



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 15 din 15.03.2011

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. TUDOR MIHAI SERV S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinți, oras Vanju Mare, sat Traian, inregistrata la nr. 4992 din 27.05.2010, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în 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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite :

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru** : S.C. TUDOR MIHAI SERV S.R.L, oras Vanju Mare, Calea Severinului, nr.33

**care prevede** : desfasurarea activitatii de:

“Fabricarea painii; fabricarea prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie” conform cod CAEN 1071.

**Documentatia contine** : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt publicat la Primaria Vanju Mare privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (chitanta nr. 144/27.05.2010– 500 lei),

**elaborata de** : S.C. TUDOR MIHAI SERV S.R.L.

precum si: proces verbal de verificare amplasament nr.65 din 06.10.2010, proces verbal CAT din data de 14.10.2010 si decizie de emitere a autorizatiei de mediu

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

1. Certificat de inregistrare Seria B, Nr. 1527164 din data de 21.05.2008 (J25/541/11.12.1996), CUI 9076304;
2. Statutul actualizat al societatii comerciale « TUDOR MIHAI SERV » S.R.L., emis de O.R.C. de pe langa Tribunalul Mehedinți, din 06.12.2006 ;
3. Contract nr. VAM 559 din data de 07.10.2010 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu S.C. SECOM S.A. si Anexele nr.1 la contract ;
4. Contract nr.471 din 01.06.2009 de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori incheiat cu S.C. FLORA SERCOM S.A.;
5. Licenta de fabricatie pentru atestarea dreptului de a desfasura activitati in domeniul



- productiei de produse alimentare seria A, nr.04625;
6. Document de inregistrare pentru siguranta alimentelor nr.131 din 22.03.2007 emis de DIRECTIA SANITARA VETERINARA SI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR MEHEDINTI;
  7. Act de dezmembrare si contract de vanzare – cumparare a terenului si imobilului, cu incheiere de autentificare nr.1299 din data de 21.04.2006;
  8. Contract de vanzare – cumparare a terenului cu incheiere de autentificare nr.1860 din 18.11.1999.

**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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deseurilor ;
3. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate : NTPA 002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;
4. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase ;
5. H.G. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
6. Ordinul nr.927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
7. Ord. nr.462/1993 – conditii tehnice privind protectia atmosferei;
8. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
9. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
- 10.Ord. nr. 536 / 1997 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
11. Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
12. H.G. nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare;
13. Legea nr.105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
14. Ordin nr.578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul a contributiilor si taxelor datorate la Fondul pentru mediu.



Deasemenea titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;
- in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;
- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 15.03.2011, data eliberarii, pâna la 15.03.2021.**

**Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.**

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/ sau anulara acesteia, dupa caz.**

**Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**

#### **I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ) :
  - Cladiri : 13 spatii inchise in suprafata de 450 mp (spatii de productie, vestiare, magazii etc.)
  - Utilaje : - armator 1 buc.
    - malaxor 2 buc.
    - ridicator cuve
    - divizor 2 buc.
    - masina rotund
    - predospitor 1 buc.
    - masina alungit 2 buc.
    - dospitor 2 buc.
    - cuptoare 3 buc.
    - masina de feliat
    - pompa de spalat lazi
  - Mijloace de transport – autoutilitare 7 buc.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :
  - faina 3000 kg,                      - ulei 4 l
  - drojdie 70 kg,                      - zahar 10 kg
  - sare 10 kg,Aceste cantitati reprezinta bilantul de materie prima si auxiliara / zi.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :
  - Alimentarea cu apa a unitatii se face prin racord la reseaua publica de alimentare cu apa a localitatii – conform contractului cu S.C. SECOM S.A.;



- Apele uzate se evacueaza in reseaua publica a localitatii dupa o prealabila preepurare printr-un decantor/separator de grasimi;
  - Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica existenta in zona.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :  
Principalele faze ale procesului tehnologic cuprind urmatoarele operatii:  
pregatirea materiilor prime si auxiliare, prepararea aluatului, prelucrarea aluatului, coacerea.

Faina se amesteca cu ajutorul unui malaxor apoi cu ajutorul unui ridicator se rastoarna in cava unui divizor volumetric (portioneaza la gramajul potrivit). De aici este preluat de masina de facut rotund si preluat de predospitor. In predospitor sta 15 minute si se descarca intr-o masina de alungit (format paine) . De aici painea (aluat) este pusa pe benzi si este dusa la dospitor, apoi la cuptor.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

Diferite produse de panificatie (paine peste 1 tona/zi si diferite produse de patiserie), in functie de solicitarile clientilor.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

Cele 3 cuptoare sunt prevazute cu cosuri de evacuare cu inaltime de 7 m. Deasemenea exista si o centrala termica pentru incalzirea birourilor care functioneaza doar in sezonul rece, cu cos de fum H=7,5 m.

