



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 241 din 24.10.2012

Revizuită la data de 11.11.2016

Revizuită la data de 17.07.2022

Revizuită la data de 03.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC HORECO IMPEX SRL**, cu sediul în sat Spătaru, comuna Costești, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.5989 din 20.04.2023; în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC HORECO IMPEX SRL**

din: sat Spătaru, DN E 85, km 101, comuna Costești, județul Buzău

care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- **2611- Fabricarea subansamblelor electronice (module)**
- **2825- Fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorigice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.241 din 24.10.2012, revizuită la data de 11.11.2016, revizuită la data de 17.07.2022 emisă de APM Buzău;
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr.2852 din 01.02.2023 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2611, 2825, 4669, 4690, eliberat de ORC Buzău;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 4618797 având CUI: 7228058, J10/358/1995, emis de ORC Buzău;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și carea u stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 241 din 24.10.2012, revizuită la data de 11.11.2016 și la data de 17.07.2022 emisă de APM Buzău:



SC HORECO IMPEX SRL

Autorizația de mediu nr. 241 din 24.10.2012

Revizuită la data de 11.11.2016, Revizuită la data de 18.07.2022 și Revizuită la data de 03.05.2023

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.77 din 03.01.2018 încheiat între Consiliul Local Costești- Serviciul de salubritate și SC HORECO IMPEX SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjarie nr.54 din 05.04.2021 încheiat între SC LOTUS GRANIT SRL și SC HORECO IMPEX SRL;
- Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili nr.14 din 01.02.2021 încheiat între SC ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA și SC HORECO IMPEX SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri periculoase și nepericuloase) nr.69 din 18.10.2019 încheiat între SC WASTE FACTORY SRL și SC HORECO IMPEX SRL;
- Contract de livrare gaze îmbuteliate nr.TM276114 din 13.02.2020 încheiat între SC LINDE GAZ ROMANIA SRL și SC HORECO IMPEX SRL;
- Contract de întreținere și reparații (autovehicule) nr.29 din 27.08.2018 încheiat între SC EDCAR GID SRL și SC HORECO IMPEX SRL;
- Contract vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.16 din 04.01.2018 încheiat între SC MSD COM SRL și SC HORECO IMPEX SRL;
- Contract de transfer responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, valorificare, reciclare și eliminare în condiții de protecție a Mediului a deșeurilor de echipamente electrice și electrocasnice nr.569 din 29.04.2021 încheiat între ASOCIAȚIA ECO ONE și SC HORECO IMPEX SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 241 din 24.10.2012, revizuită la data de 11.11.2016 emisă de APM Buzău:

- Certificat de înregistrare Seria B nr 1097704, nr. de ordine în registrul comerțului J10/358/20.04.1995, CUI nr. 7228058 , eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.3935 din 17.02.2015 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN: 2611, 2825, 4669, 4690;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1051/26.04.2016 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate- activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori- rest utilizatori, alții decât utilizatorii casnici(agenți economici, instituții, etc.);
- Contract nr. 2172/03.10.2013 de vânzarea- cumpărarea deșeurilor reciclabile încheiat cu SC MSD COM SRL;
- Contract de închiriere cu închirierea de autentificare nr. 1666/25.03.2016 încheiat între SC HORECO GRUP SRL și SC HORECO IMPEX SRL + Actul adițional pentru închirierea centralelor termice;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie nr. 21/17.05.2012 încheiat cu SC NICHI DUALTUR SRL;

Autorizația de mediu nr. 241/24.10.2012 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;



SC HORECO IMPEX SRL

Autorizația de mediu nr. 241 din 24.10.2012

Revizuită la data de 11.11.2016, Revizuită la data de 18.07.2022 și Revizuită la data de 03.05.2023

- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1097704 având CUI: 7228058 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator nr. 3638 din 14.03.2012 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2611,2825 eliberat de ORC Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 3088 din 01.04.2011 încheiat cu Primăria Stâlpu- Serviciul public de salubritate- privind colectarea , transportul și depozitarea deșeurilor solide , cu excepția deșeurilor periculoase și a celor cu regim special;
- Contract de colectare deșeuri de hârtie, carton și materiale plastice nr. 22/27.07.2011 încheiat cu SC LILIMAR PLASTICS SRL;
- Contract de prestări servicii de vidanjanare încheiat cu SC NICHI DUALTUR SRL;
- Contract pentru preluarea în Stația de epurare a apei uzate vidanjanate nr. 31700/31.05.2012 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Acord de deversare nr. 47/30.05.2012 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Autorizație de construire nr.257/2002; autorizație de construire nr.400/2005;
- Autorizația de mediu nr. 322/17.07.2007;
- Fise cu date de securitate pentru produsele folosite.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevazute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;



