



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZATIE DE MEDIU

nr. 33 din 29.03.2011

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DALETA S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, sat Ostrovu Mare, comuna Gogosu, nr. 322, inregistrata la nr. 1751 din 16.02.2011, 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. DALETA S.R.L, cu punctul de lucru din sat Ostrovu Mare, comuna Gogosu, tarlăua 17,21, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea activitatii: «cresterea pasarilor (statie automata de incubare oua)», conform cod CAEN 0147.

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare, anunt public la Primaria Gogosu si in cotidianul Datina, plan de situatie, elaborata de S.C. Daleta S.R.L., precum si: Proces verbal C.A.T. nr. 2352/03.03.2011, Proces verbal de verificare amplasament nr. 19/17.02.2011, dovada platii taxei de autorizare conform ordinului nr. 890/2009 (chitanta nr. 1074/16.02.2011 - 500 lei), si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti C.U.I. 25946030 din data de 27.08.2009, nr. de ordine in registrul comertului J25/276/27.08.2009;
2. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere nr. 38477 din 27.08.2009 pentru punctul de lucru din sat Ostrovu Mare, comuna Gogosu, tarlăua 17,21;
3. Contract de vanzare cumparare teren nr. 691/22.02.2010;
4. Contract de prestari servicii nr. 93 din 27.01.2011 incheiat cu S.C. Protan S.A. pentru neutralizarea deseurilor de origine animala;
5. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 2334/01.02.2011 incheiat cu S.C. Flora Sercom S.A. pentru colectarea deseurilor municipale;
6. Autorizatie sanitar-veterinara nr. 6 din 03.02.2011 eliberata de D.S.V. Mehedinti pentru statie de incubatie tip industrial – activitate cresterea pasarilor;
7. Certificate de inregistrare sanitar-veterinara nr. 003/16.02.2011 si nr. 004/16.02.2011 eliberate de D.S.V. Mehedinti pentru mijloacele de transport animale vii
8. Punct de vedere eliberat de custozii siturilor Natura 2000 ROSCI0173 Padurea Starmina si ROSPA0011 Blahnita, Asociatia WWF Programul Dunare Carpati



Romania si Societatea Ornitologica Romana pentru proiectul “infiintare statie automata de incubare oua”;

9. Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 33 din 18.03.2011 eliberata de S.G.A. Mehedinti;
10. Punct de vedere nr. 5340 din 11.03.2010 emis de I.S.U. «Drobeta» pentru avizul de securitate la incendiu;
11. Autorizatie de construire nr. 9 din 04.08.2010 eliberata de Primaria comunei Gogosu pentru infiintare statie automata de incubare oua.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
2. Legea nr. 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. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
4. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare
5. H.G. nr. 188/2002 modificata si completata cu H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2005)
6. Ordin nr. 462/1993: Conditii tehnice privind protectia atmosferei. Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare
7. 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
8. O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate
9. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei
10. Ordin nr. 1234/2006: Codul de bune practici in ferma.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- respectarea conditiilor impuse prin punctul de vedere al custodelui sitului Natura 2000 ROSPA0011 Blahnita, Asociatia WWF Programul Dunare Carpati Romania si Societatea Ornitologica Romana
- respectarea conditiilor din decizia etapei de incadrare nr. 21 din 29.07.2010.

Se va notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii:

- a) modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;
- b) in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii

autorizatiei;



c) in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune 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 29.03.2011 data eliberarii, pana la 29.03. 2021.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si / sau anularea 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):

Constructia se afla amplasata pe un spatiu cu suprafata totala de 3794 m<sup>2</sup>, suprafata construita de 492,58 m<sup>2</sup>.

Instalatii/utilaje: 2 incubatoare EMKA model SETTERS VH 96S, produse in Belgia in noiembrie 2010, 1 eclozionator marca EMKA model HATCHERS VH96, produs in Belgia, children necesar pentru ventilatie si racire si componente auxiliare (compresor, evaporator, condensator, separator de lichide). Aparatura este produsa de catre firma EMKA din Belgia care asigura si service-ul pe o perioada de 24 de luni.

Generator electric marca ENDRESS GRUP de 82 KVA cu un rezervor cu o capacitate de 200 l combustibil lichid (motorina).

Mijloace de transport: 2 autoutilitare marca FORD, carosate si izolate, dotate cu statie de climatizare. Intretinerea si service-ul este asigurata de firma FORD.

##### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- materia prima – ouale achizitionate de pe piata interna sau externa
- combustibil solid pentru punctul termic (lemn) si motorina pentru generatorul electric. Alimentarea cu carburant a masinilor se face de la statiile de distributie autorizate.
- ambalaje – navete plastic, carucioare, suportii plastic pentru oua
- formol – concentratie 24% ambalat in sticle de plastic de 1 l

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

###### 3.1. Alimentarea cu apa

- potabila: foraj hidrogeologic cu adancimea de 50 m,  $Q = 2,0$  l/s,  $Q_{zi\ med} = 0,67$  m<sup>3</sup> (0,0078 l/s). Apa se inmagazineaza in 4 bazine din plastic cu  $V = 1000$  l fiecare
- tehnologica (industrială): este folosita la spalarea halei de incubare,  $Q_{zi\ med} = 0,56$  m<sup>3</sup> (0,0065 l/s).

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurata in cele 4 bazine de plastic.

Necesarul total de apa: -maxim 1,22 m<sup>3</sup>/zi



- mediu 1,10 m<sup>3</sup>/zi
- minim 0,73 m<sup>3</sup>/zi

### 3.2. Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere sunt evacuate intr-un bazin de retentie din beton armat cu V= 100 m<sup>3</sup> dupa ce trec prin statia de epurare mecano-biologica tip Noroi Activ FA 05 produsa de Telecom S.P.A.

