	Ambalaje plastic reutilizabile	20	bucăți/lună
4	Ambalaje metalice reutilizabile	40	bucăți/lună
5	Ambalaje din lemn reutilizabile	30	bucăți/lună
6	Materiale absorbante	5	kilograme/lună
7	Ulei mineral de motor, transmisie	100	litri/lună
8	Anvelope	4	bucăți/lună

Nota: materiile prime, materialele și cantitățile aferente acestora pot fi diferite de la an la an în funcție de cantitățile de deșuri colectate.

Produsele aprovizionate sunt recepționate conform instrucțiunilor de lucru, după recepție acestea fiind depozitate în funcție de tipul lor în spații special amenajate.

6.2. Categoriile de deșuri periculoase colectate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare **sunt prevăzute în Tabelul 6.2.**

Tabelul 6.2.

Categorie/ Cod deșeu	Denumire deșeu conform H.G. 856 din 16.08.2002	Cantitatea estimată a fi colectată tone/an
01	DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA SI A CARIERELOR SI DE LA TRATAREA FIZICA SI CHIMICA A MINERALELOR	
01 03 04*	reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri	0,420
01 03 05*	alte reziduuri cu continut de substante periculoase	
01 03 07*	alte deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor metalifere	
02	DESEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VANATOARE SI PESCUIT, DE LA PREPARAREA SI PROCESAREA ALIMENTELOR	
02 01 08*	deseuri agrochimice cu continut de substante periculoase	0,420
03	DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, PASTEI DE	



	HARTIE, HARTIEI SI CARTONULUI	
03 01 04*	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir cu continut de substante periculoase	13,200
03 02 01*	agenti de conservare organici nehalogenati pentru lemn	
03 02 02*	agenti de conservare organoclorurati pentru lemn	
03 02 03*	agenti de conservare organometalici pentru lemn	
03 02 04*	agenti de conservare anorganici pentru lemn	
03 02 05*	alti agenti de conservare pentru lemn, cu continut de substante periculoase	
04	DESEURI DIN INDUSTRIILE PIELARIEI, BLANARIEI SI TEXTILA	
04 01 03*	deseuri de la degresare cu continut de solventi fara faza lichida	5,400
04 02 14*	deseuri de la finisare cu continut de solventi organici	
04 02 16*	coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase	
04 02 19*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase	
05	DESEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE SI TRATAREA PIROLITICA A CARBUNILOR	
05 01 02*	slamuri de la desalinizare	516,00
05 01 03*	slamuri din rezervoare	
05 01 05*	reziduuri uleioase	
05 01 07*	gudroane acide	
05 01 09*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase	
05 01 12*	acizi cu continut de uleiuri	
05 01 15*	argile de filtrare epuizate	
05 06 01*	gudroane acide	
05 06 03*	alte gudroane	
06	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE	
06 06 02*	deseuri cu continut de sulfuri periculoase	0,480
06 07 01*	deseuri cu continut de azbest de la electroliza	
06 08 02*	deseuri cu continut de siliconi periculosi	
06 13 02*	carbune activ epuizat (cu exceptia 06 07 02)	
06 13 04*	deseuri de la procesele cu azbest	
07	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE	
07 01 01*	solutii apoase de spalare si solutii muma	2,280
07 01 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati	
07 02 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma	
07 02 11*	namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut ele substante periculoase	
07 02 14*	deseuri de aditivi cu continut de substante periculoase	
07 03 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma	
07 03 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati	
07 04 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma	
07 04 13*	deseuri solide cu continut de substante periculoase	
07 05 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma	
07 05 13*	deseuri solide cu continut de substante periculoase	



08	DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELURILOR TIPOGRAFICE	
08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	19,200
08 03 12*	deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase	
08 03 17*	deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	
09	DESEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICA	
09 01 01*	Developanți pe bază de apă și soluții de activare	0,720
09 01 02*	solutii de developare pe baza de apa pentru placile offset	
09 01 03*	solutii de developare pe baza de solventi	
09 01 04*	solutii de fixare	
10	DESEURI DIN PROCESELE TERMICE	
10 01 16*	cenusa zburatoare de la co-incinerare cu continut de substante periculoase	27,600
10 02 11*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de uleiuri	
11	DESEURI DE LA TRATAREA CHIMICA A SUPRAFETELOR SI ACOPERIREA METALELOR SI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASA	
11 01 11*	lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase	2,880
11 02 07*	alte deseuri cu continut de substante periculoase	
12	DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR SI A MATERIALELOR PLASTICE	
12 01 09*	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	27,600
12 01 12*	ceruri si grasimi uzate	
12 01 14*	namoluri de la masini-unelte cu continut de substante periculoase	
13	DESEURI ULEIOASE SI DESEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI (cu exceptia uleiurilor comestibile si a celor din capitolele 05, 12 si 19)	
13 01 04*	emulsii clorurate	180,00
13 01 05*	emulsii neclorurate	
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale chlorinate	
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	
13 01 12*	uleiuri hidraulice usor biodegradabile	
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	
13 03 05*	uleiuri minerale clorurate izolante si de transmitere a caldurii, altele decat cele specificate la 13 03 01*	
13 03 06*	uleiuri minerale clorinate izolante si de transmitere a caldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	



13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii	
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii	
13 03 09*	uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile	
13 03 10*	alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	
13 04 01*	uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare	
13 04 02*	uleiuri de santina clin colectoarele de debarcader	
13 04 03*	uleiuri de santina din alte tipuri de navigatie	
13 05 01*	solide din paturile de nisip si separatoarele ulei/apa	
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	
13 05 03*	Nămoluri de interceptie	
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	
13 05 08*	amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa	
13 07 01*	ulei combustibil si combustibil diesel	
13 07 02*	Benzina	
13 07 03*	alti combustibili (inclusiv amestecuri)	
13 08 01*	Namoluri si emulsii de la desalinizare	
13 08 02*	alte emulsii	
14	DESEURI DE SOLVENTI ORGANICI, AGENTI RACIRE SI CARBURANTI (EXCEPTIA 07 SI 08)	
14 06 02*	alți solvenți halogenați și amestecuri ale solvenților	
14 06 03*	solventi si amestecuri de solventi	13,800
14 06 04*	nămoluri sau deseuri solide cu conținut de solvenți halogenați	
14 06 05*	Namoluri sau deseuri solide cu continut de alti solventi	
15	DESEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE SI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	45,600
16	DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE	
16 01 11*	placute de frana cu continut de azbest	
16 01 13*	lichide de frana	
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	
16 01 07*	Filtre de ulei	
16 01 21*	Componente periculoase, altele decatcele specificate de la 16 01 07, 16 01 11, 16 01 13 si 16 01 14	
16 02 13*	Echipamente casate cu conținut ale componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 (categoriile 1 - 10 din O.U.G. nr. 5/2015)	55,200
16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	
16 03 05*	Deseuri organice cu continut de substante periculoase	
16 05 06*	Substante chimice de laborator constand din sau continand substante periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator	
16 05 07*	Substante chimice anorganice de laborator expirate constand din sau	



	continand substante periculoase	
16 05 08*	Substante chimice organice de laborator expirate, constand din sau continand substante periculoase	
16 06 01*	Baterii cu plumb (categoriile 2b, 3°, 4° din Ordinul nr. 669/2009)	
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd (categoriile 2°, 3b, 4b din Ordinul nr. 669/2009)	
16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur (categoria 1e din Ordinul nr. 669/2009)	
16 06 06*	Electroliți colectați separate din baterii si acumulatori	
16 07 08*	Deseuri cu continut de titei	
16 07 09*	Deseuri continand alte substante periculoase	
16 11 01*	Materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase	
17	DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)	
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase	
17 03 01*	Asfalturi cu continut de gudron de huila	
17 03 03*	gudron de huila si produse gudronate	27,600
17 05 03*	pământ si pietre cu continut de substante periculoase	
17 06 01*	Materiale izolante cu conținut de azbest	
17 06 05*	Materiale de construcție cu conținut de azbest	
19	DESEURI DE LA INSTALATII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI UZ INDUSTRIAL	
19 01 05*	turte de filtrare de la epurarea gazelor	
19 02 07*	ulei si concentrate de la separare	
19 02 11*	Alte deseuri cu continut de substante periculoase	
19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	5,400
19 13 01*	deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase	
20	DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT	
20 01 13*	Solvenți	
20 01 14*	Acizi	
20 01 15*	Baze	
20 01 17*	Substanțe chimice fotografice	
20 01 19*	Pesticide	
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	
20 01 26*	Uleiuri și grăsimi, altele decat cele specificate la 20 01 25	52,800
20 01 27*	Vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase	
20 01 29*	Detergenți cu conținut de substanțe periculoase.	
20 01 33*	Baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii (categoriile 1e, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b din Ordinul 669/2009).	



20 01 35*	Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi. (categoriile 1 - 10 din O.U.G. nr. 5/2015)	
TOTAL		996,6

Colectarea bateriilor și acumulatorilor din categoriile 1 și 2 – baterii portabile, 3 – baterii auto și categoria 4 – baterii industriale se va realiza cu respectarea prevederilor Ordinului nr. 669/2009.

Colectarea următoarelor categorii de DEEE se va realiza cu respectarea prevederilor Anexei 3 la O.U.G. nr. 5/2015:

1. Aparare de uz casnic de mari dimensiuni;
2. Aparare de uz casnic de mici dimensiuni;
3. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice;
4. Aparare electrice 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 sportive;
8. Instrumente de monitorizare și control;
9. Distribuitoare automate.

Perioada de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor industriale periculoase colectate în vederea valorificării/eliminării este de maxim 1 an.

Stocarea temporară a deșeurilor periculoase se va realiza în funcție de starea de agregare a acestora - solide/granulate, lichide, pulberi, conform planului de repartizare a acestora.

Deșeurile industriale periculoase vor fi colectate și stocate temporar în hala cu suprafața de S=230 m².

Perioada de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor industriale periculoase colectate în vederea valorificării/eliminării este de maxim 1 an.

Stocarea temporară a deșeurilor periculoase se va realiza în funcție de starea de agregare a acestora - solide/granulate, lichide, pulberi, conform planului de repartizare a acestora.

Deșeurile industriale periculoase vor fi colectate și stocate temporar în hala cu suprafața de S=230 m².

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor periculoase pe amplasament este de 220 tone.

- **Ulei uzat - capacitate maximă de stocare deșeuri 15 tone**
Depozitare în butoaie de 200 kg/buc. 12 butoaie/rând x 3 rânduri=36 butoaie si cuburi tip IBC 3 buc./rand x 3 randuri=9 buc, cuburile tip sunt suprapuse peste butoaiele metalice. Butoaiele metalice și cuburile tip IBC sunt pozitionate pe europaleti, înaltimea max. 2,40 m.
- **DEEE-uri - capacitate maximă de stocare deșeuri 5 tone**
Depozitarea DEEE-urilor este asigurata in boxpaleti metalici (v=1 mc) 4 buc./rand x 1 rand x 2 nivele= 8 buc, suprapusi, inaltimea max. 2,50 m.
- **Uleiuri de santina - capacitate maximă de stocare deșeuri 15 tone**, in butoaie de 200 kg/buc. 16 butoaie/rand. x 2 randuri=32 butoaie si cuburi tip IBC 2 buc./rand x 2 randuri=8 buc, cuburile tip sunt suprapuse peste butoaiele metalice. Butoaiele metalice si cuburile tip IBC sunt pozitionate pe europaleti, inaltimea max. 2,40 m.
- **Deseuri de vopsea si solventi - capacitate maximă de stocare deșeuri 10 tone**
Depozitare in butoaie de 200 kg/buc. 16 butoaie/rand. x 1 rand=16 butoaie si cuburi tip IBC 4 buc./rand x 1 randuri=4 buc. si un rand de 4 europaleti cu bidoane metalice 1/20 infoliate x 1 tona/europalet. Cuburile tip sunt suprapuse peste butoaiele metalice. Butoaiele metalice si cuburile tip IBC sunt pozitionate pe europaleti, inaltimea max. 2,40 m.



