



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

A U T O R I Z A T I E D E M E D I U

Nr. 112 din 17.07.2019

Ca urmare cererii adresate de **S.C. GIULIO IMPEX SRL**, cu sediul în municipiul Timișoara, str. Dumitru Kiriac, nr. 11, jud. Timiș, tel. 0744570483, înregistrată la APM Bihor cu nr. 15491/30.10.2018 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 (actualizată) privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în 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:

A U T O R I Z A T I A D E M E D I U

pentru: curățătorie textile;

titular: S.C. GIULIO IMPEX S.R.L., J35/9/2006, CUI 1825930 ;

punct de lucru: municipiul Oradea, str. Ștefan Octavian Iosif, nr. 7, magazin A27, incinta Lotus Retail Park, judetul Bihor;

în scopul: desfășurării activității conform :

cod CAEN – 9301 (rev 1) Spalarea și curățarea (uscata) a articolelor textile și a produselor din blana [9601 (rev.2)];

Documentația conține:

Fisa de prezentare și declarație întocmită conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu,

Chitanța seria ALP nr. 1042452/30.10.2018 - tarif emitere autorizație de mediu

Anunț public din data de 05.10.2018 – publicat în cotidianul Jurnal Bihorean;

Plan de Situație ; Plan de încadrare în zonă ;

Fise de securitate pentru tetracloretilenă;

Contract de prestări servicii nr. 39/24.08.2009 încheiat cu SC Ecosafe SRL pentru deșeuri;

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

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



Contract de prestari servicii salubritate nr. 341/29.11.2012 incheiat cu SC RER Ecologic Service Oradea SA+act aditional;
Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 113/17.09.2007 +anexe , incheiat cu SC Compania de Apa Oradea SA;
Contract de mentenanță pentru mașina de spălat cu percloetilenă, nr. 1/03.12.2018, încheiat cu S.C. Casa Solară Verde S.R.L. Cluj;
Nota de constatare nr.2884/07.02.2019-APM Bihor;
Decizia nr. 261/15.03.2019 - APM Bihor ;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
Certificat constatator emis la data de 22.10.2018 -ORC Timiș;
Certificat de inregistrare seria B nr.1934928-ORC Timiș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

Titularul activității are obligatia de a notifica APM Bihor daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii.

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abrogă actele vechi.

- Se vor respecta prevederile: OUG 195/2005, actualizată, privind protecția mediului ; Ord. nr.324/2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ord. nr. 1.171/2018 privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG 50/2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- 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:
 - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002, completată cu Legea 166/2017;

2
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

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



- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 166 din 12 Iulie 2017;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale.
- Ord. Ministerului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației modificat și completat de Ord. 994/2018.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- HG nr. 352 / 21.04.2005 (M.Of. nr. 398 / 11.05.2005) pentru modificarea HG nr.188/28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG. nr.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Se va respecta și implementa gradual, Regulamentul 1907-2006 al CE, REACH (se vor identifica riscurile potențiale se vor stabili măsurile pentru a înlătura dauna pentru sănătate și mediu);
- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;
- Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.
- Titularul activității are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii;
- Se va întocmi și prezenta la APM Bihor Planul anual de gestionare a solvenților conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale.
- În conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, „ Titularul activității are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului conformarea condițiilor de operare proprii cu cerințele acestora și anume , respectarea valorilor limită de emisie a compușilor organici volatili din gazele reziduale, valorilor emisiilor fugitive și valorilor limită pentru emisiile totale de compuși organici volatili ”;
- **În conformitate cu prevederile Cap. V, art. 58. alin din Legea 278 / 2013, titularul activității va respecta cerințele pentru CMR și R 40, respectiv :**



Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementărilor incidente în vigoare”.

- Verificarea conformității se va face pe baza planului de gestionare a solvenților cu conținut de COV.

Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. (conf. art. 16 din OUG nr. 195/2005): 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.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anularea după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ – curățătorie rufe ;

1.Dotări:

Activitatea se desfășoară într-o incintă închiriată de 67,86mp, cu următoarele zone: zona de mașini, zona de călcat, zona de depozitare rufe , zona de depozitare materii prime b, zona de primire și grup sanitar;

Ca dotari unitatea detine: 1 masină de curățat chimic cu capacitatea de 12 kg/șarjă; 3 buc masină de spălat clasice cu capacitatea de 6,5 kg fiecare; instalație de călcat; cântar electronic; cărucioare pentru rufe; rafturi pentru rufe .

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

Materii prime și auxiliare:

– pentru curățătorie textile: ~30 mc/lună apă; 500 kg/an percloretilena; ~ 23 to/an rufe murdare pentru curatare chimică și pentru spalarea clasica ; ~ 20kg/luna detergenți biodegradabili ;

Ambalajele utilizate sunt : folie de PE ~ 10 kg/lună și umerase ~ 7 kg/lună;

Instalația se află sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale;

Conform bilantului solventilor organici, consumul de COV (percloretilena H315; H 410; H411; H 412) în g/kg haine curatate și uscate este de 19,56 g/kg < 20g/kg (valoarea limită a emisiilor totale, cf. L. 278/2013 privind emisiile industriale);

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- se utilizeaza apa din rețeaua municipiului Oradea, în scop igienico sanitar si tehnologic, asigurată de către titularul de spațiu;



- energia electrică este asigurată, la tensiunea de 220/380 V, din rețeaua publică
- energia termică este asigurată electric;
- canalizarea este racordată la canalizarea municipiului Oradea;

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

- receptie – cantarire – sortare – curatare chimica sau spalare clasica – uscare – calcare – impachetare – livrare;

5. Produse și subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

- rufe curatate chimic ~ 23 to/an;

6. Date referitoare la Centrala Termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati): - ;

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

13.Program de funcționare: 8 ore/zi, 7 zile pe săptămână, 320 zile pe an

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1.Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):

- filter pentru mașina de curățat chimic, care se înlocuiesc de către societate autorizată, în baza contractului încheiat;
- fiecare masina de spalat este prevazuta cu filtre de retinere scame si diverse impuritati;

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

- spațiu amenajat pentru depozitarea detergentilor si percloretilenei;
 - europubela pentru colectare și stocare temporara deseuri menajere;
- Se va asigura colectarea separată a deșeurilor pe amplasament.

Se vor respecta prevederile HG.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si a Legii 211/2011 privind gestiunea deșeurilor ;

Transportul deșeurilor se va face conform HG 1061/2008-privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

3.Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea în mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii

Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88 si Ordin MS nr.119/2014.

Încărcările apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare menajeră nu vor depasi incarcările maxim admise prin NTPA 002/2002, modificata si completata de HG nr. 352/2005.



La solicitarea APM Bihor, se vor efectua analize de calitate la apele uzate tehnologice, evacuate in canalizarea municipiului Oradea, pentru indicatorii specificatii in NTPA 002/2002 modificata si completata de HG nr. 352/2005, respectiv: pH, CBO(5), CCO(Cr), materii in suspensie, NH(4), SO(4), substante extractibile, detergenti.

Anual, titularul activitatii are obligatia sa demonstreze autoritatii competente pentru protectia mediului, conformarea conditiilor de operare proprii cu cerintele Legii 278/2013 privind emisiile industriale, prin "respectarea valorii limită de emisie totală a compusilor organici volatili";

Conform bilantului solventilor organici, consumul de COV în g/kg haine curățate si uscate este de 19,56 g/kg <20g/kg (valoarea limită a emisiilor totale, cf. L. 278/2013 privind emisiile industriale)

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

La solicitarea APM Bihor se vor face determinari de calitate a factorilor de mediu specificati. Se va ține evidența cantităților de apă prelevate, a apelor uzate evacuate și a determinării indicatorilor specifici acestora.

Titularul activitatii are obligatia de a furniza APM Bihor, **o data pe an sau la cerere**, informatiile care sa permita verificarea conformarii cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

2.Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

La solicitarea APM Bihor, se vor raporta rezultatele determinărilor de calitate a apelor uzate evacuate, pentru indicatorii mentionați la Cap II pct. 4.

