



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 172 din 10.12.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. FRESCOVERDE S.R.L.**, cu sediul în com Nojorid, sat Apateu, str. Murelor, nr. 25, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 15534/30.10.2018 și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(*actualizata), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului (*actualizata*) și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu(actualizat) , se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: S.C. FRESCOVERDE S.R.L. - procesare legume

Sediu cu activitate: com Nojorid, sat Apateu, str. Murelor, nr. 25, județul Bihor.

Titular: S.C. FRESCOVERDE S.R.L.; J05 /2707/2006; CUI: 19753913;

Care prevede: procesare legume;

In scopul: Reglementării activității desfășurate conform **cod CAEN Rev. 2:**

- 1039 - Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform Ord. M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, anexa nr.2 ;
- Planul de situație a amplasamentului sc 1:20000;
- Plan de amplasamentului sc. 1:750;
- Tarif autorizare OP nr. 181/06.06.2018 BancaTransilvania;
- Contract servicii publice de salubritate NJ 2034/22.05.2018 încheiat cu S.C. Compania Reosal S.A. ;
- Contract livrare gaze îmbuteliate nr. 3449/16.05.2018, încheiat cu SC Messer România Gas SRL;
- Extras CF 57019 Nojorid – BCPI Oradea;
- Anunț public nr. 4326/06.06.2018, Primăria Nojorid;

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



- Contract de vidanjarie nr. 132/11.06.2018, încheiat cu S.C. Promediu Bihor S.R.L.;
- Dovada achitării tarifului de autorizare, chitanța seria ALP nr. 1036286/26.07.2017;
- Nota de constatare înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 16069/12.11.2018, întocmită de reprezentata APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia nr. 935/16.11.2018 - privind emiterea Autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3653902, emis de O.R.C. Bihor;
- Certificat Constatator emis de O.R.C. Bihor in data de 10.10.2018;
- Aviz ANIF 69/17.05.2016;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr 248/18.10.2018 – ABA Crișuri;
- Decizia etapei de încadrare nr. 385/01.06.2016 –APM Bihor;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD.

Titularul activității are obligația de a notifica APM 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 (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificată de OUG 164/2008).

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare;

Se vor respecta prevederile Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu, cu modificările ulterioare;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

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

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

Se vor respecta prevederile L. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

HG nr. 944/2016 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;

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 deșeurile, ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Ord. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor republicată în 28.03.2014 ;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 28.03.2014.
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- HG.351 / 2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase<
- Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006
-
- 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 descarcare în mediul acvatic a apelor uzate
- HG nr. 944/2016 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- ORD. nr. 578/2006, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu

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.

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



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ - procesare legume;

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

Amplasamentul cu suprafața totală de 23202 mp:

Parterul este o hală cu aria utilă de 4347,80 mp unde se găsesc: depozite de legume, ambalarea și livrare, depozite de congelate, spațiu ambalare congelate, spațiu tehnic, centrală abur tehnologic, zonă procesare legume, spălătorie containere, magazine, vestiare, grupuri sanitare, sală mese, birou șef producție.

Etajul cu aria utilă de 164,84 mp și este împărțit în: laborator, magazie, birouri, sală mese, birou cercetare și dezvoltare, spațiu depozitare ambalaje, cameră produse curățenie, grupuri sanitare și birouri.

De asemenea pe amplasament se mai găsesc edificate următoarele construcții: magazie cu aria utilă de 121,68 mp, depozit ambalaje, garaj și ateliere de întreținere.

Dotări: activitatea de producție utilizează un sistem complex de instalații compus din: linie de producție pentru mazăre, fasole verde, porumb dulce, spanac, rădăcinoase și brocoli conopidă;

Tot din activitatea desfășurată pe amplasament face parte și linia de congelare și linia de ambalare vrac și individual.

Depozitele frig sunt în număr de 8 bucăți cu capacitatea totală de 3000 to. Instalațiile frig sunt sub supravegherea firmei de montaj până la expirarea garanției, după care operatorul va trebui să încheie un contract cu societate autorizată pentru service și mentenanță.

Gazul este stocat în 2 butelii cu $V = 5000$ l fiecare, în spațiu amenajat. Pentru producția de abur pe amplasament există un cazan cu $P = 698$ kw, cu funcționare pe gaz.

Unitatea deține: autoutilitară – 1 buc.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Materii prime: legume care pot fi procesate pe liniile mai sus enumerate în cantitate de 3000 to/an. Freon din instalațiile frig în cantitate de 800 kg freon R404a.

Produsele finite sunt ambalate în vrac sau individual, în funcție de cerințele pieței. Ambalajele sunt reprezentate de pungi pentru uz alimentar de dimensiuni diferite și saci de uz alimentar, în cantități de cca 1000 bucăți. După ambalarea primară acestea sunt stocate în cutii de carton, box paleți sau containere metalice/plastice cu grilaj și puse pe europaleti în camerele frig. Containere și europaleti se refolosesc.

Depozitarea se face în spațiile frig cu capacitate totală de cca 3000 tone.

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

Apa necesară în scop tehnologic și scop igienico – sanitar se asigură din sursă proprie, 2 puțuri forate cu $H = 105$ m echipate cu electropompe submersibile, conform Autorizației de Gopodărire a Apelor nr. 248/18.10.2018;

Evacuarea apelor uzate menajere se face în bazin vidanjabil cu $V = 10$ mc; Apele tehnologice sunt evacuate prin rețelele de canalizare internă în bazinul de retenție ape uzate tehnologice cu $V = 10$ mc, dotat cu 2 pompe și de unde prin pompare trec printr-un filtru mecanic cu 2 site parabolice iar ulterior sunt refulate în iazul de decantare cu $V = 2000$ mc, conform AGA.