- **Textile contaminate – capacitate maximă de stocare deșeuri 15 tone**
Deseurile de textile contaminate sunt balotate, cate 4 baloti/rand x 2 randuri x 2 nivele = 16 baloti. Balotii sunt pozitionati pe europaleti, inaltime de 2,5 m.
- **Hartie-carton contaminat - capacitate maximă de stocare deșeuri 11 tone**
Deseurile sunt balotate, cate 3 baloti/rand x 2 randuri, suprapuse pe 2 nivele = 12 baloti/~1 tona/balot si **cauciuc contaminat - capacitate maximă de stocare deșeuri 4 tone**, respectiv imbracaminte de protectie, garnituri contaminate balotate, 2 baloti x 1 rand x 2 nivele = 4 baloti. Balotii sunt pozitionati pe europaleti, inaltime de 2,5 m.
- **Filtre uzate de ulei - capacitate maximă de stocare deșeuri 15 tone.**
Depozitare în butoaie de 200 kg/buc-fara capac. 16 butoaie/rand. x 2 rand = 32 butoaie si cuburi tip IBC 4 buc./rand x 2 randuri = 8 buc. Cuburile tip sunt suprapuse peste butoaiele metalice. Butoaiele metalice si cuburile tip IBC sunt pozitionate pe europaleti, inaltimea max. 2,40 m.
- **Slamuri din rezervoare – capacitate maximă de stocare deșeuri 20 tone**
Depozitare in butoaie de 200 kg/buc. 16 butoaie/rand. x 2 rand = 32 butoaie si cuburi tip IBC 4 buc./rand x 2 randuri = 8 buc. Cuburile tip sunt suprapuse peste butoaiele metalice. Butoaiele metalice si cuburile tip IBC sunt pozitionate pe europaleti, inaltimea max. 2,40 m.
- **Deseuri agrochimice - capacitate maximă de stocare deșeuri 6 tone**
Depozitare în containere metalice 3 buc x 0,900 tone/container x 1 rand si bidoane(1/5, 1/10) infoliata de cca.0,900 tone/palet x 3 paleti x 1 rand.
- **filtre, absorbante contaminate - capacitate maximă de stocare deșeuri 9 tone**, deseurile sunt balotate, cate 4 baloti/rand x 1 randuri, suprapuse pe 2 nivele = 8 baloti/~1 tona/balot. Containerele metalice si deseurile infoliata si/sau balotate sunt pozitionate pe europaleti, inaltime max.2,50 m.
- **Deseuri de ambalaje metalice contaminate - capacitate maximă de stocare deșeuri 15 tone.**
Deseurile sunt balotate, cate 4 baloti/rand x 2 randuri, suprapuse pe 2 nivele = 16 baloti/~1 tona/balot. Deseurile balotate sunt pozitionate pe europaleti, inaltime max.2,50 m.
- **Deseurile de ambalaje contaminate de plastic - capacitate maximă de stocare deșeuri 15 tone.**
Deseurile sunt balotate, cate 4 baloti/rand x 2 randuri, suprapuse pe 2 nivele = 16 baloti/~1 tona/balot. Deseurile balotate sunt pozitionate pe europaleti, inaltime max.2,50 m.
- **Slamuri de rezervoare - capacitate maximă de stocare deșeuri 19 tone**
Depozitare în butoaie metalice de 200 kg/buc. 16 butoaie/rand x 1 rand=16 butoaie si cuburi tip IBC 4 buc./rand x 1 rand =4 buc, cuburile tip sunt suprapuse peste butoaiele metalice. Butoaiele metalice si cuburile tip IBC sunt pozitionate pe europaleti, inaltimea max. 2,40 m.
- **Acumulatori auto uzati - capacitate maximă de stocare 1 tonă**, cuva placată cu gresie antiacidă pentru stocarea bateriilor uzate.
- **Apele uleioase – capacitate maximă de stocare deșeuri 20 tone**
Depozitare în 2 containere metalice cu capacitatea de 10 tone/buc.
- **Nămol de la separatoarele de ulei/apa - capacitate maximă de stocare deșeuri 15 tone**
Depozitare în sacii de rafie pe europaleti, 2 europaleti/rand x 3 randuri x 2 nivele = 12 europaleti, inaltime 2,5 m.
- **Pământ contaminat – capacitate maximă de stocare deșeuri 10 tone**
Depozitare în sacii de rafie pe europaleti, 2 europaleti/rând x 2 rânduri x 2 nivele = 8 europaleti, înălțime 2,5 m.



6.3.Categoriile de deșuri nepericuloase colectate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare **sunt prevăzute în Tabelul 6.3.**

Tabelul 6.3.

Categorie/ Cod deșeu	Denumire deșeu conform H.G. 856 din 16.08.2002	Cantitatea estimată a fi colectată tone/an
01	DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA SI A CARIERELOR SI DE LA TRATAREA FIZICA SI CHIMICA A MINERALELOR	
01 03 08	deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decat cele specificate la 01 03 07	1,680
01 04 09	deseuri de nisip si argila	
01 04 11	deseuri de la procesarea lesiei si rocilor, care contin saruri, altele decat cele specificate la 01 04 07	
01 05 04	deseuri si noroaie de foraj pe baza de apa dulce	
02	DESEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VANATOARE SI PESCUIT, DE LA PREPARAREA SI PROCESAREA ALIMENTELOR	
02 01 01	namoluri de la spalare si curatare	2,880
02 01 04	deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor)	
02 01 10	deseuri metalice	
02 02 01	namoluri de la spalare si curatare	
02 03 01	namoluri de la spalare, curatare, decojire, centrifugare si separare	
02 03 04	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	
02 03 05	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 04 01	namoluri de la curatarea si spalarea sfeclei de zahar	
02 04 03	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 05 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	
02 05 02	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 06 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	
02 06 03	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 07 01	deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime	
02 07 05	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta	
03	DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, PASTEI DE HARTIE, HARTIEI SI CARTONULUI	
03 01 01	deseuri de scoarta si de pluta	19,200
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi ale scândurii și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	
03 03 01	deseuri de lemn si de scoarta	
03 03 09	deseuri de namol de caustificare	
04	DESEURI DIN INDUSTRIILE PIELARIEI, BLANARIEI SI TEXTILA	



04 01 01	deseuri de la servire	18,000
04 01 05	flota de tabacire fara continut de crom	
04 01 06	namoluri, in special de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de crom	
04 01 07	namoluri, in special de la epurarea efluentilor in incinta, fara continut de crom	
04 01 08	deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu continut de crom	
04 01 09	deseuri de la apretare si finisare	
04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	
04 02 10	materii organice din produse naturale (grasime, ceara)	
04 02 21	deseuri de fibre textile neprocesate	
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	
05	DESEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE SI TRATAREA PIROLITICA A CARBUNILOR	33,600
05 01 13	namoluri de la cazanul apei de alimentare	
05 01 14	deșeuri de la coloanele de răcire	
05 01 17	bitum	
05 07 02	deseuri cu continut de sulf	0,480
06	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE	
06 06 03	deseuri cu continut de sulfuri, altele decat cele specificate la 06 06 02	
06 09 02	Zgura fosforoasa	
06 09 04	deșeuri pe baza de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03	
06 13 03	negru de fum	0,720
07	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE	
07 01 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 07 01 11*	
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	
07 02 15	deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14	
07 02 17	deșeuri cu conținut de siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*	
07 03 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 03 11	
07 04 12	nămoluri de la tratarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 04 11	
07 05 14	deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13	
08	DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELURILOR TIPOGRAFICE	
08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11	
08 01 14	namoluri de la vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 13	
08 01 16	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15	



08 01 18	deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor, altele decat cele specificate la 08 01 17	
08 01 20	suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 19	
08 03 07	namoluri apoase cu continut de cerneluri	
08 03 08	deseuri lichide apoase cu continut de cerneluri	
08 03 13	deseuri de cerneluri, altele decat cele specificate la 08 03 12	
08 03 15	namoluri de cerneluri, altele decat cele specificate la 08 03 14	
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17	
09	DESEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICA	
09 01 07	film sau hartie fotografica cu continut de argint sau compusi de argint	0,240
09 01 08	film sau hartie fotografica fara continut de argint sau compusi de argint	
10	DESEURI DIN PROCESELE TERMICE	
10 09 03	zgura de topitorie	
10 09 08	miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 09 07	67,200
10 11 03	deseuri din fibre de sticla	
11	DESEURI DE LA TRATAREA CHIMICA A SUPRAFETELOR SI ACOPERIREA METALELOR SI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASA	
11 01 14	deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13	
11 02 06	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05	6,000
11 05 01	zinc dur	
11 05 02	cenusa de zinc	
12	DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR SI A MATERIALELOR PLASTICE	
12 01 01	pilitura si span feros	
12 01 02	praf si suspensii de metale feroase	
12 01 03	pilitura si span neferos	
12 01 04	praf si particule de metale neferoase	82,800
12 01 05	pilitura si span de material plastice	
12 01 13	deseuri de la sudura	
12 01 17	deseuri de material de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16	
15	DESEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE SI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE	
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	
15 01 02	ambalaje de material plastice	
15 01 03	ambalaje de lemn	
15 01 04	ambalaje metalice	
15 01 05	ambalaje de material composite	
15 01 06	ambalaje amestecate	
15 01 07	ambalaje de sticla	
15 01 09	ambalaje de sticla	246,000



15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02*	
16	DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE	
16 01 03	anvelope scoase din uz	49,200
16 01 12	placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11	
16 01 15	fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14	
16 01 17	metale feroase	
16 01 18	metale neferoase	
16 01 19	materiale plastice	
16 01 20	sticla	
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13*	
17	DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)	
17 01 01	beton	158,400
17 01 02	cărămizi	
17 01 03	tigle si materiale ceramice	
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	
17 02 01	lemn	
17 02 02	sticlă	
17 02 03	materiale plastice	
17 03 02	asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01	
17 04 01	cupru, bronz, alama	
17 04 02	aluminiu	
17 04 03	plumb	
17 04 04	zinc	
17 04 05	fier si otel	
17 04 06	staniu	
17 04 07	amestecuri metalice	
17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	
17 06 04	materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	
17 08 02	materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01	
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03	
19	DESEURI DE LA INSTALATII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STATILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI UZ INDUSTRIAL	
19 04 01	deseuri vitrificate	61,200
19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	
19 08 09	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13*	



19 10 01	deseuri de fier si otel	
19 10 02	deseuri neferoase	
19 12 01	hartie si carton	
19 12 02	metale feroase	
19 12 03	metale neferoase	
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	
19 12 05	sticlă	
19 12 07	lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06	
19 12 08	materiale textile	
19 12 09	minerale (de ex: nisip, pietre)	
19 12 10	deseuri combustibile (rebuturi de derivati de combustibili)	
20	DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT	
20 01 01	hartie si carton	
20 01 02	sticlă	
20 01 10	Imbracaminte	
20 01 11	Textile	
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27	86,400
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33	
20 01 36	Echipamente electrice si electronice casate	
20 01 38	lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37	
20 01 39	materiale plastice	
20 01 40	metale	
TOTAL		840.000
Categorie/ Cod deșeu	Denumire deșeu conform H.G. 856 din 16.08.2002	Cantitatea estimată a fi colectată tone/an
01	DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA SI A CARIERELOR SI DE LA TRATAREA FIZICA SI CHIMICA A MINERALELOR	
01 03 08	deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decat cele specificate la 01 03 07	
01 04 09	deseuri de nisip si argila	
01 04 11	deseuri de la procesarea lesiei si rocilor, care contin saruri, altele decat cele specificate la 01 04 07	1,680
01 05 04	deseuri si noroaie de foraj pe baza de apa dulce	
02	DESEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VANATOARE SI PESCUIT, DE LA PREPARAREA SI PROCESAREA ALIMENTELOR	
02 01 01	namoluri de la spalare si curatare	
02 01 04	deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor)	2,880
02 01 10	deseuri metalice	



02 02 01	namoluri de la spalare si curatare	
02 03 01	namoluri de la spalare, curatare, decojire, centrifugare si separare	
02 03 04	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	
02 03 05	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 04 01	namoluri de la curatarea si spalarea sfeclei de zahar	
02 04 03	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 05 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	
02 05 02	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 06 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	
02 06 03	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	
02 07 01	deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime	
02 07 05	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta	
03	DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, PASTEI DE HARTIE, HARTIEI SI CARTONULUI	
03 01 01	deseuri de scoarta si de pluta	
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi ale scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	19,200
03 03 01	deseuri de lemn si de scoarta	
03 03 09	deseuri de namol de caustificare	
04	DESEURI DIN INDUSTRIILE PIELARIEI, BLANARIEI SI TEXTILA	
04 01 01	deseuri de la servire	
04 01 05	flota de tabacire fara continut de crom	
04 01 06	namoluri, in special de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de crom	
04 01 07	namoluri, in special de la epurarea efluentilor in incinta, fara continut de crom	
04 01 08	deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu continut de crom	18,000
04 01 09	deseuri de la apretare si finisare	
04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	
04 02 10	materii organice din produse naturale (grasime, ceara)	
04 02 21	deseuri de fibre textile neprocesate	
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	
05	DESEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE SI TRATAREA PIROLITICA A CARBUNILOR	
05 01 13	namoluri de la cazanul apei de alimentare	
05 01 14	deseuri de la coloanele de răcire	
05 01 17	bitum	33,600
05 07 02	deseuri cu continut de sulf	
06	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE	
06 06 03	deseuri cu continut de sulfuri, altele decat cele specificate la 06 06 02	
06 09 02	Zgura fosforoasa	0,480
06 09 04	deseuri pe baza de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03	



06 13 03	negru de fum	
07	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE	
07 01 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 07 01 11*	0,720
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	
07 02 15	deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14	
07 02 17	deșeuri cu conținut de siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*	
07 03 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 03 11	
07 04 12	nămoluri de la tratarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 04 11	
07 05 14	deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13	
08	DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELURILOR TIPOGRAFICE	
08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11	6,000
08 01 14	namoluri de la vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 13	
08 01 16	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15	
08 01 18	deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor, altele decat cele specificate la 08 01 17	
08 01 20	suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 19	
08 03 07	namoluri apoase cu continut de cerneluri	
08 03 08	deseuri lichide apoase cu continut de cerneluri	
08 03 13	deseuri de cerneluri, altele decat cele specificate la 08 03 12	
08 03 15	namoluri de cerneluri, altele decat cele specificate la 08 03 14	
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17	
09	DESEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICA	
09 01 07	film sau hartie fotografica cu continut de argint sau compusi de argint	0,240
09 01 08	film sau hartie fotografica fara continut de argint sau compusi de argint	
10	DESEURI DIN PROCESELE TERMICE	
10 09 03	zgura de topitorie	70,800
10 09 08	miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 09 07	
10 11 03	deseuri din fibre de sticla	
11	DESEURI DE LA TRATAREA CHIMICA A SUPRAFETELOR SI ACOPERIREA METALELOR SI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASA	
11 01 14	deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13	6,000
11 02 06	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05	
11 05 01	zinc dur	



11 05 02	cenusa de zinc	
12	DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR SI A MATERIALELOR PLASTICE	
12 01 01	pilitura si span feros	82,800
12 01 02	praf si suspensii de metale feroase	
12 01 03	pilitura si span neferos	
12 01 04	praf si particule de metale neferoase	
12 01 05	pilitura si span de material plastice	
12 01 13	deseuri de la sudura	
12 01 17	deseuri de material de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16	
15	DESEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, FILTRANTE SI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE	
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	246,000
15 01 02	ambalaje de material plastice	
15 01 03	ambalaje de lemn	
15 01 04	ambalaje metalice	
15 01 05	ambalaje de material composite	
15 01 06	ambalaje amestecate	
15 01 07	ambalaje de sticla	
15 01 09	ambalaje de sticla	
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02*	
16	DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE	
16 01 03	anvelope scoase din uz	49,200
16 01 12	placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11	
16 01 15	fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14	
16 01 17	metale feroase	
16 01 18	metale neferoase	
16 01 19	materiale plastice	
16 01 20	sticla	
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13* (categoriile 1 - 10 din O.U.G. nr. 5/2015)	
17	DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)	
17 01 01	beton	158,400
17 01 02	cărămizi	
17 01 03	tigle si materiale ceramice	
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	
17 02 01	lemn	
17 02 02	sticlă	
17 02 03	materiale plastice	
17 03 02	asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01	



17 04 01	cupru, bronz, alama	
17 04 02	aluminiu	
17 04 03	plumb	
17 04 04	zinc	
17 04 05	fier si otel	
17 04 06	staniu	
17 04 07	amestecuri metalice	
17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	
17 06 04	materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	
17 08 02	materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01	
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03	
19	DESEURI DE LA INSTALATII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI UZ INDUSTRIAL	
19 04 01	deseuri vitrificate	
19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	
19 08 09	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13*	
19 10 01	deseuri de fier si otel	
19 10 02	deseuri neferoase	
19 12 01	hartie si carton	61,200
19 12 02	metale feroase	
19 12 03	metale neferoase	
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	
19 12 05	sticlă	
19 12 07	lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06	
19 12 08	materiale textile	
19 12 09	minerale (de ex: nisip, pietre)	
19 12 10	deseuri combustibile (rebuturi de derivati de combustibili)	
20	DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT	
20 01 01	hartie si carton	86,400
20 01 02	sticlă	
20 01 10	Imbracaminte	
20 01 11	Textile	
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27	
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33 (categoria 2a din Ordinul nr. 669/2009)	
20 01 36	Echipeamente electrice si electronice casate (categoriile 1 - 10 din	



	O.U.G. nr. 5/2015)	
20 01 38	lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37	
20 01 39	materiale plastice	
20 01 40	metale	
TOTAL		832,000

Perioada de stocare temporară a deșeurilor industriale nepericuloase colectate în vederea valorificării/eliminării este de 1 an.