Combustibilul utilizat este lemnul.

7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :

Fabricarea produselor de morarit (< 300 tone/zi) –cod CAEN 1061;

8. Programul de functionare: 18 ore/zi; 6 zile/saptamana.

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

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

- *Aer*: cladirea este inchisa, acoperita, izolata termic si fonic avand tamplaria din PVC; cele 3 cuptoare sunt prevazute cu 3 cosuri de evacuare cu H=7 m; centrala termica care functioneaza doar in sezonul rece este prevazuta cu cos de evacuare cu H=7,5 m;

- *Apa*: alimentarea cu apa se face din reseaua publica; apele uzate trec printr-un decantor/separator de grasimi si sunt evacuate in reseaua publica de canalizare;

- *Sol/subsol*: platforma betonata in toata incinta.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

Mijloacele auto se alimenteaza cu combustibil de la statiile de distributie carburanti.

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

- **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997, art. 17** : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m



*inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.*

*In timpul noptii (orele 22 – 6), nivelul acustic echivalent continuu trebuie sa fie redus cu 10 db (A) fata de valorile din timpul zilei;*

• **NTPA 002/2002** : valorile limita admisibile :temp. =40<sup>0</sup>C; pH = 6,5 - 8,5, materii in suspensie = 350 mg/dm<sup>3</sup>, CBO5 =300 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>.,

• **Ordin nr.462/1993**, conditii tehnice privind protectia atmosferei : valori limita, pentru gazele arse evacuate de la cuptoare:

*- pentru combustibil lemn: pulberi 100 mg/m<sup>3</sup>N; SO<sub>2</sub> 2000 mg/m<sup>3</sup>N; NO<sub>x</sub> 500 mg/m<sup>3</sup>N; CO 250 mg/m<sup>3</sup>N; substante organice exprimate in C total 50 mg/m<sup>3</sup>N.*

### **III. Monitorizarea mediului**

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

- indicatorii de calitate pentru emisiile atmosferice -anual
- valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei :- anual.

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

- indicatori de calitate pentru emisiile atmosferice: anual;
- nivelul de zgomot : anual
- întocmirea Fisei de gestiune a deeurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual
- la solicitarea Compartimentului. Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsoli din cadrul APM Mehedinti se vor raporta si alte date aferente activitatii desfasurate;
- informarea SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute (GPL); conform art.7 din H.G.804/2007;

### **IV. Modul de gospodarie al deeurilor si al ambalajelor :**

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

- Deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) – cod deseu 20 03 01- depozitate temporar in europubele amplasate in loc special amenajat.;
- Namolul rezultat din curatarea din decantorului– cod deseu 19 09 02, se va depozita temporar in saci de plastic, pe platforma betonata.

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- Nu e cazul

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

- Deseuri menajere sunt preluate de firma de salubritate conform contractului incheiat cu S.C. FLORA SERCOM S.A.
- Namolul din decantor - va fi preluat de firme autorizate ;

4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :

- Nu este cazul.

5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului :

- Deseurile sunt ridicate periodic de firme specializate.

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



- Nu este cazul.
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :
  - Evidența gestiunii deșeurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 - anual.
- 8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități :
  - Navete din plastic utilizate la livrarea pâinii.
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor ( valorificate ) :
  - Navetele din plastic se reutilizează.

#### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantități ) :
  - tuburi de oxigen -5 bucăți ;
2. Modul de gospodărire :
  - ambalare : tuburi metalice ;
  - transport : mijloace autorizate ale firmelor furnizoare ;
  - depozitare : spațiu special amenajat ;
  - folosire / comercializare : activități de sudură (reparare diverse utilaje).
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :
  - Nu este cazul ; tuburile goale de oxigen sunt date la schimb .
4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : Se vor respecta condițiile din fișele de securitate ale substanțelor ( oxigen).
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.
  - informarea Secretariatului de Risc din cadrul A.P.M. Mehedinti ori de câte ori intervine o modificare a cantităților de substanțe periculoase deținute, conform art.7 din H.G. 804/2007.

**VI. Programul de conformare :** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.  
- Nu este cazul.

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

*Sef serviciu Reglementari,*  
**Ing. Cosmin BALOI**

Intocmit,  
Biol. Lavinia MATEESCU