



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

№: 8711/15.09.2014.

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

nr. 65 din 12.09.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BOVY COMPANY S.R.L.**, cu sediul social în județul Mehedinți, oraș Strehaia, str. Calea Craiovei, nr. 54A, înregistrată la nr. 8053 din 25.08.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Pentru:** S.C. BOVY COMPANY S.R.L., cu punctul de lucru în oraș Strehaia, str. Calea Craiovei, nr. 54A, județul Mehedinți, care prevede desfășurarea următoarei activități:

„creșterea bovinelor de lapte (capacitate peste 100 capete)” – cod CAEN 0141.

**Documentația conține:** cerere, fișă de prezentare și declarație, anunț public la primăria Strehaia, plan de situație și plan de încadrare în zonă, dovada plății taxei de autorizare conform ordinului nr. 938/2014 (chitanța nr. 6499/25.08.2014 – 500 lei), **elaborată de:** S.C. Bovy Company SRL, precum și proces verbal C.A.T. nr. 8143/28.08.2014, decizie de emiteră a autorizației nr. 8172/29.08.2014

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

1. Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Mehedinți cu nr. J25/643/07.12.2006, CUI 19501738;
2. Certificat constatator nr. 7360/08.05.2014 pentru desfășurarea activității încadrate în clasa CAEN 0141;
3. Autorizație sanitar-veterinară nr. 147/01.08.2014 pentru creșterea bovinelor de lapte;
4. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 81/24.07.2014 eliberată de Administrația Bazinală Jiu – SGA Mehedinți;
5. Autorizație de securitate la incendiu nr. 514/14/SU\_MH din 25.08.2014 emisă de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență «Drobeta»;
6. Notificare nr. 195/16.08.2014 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului



- Mehedinti;
7. Nota de constatare intocmita de APM nr. 4568/13.05.2014 si GNM – Comisariatul Judetean Mehedinti nr. 288/13.05.2014 privind respectarea legislatiei comunitare de protectie a mediului;
  8. Studiu Agrochimic intocmit pentru folosirea rationala a dejectiilor lichide provenite de la ferma SC Bovy Company SRL, efectuat de Oficiul de Studii Pedologice si Agrochimice Mehedinti;
  9. Contract de prestari servicii nr. 273/03.09.2014 incheiat cu OSPA Mehedinti;
  10. Contract de concesiune teren nr. 12427/21.08.2013 teren incheiat cu Primaria Strehaia.

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

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea nr.112/2006 pentru modificarea si completarea Legii Apelor nr.107/1996;
3. Legea 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator;
4. Ordin MMGA nr.1182/2005 si MAPDR nr.1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole ;
5. Ordin MMGA nr.242/2005 si MAPDR nr.197/2005 pentru aprobarea organizarii Sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile si potential vulnerabile la poluarea cu nitrati si pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile si potential vulnerabile la poluarea cu nitate;
6. Ordinul MADR/MMP nr. 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor conditii agricole si de mediu in Romania;
7. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
8. H.G. nr. 856 / 2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
9. Ordinul nr. 119/2014 al ministrului sanatatii, pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind medul de viata al populatiei.

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

- o beneficiarul are obligatia sa comunice prestatorului de servicii de preluare, transport si imprastiere a dejectiilor animaliere prevederile si conditiile impuse prin Contractul si Studiu Agrochimic intocmit de OSPA Mehedinti;
- o operatorul are obligatia de a aplica prevederile Codului de bune practice agricole;
- o are obligatia respectarii conditiilor prevazute in Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 81/24.07.2014 eliberata de Administratia Bazinala Jiu – SGA Mehhedinti;
- o societatea va comunica in scris la APM Mehedinti perioadele de imprastiere a dejectiilor de la animale pe terenurile agricole contractate;
- o gunoiul de grajd bine fermentat trebuie sa fie imprastiat uniform pe intreaga



suprafata a solului, dupa care va fi incorporate cu plugul sau discul, evitandu-se pierderile de azot amoniacal si pentru a preveni pe cat posibil disconfortul creat de mirosul acestuia, respectand intrutotul "Codul de bune practice agricole":

- o urina si mustul de gunoi de grajd pot fi folosite ca ingrasamant de baza toamna cand temperature scade sub 5°C, atat pentru culturile de camp (cereale de toamna) cat si pentru pregatirea terenului pentru cultura legumelor. Urina si mustul de gunoi se vor administra in cantitati cuprunse intre 10-30 t/ha. Inainte de administrare utilizatorul de must si urina de gunoi de grajd va lua legatura cu OSPA Mehedinti pentru a stabili daca acestea pot fi utilizate in concentratia existenta sau trebuie diluate;
- o la incetarea activitatii titularul autorizatiei de mediu va realiza toate masurile si lucrarile pentru ecologizarea si refacerea amplasamentului in care s-a desfasurat activitatea.

*Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 12.09.2014, data eliberarii, pâna la 12.09.2019.*

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

*Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.*

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

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

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ):  
hala de productie in suprafata de 2400 mp care cuprinde: birouri, birou doctor veterinar, bai de serviciu, dusuri, filtru sanitar, sala de muls, tanc de racire a laptelui la o temperature de 4 grade cu o capacitate de 4000 litri, pompa automatizata de alimentare cu apa in ferma, pluguri speciale de curatare a dejectiilor comandate electric, adapatoare automate de apa, panouri solare cu tuburi vidate, centrala termica pe peleti de 25 kW
  - depozit pentru stocarea temporara a nutreturilor
  - dejectiile provenite de la animale sunt preluate de o rigola betonata cu L=8 m si descarcate in bazinul vidanjabil din beton armat cu o capacitate de 150 mc
  - Mijloace de transport: tractor John Deere 100 CP, remorca tehnologica de amestecare a furajelor si furajare, autoutilitara;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:
  - furaje (porumb, fan lucerna, uruiala, srot rapita, srot floare, srot soia, melasa) concentrate, paioase de la diversi beneficiari precum si apa necesara alimentatiei animalelor.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):
  - o Alimentarea cu apa: alimentarea cu apa potabila si tehnologica se face din put forat cu adancimea de 140 m, Q=3,5 l/s, Dn=168 mm si NHD=1,0m, NHS=-m, -intervale captate: 80,0-117,5 m; 122,4-128,0 m;
    - volume si debite de apa autorizate:

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



- ▶ zilnic mediu= 15,39 mc - 0,18 l/s -  $V_{an\ med}=5,617$  mii mc;
  - instalatii de captare: pompa tip hidrofor model WILO, cu  $Q_{zi\ max}=4,5$  mc/h,  $H=43$  mCA,  $P=1,2$  kw;
  - instalatii de aductiune si inmagazinare a apei: din foraj apa refulata pe o conducta PEHD cu  $Dn=40$  mm si lungimea  $L=20$ m pana la un rezervor inmagazinare din P.V.C. cu  $V=1$  mc si un bazin acoperit cu geomembrana cu  $V=120$  mc ce asigura rezerva de incendiu
  - instalatia de pompare
    - pentru hala de vaci pompa hidrofor Pedrollo avand  $Q_p=40-250$  l/min
    - pentru reseaua de incendiu cu o pompa tip Willo, 1A+1R, avand  $Q_p=14$  mc/h,  $H=60$  mCA
  - Apa pentru stingerea incendiilor este asigurata din retea si bazinul acoperit cu geomembrana cu  $V=120$  mc.
  - Energia electrica este asigurata de la reseaua electrica Cez Vinzare.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
- vacile de lapte alimentate cu furaje achizitionate de la furnizori autorizati. la un interval de 4 ore cu ajutorul unei remorci speciale care amesteca furajele si furajeaza la trecerea prin hala. dejectiile sunt retrase din hala cu ajutorul unor pluguri speciale catre bazinul de dejectii, dejectiile vor fi folosite ca ingrasamint natural, mulsul se realizeaza de doua ori pe zi (dimineata si seara) cu ajutorul unei statii de muls automatizata iar laptele este livrat pe piata
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: laptele ce e preluat de catre furnizor direct din taucul de racire cu ajutorul unei cisterne specializate
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: centrala termica pe peleti de 25 kW.
7. Alte date specifice activitatii:
8. Programul de functionare: 24 ore/zi, 365 zile/an

## 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: Nu se evacueaza ape uzate in subteran sau cursuri de suprafata.