În cazul colectării deșeurilor care pot fi clasificate conform H.G. nr. 856/2002 sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase-codurile marcate cu asterisc, titularul activității are obligația de a solicita generatorului teste, analiza originii, buletine de analiză și alte documente relevante care să demonstreze caracterul nepericulos al deșeurii colectate și de a prezenta aceste documente la solicitarea autorității de mediu.

Această obligație se aplică în cazul colectării următoarelor tipuri de deșeuri:

01	DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA SI A CARIERELOR SI DE LA TRATAREA FIZICA SI CHIMICA A MINERALELOR
01 03 08	deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decat cele specificate la 01 03 07
01 04 11	deseuri de la procesarea lesiei si rocilor, care contin saruri, altele decat cele specificate la 01 04 07
03	DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, PASTEI DE HARTIE, HARTIEI SI CARTONULUI
03 01 05	rumeșuș, talaș, așchii, resturi ale scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
06	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE
06 06 03	deseuri cu continut de sulfuri, altele decat cele specificate la 06 06 02
06 09 04	deșeuri pe baza de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03
07	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE
07 01 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decât cele specificate la 07 01 11*
07 02 15	deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14
07 02 17	deșeuri cu conținut de siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*
07 03 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 03 11
07 04 12	nămoluri de la tratarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 04 11
07 05 14	deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13
08	DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELELOR TIPOGRAFICE
08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11
08 01 14	namoluri de la vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 13
08 01 16	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15
08 01 18	deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor, altele decat cele specificate la 08 01 17
08 01 20	suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01



	19
08 03 13	deseuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12
08 03 15	namoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17
10	DESEURI DIN PROCESELE TERMICE
10 09 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07
11	DESEURI DE LA TRATAREA CHIMICĂ A SUPRAFETELOR ȘI ACOPERIREA METALELOR ȘI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASĂ
11 01 14	deșeurile de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13
11 02 06	deșeurile de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05
12	DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ȘI FIZICĂ A SUPRAFETELOR METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE
12 01 17	deseuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16
15	DESEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTA PARTE
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02*
16	DESEURI NESPECIFICATE ÎN ALTA PARTE
16 01 12	placute de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13*
17	DESEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLARI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03
17 08 02	materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01
17 09 04	amestecuri de deseuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03
19	DESEURI DE LA INSTALĂȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13*
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
20	DESEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rasini, altele decât cele specificate la 20 01 27
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37



Stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase se va realiza în funcție de starea de agregare a acestora - solide/granulate, lichide, pulberi, conform planului de repartizare a acestora.

Stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase se va realiza pe platforma betonată cu suprafața de $S=324 \text{ m}^2$.

Depozitarea deșeurilor pe platforma betonată va fi realizată pe:

- un șir de 20 paleți x 5 șiruri x 4 nivele x 0,200 kg/balot = 80 tone;
- un șir de 16 paleți x 5 șiruri x 4 nivele x 0,200 kg/balot = 60 tone.

Capacitatea maximă de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor nepericuloase este de 200 tone, astfel:

- Fibră de sticlă – *capacitate maximă de stocare deșeuri 3 tone*, în saci tip big-bags.
- Grit sablare – *capacitate maximă de stocare deșeuri 4 tone*, în saci big-bags 1 tonă/ europalet.
- Sticlă din dezmembrări, parbrize – *capacitate maximă de stocare deșeuri 3 tone*, în cutii de lemn poziționate pe europalet.
- Deșeuri din demolări - *capacitate maximă de stocare deșeuri 50 tone*, în containere metalice – 3 buc.
- Deșeuri de ambalaje din mase plastice (HDPE, PE, PET, metalice), deșeu de folie, transparent, folie colorată, deșeuri din metal, culoare și compoziție - *capacitate maximă de stocare deșeuri 50 tone*. Depozitare pe europalet/ palet din lemn - se pot poziționa 3 baloți de maxim 200 kg/balot.



7. APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI

7.1 APĂ

Categoriile de apă utilizată pe amplasament	Surse de alimentare cu apă	Utilizare pe amplasament	Categoriile de ape uzate generate pe amplasament	Tratare ape uzate	Modalitate de evacuare	Recirculare
Apă potabilă	Rețeaua de distribuție a municipiului Galați aflată în administrația S.C. Apă Canal Galați, în baza contractului între părți.	În scop potabil și igienico-sanitar, igienizarea spațiilor.	Ape uzate menajere	-	1 bazin betonat vidanjabil: $V_{total} = 3 \text{ m}^3$.	-
-	-	-	Ape pluviale	-	3 bazine betonate vidanjabile: $V_{total} = 4,5 \text{ m}^3$ (1 buc X $1,00 \text{ m}^3$, 1 buc X $1,50 \text{ m}^3$, 1 buc X $2,00 \text{ m}^3$).	-



7.1.1. Alimentare cu apă potabilă

Alimentarea cu apă potabilă - se realizează din sistemul centralizat. Societatea folosește apă în scopuri igienico-sanitare și pentru igienizarea spațiului de lucru.

Pe amplasament există un bazin din PVC cu capacitatea de 1 m³ poziționat suprateran care asigură rezerva de apă.

Consumul aferent anului 2018: 000mc.

1.1.2 Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate menajere provenite din activitate se face în sistemul de canalizare existent pe amplasament și evacuate într-un bazin vidanjabil: $V_{total} = 3 \text{ m}^3$. Preluarea acestora se realizează în baza contractului nr. 75 din 01.09.2015 încheiat cu S.C. EMACO GAL S.R.L.

1.1.3 Evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale sunt evacuate în cele 3 bazine betonate vidanjabile cu volumul total de 4,5 m³ (1 buc X 1,00 m³, 1 buc X 1,50 m³, 1 buc X 2,00 m³). Preluarea acestora se realizează în baza contractului nr. 75 din 01.09.2015 încheiat cu S.C. EMACO GAL S.R.L.

7.2. EFICIENȚA ENERGETICĂ

Pe amplasamentul S.C. SPORTING IMPEX S.R.L., energia electrică este asigurată prin bransament la sistemul energetic național, pe bază de contract încheiat cu furnizorul, și este utilizată în următoarele scopuri:

- Acționarea instalațiilor/echipamentelor ce deservește spațiile destinate depozitării temporare a deșeurilor (prese de balotat deșeuri, pompe, motopompe, scule de mână);
- Iluminat în interiorul halei destinate stocării temporare a deșeurilor periculoase și a spațiilor administrative;
- Iluminat exterior pe platforma betonată.

Pentru respectarea recomandărilor BAT privind utilizarea eficientă a energiei, se au în vedere următoarele:

- urmărirea periodică și contorizarea cantității de energie consumată;
- minimalizarea consumului de apă și închiderea sistemului de circulație a apei;
- evitarea funcționării în gol a instalațiilor/echipamentelor tehnologice;
- iluminarea spațiilor de lucru cu sisteme ce asigură consum mic de energie.

Consumul anual de energie electrică se estimează a fi de **2700 kWh/an.**

7.3. COMBUSTIBILI

Motorina se folosește pentru mijloacele auto proprii utilizate de către societate în activitatea de colectare și transport a deșeurilor nepericuloase și periculoase. Consumul utilizat de motorină pentru alimentarea mijloacelor de transport proprii este de aproximativ 3 tone/lună, iar



aprovizionarea cu combustibil se realizează de la stațiile de distribuție carburanți autorizate.

8. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului

Amplasamentul pe care își desfășoară activitatea S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. este situat în intravilanul municipiului Galați, str. Smârdan, nr. 1, Zona Filești, județul Galați, la o distanță mai mare de 1000 m față de prima locuință (pe latura de sud-est a amplasamentului).

Coordonatele geografice ale amplasamentului sunt: **N: 00° 00' 00"**; **E: 00° 00' 00"**

În conformitate cu contractul de vânzare-cumpărare autentificat cu nr. 711 din 12.06.2013, amplasamentul S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. ocupă o suprafață de 1539 m² din care:

- clădirea C1 (Sc=320 m²) – (clădire cu fundație și structură de rezistență din beton armat, cu centură de siguranță din beton, cu ventilație naturală, cu pardoseală din beton, căi de acces), din care suprafața utilizabilă pentru stocarea temporară a deșeurilor, Su=230 m².
- platformă betonată C2 (S=324 m²) - destinată stocării temporare a deșeurilor nepericuloase și a ambalajelor goale.

Vecinătăți:

N – teren proprietate persoană fizică;

V – teren domeniu public și str. Smârdan;

S – teren și clădire proprietate a S.C. PRODAS S.A.;

E – teren și clădire proprietate a S.C. PRODAS S.A.

8.2. Instalații din dotare

Pentru desfășurarea activităților S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. deține pe amplasamentul din municipiul Galați, str. Smârdan, nr. 1, Zona Filești, județul Galați următoarele dotări:

Construcții:

- 1) **Incintă pază/portar** (1/S=6 m²).
- 2) **Platformă betonată (C2, S=324 m²)**, pentru stocare temporară deșeuri nepericuloase, ambalaje metalice, de plastic goale și europaleti.
Platforma betonată are 3 bazine betonate vidanjabile cu un volum total de 4,50 m³ (1 buc. x 1,00 m³; 1 buc. x 1,50 m³; 1 buc. x 2,00 m³) pentru colectarea apelor pluviale. Pot fi stocate temporar deșeuri nepericuloase 200 tone.
Eurocontainer - 1 buc, poziționat pe platforma betonată (C2, folosit pentru stocare temporară motorină/motostivuitoare, pompe, flex, material absorbant).
- 3) **Clădire (C1, S=320 m²)**/clădire cu fundație și structură de rezistență din beton armat, cu centură de siguranță din beton, cu ventilație naturală, cu pardoseală din beton, căi acces, suprafață utilizabilă pentru stocare temporară a deșeurilor, S=230 m².
În cadrul clădirii au fost delimitate următoarele spații pentru:



- **Incintă gestionar** ($3/S_c=12 \text{ m}^2$);
- **Vestiar** ($4/S_c=10 \text{ m}^2$), grup sanitar cu dusuri ($2/S=6 \text{ m}^2$);
- **Sectorul A**/ $5/S_c= 52 \text{ m}^2$, cu o $S_u=30 \text{ m}^2$, prevăzut cu compartimente/zone:
 - Compartiment: unde este poziționată presa de balotat;
 - Compartiment: zona de recepție și repartizare a deșeurilor;
 - Compartiment: zona de stocare temporară a **uleiului uzat** în ambalaje metalice, de plastic, suprapuse pe europaleti - capacitatea de stocare **15 tone**;
 - Compartiment: **DEEE-uri**, cartușe și tonere imprimante - capacitatea de stocare **5 tone**.
- **Sectorul B**/ $S=160 \text{ m}^2$ / organizat cu 2 șiruri de boxe x 5 boxe/ latura, numerotate de la 1 la 10, despărțite de o cale de acces, $S_u=126 \text{ m}^2$, prevăzută cu următoarele, incinte stocare temporară deșeuri periculoase, respectiv:
 - **Boxa 1** unde sunt stocate **uleiuri de santină** în ambalaje metalice, de plastic, suprapuse pe europaleti - capacitatea de stocare **15 tone**;
 - **Boxa 2** unde sunt stocate **deșeuri de vopsea și solvenți**, în ambalaje metalice, de plastic suprapuse și înfoliate pe europaleti - capacitatea de stocare **10 tone**;
 - **Boxa 3** unde sunt stocate deșeuri **textile contaminate**, balotate, paletizate – capacitatea de stocare **15 tone**;
 - **Boxa 4** unde sunt stocați baloți de **hârtie-carton contaminat** – capacitatea **11 tone** și baloți de **cauciuc contaminat** - capacitate de stocare **4 tone**, suprapuși pe europaleti;
 - **Boxa 5** unde sunt stocate **filtre uzate de ulei**, în ambalaje metalice, de plastic, paletizate - capacitatea de stocare **15 tone**;
 - **Boxa 6** unde sunt stocate **șlamuri din rezervoare** în ambalaje metalice, de plastic, paletizate - capacitatea de stocare **20 tone**;
 - **Boxa 7** unde sunt stocate **deșeuri agrochimice** în ambalaje metalice, de plastic, paletizate – capacitatea de stocare **6 tone** și **filtre, absorbante contaminate** - capacitate de stocare **9 tone**;
 - **Boxa 8** unde sunt stocate **deșeuri de ambalaje metalice** contaminate, balotate, suprapuse pe europaleti - capacitatea de stocare **15 tone**;
 - **Boxa 9** unde sunt stocate deșeurile de **ambalaje contaminate de plastic**, balotate, suprapuși pe europaleti – capacitatea de stocare **15 tone**;
 - **Boxa 10** unde sunt stocate **șlamuri de rezervoare**, în ambalaje de plastic, paletizate - capacitatea de stocare **19 tone** și **acumulatori auto uzati** - capacitatea de stocare **1 tonă**, spațiu care are în dotare o cuvă placată cu gresie antiacidă pentru stocarea bateriilor uzate.
- **Sectorul C**/ $S=80 \text{ m}^2$ din care $S_u=68 \text{ m}^2$, organizat cu 3 boxe pe o singură latură. Incintă de stocare temporară a deșeurilor periculoase (nămoluri, ape uleioase, uleiuri tehnice uzate, ulei de santină). Sectorul are un bazin betonat ($V=1 \text{ m}^3$) și/sau bașă pentru colectarea scurgerilor accidentale de deșeuri lichide care sunt stocate temporar în incintă/ sectorul C.
 - **Boxa 1 și boxa 2** unde sunt stocate apele uleioase în 2 recipiente metalice x 10 tone/ fiecare = 20 tone. Fiecare boxă are câte o cuvă de retenție din beton, cu un volum de $2,25 \text{ m}^3$ /boxă;



- **Boxa 3** unde sunt stocați sacii cu *nămol de la separatoarele de ulei/apă*, așezați pe paleți și stivuiți - capacitatea de stocare **15 tone**.
- **Boxa 4** unde sunt stocați sacii cu **pământ contaminat**, așezați pe paleți și stivuiți – capacitatea de stocare **10 tone**.
- *Spațiu pentru depozitarea ambalajelor goale* (cuburi tip, butoaie metalice) suprapuse.

Instalații, utilaje și echipamente:

- Cântar basculă 1 tonă - 1 buc;
- Motostivuitoare Balkancar/motorina/ 3,5 tone - 1 buc;
- Motostivuitoare Balkancar/motorina/1,5 tone - 1 buc;
- Pompă cu roți dințate/fluide - 1 buc;
- Motopompa/benzină - 1 buc;
- Presa de balotat hidraulică 15 tf/600 kg deșeuri balotate în 8 ore -1 buc;
- Presa de balotat mecanică 10 tf/400 kg deșeuri balotate în 8 ore -1 buc;
- Presa de balotat mecanică 30 tf/1.100 kg deșeuri balotate în 8 ore -1 buc;
- Scule de mână (polizor electric, flex);
- Lăzi metalice cu capacitatea de 6 m³/buc - 4 buc;
- Lisă/transpaletă 2,5 tone - 1 buc;
- Butoaie metalice 1/200 (v=200 litri) - 170 buc.;
- Boxpaleți metalici - 8 buc;
- Cuburi IBC de plastic cu capacitatea de 1.000 litri/1 m³ - 40 buc;
- Containere metalice cu capacitatea de 1 m³ - 3 buc;
- Rezervoare metalice cu capacitatea de 10.000 litri - 2 buc;
- Europaleți/lemn în funcție de deșeurile stocate pe amplasament;
- Saci de rafie (material plastic) 1/40, 1/500, 1/1000;
- Calculator, imprimantă, copiator.

Mijloace de transport utilizate în activitatea de transport deșeuri periculoase și nepericuloase:

Tipul mijlocului de transport	Numărul de înmatriculare	Capacitatea de transport
Autospecială FORD TRANZIT destinată transportului deșeurilor periculoase	GL-08-JUP	< 3,5 tone
Autospeciala FORD TRANZIT destinată transportului deșeurilor nepericuloase	GL-66-SPO	< 3,5 tone
Autoutilitară tip MAN destinată transportului deșeurilor periculoase	GL-86-SPO	18 tone
Autotractor tip IVECO destinată transportului deșeurilor nepericuloase	B-109-RSC	18 tone

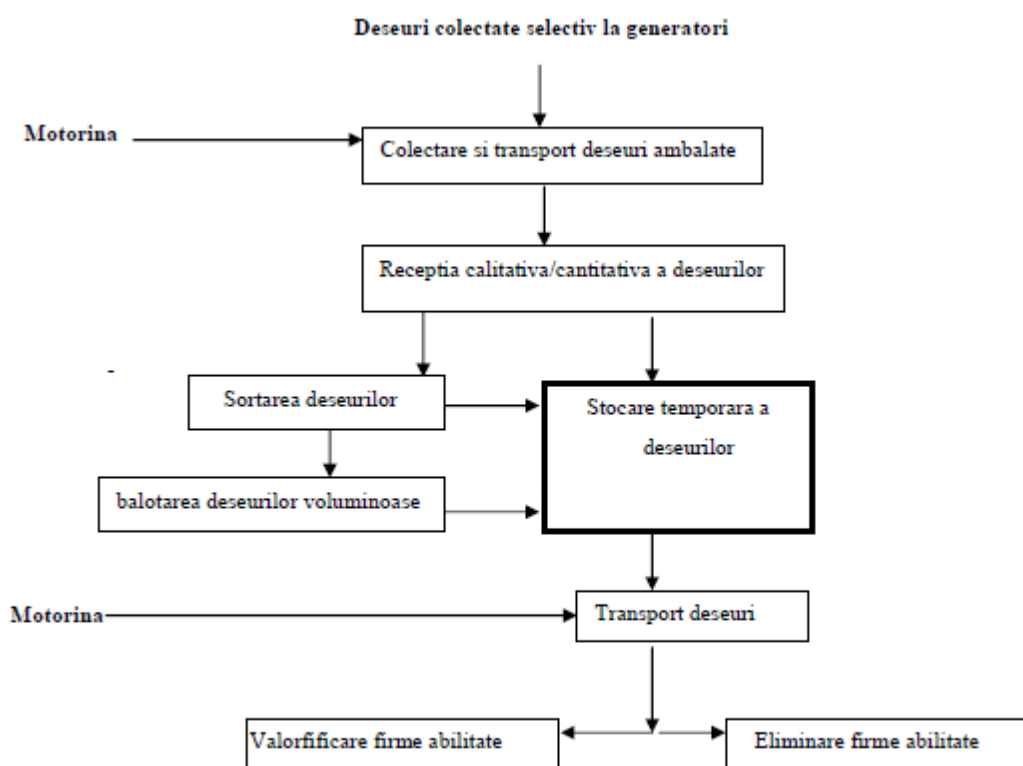


Semiremorcă tip KOGEL destinată transportului deșeurilor nepericuloase	B-187-DIA	35 tone
Semiremorcă tip SCHMITZ destinată transportului deșeurilor periculoase	GL-82-SPO	34 tone

8.3. Descrierea principalelor activități

8.3.1. Descrierea generală a activităților/fluxului tehnologic

Pe amplasamentul S.C. SPORTING IMPEX S.R.L., activitățile IED și non-IED se desfășoară conform următorului flux tehnologic general:



8.3.2. Descrierea principalelor faze ale activității/procesului tehnologic

S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. la punctul de lucru din municipiul Galați, str. Smârdan, nr. 1, Zona Filești, județul Galați desfășoară următoarele activități:

- Colectarea selectivă a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase solide sau nu. Activitatea cuprinde identificarea, reambalarea ocazională și etichetarea deșeurilor periculoase în vederea transportului.



- Colectare selectivă a deșeurilor solide (materialelor) nepericuloase reciclabile, a deșeurilor inerte, a deșeurilor din construcții și demolări sortate.
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate (doar sortare, balotare și stocare temporară a deșeurilor nepericuloase și periculoase);
- Comerț cu ridicata a deșeurilor și a resturilor (doar comerț cu ridicata al deșeurilor, fără dezmembrări VSU și DEEE) la societăți abilitate în vederea eliminării și/ sau reciclării.
- Transportul deșeurilor și a resturilor cu mijloace de transport specifice proprii și/sau închiriate la societăți abilitate în vederea valorificării/ reciclării, incinerării sau a depozitării finale.

Societatea utilizează proceduri de recepție/ acceptare, identificare și clasificare a deșeurilor, proceduri de verificare ambalaje/ reambalare, depozitare temporară pe compatibilități conform prevederilor BAT și cerințelor în vigoare privind clasificarea deșeurilor și asigurarea trasabilității.

8.3.2.1 Activitatea de colectare, stocare temporară și valorificare a deșeurilor periculoase, (desfășurată în hala acoperită) are mai multe etape:

- Colectarea selectivă a deșeurilor de la detinatori/generatori/, de la locurile de producere se realizează cu mijloace de transport rutiere. Este obligatorie completarea formularelor de expediție/transport, conform cu prevederile H.G. nr. 1061/2008. Colectarea deșeurilor se realizează selectiv pe categorii în funcție de proprietățile fizice și chimice ale deșeurilor.
- Recepția calitativă și cantitativă a deșeurilor, inclusiv cântărirea acestora și inspecția vizuală a deșeurilor. Se realizează verificarea integrității ambalajului, prelevarea de probe, se verifică modul de întocmire și păstrare a unui exemplar din Fișa de evidență a stocării deșeurilor.
- Sortarea manuală a deșeurilor reciclabile (dacă este cazul).
- Stocarea temporară a deșeurilor periculoase colectate pe categorii, în spații special amenajate, organizate în clădirea C1, hala acoperită, cu pardoseală din beton și ventilație naturală, conform Planului de repartizare și stocare a deșeurilor.
- Manipularea deșeurilor (descărcarea, stocarea propriu-zisă, încărcarea în vederea transportului) realizată cu motostivuitoare sau lisa/transpaleti.
Manipularea deșeurilor are ca scop dirijarea acestora în perimetrul de stocare temporară în vederea asigurării:
 - condițiilor de siguranță pe timpul stocării temporare;
 - păstrarea diferitelor categorii de deșeurii separate între ele;
 - păstrarea deșeurilor în funcție de data intrării în facilitatea de stocare temporară, de
 - metoda de gestionare ulterioară (eliminare/ valorificare);
 - condiții de livrare pentru transportul către instalații de eliminare sau valorificare.
- Livrarea și transportul deșeurilor colectate cu mijloace de transport auto specializate proprii și/sau închiriate. La livrarea deșeurilor către instalațiile de tratare sau eliminare, se întocmește documentația prevăzută de HG nr.1061/2008. Livrarea deșeurilor se realizează conform cu principiul „*primul intrat primul iese*” Pentru aceasta este necesară o urmărire riguroasă a evoluției stocurilor prin utilizarea unei baze de date proprii. În lipsa unei baze de date computerizate, containerele trebuie marcate cu data recepției, iar în cursul inspecțiilor zilnice ale facilității de stocare temporară, operatorii trebuie să notifice conducerea acesteia deșeurile care intră în cea de-a douăsprezecea lună de stocare, prin



menționarea categoriei de deșeuri, a tipului de ambalare, a locului de stocare, a datei recepției. Procedura de notificare se va menține pentru respectivele deșeuri până la livrare.

- Predarea deșeurilor colectate la societăți abilitate în vederea valorificării/reciclării și/ sau eliminării corespunzătoare în condiții de siguranță pentru mediu înconjurător și sănătatea populației.

Pe amplasamentul din mun. Galați, str. Smardan, nr.1, sunt colectate următoarele deșeuri: acumulatori, uleiuri uzate, deșeuri de ambalaje metalice, DEEE-uri, alte deșeuri periculoase; acestea nu sunt supuse unor operații de modificare/transformare, dezmembrări și/sau balotări, deșeurile sunt predate unor societăți care sunt specializate și autorizate pentru operații de valorificare și/ sau eliminare.

Pentru colectarea și transportul deșeurilor și a reziduurilor cu conținut de substanțe periculoase se folosesc numai mijloace auto specializate autorizate pentru transporturile rutiere de marfuri periculoase, care au în dotare recipiente și/sau butoaie metalice rezistente la socuri termice și mecanice, închise etans. În timpul transportului se acordă o atenție deosebită pentru fixarea recipientilor în care sunt ambalate deșeurile, în vederea asigurării stabilității acestora pentru evitarea producerii de incidente în stocare.

Colectarea deșeurilor: se vor colecta următoarele categorii de deșeuri: ape uleioase, ape de santină, slamuri de rezervoare, deșeuri de vopsea și solvenți, deșeuri de ambalaje de plastic și/sau metalice contaminate; deșeuri de carton și/sau rumegus contaminat; textile contaminate; acumulatori uzati; uleiuri uzate; filtre de ulei și combustibil uzate; deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri, categoria 1-2: aparate de uz casnic de mari și mici dimensiuni; categoria 3-5: echipamente informatice-telecomunicații, de larg consum și de iluminat; categoria 6: unelte electrice și electronice, categoria 7: jucării, să; categoria 9: instrumente de supraveghere și control; categoria 10: distribuitoare automate, sunt stocate într-o încălțăminte special organizată); **alte** deșeuri periculoase; deșeuri nepericuloase și deșeuri inerte (inclusiv deșeuri sortate din construcții și demolări, necontaminate cu produse organice sau anorganice).

Activitatea de preluare a deșeurilor de la detinatorii și/sau generatorii de deșeuri, se derulează în baza unor contracte de prestări servicii.

