



## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.28 din 06.03.2012

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. POREXIM S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Banovitei, nr.7/C1, inregistrata la nr.860 din 26.01.2012, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr.1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru : S.C. POREXIM S.R.L.** cu punctul de lucru in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Banovitei, nr.7/C1, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- Prelucrarea si conservarea carnilor - cod CAEN 1011;
- Prepararea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) - cod CAEN 1013.

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu, schita amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.2727/26.01.2012 – 500 lei), **elaborate de :** SC POREXIM SRL, precum si Proces verbal de verificare amplasament nr.11/01.02.2012, Punct de vedere al compartimentului DSCPSS nr.1767/27.02.2012, Proces verbal al sedintei CAT nr.1124/02.02.2012, Decizia finala nr.1177/06.02.2012

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificatul de inregistrare al societatii J25/1277/01.11.1994, CUI 6404334;
2. Certificat constatator nr.20115/17.10.2006 ;
3. Autorizare sanitara veterinara pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animala nr. 67070 din 02.05.2007 cu numarul de autorizare 130 pentru unitate;
4. Autorizatia de mediu nr.20/31.02.2007 ;
5. Studiu de fezabilitate privind « Oportunitatea realizarii unei statii de preepurare a apelor uzate industriale evacuate din incinta » din aprilie 2008
6. Contract de vanzare – cumparare, nr.406/17.03.2006 ;



7. Contract de concesiune a terenului incheiat cu Primaria mun. Dr.Tr.Severin, nr.522/23.03.2006 ;
8. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC SECOM SA, nr.31-AG/01.06.2010;
9. Contract de prestari servicii pentru colectare deseuri animaliere cu S.C. HERMAN S.R.L. nr.61/04.08.2012;
10. Contract de prestari servicii incheiat cu SC ECOELLA IMPEX SRL pentru colectarea deseurilor reciclabile nr.38/26.01.2012 ;
11. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. nr.811/03.01.2008;
12. Contract de furnizare energie electrica incheiat cu SC Electrica Oltenia S.A., nr.D 61090/07.08.2006 ;
13. Certificat pentru implementarea Sistemului de Management al Calitatii – SR EN ISO 9001: 2001
14. Contract de prestari servicii nr.1/10.01.2011 pentru lucrari de deratizare, de dezinsectie si de dezinfectie incheiat cu Papava D.Nistor - Derasev Intreprindere Individuala ;
15. Contract de prestari servicii pentru interventie service preventiv si corectiv, dupa caz al defectiunilor aparute la utilajele pentru procesarea carnilor incheiat cu SC Darexim Techno SRL, nr.39/15.08.2011.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse**

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. nr.247/2011 pentru modificarea si completarea HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
5. Ordinul nr.794/23.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseurilor de ambalaje;
6. H.G. 352/2005 pentru modificarea si completarea H.G. nr. 188 / 2002 – pentru aprobarea normelor privind conditii de evacuare a apelor uzate in retele de canalizare ale localitatilor – NTPA 002;
7. Legea nr.67/2010 privind aprobarea O.U.G. nr.15/2010 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
8. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
9. H.G. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspectie sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a procedurii de autorizare sanitară a productiei si distributiei apei potabile

**Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:**

- *In baza H.G.974/2004 se va incheia contract cu un laborator acreditat de Ministerul Sanatatii pentru monitorizarea apei potabile care intra in procesul*



de productie.

- Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*
- Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și deținătorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă;*
- Legea 211/2011, art.22, (3): *“... comerciantii, precum și operatorii economici prevăzuți la alin(2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute și să prezente legesau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate”;*
- În conformitate cu Legea 167/2010 pentru modificarea și completarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, lit.d): *O contribuție de 2 lei/kg, datorată de către operatorii economici care introduc pe piața națională ambalaje de desfacere și bunuri ambalate, pentru diferența dintre cantitățile de deseuri de ambalaje corespunzătoare obiectivelor de valorificare sau incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie și de valorificare prin reciclare prevăzute în anexa nr.3 și cantitățile de deseuri de ambalaje efectiv valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie și valorificate prin reciclare;*
- Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :
  - modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;
  - în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;
  - în situația în care urmează să se deruleze o procedură 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.

***Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la data eliberării 06.03.2012 până la 06.03.2022.***

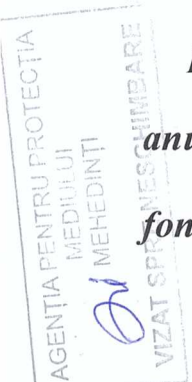
***Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.***

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

***Autorizația de mediu poate fi revizuită ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .***

## **I. Activitatea autorizată :**

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



#### Utilaje :

- in transare : masina de desoricat , fierastrau electric, sterilizator cutite ;
- in sala de productie : masina de tocat carne, malaxor, masina de umplut, POLY – CLIP semiautomat ;
- in sala de injectare : masina de injectare, masina de produs fulgi de gheata ;
- in sala de maturare : malaxor sub vid;
- in sala celulelor : celula de fierbere si afumare tip MAUTING.

#### Instalatii :

- instalatii frigorifice pentru congelare si refrigerare;
- instalatii de climatizare.

#### Mijloace de transport :

- 2 autoutilitare cu instalatii frigorifice, avand capacitatea de 1 tona fiecare;
- 1 autoutilitara cu instalatie frigorifica, avand capacitatea de 1,5 tone;
- 1 autoutilitara cu instalatie frigorifica, avand capacitatea de 4,5 tone

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :**

Lunar in cadrul procesului de fabricatie se utilizeaza aproximativ 50 tone materii prime si aproximativ 7 tone materiale auxiliare , rezultand produse finite aproximativ 50 tone/luna.

Pentru uscarea si afumarea preparatelor din carne se foloseste o camera speciala denumita celula fierbere – afumare MAUTING, prevazuta cu microprocesor de conducere si control al tratamentului termic. Generatorul de fum al acesteia este unul din cele mai moderne in domeniu , cu functionare pe rumegus.

La sfarsitul unui ciclu de fierbere – afumare are loc operatia automata de spalare si clatire a celulei. Spalarea se face cu o solutie de detergent special pentru gudroni.

Ca si ambalaje se folosesc folia de polietilena, aproximativ 10 kg/luna si caserole din polistirena, aproximativ 2000 – 4000 buc/luna. Ambalajele sunt depozitate in spatii inchise, special amenajate, cu respectarea normelor in vigoare.

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

- Alimentarea cu apa potabila se face prin bransament, de la retea orasului conform contract incheiat cu S.C. SECOM S.A., existand apometru pentru masurarea consumului de apa potabila, volumul aproximativ fiind de 400 – 500 mc/luna.
- Evacuarea apelor uzate se face prin bransament la canalizarea oraseneasca conform contract incheiat cu S.C. SECOM S.A..
- Energia electrica este asigurata prin bransament la retea electrica existenta in zona.

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :**

Conform obiectului de activitate al societatii, procesul tehnologic se desfasoara cu ajutorul unei linii tehnologice complete de carmangerie. Materia prima sub forma de carcase, se transporta prin intermediul unei linii aeriene in spatiul de transare, apoi in depozitul frigorific de conservare. Prelucrarea carnurilor se face in spatii tehnologice special amenajate pe mese de inox, prevazute cu blaturi de plastic. Produsele obtinute se transporta cu ajutorul carucioarelor spre sala de



tratament termic, unde are loc uscarea si afumarea lor.

**5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :** salamuri, carnati, specialitati, afumaturi. Produsele obtinute sunt distribuite prin reseaua proprie de magazine.

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :** spatiile de productie au fost dotate cu aparate de climatizare, iar birourile sunt incalzite cu ajutorul centralei electrice

**7. Alte date specifice activitatii :** Nu este cazul

**8. Programul de functionare :** 8 ore/zi, 5 zile/saptamana

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului.

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

- Apa : - Sifoane de pardoseala prevazute cu gratare metalice pentru retinerea impuritatilor grosiere;

- Separator de grasimi pentru apele tehnologice, retea proprie prevazuta cu un sistem de site de inox;

- Aer : Prin folosirea celulei fierbere – afumare MAUTING, nu sunt generate emisii in atmosfera;

- Sol : Platforme betonate;

- Zgomot si vibratii : Postamente speciale pentru amortizare.