SC HORECO IMPEX SRL

Autorizația de mediu nr. 241 din 24.10.2012

Revizuită la data de 11.11.2016, Revizuită la data de 18.07.2022 și Revizuită la data de 03.05.2023

- Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
 - Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009;
 - Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - Regulament (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorescente cu efect de seră cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr. 5 / 02. 04. 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- 2.Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);
 - Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
 - Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
 - Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
 - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM



până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

6. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

7. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

9. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanșabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

10. Titularul prezentei autorizații de mediu are obligația de a respecta prevederile OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și să decidă dacă activitatea desfășurată necesită înregistrarea în Registrul producătorilor și importatorilor de EEE (echipamente electrice și electronice).

Decizia de a se înscrie în Registrul este luată de producători în funcție de activitatea pe care o desfășoară, corelat cu definițiile relevante și cu celelalte prevederi ale OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice. Încadrarea EEE produse/importate conform anexei 3 este responsabilitatea producătorilor. Anexa 3 din OUG nr. 5/ 2015 nu este exhaustivă.

11. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

12. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.A.P

Motivul revizuirii: modificare coduri CAEN desfășurate;



SC HORECO IMPEX SRL

Autorizația de mediu nr. 241 din 24.10.2012

Revizuită la data de 11.11.2016, Revizuită la data de 18.07.2022 și Revizuită la data de 03.05.2023

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Ord. nr. 219/2019).

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități 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, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :**1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață de 4803 mp din care construit 987,60 mp rezultând astfel următoarele spații:

- hală depozitare în suprafață de 500,3 mp;
- hală depozitare și sediu administrative în suprafață de 487,3 mp;
- platformă betonată pe care este amplasat rezervorul metalic suprateran de înmagazinare GPL tip SKID 2000 l;

Echipamente: truse și scule de mână; bormașini; aparate de debitat țevi; aparat de sudură; electrostivuator – buc; motostivuator; transpalete;

Mijloace de transport folosite în activitate: autocamioane; mașini de transport/intervenție.

Mentenanța mijloacelor de transport și a utilajelor auto din dotare se face în unități autorizate în acest sens în baza contractelor pe care societatea le deține;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- *materii prime și auxiliare folosite:*

- panouri termoizolante și uși din import tăiate la dimensiunile comandate;
- țevi cupru; butelii gaz inert pentru sudura; butelii freon R 404 A de 11,3 kg și 10,2 kg de la distribuitorii din țară autorizați; materiale frigorifice și subansamble importate fără agent frigorific; instalații frigorifice; echipamente electrice, părți componente ale tablourilor electrice – cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzile clienților;
- *carburanți* : GPL pentru centrală termică – cca.3000 l/an; peleți;
- *ambalaje folosite:* folie PP – cca.1 t/an

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

3.1. Alimentarea cu apă : apa în scop potabil va fi achiziționată din comert sub forma de apă îmbuteliată, dar și contract cu furnizor de apă potabilă;

3.2. Evacuarea apelor uzate- apele uzate fecaloid – menajere provenite de la grupul sanitar sunt colectate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare în 2 bazine betonate vidanjabile.

3.3. Energie electrică- bransament la rețeaua electrică existentă în zonă;

3.4. Energie termică- 2 centrale termice, din care una cu funcționare pe GPL, iar cealaltă cu funcționare pe combustibil solid (peleți)

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

Activitatea se desfășoară astfel:

- import echipamente frigorifice fără agent frigorific;
- import subansamble la dimensiunile comenzii și asamblare la client;
- proiectarea și execuția instalațiilor frigorifice și frigotehnice pentru diverși beneficiari;
- aprovizionarea cu agentul frigorific R 404 A de la diverși distribuitori autorizați din țară care efectuează și transportul acestor produse;
- asigurarea service pentru instalațiile proiectate și executate de societate;
- proiectarea și executarea tabloului electric .

Asamblările tuturor instalațiilor și echipamentelor se fac la punctul de lucru al beneficiarului ;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse obținute:* - instalații frigorifice și frigotehnice, precum și tabloul electric aferent – cantități variabile, în funcție de solicitările clienților;

- *destinație:* piața internă



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu tiraj forțat tip Imergaz care funcționează cu combustibil gazos – GPL, având $P_c = 25$ kw - pentru producere apei calde; centrală termică tip ARCA CALDAIE model GRA40RO care funcționează cu combustibil solid (peleți) pentru producerea agentului termic, ambele prevăzute cu coș de evacuare și dispersie a noxelor rezultate în urma arderii combustibililor folosiți;

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 4669 – Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente;
4690- Comerț cu ridicata nespecializat

8. Programul de funcționare: - 8 ore/ zi; 5 zile/ săptămână; 260 zile/ an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

Apă:- 2 bazine vidanjabile aferente celor două hale de depozitare și producție pentru colectarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare.