Deșeurile periculoase sunt colectate selectiv și sunt stocate temporar în ambalaje diferite în funcție de caracteristicile fizico-chimice, respectiv:

- **lichide inflamabile și neinflamabile:** butoaie metalice care se închid etans, rezistente la socuri mecanice și termice, canistre metalice (ex. 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere; 13 01 13* alte uleiuri hidraulice; 08 01 11* deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase; 16 07 09* deșeuri conținând alte substanțe periculoase). Butoaiile metalice se amplasează câte 4 pe un palet, paletii se amplasează în siruri de câte 2-3; se pot suprapune până la max.3 siruri câte 2 paletii pe toată adâncimea platformei de stocare, manipularea butoaielor pline se realizează folosind motostivuitoarea din dotare;
- **deșeuri sub formă de pasta** (semilichide, vascoase): recipiente din material plastic, butoaie metalice, canistre metalice (ex. 05 01 03* slamuri din rezervoare; 13 04 01* uleiuri de santină din navigația pe apele interioare);



- **deseurile solide:** containere, butoaie metalice, saci din material plastic, saci din hârtie, care pot fi stocate temporar, stivuiti pe europaleti din lemn, pentru a observa mai usor scaparile accidentale de produse si pentru a facilita operatiile de manipulare (incarcare-descarcare) in cadrul incintei(ex 03 01 04* rumegus contaminat; 15 02 02* textile contaminate; 15 01 10* ambalaje care contin reziduuri; 16 07 09* deseuri continand alte substante periculoase). Sacii plini cu deseuri solide trebuie sa aiba max.25 kg. Sacii se amplaseaza pe paleti, iar manevrarea acestora se realizeaza cu ajutorul motostivuitoarelor din dotare.

Stocarea temporara in ambalaje metalice (butoaie - v=200 l) si a altor recipiente metalice si care contin deseuri cu continut de substante periculoase se realizeaza pe europaleti, in spatii corespunzatoare betonate si inscriptionate, securizate, pentru a preveni poluarea accidentala a solului si/sau a freaticului.

Zilnic se realizeaza inspectia spatiilor de stocare pentru a observa si neutraliza eventuale scurgeri accidentale de produse in incinta cladirii acoperite.

Societatea colecteaza si deseuri din mase plastice si textile cu resturi de solventi, vopsea, ulei, care sunt depozitate pe categorii, in ambalaje de plastic, sau folie rezistenta la socuri mecanice, s-a ales aceasta solutie pentru o stocare temporara si pentru a facilita operatiile de incarcare-descarcare si pentru a asigura conditii de transport optime. Ambalajele pline (sacii) care contin reziduuri trebuie sa aiba o greutate de maxim 25 kg/bucata.

Bateriile/ acumulatorii uzati:

- Colectarea cu verificarea gradului de uzura/degradare a bacurilor si existenta dopurilor, pentru a preintampina scaparile accidentale de electrolit;
- Stocarea temporara in spatiu special amenajat betonat si imprejmuat: incinta acoperita/sector C - deseuri lichide/, pe suprafata betonata placata cu gresie antiacida, amenajata in panta cu o bașă de colectare a scurgerilor accidentale de electrolit.
- Deseurile de baterii si acumulatori pot fi din categoria 1 si 2-baterii portabile; categoria 3-baterii auto si categoria 4-baterii industriale (anexa 10);
- Manipularea si predarea spre valorificare/eliminare la societati specializate, conform cu contractele existente.

Deseurile de echipamente electrice si electronice - DEEE:

- Preluarea si transportul DEEE-urilor de la persoane juridice, cu verificarea gradului de degradare pentru a preintampina scurgeri accidentale de produse periculoase la manipulare. Societatea poate prelua DEEE-uri din categoriile 1-7; 9-10, conform Anexa;
- Stocarea temporara in sectorul A/cladire C1/, pe pardosea betonata, cu suprafata impermeabila, prevazuta cu un sistem de colectare a pierderilor prin scurgeri accidentale, in zona destinata/ inscriptionata acestei categorii de deseuri. Dotarea cu prelate adecvate la intemperii pentru zonele adecvate (anexa 3 H.G. nr. 1037/2010). S-a organizat si un spatiu de depozitare adecvata pentru piesele demontabile care a fost dotat cu un container. Pot fi depozitate inclusiv baterii, sa;

Uleiurile uzate, si alte deseuri lichide cu continut de substante periculoase se:

- Colecteaza pe tipuri numai in ambalaje metalice sau de plastic, care se inchid etans, de regula butoaie metalice de 200 lt, care sunt rezistente la socurile mecanice si termice;



- Stocarea temporară pe categorii de deșuri, conform cu codul, din HG 856/2002, în hală acoperită cu platforma betonată;
- Manipularea și predarea spre valorificare/ eliminare la societăți abilitate.

Filtrele uzate de ulei/carburanți:

- Colectarea de la generatori;
- Recuperarea scurgerilor accidentale de ulei/ carburant, folosind tavi metalice speciale;
- Depozitarea temporară și predarea în vederea valorificării componentelor rezultate la societăți abilitate.

Deșeurile care conțin praf și/sau fibre de azbest (materiale izolante cu conținut de azbest, cod 17 06 01*). Deșeurile cu azbest stocate trebuie ambalate, în funcție de dimensiune, în saci de plastic sau folie de polietilenă. Sacii se umplu doar parțial cu deșuri pentru a putea fi închiși ușor. În momentul închiderii sacilor trebuie împiedicată ieșirea aerului din aceștia. Sacii închiși și etichetați se introduc, la rândul lor, în alți saci de plastic rezistenți și transparenti.

Etichetarea atât a deșeurilor cu azbest ambalate în saci cât și a celor ambalate în folie de polietilenă este obligatorie și se realizează conform prevederilor H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare.

Containerul în care sunt stocate temporar deșeurile cu azbest trebuie să fie securizat (încuiat).

Deșeurile din construcții și demolări pot include:

- Materiale periculoase – azbest, gudroane și vopsele, metale grele(crom, plumb, mercur), lacuri, vopsele, adezivi, policlorură de vinil, solvenți, diverse tipuri de rășini utilizate pentru conservare, ignifugare, impermeabilizare, etc.;
- Soluri și pietrișuri contaminate cu substanțe periculoase. Solurile și pietrișurile contaminate pot proveni atât din activitățile de construcții și demolări (ex. terenuri contaminate ca urmare a nerespectării disciplinei în construcții și a unei gestionări defectuoase a substanțelor chimice periculoase și a deșeurilor) cât și din decopertarea terenurilor contaminate în urma desfășurării unor activități de producție ce au avut loc anterior pe amplasament.

Deșeurile din construcții și demolări cu conținut de azbest pot include: materiale de izolare a diferitelor structuri și suprafețe, funii, corzi, țesături, cartoane, hârtii, produse din azbociment, produse cu bitum, plăci de pardoseală elastică, vopsele, compuși adezivi și de îmbinare cu conținut de azbest.

Din cauza caracterului periculos al acestor două categorii de deșuri, aplicarea măsurilor de protecție a mediului și a muncii trebuie avută în vedere în toate fazele procesului de gestionare (colectare, manipulare, transfer, valorificare/eliminare), inclusiv la stocarea temporară.

Deșeurile din construcții și demolări vor fi stocate în containere adecvate, securizate/ dacă este cazul, în incinta acoperită, în vederea livrării către firme abilitate în vederea eliminării/valorificării.

La stocarea deșeurilor din construcții și demolări pot fi identificate următoarele proceduri de operare:

- Transportul deșeurilor până în perimetrul facilității pentru stocare temporară;
- Recepția deșeurilor;



- Manipularea deșeurilor în perimetrul facilității pentru stocare temporară (descărcarea, stocarea propriu-zisă, încărcarea în vederea transportului);
- Livrarea deșeurilor.

Deseuri cu continut de acizi, baze (soluția de acid de la baterii/ acumulatori uzati) se vor colecta în containere rezistente la coroziune, la socuri termice, mecanice bine închise.

Stocarea temporară se realizează într-o zonă a depozitului bine ventilată, ferită de căldură, radiații UV și/sau alte deseuri incompatibile.

Deseurile de ambalaje cu continut de reziduuri/ substante periculoase (ambalajele metalice și nemetalice, materiale absorbante, materiale de protecție, slamuri) se vor depozita în containere speciale metalice, etanșe, care vor fi depozitate temporar în boxa inscripționată pentru această categorie de deseuri.

Activitatea de transport a deșeurilor periculoase se desfășoară, cu autovehicule și remorci din parcul propriu al societății, și/sau închiriate, specializate și autorizate conform cu legislația în vigoare. Transportul deșeurilor periculoase este supravegheat de coordonatorul de transport. Consilierul de siguranță transmite șoferilor condițiile de transport pentru fiecare tip de deșeu și condițiile de intervenție în cazul unor situații de urgență.

Conducătorii auto care transportă deșeurile periculoase dețin următoarele acte: Permis de conducere pentru categoria de autovehicul pe care îl conduc, certificat ADR de formare a conducătorilor auto care mărfuri periculoase; certificat de formare profesională a conducătorilor auto care efectuează transport rutier de mărfuri cu vehicule a căror masă maximă autorizată este mai mare de 3,5 tone (numai cazul conducătorilor auto ai vehiculelor

a căror sarcină maximă autorizată este mai mare de 3,5 tone), Aviz medical eliberat de către o clinică medicală agreată de Ministerul Transporturilor, Aviz psihologic eliberat de un psiholog agreat de Ministerul Transporturilor.

Societatea colectează selectiv deseuri periculoase de la generatori în ambalaje de plastic (saci de rafie, big-bag, cub IBC), ambalaje metalice (containere, butoaie și alte recipiente) etanșe, după caz, le stochează temporar pe platforma betonată, în clădirea C1 acoperită și le transportă la societăți specializate și autorizate în vederea valorificării, depozitării în cadrul unor depozite abilitate și/ sau a eliminării deșeurilor, conform Contractelor de prestări servicii anexate.

Activitatea de transport al deșeurilor periculoase se realizează cu respectarea tuturor prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

8.3.2.2 Activitățile desfășurate pe amplasament de colectare selectivă a deșeurilor nepericuloase, transportul, depozitarea lor temporară pe platforma betonată și balotarea în scopul micșorării volumului, are mai multe etape:

- colectarea selectivă a deșeurilor de la detinatori, de la locurile de producere se realizează cu mijloace de transport rutiere. Completarea formularelor de încărcare-descărcare, conform cu prevederile HG nr.1061/2008. Colectarea deșeurilor se realizează selectiv pe categorii în funcție de proprietățile fizice și chimice ale deșeurilor;
- receptia calitativă și cantitativă a deșeurilor, inclusiv cântărirea acestora și inspecția vizuală a deșeurilor. Se realizează verificarea integrității ambalajului, prelevarea de probe, se



verifica modul de întocmire și pastrare a unui exemplar din Fisa de evidență a stocării deșeurilor;

- sortarea manuală a deșeurilor reciclabile (dacă este cazul);
- compactarea (balotarea) deșeurilor;
- transportul deșeurilor către societăți autorizate în valorificare și/sau eliminare corespunzătoare în condiții de siguranță pentru mediu înconjurător și sănătatea populației.

Valorificarea deșeurilor: se referă la orice operațiune de sortare sau altă operație care determină schimbarea naturii sau a compoziției, în vederea transformării într-o materie primă secundară în vederea reutilizării. Deșeurile care se vor colecta în vederea reutilizării sunt: deșeurile metalice feroase, deșeurile metalice neferoase, deșeurile de ambalaje: de hârtie carton, mase plastice.

Valorificarea deșeurilor metalice feroase și neferoase constă în:

- sortare în funcție de compoziție chimică, dimensiuni, proveniență și formă de prezentare;
- stocarea temporară în tarcuri speciale separate, amplasate în incinta betonată a halei, se pot folosi și containere/ alte recipiente metalice pentru spanuri, pilituri feroase;
- predarea deșeurilor metalice feroase și neferoase la societăți specializate autorizate conform contractelor încheiate.

Valorificarea deșeurilor de hârtie – carton constă în următoarele faze:

- sortarea pe categorii (hârtie-carton), dar și în funcție de calitatea acestora;
- stocarea temporară în tarcuri metalice;
- predarea către beneficiari a hârtiei și/sau a maculaturii balotată.

Valorificarea deșeurilor de mase plastice constă în următoarele faze:

- sortarea manuală pe categorii (tip PE, PP, PEHD, folie PE, ambalaje PET) și pe culori;
- stocarea temporară în containere și/sau baxe/tarcuri;
- predarea deșeurilor la societăți specializate autorizate conform contractelor încheiate în vederea reciclării.

Deșeurile din construcții și demolări pot include și materiale nepericuloase care nu au fost contaminate prin amestecare cu materiale periculoase (materiale de construcții amestecate rezultate în urma activității de demolare neselectivă etc.);

Transportul deșeurilor nepericuloase este însoțit de următoarele documente: Aviz de însoțire a mărfii, Formular de încărcare - descărcare deșeurilor nepericuloase, conform Anexei nr. 3 la H.G. nr. 1061/ 2008.

Societatea colectează selectiv deșeurile nepericuloase de la generatori în ambalaje de hârtie/carton, plastic (saci de rafie, big-bag), ambalaje din lemn, materiale compozite după caz, le stochează temporar pe platforma betonată C2, balotate și paletizate, le transportă la societăți specializate și autorizate în vederea valorificării, depozitării în cadrul unor depozite abilitate și/ sau a eliminării deșeurilor, conform contractelor de prestări servicii.



9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU**9.1 AER****9.1.1. Instalații pentru reținerea și evacuarea emisiilor difuze și/sau fugitive a poluanților în aer**

Sursa Generatoare	Activitate	Instalație/echipament de reținere
Spațiu administrativ și hală de depozitare deșeuri Cladire C1, cladire cu fundație și structură de rezistență din beton armat, cu pardoseala din beton ($S_c = 320 \text{ m}^2$).	Recepție, balotare și repartizare/ transferare a deșeurilor. Depozitare temporară a deșeurilor periculoase. Încărcarea și descărcarea deșeurilor.	Sistem de ventilație naturală.
Spații deschise - Platformă betonată în suprafață $S = 324 \text{ m}^2$.	Depozitare temporară a deșeurilor nepericuloase. Stocare temporară cuburi IBM și europaleti.	-
Emisii de la mijloacele de transport a deșeurilor.	Încărcarea, descărcarea și transportul deșeurilor.	-

9.2. APA

Denumire proces sursă de ape uzate	Instalație/echipament de reținere
Activități igienico - sanitare	1 bazin vidanjabil: $V_{\text{total}} = 3 \text{ m}^3$
Ape pluviale	3 bazine betonate vidanjabile cu volumul total de $4,5 \text{ m}^3$ (1 buc X $1,00 \text{ m}^3$, 1 buc X $1,50 \text{ m}^3$, 1 buc X $2,00 \text{ m}^3$).