Din acest iaz de decantare apele trec în canalul ANIF conform Avizului acestora.



Apele pluviale, convențional curate de pe amplasament, colectate prin rețelele de canalizare internă și evacuate în rețeaua hidrografică locală din zonă;

Energia termică necesară încălzirii spațiilor de birou este produsă cu ajutorul unui cazan cu $P=35$ kw cu funcționare pe GPL.

Energia electrică este asigurată de la rețeaua de distribuție de distribuție din zonă;

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

Fazele procesului tehnologic: recepție materie primă (legume) – cântărire - inspecție vizuală - încărcare buncăre de alimentare linii rocesare – congelare – ambalare – depozitare primară - reambalare – livrare.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Legume congelate ambalșate vrac sau individual , cca 3000 to/an .

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

-energia termică este asigurată cu un cazan cu $P=35$ KW, pe GPL.

7. Alte date specifice activității:

- conform certificatului constatator;

8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână, 260 zile /lună.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Protecția calității apelor:

Apele uzate de tip menajer - bazin vidanjabil cu $V=10$ mc;

Apele tehnologice - sunt evacuate prin rețelele de canalizare internă în bazinul de retenție ape uzate tehnologice cu $V=10$ mc, dotat cu 2 pompe și de unde prin pompare trec printr-un filtru mecanic cu 2 site parabolice iar ulterior sunt refulate în iazul de decantare cu $V=2000$ mc, conform AGA.

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

Deșeurile se colectează separat, în spațiu special amenajat delimitat și marcat cu codul deșeurii.

Deșeurile reciclabile, sunt colectate și transportate spre valorificare de firma autorizată.

Se vor respecta HG.856/2002 privind gestiunea deșeurilor și Legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor republicată;

Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.

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 uzate, menajere, evacuate în bazin vidanjabil se va face cu respectarea valorilor maxime admise de NTPA 002 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;

Încărcările apelor uzate pluviale și tehnologice , evacuate în rețeaua hidrografică locală nu vor depăși limitele admise prin NTPA 001/2005;



Valorile limită aplicabile zonelor de locuit sunt cele specificate în SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant cu excepția teritoriilor protejate constituite ca urmare a aplicării prevederilor OM 119/2014 pentru aplicarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Se va tine evidența lunară a gestiunii deșeurilor rezultate din activitate, modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală conform HG.856/2002 privind gestiunea deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

Se vor respecta prevederile referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, din Ord. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje și se va tine evidența raportărilor efectuate de societatea care a preluat responsabilitățile de valorificare / eliminare și raportare a deșeurilor de ambalaje.

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

Anual, până la 31.03, pentru anul precedent vor fi raportate la APM Bihor datele privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitate, modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală conform HG nr. 856 /2002, HG privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

Se vor raporta anual până la 25 februarie, pentru anul precedent datele referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, conform Ord. MMP nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje și se va tine evidența raportărilor efectuate de societatea care a preluat responsabilitățile de valorificare / eliminare și raportare a deșeurilor de ambalaje.

Raport anual al cantității de agenți frigorifici utilizați pentru înlocuire/reumplere instalații, și/sau stoc, până la 15 martie.

Raport anual conform 856/2002 pe hartie și raport anual în SIM- Statistica deșeurilor / chestionar GD Proddes;

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală, va fi transmis la APM – Bihor, la Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Bihor și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Bihor.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

- 20.03.01 – deșuri municipale – 52 to/an;
- 02 07 01 - deșuri de la procesare – 300 to/an;
- 15.01.02 – deșuri de ambalaje din material plastic (saci polietilenă de 25 kg) – 20,000 kg/an;



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

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

Se vor stoca temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, cu ventilație naturală, marcate pentru fiecare tip de deșeu, cu inscripționarea codului conform Catalogului National al Deșeurilor și ținând cont de capacitatea de depozitare temporară. Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Deșeurile rezultate de la producția sunt valorificate ca și materie primă în hrana animalelor.

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

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

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

Deșeurile sunt colectate, transportate și eliminate de firme autorizate și specializate, în baza contractelor încheiate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor produse, 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 Legii nr. 211 /2011 privind gestiunea deșeurilor;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalajele folosite: saci 25 kg, pungi 0.4 kg și 2.5 kg. Cutii de carton cu greutate totală conținută de 10 kg în cantitate de 10000 bucăți.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

Se vor respecta prevederile L.249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

- agentul de răcire din instalațiile frig în cantitate de 800 kg freon R404a.GPL – din cele două butelii cu V= 5000 l fiecare.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare** : sunt aduse de către furnizori cu mijloace specifice;

- **transport**: mijloacele de transport ale furnizorilor;

- **depozitare**: în instalațiile frig și în rezervoare;

- **folosire /comercializare**: utilizate în cadrul procesului tehnologic;

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

- se refolosesc;



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

- se va sigura material absorbant pe amplasament pentru eventualele scurgeri /poluări accidentale și se va instrui personalul din subordine;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va tine o evidență strictă a intrarilor și consumurilor de substanțe și preparate periculoase;

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 S.A.A.A
ing. Timea MARE

Întocmit S.A.A.A.:
ing. Alina PODILĂ