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :** in urma realizarii studiului de fezabilitate s-a stabilit ca datorita structurii separatorului de grasimi, a existentei celor trei compartimente prin care trebuie sa circule apa uzata, se poate estima ca separatorul asigura preepuarea cantitatii de ape uzate zilnice.

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

NTPA 002/2002 : Valorile limita admisibile ale indicatorilor :

pH = 6,5 – 8,5 ; substante extractibile cu solventi organici = 30 mg/dm<sup>3</sup>; materii in suspensie = 350 mg/dm<sup>3</sup>; CBO<sub>5</sub> = 300 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>, CCO<sub>Cr</sub> = 500 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> ; detergenti sintetici biodegradabili = 25 mg/dm<sup>3</sup>; C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH = 30 mg/dm<sup>3</sup>; NH<sub>4</sub><sup>+</sup> = 30 mg/dm<sup>3</sup>; P = 5 mg/dm<sup>3</sup>; Pb<sup>2+</sup> = 0,5 mg/dm<sup>3</sup>.

## III. Monitorizarea mediului.

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:**

### Apa

- Indicatori fizico-chimici : pH, substante extractibile cu solventi organici, materii in suspensie, CBO<sub>5</sub>, CCO<sub>Cr</sub>, detergenti sintetici biodegradabili, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Pb<sup>2+</sup>;

- Frecventa: semestrial

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

- *Semestrial : Rezultatele analizelor de laborator pentru indicatorii fizico-chimici mentionati la cap.III, pct.1;*

- *Se va notifica APM Mehedinti de fiecare data cand se va curata*



separatorul de grasimi si se va preda namolul unei firme autorizate;

• La solicitarea compartimentului DSCPSS din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele:

- Anual se intocmeste Fisa de gestiune a deseurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002;

- Anual se va intocmi raportarea datelor referitoare la ambalaje si deseurile de ambalaje conform Ordin nr.794/23.02.2012

#### **IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor**

##### **1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :**

- deseuri municipale amestecate – 20 03 01;
- deseuri de tesuturi animale – 02 02 02;
- materii care nu se preteaza consumului sau procesarii (oase) – 02 02 03;
- namoluri de la epurarea efluentilor proprii – 02 02 04;
- ambalaje de hartie si carton – 15 01 01;
- ambalaje de materiale plastice – 15 01 02;
- ambalaje de materiale compozite – 15 01 05;

##### **2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :** nu este cazul.

##### **3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :**

- deseurile menajere sunt depozitate in tomberoane amplasate pe platforma betonata;

- rezidurile tehnologice rezultate sunt stocate temporar in camera frigorifica in saci de plastic pana predarea lor catre firma colectoare/valorificatoare;

- namolurile din separatorul de grasimi sunt preluate la cere de o firma autorizata, nefiind stocate temporar;

- deseurile de ambalaje sunt stocate temporar in spatiu special amenajate pana la predarea lor catre firma colectoare.

##### **4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati) :**

- deseurile constand in oase se comercializeaza (95%), iar restul este distrus prin firma autorizata in baza unui contract de servicii cu S.C. Herman S.R.L.;

##### **5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :**

- deseurile sunt ridicate si transportate in vederea eliminarii sau valorificarii cu mijloacele de transport ale firmelor colectoare/valorificatoare.

##### **6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :** nu este cazul.

**7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :** prin intocmirea fiselor de gestionare a deseurilor conform HG 856/2002

**8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati:** sunt folosite pentru ambalare folia de polietilena (10 kg/luna) si caserole polistirene in cantitate de 2000 – 4000 buc/luna, lazi de plastic

**9. Modul de gospodarire a ambalajelor:** ambalajele sunt depozitate in spatii special amenajate cu respectarea normelor in vigoare.

##### **V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :**

• operatiunile de service ale utilajelor pentru procesarea carni sunt asigurate prin contractul incheiat cu SC Darimex Techno SRL;

• operatiunile de deratizare, dezinfectie, dezinsectie sunt asigurate prin contract incheiat cu Papava D.Nistor Derasev I.I.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI

VIZAT SPRE NESCUMBAR



**VI. Programul de conformare : nu este cazul.**

*Director Executiv,*  
*Ing. Dragos Nicolae TARNITA*

Întocmit,  
Ing. Mihaela ILIE



**Sef Serviciu Reglementari,**  
**Ing. Costin STRAIN**