Aer:-2 coșuri de evacuare și dispersie a noxelor rezultate în urma arderii combustibililor folosiți;

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

Sol: - spațiu amenajat pentru depozitarea buteliilor de freon; încărcarea instalațiilor se efectuează la punctul de lucru al beneficiarului;

- platformă betonată pe care este amplasat rezervorul metalic suprateran de înmagazinare GPL tip SKID 2000 l;
- platforme betonate pentru depozitarea materialelor;
- spațiu special amenajat și europubele pentru depozitarea europubelă deșeuri municipale;
- spațiu verde;
- alei betonate pentru accesul și parcare a autovehiculelor în incinta societății

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

3.1. Apă : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate în stație de epurare prin vidanjare, nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificata prin HG 352/2005;

Principalii indicatori ai apelor uzate tehnologice vidanjate și evacuate în stația de epurare a orașului nu vor depăși limitele impuse prin acordul de deversare emis de SC Compania de Apă SA Buzău; alți poluanți nenominalizați se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002/2002 modificată prin HG 352/2005.

3.2.Aer: Emisiile rezultate în urma arderii GPL la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale ≤ 5 mg /Nmc

VLE CO ≤ 100 mg /Nmc

VLE SO_x ≤ 35 mg /Nmc

VLE NO_x ≤ 350 mg /Nmc

alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.



Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

- VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Sox $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Nox $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE substante organice (exprimate in carbon total) $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$;

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ;

alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.

3.3.Sol : valorile indicatorilor vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

3.4.Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017 coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

2.3. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

2.4. Situația agenților frigorifici utilizați ; frecvența: **anual**; termen: până la **31 ianuarie** anul următor raportării.

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor .

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.



IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: cca.0,5 t/lună;
- deșeuri de ambalaje hartie- carton – cod 15 01 01: cca.0,15 t/lună;
- deșeuri de ambalaje mase plastice – cod 15 01 02: cca.0,1 t/lună;
- deșeuri ambalaje (lemn) – cod 15 01.03 - cca. 0,5 t / lună;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ----**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeuri municipale: cca.0,5 t/lună – europubele;
- deșeuri de ambalaje (hârtie-carton): cca.0,15 t/lună – europubele;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice-PET-uri): cca.0,1 t/lună – saci- platformă betonată;
- deșeuri ambalaje (lemn) – cca. 0,5 t / lună – vrac, platformă betonată;

4. Deșeurile valorificate / eliminate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri de ambalaje (hartie-carton): cca.0,15 t/lună – societăți autorizate pentru valorificare – cod valorificare R 12;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice-PET-uri): cca.0,1 t/lună – societăți autorizate pentru valorificare – cod valorificare R 12;
- deșeuri de ambalaje (lemn): cca.0,5 t/lună – persoane fizice și/sau juridice pentru valorificare energetică- R 1 sau către societăți autorizate pentru valorificare – R 3;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje rezultate – mase plastice– cca.0,07 t/lună, hârtie - carton - cca.0,05 t/lună și lemn – cca. 0,15 t/lună ;

ambalaje folosite : folie PP – cca.1 t/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):- ambalajele rezultate au regim de deșeuri și sunt valorificate prin operatori autorizați, iar ambalajele folosite sunt comercializate împreună cu produsele finite, pe piața internă.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):****substanțe și preparate periculoase folosite:**

- butelii metalice încărcate cu Freon R 404 A – cantită variable, în funcție de comenzi - GPL-cca.3 000 l/an (fraze de pericol: H 220, H280, H 340, H 350), folosit în propria activitate, la funcționarea centralei termice;

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare*: ambalajele producătorilor (butelii metalice de 11,3 kg, respectiv 10,2 kg, sigilate, etichetate, reîncărcabile și cutii carton pentru ambalarea buteliilor) pentru Freon R 404 A și butelie tip skid GPL pentru stocarea GPL –ului utilizat la centrala termică;

- *transport*: auto securizat prin distribuitori autorizați;

- *depozitare*: - spațiu special amenajat, închis și prevăzut cu pardoseală betonată pentru freon R 404 A și platformă betonată pe care este amplasat suprateran rezervorul pentru stocarea GPL-ului, având un V= 2000 l;

- *folosire/comercializare*: freonul R 404 A este utilizare pentru încărcarea instalațiilor frigorifice și frigotehnice proiectate și executate de societate, iar GPL –ul este folosit la funcționarea centralei termice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

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

- echipament de protecție;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

- 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.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADI