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de reseaua de canalizare din PVC KG, cu diametrul  $D=110$ mm si lungime  $L=10$  m si descarcate intr-un bazin etans vidanjabil din plastic, cu volum  $V=6$  mc (contract de prestari servicii de vidanjare nr. 9/18.07.2014 incheiat cu I.I.Dutoniu)
- dejectiile de la animale sunt preluate de o rigola betonata cu  $L=8$  m si descarcate intr-un bazin vidanjabil din beton armat cu  $V=150$  mc.
- dejectiile solide sunt depozitate pe o platforma betonata cu o suprafata de 450 mp (30x15 m), dupa deshidratare si fermentare completa sunt imprastiate pe terenuri agricole
- apele pluviale din zon de parcare sunt preluate de o retea de canalizare din PVC cu  $Dn=110$  mm si  $L=35$  m si descarcate intr-un separator de produse petrolier din plastic cu  $V=5$  mc.



**Sol:**

- suprafața betonată în toată încălta fermei;
  - dejectiile lichide sunt imprastiate de asemenea tot pe terenurile agricole conform Studiului Agrochimic.
2. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

*Sol* : aveți obligația de a aplica prevederile Codului de bune practici agricole, de a respecta și executa obligațiile contractuale prevăzute în contractul încheiat cu O.S.P.A. Mehedinti la data de 03.09.2014, respectiv:

- realizarea Planului de management a deșeurilor organice (ce cuprinde și perioadele de interdicție) o dată la 4 ani; aprobarea acestuia la factorii abilitați;
- realizarea cartării pedologice și agrochimice a terenurilor agricole;
- realizarea studiului agrochimic, o dată la 4 ani în vederea refacerii planului de management;
- realizarea planului de fertilizare, a planului de cultură, a bilanțului de azot la nivelul fermei.

**III. Monitorizarea mediului:**

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

*Apa* : se va realiza monitorizarea calității apelor subterane (prin realizarea minim a unui foraj aval pe direcția de curgere a apelor subterane, conform autorizației de gospodărire a apelor în vigoare)

*Sol* : beneficiarul are obligația de a întocmi și ține Fișa parcelei și caietele de bilanț ale nutrienților pentru fiecare solă.

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

- ❖ *Annual – se va întocmi fișa de gestiune a deșeurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);*
- ❖ *La solicitarea APM Mehedinti se vor furniza date specifice activității*
- ❖ *Operatorul va comunica în scris la APM Mehedinti perioadele de imprastiere a dejectiilor de la animale pe terenurile agricole*

**IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor:**

1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități): tipuri de deșuri și codificări conform anexei nr. 2 din HG 856/2002:
- deșuri municipale amestecate – 20 03 01;
  - dejectii animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) – 02 01 06;
  - deșuri de tesuturi animale (cadavre animaliere) – 02 01 02;
2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.
3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- deșurile menajere se colectează în pubela amplasată în loc special amenajat și vor fi evacuate
  - dejectii animaliere - sunt colectate în bazinul de stocare, iar după decantare



- sunt depozitate pe platforme betonate in vederea deshidratarii si fermentarii complete
- deseurile de tesuturi animale (cadavre de animale) sunt depozitate provizoriu într-un special amenajat, frigorific
4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :
    - dejectiile animaliere sunt folosite ca ingrasamant organic pentru terenurile agricole.
  5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
    - dejectiile animaliere solide deshidratate si fermentate - sunt preluate, transportate si imprastiate pe terenurile agricole de firme autorizate
    - dejectiile lichide sunt preluate de o firma de vidanjare in baza contractului incheiat cu I.I.Dutoniu
  6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) : nu este cazul
  7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
    - evidenta gestiunii deseurilor conform HG 856/2002 cu modificarile si completarile ulterioare: *anual se intocmeste fisa de gestiune a deseurilor.*
  8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati: nu este cazul
  9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate ) : nu este cazul

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

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

Director Executiv  
Dr. Ing. Mihai DEMILAN



Sef Serviciu A.A.A.,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit  
Ing. Eugenia CHICET

