



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

DECIZIA Nr. 327

din 16 iunie 2015

**pentru menținerea Autorizației de mediu nr. 65/20.04.2015
cu modificări/rectificări**

Ca urmare a analizării Notificării, înregistrată la APM Argeș cu nr. 10257/08.06.2015, adresată de **SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**, titular al **Autorizației de mediu nr. 65/20.04.2015**, cu sediul în municipiul București, sector 1, Piața Presei Libere nr. 3-5 în temeiul prevederilor art. 16 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, raportate la cele ale art. 7 alin. (1) și art. 8 alin (1) din aceeași ordonanță de urgență,

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș (APM Argeș) adoptă prezenta decizie.

Art. 1. – Se menține Autorizația de mediu nr. 65/20.04.2015, cu următoarele modificări/rectificări:

- **la pagina 4**, se modifică/rectifică și va avea următorul cuprins:
„protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

1. **Dotări (instalații, utilaje):** teren cu S=2340,08 mp;
- Sconstruita : 415,00 mp;
 - Scladire anexa=186,35 mp;
 - Scarosabil=2092,76 mp;
 - supraf trotuare=162,42 mp;
 - Sparcari =166,50 mp;
 - Sspatii verzi=634,08 mp.

Dotări echipamente tehnice:

- rezervoare pentru produse petroliere, cu pereti dubli, subterane
- pompe duble multiprodus
- clădirea stăției cu magazin și fast-food, construcție parter, cu următoarele funcțiuni: magazin cu sala de vânzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate și în sistem fast-food cu S=110.00 mp, hol public cu S=4.80 mp, rezerva produse alimentare cu S=10.45 mp, depozit produse nealimentare cu S=7.10 mp, camera preparari cu S=9,95 mp, vestiar personal cu S=4.95 mp, grupuri sanitare, hol acces marfa cu S=11.50 mp, birou personal cu S=10.00 mp, anexa cu S=1,70 mp.
- magazin produse alimentare și nealimentare;
- fast food (bucătărie + sala de vânzare);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; 0348 401 992; 0746 248 597; Fax 0248 213 200; 0348 401 993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Act. 3.2.2 – Ciclu de instruire privind instalațiile de creștere intensivă a păsărilor și porcilor

13 – 14 Iunie 2006 Jan Marsák

8

Amoniac

UE-Proiect de Twinning RO2004/B/EN-04
"Implementarea și aplicarea Acquis-ului de Mediu"
Regiunea Sud-Vest/Olenia, ARPM Craiova

- Amoniacul este poluantul cheie în aer din agricultură.
- 80% din emisiile de amoniac în Europa provin din agricultură.
- Sursele emișilor de amoniac (estimare)
 - 55% din aplicarea bălegarului
 - 30% din adăposturi și
 - 15% din depozitarea bălegarului în afară.
- Amoniacul are un miros înepător și în concentrații mai mari poate irita ochii, gâtul și membranele mucoase la oameni și animalele din fermă.

Act. 3.2.2 – Ciclu de instruire privind instalațiile de creștere intensivă a păsărilor și porcilor

13 – 14 Iunie 2006 Jan Marsák

7

Emisii în aer

UE-Proiect de Twinning RO2004/B/EN-04
"Implementarea și aplicarea Acquis-ului de Mediu"
Regiunea Sud-Vest/Olenia, ARPM Craiova

Sistem de producție	Aer
Adăpostirea animalelor, depozitarea și impraștiera bălegarului	Amoniac (NH ₃)
Adăpostirea animalelor, depozitarea și tratarea bălegarului	Metan (CH ₄)
Adăpostirea animalelor, depozitarea și impraștiera bălegarului	Protoxid de azot (N ₂ O)
Calorifere în clădiri și mici instalații de ardere	NO _x
Adăpostirea animalelor, energia folosită pentru încălzire și transport la fermă, arderea deșeurilor	Carbon dioxid (CO ₂)
Adăpostirea animalelor, depozitarea și impraștiera bălegarului	Miros (e.g. H ₂ S)
Măcinarea alimentelor, depozitarea alimentelor, adăpostirea animalelor, depozitarea și aplicarea bălegarului solid	Praf
Arderea deșeurilor	Fum negru/CO

- platforma carosabila;
- spațiu verde;
- terasă.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

- produse petroliere:

✓ carburanți (benzină, motorină) stocați în rezervoare metalice astfel:

- un rezervor cilindric, orizontal, cu pereți dubli, subteran, monocompartmentat cu $V = 60$ mc motorină;
- un rezervor cilindric, orizontal, cu pereți dubli, subteran bicompartimentat cu $V_{total} = 60$ mc (20+40) mc = 40 mc –gol;
= 20 mc pentru motorină.
- un rezervor cilindric, orizontal, cu pereți dubli, subteran bicompartimentat cu $V_{total} = 60$ mc (20+40) mc = 40 mc pentru benzină;
= 20 mc pentru benzină.

- produse alimentare și nealimentare (fast – food, dulciuri, băuturi alcoolice și răcoritoare, cafea, tutun, accesorii auto, uleiuri auto, cosmetice, jucării), aprovizionate în funcție de tipul lor în ambalaje de hârtie, plastic și păstrate în depozit;

Cantitatea de combustibil estimată a fi livrată într-un an este: 1500 mc benzină/an, 1700 mc motorină/an."

Art. 2. – Prezenta decizie face parte integrantă din Autorizația de mediu nr. 65/20.04.2015.

Art. 3. – Această decizie poate fi atacată în condițiile și termenele prevăzute de Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

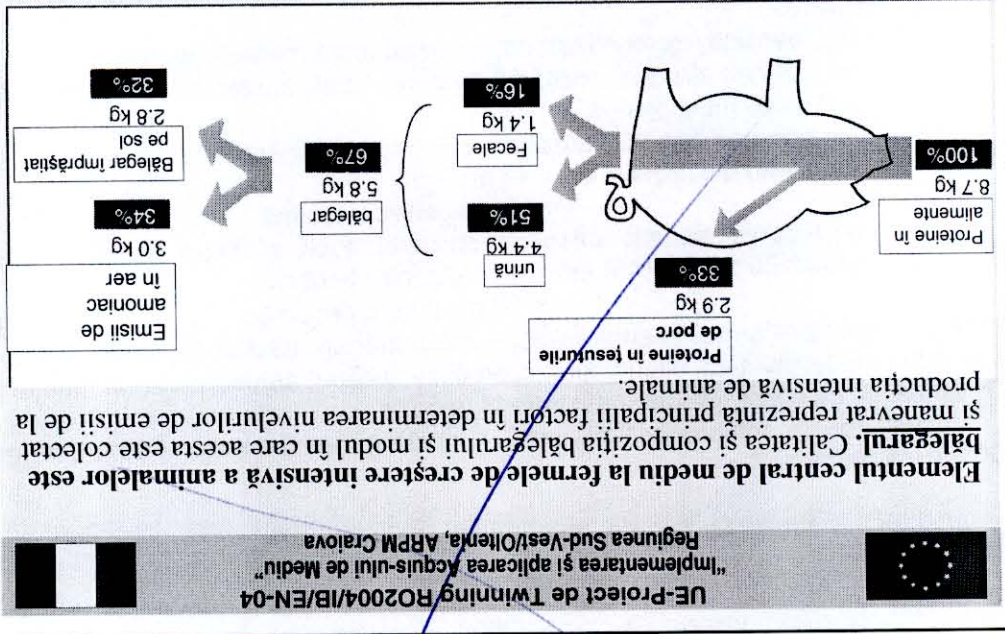
Art. 4. – Decizia de față se comunică titularului activității și se publică pe pagina de internet a APM Argeș la data emiterii ei.

Sef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog **Denisa MARIA**



CONSILIER JURIDIC
GABRIEL GABRIEL

Întocmit:
Consilier,
ing. **Adina BICĂ**



Elementul central de mediu la fermele de creștere intensivă a animalelor este **bălegarul**. Calitatea și compoziția bălegărului și modul în care acesta este colectat și manevrat reprezintă principalii factori în determinarea nivelurilor de emisii de la producția intensivă de animale.

Table 3.1: Key environmental issue of the major on-farm activities

Major on-farm activity	Potential emission	Key environmental issue
Housing of animals:	air emissions (NH ₃), odour, noise, ammonia	Consumption
• the way the animals are stocked (cages, crates, free)		
• the system to remove and store (internally)		Consumption
• the equipment to control and maintain the housing of animals		
• the equipment to feed and water the animals		Consumption
• the equipment to feed and water the animals		
Storage of feed and feed additives:	air emissions (NH ₃), odour, emissions to soil	Consumption
Storage of manure in a separate facility:		
Storage of residues other than manure:	odour, emissions to soil, groundwater	Consumption
Storage of carcasses:		
Unloading and loading of manure:	noise	Consumption
Application of manure on land:	air emissions, odour, emissions to soil, groundwater and surface water of N, P and K, etc.	
On-farm treatment of manure:	additives, energy, air emissions, waste water, emissions to soil	Consumption
Killing and grinding of feed:	energy, dust, noise	
Treatment of waste water:	additives, energy, odour, waste water	Consumption
Incineration of residues (e.g. carcasses):	energy, air emissions, odour	