9.3. SOL ȘI APĂ SUBTERANĂ

9.3.1. Surse de emisie și dotări pentru prevenirea poluării solului și reținerea poluanților

Principalele cauze care pot conduce la prezența poluanților în sol și subsol sunt:

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- scurgeri accidentale ale rezervoarelor, conductelor, rigolelor și bazinelor de colectare și evacuare, a apelor pluviale potențial impurificate, de pe platformele de stocare a deșeurilor;
- scurgeri de ulei și carburanți din motoarele autovehiculelor.

Zona de stocare a deșeurilor periculoase:

Construcție acoperită cu fundație și structură de rezistență din beton armat, cu ventilație naturală și pardoseală din beton.

Pentru prevenirea scurgerilor accidentale a deșeurilor lichide, hala destinată stocării temporare a deșeurilor periculoase este prevăzută cu următoarele:

- în sectorul B al halei există boxa nr. 10 destinată stocării acumulatorilor auto uzați, prevăzută cu o cuvă placată cu gresie antiacidă;
- în sectorul C al halei există boxa nr. 1 și boxa nr. 2 destinate stocării deșeurilor lichide (nămoluri, ape uleioase, uleiuri tehnice uzate, ulei santină), în 2 containere metalice cu capacitatea de 10 tone/buc. = 20 tone, dotate cu cuve de retenție din beton, cu un volum de 2,25 m³/boxă;
- în sectorul C există o bașă pentru preluarea scurgerilor accidentale a deșeurilor lichide cu volumul de de 1 m³.

Zona de stocare a deșeurilor nepericuloase:

Platformă betonată exterioară cu suprafața de 324 m², prevăzută cu sistem de reținere a scurgerilor accidentale (3 bazine betonate vidanjabile pentru colectarea apelor pluviale).

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMIȘI LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1. AER

10.1.1. Emisii în aer

1. Este interzisă stocarea temporară a materialelor pulverulente pe platforme neacoperite. Zonele/Recipientele utilizate pentru aceste materiale vor fi acoperite corespunzător, în scopul evitării și minimizării emisiilor difuze.
2. Prin măsuri organizatorice adecvate, operatorul se va asigura că transportul acelor materiale care ar putea provoca pulberi în formă uscată să se facă în sisteme închise (autovehicule cu toate suprafețele de transport închise, containere închise).
3. Emisiile difuze și fugitive de pulberi și gaze vor fi micșorate prin următoarele măsuri:
 - prin respectarea strictă a procesului tehnologic;
 - întreținere curentă eficientă a echipamentelor tehnologice;
 - etanșarea armăturilor și a conductelor prin care circulă materiale/deșeurile.



10.1.2. Emisii atmosferice rezultate din activitate**10.1.2.1. Emisii fugitive și difuze**

Sursele de emisii fugitive și difuze rezultate din activitatea desfășurată de S.C. SPORTING IMPEX S.R.L., sunt prezentate în tabelul nr. 10.1.2.1.

Tabelul 10.1.2.1.

Sursa Generatoare	Activitate sursă	Emisii fugitive și difuze identificate
Spațiu administrativ și hală de depozitare deșuri Cladire C1, cladire cu fundație și structură de rezistență din beton armat, cu pardoseala din beton (Sc = 320 m²).	Recepție, balotare și repartizare/transferare a deșeurilor. Depozitare temporară a deșeurilor periculoase. Încărcarea și descărcarea deșeurilor.	Pulberi ce provin de la manipularea/transferarea deșeurilor. Scurgeri accidentale de deșuri lichide/ulei de la manipularea pompei de ulei uzat. Vapori Miros
Spații deschise - Platformă betonată în suprafață S = 324 m².	Depozitare temporară a deșeurilor nepericuloase. Stocare temporară cuburi IBM și europaleti.	Pulberile ce provin de la manipularea deșeurilor.
Emisii de la mijloacele de transport a deșeurilor.	Încărcarea, descărcarea și transportul deșeurilor.	Emisii de gaze de la motoarele cu ardere internă. CO, NO _x , SO ₂ , COV, Pulberi

10. 2. APA**10.2.1. Emisii în apă**

1. Emisiile în apă nu trebuie să depășească valorile limită de emisie menționate în Tabelul 10.2.3.
2. Titularul/operatorul activității are obligația să exploateze construcțiile și instalațiile de utilizare, evacuare a apelor uzate, pentru asigurarea randamentelor maxime, conform regulamentelor de exploatare.
3. Titularul/operatorul de activitate trebuie să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea sau minimizarea emisiilor de poluanți în apă. Se interzic deversările neautorizate și accidentale a



- oricăror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice.
4. Pentru toate instalațiile în care se manipulează substanțe cu risc pentru apă, se vor prevedea măsuri de întreținere curentă.
 5. Titularul/operatorul de activitate are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile și conductele subterane.
 6. Titularul de activitate are obligația de a verifica și întreține starea instalațiilor de evacuare a apelor uzate.
 7. Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale va conține reglementări pentru un eventual incident, prin care să se garanteze punerea în siguranță a instalației.
 8. În punctele în care pot rezulta substanțe periculoase pentru apă (pompe, armături, puncte de umplere și transvazare) se vor prevedea dispozitive de captare.
 9. Se vor păstra la îndemână și în cantități suficiente substanțe de neutralizare/tratare, în apropierea instalațiilor de manipulare a substanțelor cu risc pentru apă.
 10. Se va verifica periodic (la fiecare 2 ani) starea următoarelor recipiente:
 - pentru uleiuri proaspete;
 - pentru uleiuri uzate;
 11. Monitorizarea și analizele fiecărei emisii trebuie realizate așa cum este precizat în capitolul 13 „Monitorizarea activității” al prezentei autorizații integrate de mediu. Un raport privind rezultatele acestei monitorizări trebuie depus la A.P.M. Galați cu frecvența prevăzută în capitolul 14. „Raportări la autoritatea de mediu și periodicitatea acestora” al prezentei autorizații integrate de mediu.

10.2.2. Tipuri de ape uzate și poluații emise

Sursele generatoare de ape uzate și poluanții generați de activitate în apele uzate sunt prezentate în tabelul 10.2.2.

Tabelul 10.2.2.

Sursa	Natura apei uzate	Indicatori de calitate	Mod de evacuare
<p>Grupul sanitar, anexă a spațiului administrativ</p> <p>Activități igienico - sanitare</p>	Ape menajere	<p>pH</p> <p>materii în suspensie</p> <p>CBO₅</p> <p>CCOCr</p> <p>detergenți sintetici biodegradabili</p> <p>azot amoniacal</p> <p>substanțe extractibile cu solvenți organici</p> <p>fosfor total</p>	<p>1 bazin betonat vidanjabil:</p> <p>$V_{total} = 3 \text{ m}^3$</p>
<p>Suprafața platformei betonate pentru stocarea deșeurilor nepericuloase</p>	Ape meteorice	<p>pH</p> <p>materii în suspensie</p> <p>CCOCr</p> <p>detergenți sintetici</p>	<p>3 bazine betonate vidanjabile:</p> <p>$V_{total} = 4,5 \text{ m}^3$ (1</p>



		biodegradabili substanțe extractibile cu solvenți organici Plumb Cadmium	buc X 1,00 m ³ , 1 buc X 1,50 m ³ , 1 buc X 2,00 m ³).
--	--	--	--

10.2.2. Mod de colectare și epurare, valori limită admise la evacuare

Apele uzate generate pe amplasamentul S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. sunt colectate și evacuate după cum urmează:

- Apele uzate menajere rezultate din activitatea administrativă sunt colectate prin rețeaua de canalizare menajeră internă și se evacuează într-un bazin betonat vidanjabil cu $V_{total} = 3 \text{ m}^3$;
- Apele meteorice sunt colectate prin conducte și se evacuează în 3 bazine betonate vidanjabile cu $V_{total} = 4,5 \text{ m}^3$.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale și valorile limită admise la evacuare sunt prezentate în tabelul 10.2.3

Tabelul 10.2.3

Natura apei uzate	Indicatori de calitate	Valori limită admisibile (mg/l)	Temei legal
Ape pluviale	pH	6,5-8,5	H.G. nr. 188/2002- Anexa 2 din NTPA 002/2002
	materii în suspensie	350	
	CCOCr	500	
	detergenți sintetici biodegradabili	25	
	substanțe extractibile cu solvenți organici	30	
	Plumb	0,5	
	Cadmium	0,3	

Notă:

1. Este interzisă deversarea oricărei substanțe care poluează apa de suprafață sau apa din canalele de scurgere a apei pluviale.
 2. În situația în care orice analize sau observații privind calitatea sau apariția unor scurgeri în apa pluvială ar putea indica faptul că a avut loc contaminarea, titularul autorizației are următoarele obligații:
 - Să realizeze imediat o investigație pentru a identifica și izola sursa de contaminare;
 - Să ia măsuri pentru prevenirea extinderii contaminării și minimizarea efectelor de contaminare a mediului.
- Să notifice incidentul la A.P.M. Galați cât mai curând posibil.



10.3. SOL ȘI APA SUBTERANĂ

1. Încărcările și descărcările de materiale/deșeuri trebuie să aibă loc în zone special amenajate, pe platforme betonate pentru a preveni scurgerile/infiltrațiile în sol.
2. Indicatorii de calitate ai probelor de sol prelevate trebuie să se conformeze cu prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare (Tabelul 10.3.1).
3. Indicatorii de calitate ai probelor de apă subterană prelevate din forajul de observație se vor raporta la valorile de referință din Tabelul 10.3.2.
4. Toate flanșele și valvele de pe conductele de suprafață folosite pentru transportul de substanțe, altele decât apa necontaminată, caz pentru care nu este stipulată nici o prevedere permanentă privind siguranța scurgerilor, trebuie să facă subiectul verificărilor vizuale ori de câte ori este necesar sau al altor modalități de monitorizare a scurgerilor. Toate aceste verificări trebuie înregistrate într-un registru care trebuie să fie disponibil pentru inspecțiile personalului cu drept de control conform legislației în vigoare.
5. Se vor preveni deversările accidentale de produse care pot polua solul și implicit apa. În cazul apariției unor deversări accidentale, se va proceda la eliminarea acestora și se vor restabili condițiile anterioare producerii deversărilor.
6. Stocările temporare de materiale și deșeuri se vor realiza cu asigurarea protecției solului și apei subterane.
7. Toate bazinele trebuie etanșate și izolate, după caz, pentru a preveni contaminarea solului.
8. Titularul de activitate trebuie să planifice și să realizeze o dată la 2 ani, activități de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, bazine, cămine și guri de vizitare.
9. Forajul de monitorizare a apelor subterane trebuie să fie verificat periodic, pentru a preveni contaminarea de la suprafață.
10. Titularul de activitate trebuie să aibă în depozit o cantitate corespunzătoare de substanțe de absorbție, precum și un număr adecvat de echipamente, pentru eliminarea efectelor oricărui poluant pe sol.

Tabel 10.3.1 - Valori de referință pentru urmele de elemente chimice din sol

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafața 0-5 cm - in adâncime la 30 cm	Indicatori de calitate	Valoare de referință (mg/ kg substanță uscată)	Temeiul legal
1.	S1(X: 734865; Y: 444028) pe latura de nord a platformei betonate (C2, S=324 m ²)/ a amplasamentului	pH	-	Ordinul M.A.P.A.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării
		Total hidrocarburi din petrol	1000	



		Cd	5	privind evaluarea poluării solului, cu modificările ulterioare
		Pb	250	

Tabel 10.3.2 - Valori de referință pentru calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate	Valoarea de referință* (mg/l)
Foraj de observație F1 (X: 734854; Y: 444032) pe latura de nord a platformei betonate (C2, S=324 m ²)/ a amplasamentului	pH	7,18
	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	<30
	Reziduu filtrat la 105 ⁰ C	777,4
	Substanțe extractibile cu solvenți organici	<20
	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	0,08
	Azotați (NO ₃ ⁻)	2,75
	Cadmiu (Cd)	<0,5
	Plumb (Pb)	<0,8

* valoarea înregistrată la momentul autorizării

10.4. ZGOMOT

1. Se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot L_{AeqT} - **65 dB**.
2. Operațiile generatoare de zgomot se vor desfășura în clădirea C1 sau pe platforma betonată (C2) în zonele special destinate sau se vor lua măsuri de ecranare a surselor de zgomot.
3. Înaintea instalării utilajelor și echipamentelor noi, titularul/operatorul de activitate va demonstra autorităților de mediu respectarea condițiilor privind zgomotele și vibrațiile prevăzute de lege.
4. Testele sistemelor de alarmare se vor efectua numai în timpul zilei, cu avertizarea populației din localitățile vecine.

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

Deșeurile generate din activitate vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, precum și a legislației specifice privind deșeurile, în vigoare.

