



SRL → TIDU

romania2019.eu

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 69 din 06.05.2019

Ca urmare cererii de revizuire nr. 42/05.10.2018, adresată de **S.C. GREVIT IMPEX S.R.L.**, cu sediul în Aleșd, str. George Coșbuc, nr. 8, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu numărul 14478/05.10.2018 și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG. nr. 1000/2012(actualizata)privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a OUG.195 / 2005(actualizată) privind protecția mediului, Ord.1798/2007 al MMDD(actualizat)pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu,se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru activitatea: centru colectare/prelucrare legume fructe

Punct de lucru: Aleșd, str. Bobâlna, nr. 10-12, jud. Bihor

care prevede: desfășurare activitate conform cod CAEN REV 2: 1039 – prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor;

Titular: S.C. GREVIT IMPEX S.R.L., J05/147/2011; CUI 27991061/2011

Documentația conține :

Fisa de prezentare si declaratie, conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu,

Dovada plății tarifului, bon nr. 765/05.10.2018 – APM Bihor;

Anunț public, afișat la Primăria Aleșd cu nr. 8645/01.10.2018;

Contract prestari servicii salubritate nr. 8325/01.03.2017 – S.C. Salubri Aleșd S.A.;

Contract de abonament nr. BH 3148/17.03.2017, pentru apa potabilă;

Contract de închiriere nr. 115/22.03.2016, încheiat cu titularul de spațiu + anexe de prelungire ;

Contract prestări servicii nr. 77/17.10.2016- SC Frigorep SRL- service frig;

Nota de constatare nr. 1984/31.01.2019-APM Bihor

Decizia nr. 78/31.01.2019-APM Bihor



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B nr. 2250042- ORC Bihor

Certificat constatator eliberat la data de 31.03.2016 - ORC Bihor

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.

Se vor respecta prevederile OUG 195/2005, privind protecția mediului(actualizată);
Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor

Tinerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002; HG 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje ;

Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;

OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare ; Legea 211 privind regimul deșeurilor; Legea Apelor nr.107/25.09. 1996, actualizată; Ord.nr.324/2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ord. nr. 1171/2018,

Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

Conform OUG 164/2008 art.15 alin.2 lit. a : titularii planurilor/ programelor/ proiectelor/ activităților, au obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord.

1171/2018, privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ord.nr.324/2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ord. nr. 1171/2018 .

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



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ – centru colectare/prelucrare fructe și legume

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

Activitatea se desfășoară într-o incintă închiriată de 300 mp, din care suprafața utilizată ca hală de producție, depozitare temporară și achiziție cu $S = 250$ mp, restul suprafeței fiind reprezentată de hol și anexe.

De asemenea pe amplasament se mai regăsesc: camere de păstrare 2 buc cu $V = 8$ to la temperatura de $+2+4$ °C, cameră de congelare 1 buc cu $V = 20$ to cu temperatura de -25 °C și un tunel de congelare cu $V = 1$ to la temperatura de -35 °C;

Mese de lucru – 12 buc și bănci de lucru -24 bucăți, cântare – 4 buc, transpalet cu cântar -1 buc, scule de mână, aparat de feliere ciuperci, transpaleti manuali.

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

Ciuperci (diferite tipuri - funcție de condițiile meteo) cca 150 to/an, fructe de pădure cca 30 to/an.

Ambalaje folosite: cutii de carton cca 13 000 buc/an; folii cca 13000 buc/an; lădițe de lemn cca 40 000 buc/an;

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

Apa este asigurată de la rețeaua de alimentare a localității conform contractului de închiriere încheiat, iar canalizarea este asigurată prin racordarea la rețeaua publică de canalizare;

Energia electrică este asigurată de la LEA 20 kV.

Energia termică pentru încălzirea spațiului administrativ este asigurată cu radiator electric.

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

- achiziție ciuperci/fructe de pădure – depozitare temporară – curățare sortare – prelucrare în funcție de produsul finit solicitat - congelare – ambalare și expediere;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- ciuperci congelate cca 100 to/an; ciuperci proaspete cca 50 to/an; fructe de pădure cca 15 to/an congelate și cca 15 to/an proaspete - pentru export;

6. Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

- încălzirea spațiului administrativ se realizează electric

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- conform Certificatului constatator;



8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile pe săptămână, 150 zile pe an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

- platforme betonate pentru depozitare temporară deșeurii generate și rețea de canalizare municipală;

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a punctului de lucru sunt colectate în europubele ridicate de către o societate specializată autorizată

-colectarea separată a deșeurilor și depozitarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu

- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;

- respectarea prevederilor HG 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României ;

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

Valorile limită de încărcare cu poluanți a apelor tehnologice uzate, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;

Valorile limită de încărcare cu poluanți a apelor pluviale nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005;

Se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

Conform legislației în vigoare, unitatea are obligația verificării încadrării în prevederile legale privind emisiile de poluanți în mediu, prin laborator propriu sau comenzi la terți;

La solicitarea APM Bihor, se vor efectua măsurători/analize pe factorii de mediu pentru indicatorii specifici;

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

Se va raporta anual până la 31.03 anul în curs pentru anul precedent gestiunea deșeurilor produse conform HG 856/2002 și Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

La solicitarea APM Bihor orice alte date referitoare la activitatea autorizată Se va raporta imediat la APM Bihor orice eveniment asimilabil cu o poluare accidentală



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate (20.03.01) - 1 mc/lună;
- deșeuri ambalaje hârtie și carton (15.01.01) – 100 kg/an;
- deșeuri din ambalaje de plastic (15.01.02) – 5 kg/lună;
- deșeuri de materii care nu se pretează consumului sau procesării(02 02 03) – 20 kg/to produs finit;

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

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

- se stochează temporar toate deșeurile generate din activitate, în recipiente și spații amenajate corespunzător;

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

- deșeuri municipale amestecate (20.03.01) - 1 mc/lună;
- deșeuri ambalaje hârtie și carton (15.01.01) – 100 kg/an;
- deșeuri din ambalaje de plastic (15.01.02) – 5 kg/lună;
- deșeuri de materii care nu se pretează consumului uman (02 02 03) – 20 kg/to produs finit;

Deșeurile sunt valorificate către societăți autorizate.

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

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României

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

- deșeurile de tip menajer vor fi transportate pentru eliminare la depozitul ecologic de deșeuri Oradea de către o societate specializată autorizată

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor produse și colectate, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: cutii de carton cca 13 000 buc/an; folii cca 13000 buc/an; lădițe de lemn cca 40 000 buc/an; Ambalaje rezultate: cantități mici, doar dacă se distrug la ambalare.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

- se vor colecta separat și se vor preda către societate autorizată;

Se vor respecta prevederile Legii 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje(*actualizată) și Ord. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;



V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):

Freon din instalații, de la camerele de racire și congelare, care au serviciul și mentenanța asigurată în baza unui contract cu societate autorizată

2.Modul de gospodărire:

- ambalare – în instalațiile frig;
- transport – mijloacele furnizorilor;
- depozitare- nu este cazul;
- folosire/comercializare – la instalațiile de răcire;

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

- sunt ridicate de către societatea care face mentenanța;

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

- se vor respecta prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

Se va ține evidența substanțelor toxice și periculoase utilizate, prin societatea care face mentenanța.

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

1. Domeniul (protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.), denumirea proiectului, performanță / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):-
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: -

Director executiv
ing. Sanda Daniela MERCEA



Șef Serviciu AAA
ing. Timea MARE

Întocmit SAAA
ing. Alina PODILĂ