Anual se va raporta la APM Bihor Bilanțul solventilor organici cu conținut de COV, conform anexei 7 din Legea 278/2013 (până la data de 1 martie), pentru anul precedent) pentru a verifica încadrarea sub prevederile legislației COV

Anual și la cerere se va întocmi și prezenta la APM Bihor, Planul de gestionare a solventilor (până la data de 1 martie, pentru anul precedent)

Anual se va raporta la APM Bihor, până în 31.03(pentru anul precedent) evidența gestiunii deșeurilor rezultate din activitate, modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală conform H.G. nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;

- Date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, conform Ordinului M.M.G.A. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – anual;

- Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală, va fi transmis la APM – Bihor, la Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Bihor.



IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deșeuri menajere – cod 20.03.01 – cca. 0,5mc/lună,
- deseuri de ambalaje din plastic – cod 15 01 02 ~ 20 kg/an;
- deseuri de hârtie și carton – cod 15 01 02 ~ 25 kg/an;
- namoluri cu continut de solvenți halogenati – cod 14 06 04* ~ 100 kg/an;
- deseuri de ambalaje contaminate – cod 15.01.10* – 0,01 t/an;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):

Se stocheaza temporar toate deseurile produse in unitate, pana la valorificare sau eliminare finala in conditii de siguranta astfel:

- deșeuri menajere – cod 20.03.01 – cca. 0,5mc/luna, in europubele;
- deșeuri de ambalaje din plastic – cod 15 01 02 ~ 20 kg/an, in spatiu separat ;
- deșeuri de hârtie și carton – cod 15 01 02 ~ 25 kg/an, in spatiu separat;
- deșeuri de ambalaje contaminate – cod 15.01.10* – 0,01 t/an, sunt ridicate de către societatea furnizoare pentru refolosire ;
- nămoluri cu continut de solvenți halogenati – cod 14 06 04 ~ 100 kg/an, in recipienti pana la ridicarea de catre firma care face ecologizarea ;

- 4. Deșeuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- deseuri de ambalaje din plastic – cod 15 01 02 ~ 20 kg/an, deseuri de hârtie și carton – cod 15 01 02 ~ 25 kg/an , se valorifică prin societate autorizată;

5. Modul de transport al deșeurilor și masuri pentru protectia mediului:

Deșeurile se transportă de către societăți autorizate, conform prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

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

Deseurile de tip menajer si plastic vor fi transportate de catre societatea autorizata, la deposit autorizat;

Deseurile periculoase vor fi transportate doar de către societatea autorizată, în baza contractului încheiat, pentru eliminare finală;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va tine evidenta deșeurilor produse si colectate, cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr . 211 /2011 privind regimul deșeurilor;

8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

Ambalaje folosite : folie de PE ~ 10 kg/lună și umerase ~ 7 kg/lună;

Ambalaje rezultate: ambalaje pentru percloretilena(sunt aduse de catre furnizor care face si alimentarea masinii de curatat chimic si preia ambalajele goale);

9. Modul de gospodarie a ambalajelor:

Ambalajele goale din PVC de la percloretilena sunt predate furnizorului care le transporta cu mijloacele proprii de transport.



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- percloretilena -500 kg/an; H315; H 410; H411; H 412

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaj original, închis și păstrat în spațiu închis sub cheie;
- transport: societate autorizată;
- depozitare: în spațiu amenajat;
- utilizare: în procesul tehnologic;

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

- ambalajele goale se predau furnizorului;

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

Se va întocmi/respecta planul de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale și va fi păstrat la sediul societății.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- se vor gestiona în baza fișelor de magazine, numai de către personalul instruit periodic în acest sens;
- se va respecta și implementa gradual, Regulamentul 1907- 2006 al CE, REACH (se vor identifica riscurile potențiale, se vor stabili măsurile pentru a înlătura daunele pentru sănătate și mediu).

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

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

Director Executiv

ing. Sanda Daniela MERCEA



Șef SAAA

ing. Timea MARE

Întocmit SAAA

ing. Alina PODILĂ