Titularul activității trebuie să respecte următoarele condiții:



1. Gestionarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum este precizat în Tabelul 11.1. al prezentei Autorizații integrate de mediu, în conformitate cu legislația națională.
2. Titularul activității trebuie să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
3. Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului.
4. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate este interzisă.
5. Titularul activității are obligația de a încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului în lista deșeurilor, de a asigura evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat din activitatea proprie, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 și să o raporteze anual la APM Galați, ca parte a RAM; evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani;
6. În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
7. Să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
8. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
9. Să țină o evidență cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu precum și a cantității, naturii, și originii deșeurilor și, dacă este cazul, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.
10. Să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
11. Să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include și diluarea substanțelor periculoase.
12. La cererea autorităților competente, titularul va furniza documente justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
13. Să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului



- (CE) nr. 1.907/2006. Stocarea temporară se va face în zone și locuri special amenajate și protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu.
14. Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
 15. Transportul deșeurilor către instalațiile de valorificare/eliminare se va realiza conform prevederilor legale specifice.
 16. Titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.
 17. Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, titularul activității este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.
 18. Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
 19. Transportul deșeurilor rezultate din activitate în afara amplasamentului către instalațiile de valorificare/eliminare se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

11.1. DEȘEURI PRODUSE, MOD DE GESTIONARE ȘI STOCARE

Tipurile de deșeuri rezultate din activitatea S.C. SPORTING IMPEX S.R.L., modul de stocare temporară și de gestionare sunt prezentate în **Tabelul 11.1.**

Tabelul 11.1. - Gestiunea deșeurilor

Nr. crt.	Sursă generatoare	Cod deșeu, conform H.G. nr. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. nr. 856/2002/ Denumire uzuală	Mod de gestionare		
				Valorificare	Eliminare	Stocare temporară
1.	Activitatea de colectare deșeuri și periculoase nepericuloase, transport deșeuri.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	-	Prin operatorul de salubritate	În containere, pe platformă betonată
2.		15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton/ Deșeu hârtie	Prin societate autorizată	-	Containere pe platformă betonată
3.		15 01 02	Ambalaje de material plastic/ Polietilena	Prin societate autorizată	-	Containere pe platformă betonată
4.		15 01 03	Deseuri de ambalaje din lemn	Prin societate autorizată	-	Containere pe platformă betonată
5.		15 01 04	Deseuri de ambalaje metalice	Prin societate autorizată	-	Containere pe platformă betonată



6.		15 01 10*	Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	-	Prin societate autorizată	Containere metalice pe platformă betonată
7.		15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase/ material textil abrazive, contaminate	-	Prin societate autorizată	Containere metalice/ Saci de plastic pe platformă betonată.
8.		16 01 03	Anvelope uzate	Prin societate autorizată	Prin societate autorizată	În containere, pe platformă betonată
9.		13 02 05*	Ulei de motor, transmisie	Prin societate autorizată	Prin societate autorizată	Recipiente metalice în spațiu amenajat

Notă:

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri;
- Toate deșeurile vor fi stocate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și să se reducă la minimum orice degajare de emisii fugitive în aer;
- Zonele de stocare vor fi clar marcate și delimitate, iar containerele vor fi inscripționate;
- Nu se va depăși capacitatea containerelor și a zonelor de stocare.

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ/PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ. SIGURANȚA INSTALAȚIEI.

Activitatea nu se încadrează în categoria obiectivelor cu risc, pentru care se aplică prevederile Legii nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. deține Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, care tratează orice situație de urgență ce poate apărea pe amplasament.

În conformitate cu Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, titularul S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. a stabilit:

- Lista punctelor critice din unitate unde pot apare poluări accidentale;



- Fișa poluantului potențial;
- Programul de măsuri și lucrări în vederea prevenirii poluării accidentale;
- Componenta colectivului constituit pentru rezolvarea situațiilor de urgență internă cu responsabilitățile conducătorilor;
- Componenta echipelor de combatere a poluărilor accidentale;
- Lista dotărilor și materialelor necesare pentru sistarea poluării accidentale;
- Procedură privind înregistrarea informațiilor cu privire la producerea evenimentelor de poluare accidentală;
- Procedura de alarmare în situația poluărilor accidentale.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

1. Monitorizarea se va efectua prin două tipuri de acțiuni:
 - supraveghere din partea organelor abilitate și cu atribuții de control;
 - automonitorizare.
2. Automonitorizarea este obligația societății și are următoarele componente:
 - monitorizarea emisiilor și calității factorilor de mediu;
 - monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces;
 - monitorizarea post - închidere.
3. Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Toate analizele din cadrul activității de monitorizare vor fi realizate de personal calificat, cu echipamente descrise în standardele de prelevare și analiză specifice/ menționate în prezenta autorizație.
4. Prelevarea probelor se va face cu respectarea standardelor în vigoare, iar rapoartele de încercare vor avea precizată incertitudinea de măsurare.
5. În cazuri de avarii, operatorul va reduce sau opri activitatea imediat ce este posibil, până la restabilirea funcționării normale.
6. Toate echipamentele de monitorizare și prelevare de probe trebuie să funcționeze pe tot parcursul activității la instalația respectivă.
7. Accesul la sistemele de monitorizare, precum și comandarea lor vor fi efectuate doar de personal specializat.
8. Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să dețină un plan de mentenanță eficient astfel încât să garanteze intervenția și remedierea în timp util a defecțiunilor apărute la instalațiile de depoluare.
9. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie înregistrate, prelucrate și prezentate într-o formă adecvată, ușor de analizat pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.
10. Titularul autorizației trebuie să asigure accesul organelor de control abilitate, sigur și permanent la următoarele puncte de prelevare și monitorizare:
 - Puncte de măsurare a nivelului de zgomot: la limita amplasamentului S.C. SPORTING IMPEX S.R.L., conform punctului 13.4. Monitorizarea zgomotului;
 - Puncte de prelevare a probelor de apă:
 - pentru monitorizarea apei subterane: forajul de observație situat pe latura de nord a



- platformei betonate (C2, S=324 m²)/a amplasamentului, menționat în Tabelul nr. 13.3.2.
- pentru monitorizarea apei uzate, în punctele menționate în tabelul nr. 13.2.
 - Puncte de prelevare a probelor de sol: în punctul menționat în Tabelul nr. 13.3.1, la adâncimea de 5 cm și 30 cm.
 - Zonele de stocare:
 - materii prime;
 - temporare de deșeuri.

Se va asigura accesul sigur la orice alte puncte de prelevare și monitorizare cerute de reprezentanții A.P.M Galați, G.N.M - C.J. Galați. Un raport al unor astfel de rezultate trebuie depus, conform Capitolului 14. „Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora” al prezentei autorizații integrate de mediu.

13.1. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN AER

Nu este cazul.

13.2. MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APĂ

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor din Tabelul 13.2

Tabel nr. 13.2.

Categoria de apă uzată	Punctul de prelevare a probei	Indicatori analizați	Frecvența de prelevare probei și analiza indicator	Metoda de analiză
Apa pluvială	cele 3 bazine betonate vidanjabile	pH	Înainte de fiecare vidanjare	SR EN ISO 10523-2012
		materii în suspensie		STAS 6953-81
		CCOCr		SR ISO 6060-96
		detergenți sintetici biodegradabili		SR EN 903:2003
		substanțe extractibile cu solvenți organici		SR 7587-96
		Pb		SR ISO 8288:2001
		Cd		SR ISO 8288:2001 SR EN ISO 5961-2002

Notă:

1. Emisiile în apă nu trebuie să depășească valorile limită de emisie menționate în Tabelul 10.2.3.
2. Monitorizarea calității apei evacuate se va face conform precizărilor stabilite în Tabelul nr. 13.2. de către laboratoare specializate.



3. Metodele de analiza corespunzătoare standardelor menționate mai sus au caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează ca acestea au aceeași sensibilitate și limita de detecție.
4. Orice alte analize privind emisiile de poluanți în ape, solicitate de autoritățile de gospodărire a apelor sau de protecție a mediului se vor efectua conform acestor solicitări.

13.3. MONITORIZAREA CALITĂȚII SOLULUI ȘI A APEI SUBTERANE

13.3.1. Monitorizarea calității solului

Se va realiza în punctul, la indicatorii și cu frecvența precizată în Tabel 13.3.1.

Tabel 13.3.1

Nr. crt.	Locul de prelevare: la suprafața 0-5 cm în adâncime la 30 cm	Indicatori de calitate	Frecvența de prelevare probe și analiza indicator	Metoda de analiza
1.	S1(X: 734865; Y: 444028) pe latura de nord a platformei betonate (C2, S=324 m ²)/ a amplasamentului	pH	anual	SR ISO 10390:2015
		Total hidrocarburi din petrol		SR 13511:2007
		Cd		SR ISO 11047:1999
		Pb		

Nota:

Prelevarea probelor de sol se va efectua în conformitate cu prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanșurilor de mediu.

13.3.2. Monitorizarea calității apei subterane

Se va realiza pentru din forajul existent pe amplasament, la indicatorii și cu frecvența precizate în Tabelul 13.3.2.

Tabel 13.3.2.

Locul prelevării probei	Indicatori de calitate	Frecvența de prelevare probe și analiza indicator	Metoda de analiză
Foraj de observație F1	pH		SR EN ISO 10523-2012



(X: 734854; Y: 444032) pe latura de nord a platformei betonate (C2, S=324 m ²)/ a amplasamentului	CCO-Cr	Anual	SR ISO 6060:1996
	Reziduu filtrat la 105 ⁰ C		STAS 9187-84
	Substanțe extractibile cu solvenți organici		SR 7587-96
	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)		SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1:2001
	Azotați (NO ₃ ⁻)		SR ISO 7890 - 3 :2000
	Cadmium (Cd)		SR ISO 8288:2001 SR EN ISO 5961-2002
	Plumb (Pb)		SR ISO 8288:2001

Notă:

1. Se pot utiliza și alte metode alternative față de cele precizate în tabelul 13.3.2, dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.
2. La solicitarea A.P.M Galați se vor analiza și alți indicatori.
3. Operatorul are obligația de a efectua lucrări care determină îmbunătățirea calității apelor freatice.

13.4. Monitorizarea zgomotului

Se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2018 Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant.

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale (limita proprietății), pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor: anual.

13.5. Deșeuri

Evidența deșeurilor produse va fi ținută lunar, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și va conține următoarele informații:

- tipul deșeurilor;
- codul deșeurilor;
- instalația producătoare;
- cantitatea produsă;
- modul de stocare;
- modul de tratare;
- cantitatea predată către valorificator/ eliminator.

Vor fi păstrate înregistrări privind persoanele fizice sau juridice care preiau deșeurile.



14. RAPORTĂRI LA AUTORITATEA DE MEDIU ȘI PERIODICITATEA ACESTORA.

1. Informațiile de mediu referitoare la activitatea S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. sunt informații publice conform Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii de Guvern nr. 123/07.02.2002, privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 544/2001, privind liberul acces la informațiile de interes public, a Hotărârii de Guvern nr. 878/28.07.2005, privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.A.P.M. nr. 1182/18.12.2002, pentru aprobarea Metodologiei de gestionare și furnizare a informației privind mediul. Dacă operatorul consideră că anumite informații furnizate sunt confidențiale din punct de vedere comercial, poate solicita A.P.M. Galați ca informațiile respective să nu fie făcute publice, așa cum este prevăzut în Hotărâre. Pentru a da posibilitatea A.P.M. Galați să determine dacă informațiile sunt sau nu confidențiale din punct de vedere comercial, operatorul trebuie să precizeze clar informațiile respective și să ofere motive clare și precise pentru confidențialitatea acestora.
2. Titularul va întocmi un Raport Anual de Mediu care va include toate cerințele prevăzute în autorizația integrată de mediu. Raportul Anual de Mediu (RAM), se va transmite la A.P.M. Galați (hârtie și electronic) în formatul prevăzut în Anexa III.
3. Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate prelevările, analizele, măsurătorile, examinările, calibrările și întreținerile realizate conform cerințelor prezentei autorizații.
4. Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu.
5. Raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
6. Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea activității. Fiecare înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și să ofere detalii cu privire la natura reclamației. De asemenea, trebuie păstrat un registru privind măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Titularul autorizației trebuie să depună un raport la A.P.M. Galați în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite va fi inclus în RAM.
7. Registrele trebuie păstrate pe amplasament și trebuie să fie disponibile pentru inspecții efectuate de către personalul A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați în orice moment.
8. Toate procedurile scrise deținute de operator trebuie să fie disponibile pe amplasament în orice moment.
9. Frecvența și scopul raportării, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu, pot fi modificate cu acordul scris al A.P.M. Galați.
10. Titularul autorizației trebuie să dețină la sediul unității următoarele informații la dispoziția publicului:
 - Copii ale corespondenței (alta decât cea desemnată a fi confidențială) între A.P.M. Galați și titularul autorizației;
 - Autorizația integrată de mediu;
 - Documentația solicitării de autorizare;



- Raportările către A.P.M. Galați;
- Alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră relevante.

Rapoartele trebuie depuse conform: Tabelului 14.1 - Rapoarte obligatorii; Tabelului 14.2. - Rapoarte singulare; Tabelului 14.3. - Model notificare.

Tabel 14.1. - Rapoarte obligatorii

Raport	Frecvența raportării	Data de depunere a raportului
Raportul Anual de Mediu (RAM)	Anual Format hârtie și electronic/ în baza de date SIM - Registrul IPPC	Până la data de 10 februarie a fiecărui an/ la solicitarea A.P.M. Galați.
Raportarea situației gestiunii deșeurilor colectate	Lunar Format hârtie	Până la data de 10 a fiecărei luni pentru luna anterioară.
Chestionar statistic privind deșeurile colectate	Anual Format electronic În baza de date SIM - aplicația Statistica Deșeurilor	La solicitarea A.P.M. Galați.
Raportare privind colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori	Anual Format hârtie	Până la 28 februarie pentru anul anterior
Raportare privind colectarea DEEE	Anual Format hârtie și electronic în baza de date SIM- DEEE	În format hârtie până la 30 aprilie pentru anul anterior În format electronic la solicitarea APM Galați
Raportarea situației privind gestionarea uleiurilor uzate, conform H.G. nr. 235/2007	Semestrial - format hârtie Anual - electronic în baza de date SIM - Aplicația Uleiuri uzate	În format hârtie - până la 15 iulie, respectiv 15 ianuarie. În format electronic anual - la solicitarea A.P.M. Galați.
Raportarea situației gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform H.G. nr. 794/2012.	Anual Format hârtie și electronic în baza de date SIM - Aplicația ambalaje	În format hârtie până la 25 februarie pentru anul anterior În format electronic anual - la solicitarea A.P.M. Galați.
Raportarea situației gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform H.G. nr. 794/2012 sau contractul de preluare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, după caz.	Anual Format hârtie și electronic în baza de date SIM - Aplicația ambalaje	În format hârtie până la 25 februarie al fiecărui an. În format electronic anual - la solicitarea A.P.M. Galați.



Raportarea situației gestiunii deșeurilor generate.	Anual Format hârtie și electronic	Până la 31 martie, pentru anul anterior.
Chestionar statistic privind deșeurile.	Anual Format electronic În baza de date SIM -aplicația Statistica Deșeurilor	La solicitarea A.P.M. Galați.
Consumul energetic	Anual	Ca parte a RAM
Monitorizarea nivelului de zgomot	Anual	Ca parte a RAM
Rezultatele monitorizării apelor pluviale	După fiecare vidanjanare- format hârtie și electronic Anual - format hârtie și electronic	În termen de 12 zile de la data emiterii raportelor de încercare și ca parte a RAM
Rezultatele monitorizării emisiilor în apele subterane	Anual - format hârtie și electronic	În termen de 12 zile de la data emiterii rapoartelor de încercare și ca parte a RAM
Rezultatele monitorizării emisiilor în sol	Anual - format hârtie și electronic	În termen de 12 zile de la data emiterii raportelor de încercare și ca parte a RAM
Reclamații (acolo unde apar)	Ori de câte ori apar Format hârtie	10 zile de la încheierea lunii pentru care se face raportarea

Tabel 14.2. - Rapoarte singulare:

Raport	Data de depunere a raportului
Notificările în caz de oprire/ pornire programată a instalației IED	Conform prevederilor capitolului 5.5
Plan de închidere definitivă - punere în siguranță și/ sau dezafectare a instalației	Cu ocazia producerii cconform capitolului 16

Tabel 14.3. - Model notificare:

Denumirea operatorului	Data constatării	Situația de funcționare necorespunzătoare semnalată	Nr. de ore de funcționare necorespunzătoare	Măsuri de remediere a funcționării necorespunzătoare	Data remedierii	Nr. total de ore de funcționare neconforma cumulate anual



15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

1. Titularul/operatorul activității are obligația de a respecta toate condițiile din prezenta autorizație.
2. **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații integrate de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**
3. Titularul/operatorul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii.
4. Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.
5. Titularul activității are obligația de a respecta legislația specifică în vigoare privind protecția mediului; încălcarea prevederilor legislative atrage răspunderea civilă, contravențională și penală, după caz.
6. În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație integrată de mediu, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.
7. Titularul autorizației trebuie să se asigure că este funcțional Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, să dețină mijloacele și materialele necesare și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat. Planul trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.
8. Titularul/ operatorul de activitate are obligația să revizuiască/ actualizeze Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în funcție de condițiile nou apărute.
9. Titularul/operatorul activității are obligația să achite taxele aferente la Fondul pentru mediu pentru activitățile pe care le desfășoară, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu completări și modificări prin 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu.
10. Titularul/operatorul activității are obligația de a notifica A.P.M. Galați dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii A.I.M., precum și asupra oricaror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii A.I.M. (a proceselor tehnologice, a combustibililor gazosi, repornirea unei instalații tehnologice, încetarea provizorie sau definitivă a activității, efectuarea de teste).
11. Titularul/ operatorul activității are obligația de a notifica A.P.M Galați asupra tuturor intervențiilor realizate asupra instalațiilor tehnologice (dezmembrări, preluări de utilaje, etc.), fie ele oprite temporar sau definitiv.
12. Titularul/ Operatorul activității are obligația ca în momentul închiderii temporare a instalației/ părți ale instalațiilor existente pe amplasamentul societății să notifice A.P.M. Galați și să ia măsuri de punere în siguranță:
 - desemnarea prin decizie a unei persoane responsabile cu siguranța instalației;
 - oprirea alimentării cu energie electrică și apă;
 - golirea tuturor instalațiilor, a transformatoarelor cu ulei din posturile de transformatoare și predarea conținutului acestora la societăți autorizate;



- eliminarea completă, în deplină siguranță a uleiurilor și emulsiilor de răcire din echipamentele tehnologice, colectarea lor în recipiente adecvate și predarea la societăți autorizate pentru valorificare/ eliminare;
 - dezafectarea tuturor depozitelor de materii prime/ materiale;
 - evacuarea de pe amplasament a tuturor deșeurilor stocate în zonă, prin predarea către societăți autorizate pentru valorificare/ eliminare;
 - marcarea zonei prin afișare de plăcuțe avertizoare și interzicerea accesului personalului care nu are împuterniciri privind operarea în zonă;
 - stabilirea și implementarea unui plan intern de inspecție;
 - asigurarea pazei non-stop și menționarea într-un registru a tuturor evenimentelor ce apar pe amplasamentul respectivei instalații;
 - instruirea personalului ce deservește instalațiile învecinate cu privire la deciziile privind punerea în siguranță a instalației respective;
 - respectarea normelor de protecția muncii și P.S.I.;
 - notificarea A.P.M. Galați asupra oricărui eveniment produs pe amplasamentul respectiv;
 - includerea instalației în Raportul Anual de Mediu - RAM;
 - notificarea A.P.M. Galați după implementarea măsurilor de punere în siguranță.
13. Titularul/ operatorul activității are obligația ca în momentul închiderii definitive a instalațiilor / părți ale instalațiilor existente pe amplasamentul societății să notifice A.P.M. Galați și să respecte prevederile precizate în Capitolul 16 “Managementul închiderii instalației. Managementul reziduurilor”.
14. Titularul/operatorul activității are obligația ca înainte de repornirea instalațiilor IED nefuncționale, să se facă retehnologizarea acestora conform BAT/BREF. Dacă prin exploatarea acestora se crește capacitatea de producție, operatorul are obligația de a lua măsuri suplimentare de reducere a emisiilor la sursele controlate și fugitive pentru ca nivelul de emisie să nu depășească valorile limită prevăzute în legislația în vigoare.
15. După modernizări/ retehnologizări a instalației/ părți de instalație și imediat după punerea în funcțiune a investiției, titularul are obligația de a prezenta A.P.M. Galați dovada încadrării în valorile limită de emisie stabilite prin prezenta autorizație integrată de mediu.
16. Titularul/ operatorul activității are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt delimitate spațiile verzi de pe amplasament, precum și întreținerea permanentă a acestora.
17. Titularul/ operatorul activității are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile, traseele conductelor subterane, marcarea punctelor de alarmare și A.M.C.-uri.
18. Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face cu respectarea următoarelor obligații:
- Întocmirea evidenței stricte - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate și furnizarea informațiilor și datelor cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
 - Eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;



- Identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- 19. Titularul/operatorul activității are obligația de a deține fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), pentru toate substanțele și preparatele chimice utilizate.
- 20. Titularul/operatorul activității are obligația să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 21. Titularul/ operatorul activității are obligația să aplice ierarhia deșeurilor ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor.
- 22. Titularul/ operatorul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile pe bază de contract în vederea valorificării/ eliminării acestora.

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1. Lucrări și măsuri specifice de protecția mediului.

La încetarea activității cu impact asupra mediului, precum și la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzări de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare sau faliment, potrivit art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu completări și modificări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, se aplică în mod corespunzător dispozițiile art. 15, alin. (2). În termen de 60 zile de la data semnării/ emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile menționate, mai sus, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Având în vedere situația existentă la S.C. SPORTING IMPEX S.R.L., se impune luarea următoarelor măsuri după oprirea definitivă a activității:

- Punerea în siguranță a instalației;
- Oprirea alimentării cu energie electrică și apă;
- Golirea tuturor instalațiilor;
- Eliminarea completă, în deplină siguranță, a uleiurilor și emulsiilor de răcire din echipamentele tehnologice, colectarea lor în recipiente adecvate și predarea lor la unități specializate de valorificare/eliminare;
- Dezafectarea tuturor zonelor de stocare materii prime;
- Demontarea instalațiilor și valorificarea/eliminarea materialelor rezultate;
- Colectarea deșeurilor generate în spații amenajate și valorificarea/ eliminarea lor corespunzătoare prin firme autorizate;
- Investigații privind nivelul de contaminare a solului și a apei subterane și compararea



- rezultatelor cu valorile determinate în cadrul Raportului de Amplasament;
- La demolarea și demontarea instalațiilor tehnologice materialele feroase și neferoase, precum și cele provenite din construcții vor fi valorificate prin societăți autorizate;
 - Ecologizarea întregului amplasament, după dezafectarea tuturor instalațiilor;
 - Asigurarea pazei non-stop a obiectivului și menționarea într-un registru de evidență a tuturor evenimentelor ce apar pe amplasamentul instalației;
 - Notificarea A.P.M. Galați asupra oricărui eveniment produs pe amplasamentul respectiv

16.2. Planul de închidere al instalației.

1. În cazul închiderii definitive a întregii instalații sau a unor părți de instalație, titularul/operatorul activității trebuie să elaboreze un plan de închidere agreat de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul 18), aprobat prin Ord. M.A.P.A.M. nr. 36/2004, pentru aprobarea Ghidului Tehnic General, pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.
2. Planul de închidere trebuie să includă minim:
 - planurile tuturor conductelor și rezervoarelor subterane;
 - orice măsură specifică pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
 - acolo unde este cazul, golirea completă de conținut potențial periculos și spălarea conductelor și a rezervoarelor;
 - valorificarea/eliminarea deșeurilor;
 - măsuri de pază pentru prevenirea actelor de distrugere.
3. Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în aplicare și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului/operatorului activității.
4. La încetarea activității se va analiza impactul produs de activitatea tehnologică asupra și a apelor subterane. În cazul în care instalația a determinat o poluare semnificativă a solului sau a apelor subterane, comparativ cu starea prezentată în raportul privind situația de referință (inclus în Raportul de Amplasament), titularul/operatorul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la starea descrisă în raportul privind situația de referință.
5. Dezafectarea, demolarea instalațiilor și construcțiilor se va face obligatoriu pe baza unui proiect de dezafectare. Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiectele de dezafectare aferente activității cu impact semnificativ asupra mediului.

Verificarea conformării cu prevederile autorizației integrate de mediu se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Galați împreună cu G.N.M. - Comisariatul Județean Galați.



17. GLOSAR DE TERMENI

AP.M. Galați	Agenția pentru Protecția Mediului Galați
G.N.M. - C.J. Galati	Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Galați
Titularul autorizației	S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.
Amplasament	Amplasamentul geografic al complexului industrial cu una sau mai multe instalații situate pe același locație și în care un operator desfășoară una sau mai multe activități.
Operator	Orice persoană fizică sau juridică care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației.
BAT	Cele Mai Bune Tehnici Disponibile - stadiul de dezvoltare cel mai eficient și avansat înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referința pentru stabilirea valorilor - limită de emisie și a altor condiții de autorizare, în scopul prevenirii poluării, iar, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce, în ansamblu, emisiile și impactul asupra mediului în întregul său.
IED	Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale.
Instalație IED	O unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa nr. 1 sau în anexa nr. 7 partea 1, din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, precum și orice alte activități direct asociate desfășurate pe același amplasament, care au o conexiune tehnică cu activitățile prevăzute în anexele respective și care pot genera emisii și poluare.
Activitate IED	Activitate care intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.
Activitate non-IED	Activitate care nu intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.
Emisie	Eliberarea directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură, zgomot, în aer, apă ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalației.
Poluare	Introducerea directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, de substanțe, vibrații, căldură sau zgomot în aer, apă ori sol, susceptibile să aducă prejudicii sănătății umane sau calității mediului, să determine deteriorarea bunurilor materiale sau să afecteze ori să împiedice utilizarea în scop recreativ a mediului și/ sau alte utilizări legitime ale acestuia.
VLE	Valori Limită de Emisie = masa, exprimată prin anumiți parametri specifici, concentrația și/ sau nivelul unei emisii care nu trebuie depășite în cursul uneia sau mai multor perioade de timp.
Modificare substanțială	O modificare a caracteristicilor sau a funcționării ori o extindere a unei instalații sau a unei instalații de ardere, a unei instalații de incinerare a



	deșeurilor sau a unei instalații de coincinerare a deșeurilor, care poate avea efecte negative semnificative asupra sănătății umane sau asupra mediului.
Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice.
Operațiunea de eliminare a deșeurilor	Orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Anexa nr. 2 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor stabilește o listă a operațiunilor de eliminare, listă care nu este exhaustivă.
Operațiunea de valorificare a deșeurilor	Orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general. Anexa nr. 3 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor stabilește o listă a operațiunilor de valorificare, listă care nu este exhaustivă.
RAM	Raportul Anual de Mediu.
NTPA 002/2005	Norme tehnice privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în rețelele de canalizare ale localităților și/ sau în stațiile de epurare.



Anexa I - Plan amplasament.



Anexa II - Schema procesului tehnologic



ANEXA III – MODELUL RAPORTULUI DE MEDIU (ANUAL)

Identificarea dispozitivului	
Numele instalației	
Adresa instalației	
Cod poștal /Cod țară	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	
Activitatea principală	
Volumul producției	
Autoritatea de reglementare	
Numărul instalațiilor	
Numărul orelor de funcționare pe an	
Numărul angajaților	
Numărul autorizației de mediu	
Persoana de contact	
Telefon nr.	
Fax nr.	
Adresa E-mail	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Conținutul de sulf	Unitatea de măsură	Consum anual



Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite			
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categorii de reclamații			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană			
Apă de suprafață			
Apă municipală			

Emisii în apă*

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. conf Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6

*Notă: se vor anexa rapoartele de încercare

Calitatea solului*

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)

*Notă: se vor anexa rapoartele de încercare



Calitatea apei subterane*

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4

*Notă: se vor anexa rapoartele de încercare

Nivelul de zgomot*

Locul de măsurare	Limită admisibilă a nivelului de zgomot (dB)	Valoarea măsurată (dB)
1	3	4

*Notă: se vor anexa rapoartele de încercare



Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	luna	cumulat	Agent economic valorificator / eliminator	