Apele meteorice si apele de la spalarea halei sunt colectate si dirijate prin reseaua de canalizare din PVC intr-un separator de produse petroliere si de aici in bazinul de retentie cu V= 100 m<sup>3</sup>

Nu se evacueaza ape uzate in cursuri de suprafata.

### 3.3. Energia electrica

-alimentare la reseaua S.C. CEZ Distributie S.A. prin postul de transformare propriu. Pentru intreruperile accidentale de energie exista un generator electric marca ENDRESS GRUP de 82 kW ce functioneaza pe baza de combustibil lichid (motorina, rezervor cu o capacitate de 200 l).

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

Ouale sunt achizitionate din ferme specializate, din tara sau strainatate si sunt aduse la statia de incubatie cu masina proprie, dotata cu aparat de climatizare. Odata ajunse la statia de incubatie ouale sunt asezate in carucioare speciale, in nr. de 150/ladita, in total 4800/carucior; pe serie sunt umplute 4 astfel de carucioare. Dupa ce au fost asezate pe carucioare, sunt introduse in camera de dezinfectie unde stau aproximativ 45 minute. Dezinfectia se face prin formolizare.

Dupa ce au fost dezinfectate carucioarele sunt introduse in incubator unde stau 18 zile. Dupa aceasta perioada sunt scoase si introduse in camera de ecloziune unde sunt lasate 3 zile astfel incat dupa 21 de zile, in procent de 75-80% are loc ecloziunea.

Puii rezultati in urma ecloziunii sunt aranjati in ladite si distribuiti catre magazine spre comercializare, in aceiasi zi. Dupa livrare, laditele si carucioarele sunt dezinfectate iar ciclul se reia saptamanal.

## 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

-pui de o zi, capacitatea incubatoarelor fiind de 4800 oua/ciclu de productie (21 zile). Puii sunt distribuiti spre comercializare cu mijlocul auto propriu in aceiasi zi.

## 6. Date referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati:

- centrala termica pe combustibil solid (lemn), cazan VIADRUS cu putere de 50 Kw, cos de evacuare a gazelor cu inaltimea de 9 m. Centrala este produsa in iulie 2010.

## 7. Alte date specifice activitatii: nu este cazul.

## 8. Programul de functionare: non-stop.

## 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):

apa: statie de epurare mecano-biologica tip Noroi Activ FA 05 produsa de Telecom S.P.A.

aer: cos cu inaltimea de 9 m pentru evacuare a gazelor rezultate din arderea lemnului in centrala termica

sol: retea de canalizare etansa

platformă betonată pe care sunt depozitate europubelele

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: activitate ce se desfasoara in spatiu inchis, bine izolat fonic si termic

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

pentru apa: normativ NTPA 001/2005: pH= 6,5 – 8,5, materii in suspensie = 35,0 mg/dm<sup>3</sup>, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>) = 70 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>, reziduu filtrat la 105<sup>0</sup>C = 2000 mg/dm<sup>3</sup>, fenoli antrenabili cu vapori de apa (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH) = 0,3 mg/dm<sup>3</sup>

### III. Monitorizarea mediului

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

- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate: semestrial

Se va verifica permanent etanșeitatea și integritatea rețelilor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni.

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

- semestrial se vor transmite la A.P.M. Mehedinti rezultatele determinarilor de calitate ai apelor uzate evacuate

- anual se va raporta compartimentului Gestiune Deseuri si Chimicale din cadrul A.P.M. Mehedinti fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1

### IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor:

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

- deseuri menajere –cod deseu 20 03 01

- deseuri de tesuturi animale (pui morti) –cod deseu 02 01 02

- namol de la epurarea apelor uzate - cod deseu 19 08 05

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): deseuri produse, mentionate la punctul 1.

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

- deseurile menajere sunt depozitate in pubela pe platforma betonata



- puii morti sunt colectati in saci de plastic, depozitati in lada frigorifica, preluati si neutralizati de SC Protan SA
- namolul de la epurare va fi preluat de o societate autorizata
- 4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul.
- 5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:
  - cu mijloacele proprii ale firmelor S.C. Flora Sercom S.A. si S.C. Protan S.A..
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul.
- 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: evidenta gestiunii deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. 856/2002-anual.
- 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati: saci, sticle, ladite de plastic
- 9. Modul de gospodarire a ambalajelor: laditele de plastic se reutilizeaza
- V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:
  1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categori, cantitati): motorina, formol
  2. Modul de gospodarire:
    - ambalare: formol – sticle de plastic de 1 l  
motorina – canistra metalica de 20 l
    - transport: cu mijloace auto proprii
    - depozitare: formol -in magazie proprie ; motorina –in rezervorul generatorului de curent electric
    - folosire: formol- dezinfectia oualor inainte de a fi introduse in incubatoare  
motorina – pentru producerea curentului electric in cazul intreruperilor accidentale de energie de la retea
  3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: sticlele de plastic se vor preda unei societati autorizate in vederea eliminarii
  4. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
    - raportarea cantitatii de formol folosite la solicitarea compartimentului Gestiune Deseuri si Substante Periculoase din cadrul A.P.M. Mehedinti.
- VI. Programul de conformare – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor -nu este cazul.

Director Executiv,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Sef Serviciu Reglementari,  
Ing. Cosmin BALOI

Intocmit,  
Ing. Eugenia CHICET



*C. Baloi*



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro