



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr. 10924/23.10.

AUTORIZATIE DE MEDIU

nr. 148 din 21.10.2013

Ca urmare a cererii adresate de S.C. FOR ELDA S.R.L., cu sediu social în municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Mr. Corneliu Savoiu, nr. 2, bloc b1, scara 6, ap. 9, judetul Mehedinți, înregistrata la numărul 2183 din 28.02.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. FOR ELDA S.R.L. cu punct de lucru în sat Scapau, comuna Devesel, tarla 95, parcela 2, judetul Mehedinți, care prevede desfășurarea activităților: "creșterea porcinelor" – cod CAEN 0146

"activități auxiliare pentru producția vegetală" – cod CAEN 0161

Documentația conține: cerere, fișa de prezentare și declarație, dovada plății tarifului conform Ordinului nr. 890/2009 (chitanța nr. 4370/28.02.2013 – 500 lei), plan de încadrare și plan de situație, anunț public elaborate de S.C FOR ELDA S.R.L.

precum și: -proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 138/18.09.2013

- proces verbal sedința CAT nr. 9634/19.09.2013

- decizie finală de emitere a autorizației nr. 9697/23.09.2013

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la O.R.C. Mehedinți C.U.I. 25555899/15.05.2009, J25/166/2009
2. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 18206/30.09.2013
3. Autorizație sanitar-veterinară pentru creștere și îngrășare suine nr. 68/31.01.2013
4. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 103/04.09.2013 eliberată de A.B.A. Jiu – S.G.A. Mehedinți
5. Studiu agrochimic executat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Mehedinți pentru S.C. For Elda SRL

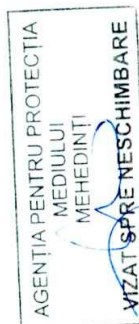
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



6. Autorizație de securitate la incendiu nr. 541/13/SU_MH din 10.10.2013 eliberată de ISU «Drobeta»
7. Acord de mediu nr. 4/30.09.2011 pentru proiectul «înființare ferma zootehnică porci la îngrășare»
8. Avizul favorabil al custodelui WWF și SOR înregistrat la APM cu nr. 9136/02.09.2011 pentru proiectul «înființare ferma zootehnică porci la îngrășare»
9. Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori nr. 165/15.07.2013 încheiat cu S.C. Flora Sercom S.A.
10. Contract de prestări servicii nr. 222/22.08.2013 încheiat cu SC Bio Hazard SRL pentru colectare, transport și eliminare finală a Materialului Categorie I, II și III (deseuri animaliere)
11. Contract de prestări servicii nr. 225/22.08.2013 încheiat cu SC Bio Hazard SRL pentru preluare și transport deseuri medicale
12. Contract de prestări servicii nr. 22/22.08.2013 încheiat cu SC Bio Hazard SRL pentru colectare și epurare ape uzate
13. Contract de prestări servicii nr. 5/19.08.2013 încheiat cu SC Ferma Rom-Au SRL pentru neutralizarea subproduselor de origine animală
14. Convenție încheiată cu Chirculescu Liliana pentru împrăștierea dejectiilor de la ferma pe o suprafață de 50 ha.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
2. Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
3. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
4. Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare
5. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
6. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
7. H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare
8. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României
9. OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate modificat și completat prin OUG nr. 154/2008 și aprobat prin Legea nr. 49/2011
10. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate; NTPA 002 – condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare
11. Ordin MMGA nr. 1182/2005 și MAPDR nr. 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole



12. OM nr. 1234/14.11.2006 pentru aprobarea Codului de bune practici în fermă
13. Ordin MMGA nr. 242/2005 și MAPDR nr. 197/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați.

Titularul are obligația să-și reînnoiască toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți, în următoarele situații:

- modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- 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, concesionare ori 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 21.10.2013 data eliberării, până la 21.10.2023. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizației existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și a informațiilor care au stat la baza emiterii ei.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):
Teren cu suprafața totală 24700,00 m², suprafața totală construită 2210,00 m² cu:

Corpuri de caldare principale:

Corpul C01 (pavilion administrativ) cu regim de înălțime parter, suprafața construită = 125 m² (12,50x10,00 m)

Corpul C02 (pavilion necropsie) regim de înălțime parter, suprafața construită = 85,00 m² (8,50x10,00 m)

Corpurile M01 și M02 (hale îngrășare porcine), regim de înălțime parter

Suprafața construită hală 1000 mp (16,00x62,60 m), volum 5610,00 mc, H coama = +4,85 m, H streasina = +3,25 m.

Corpurile anexe:

Sistem de silozuri cilindrice (baterie de 4 silozuri) cu suprafața = 36,75 m², volum = 3850,50 mc, H siloz = +10,50 m

Filtru sanitar auto cu suprafața 22,00 mp

Cabina poartă cu suprafața construită 12,00 mp, H coama = +3,50 m, H streasina = +2,80 m



Cantar auto – dimensiuni 3,00x15,00 m.

Remiza utilaje cu suprafata construita 185,00 mp (16,00x16,56 m)

Utilitati aferente: put forat cu statie de pompare, bazin de înmagazinare a apei - rezerva intangibila incendiu, separator de nisip si hidrocarburi, statie de epurare monobloc, bazin colectare ape pluviale, bazine vidanjabile de stocare si sedimentare dejectii, platforma pentru pubele destinate colectării deseurilor menajere, drumuri și alei.

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

- grasuni (purcei) de 20-25 kg, premixuri si medicamente.

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

Alimentarea cu apa se face din putul forat cu H=69 m, echipat cu pompa Wilo TWU 4-0214-C si hidrofor.

Evacuarea apelor uzate cuprinde doua retele:

o retea de ape menajere cu lungimea de 6 m ce este racordata la o statie de epurare mecano-biologica tip AquaClean SBR

o retea de evacuare a dejectiilor animale compusa din doua bazine de stocare din beton situate sub fiecare hala. Din aceste bazine dejectiile sunt evacuate in 2 lagune exterioare impermeabilizate cu un strat de geomembrana, avind fiecare un volum de 440 m³ unde are loc descompunerea.

Nu se evacueaza ape uzate in cursuri de suprafata.

Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua din zona.

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

- Animalele sunt aduse in hala la greutate cuprinse intre 20-30 kg, in capacitate de 2x950 de capete /ciclu de productie, cu 3 cicluri/an.

- Animalele sunt cazate in 60 de boxe, circa 10-12 saptamani pana ajung la greutatea de 100 – 110 kg.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

- porci in greutate de 108-110 kg, care se comercializeaza.

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

- 2 centrale electrice marca PROTHERM tip RAY de 12 kW, 24 kW.

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

8. Programul de functionare: 24 ore/zi, 365 zile/an.



II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

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

Apa: - *apa uzata de tip menajer* este înmagazinata prin intermediul unei retele de canalizare din PVC in bazinul etans vidanjabil

- *retea de evacuare a dejectiilor animale* compusa din 2 bazine de stocare situate sub hala. Din aceste bazine dejectiile sunt evacuate in 2 lagune exterioare impermeabilizate

Sol: - suprafata betonata in incinta fermei



- beneficiarul dispune de teren limitrof fermei de ingrasare a porcilor pentru imprastierea dejectiilor.

Aer:- sistem de ventilatie, incalzire si racire a aerului in hale

- tuburi de racord intre silozuri si hale

- perda de salcâmi, situate în lungul gardului de protectie, plantate

pe laturile fermei, pentru protectia populatiei împotriva emisiilor potientiale de mirosuri si pulberi în atmosfera

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

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

pentru sol aveti obligatia de a incheia, respecta si executa obligatiile cu

O.S.P.A. Mehedinti în vederea:

- realizarii studiului agrochimic si a planului de management a deseurilor organice
- realizarii cartarii pedologice si agrochimice a terenurilor agricole pe care sunt imprastiate dejectiile
- realizarea planului de fertilizare, a planului de cultura si a bilantului de azot la nivelul fermei.

II. Monitorizarea mediului

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

- evidenta cantitatilor de dejectii imprastiate pe terenuri, locul si suprafata de imprastiere

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

-anual - fisa de gestiune a deseurilor conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002

-ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor, chestionarul de tip GD_PRODDES-la solicitarea biroului C.F.M. din cadrul A.P.M. Mehedinti

-anual-cantitatea de substante si preparate chimice periculoase-la solicitarea biroului C.F.M. din cadrul A.P.M. Mehedinti

-orice alte informatii/raportari la solicitarea A.P.M. Mehedinti.



IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deseurilor
- Aprovizionarea cu materii prime si materiale se va face astfel încât sa nu se creeze stocuri care, prin depreciere, sa duca la formarea de deseuri
- Zonele de depozitare a deseurilor vor fi clar marcate si delimitate, containerele vor fi inscriptionate, nu se va depasi capacitatea de stocare a containerelor si depozitelor
- Pe amplasamentul fermei SC For Elda SRL nu se depoziteaza definitiv nici un fel de deseuri
- Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, în cazul în care



A handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.

aceasta nu poate fi evitat, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnica si economica, neutralizarea si eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

• Titularul va respecta prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei ce cuprinde deseurile, inclusiv deseurile periculoase

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

- deseuri menajere (deseuri municipale amestecate)- cod deseuri 20 03 01, namoluri din fosele septice- cod deseuri 20 03 04, dejectii animaliere- cod deseuri 02 01 06, deseuri de tesuturi animale- cod deseuri 02 01 02, ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase –cod deseuri 15 01 10*, obiecte ascutite pentru prevenirea infectiilor -18 02 02*, deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor- cod deseuri 18 02 03, medicamente - cod deseuri 18 02 08

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

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): cele de la punctul 1

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- dejectiile animaliere bine fermentate sunt folosite ca ingrasamant organic pentru terenul agricol situat pe raza comunei Devesel

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului: mijloacele de transport ale operatorilor cu care sunt incheiate contractele

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: anual se întocmeste fișa de gestiune a deseurilor.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase- nu este cazul

VI. Programul de conformare – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor – nu este cazul.

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihaela BEMIAN

Sef Serviciu Autorizari, Avize, Acorduri,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET

6

