



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ
ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. FB 3384/25.04.2017

Către

BIROU PARLAMENTAR – Deputat PNL Florica GHERECHEȘ
Oradea, str. General Gheorghe Magheru nr. 7, Bl. M7, cod postal 410057
Florica.chereches@cdep.ro

Stimată doamnă deputat,

Urmare a analizei memoriului dumneavoastră și a documentelor conexate, de către specialiștii din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică, vă aducem la cunoștință răspunsul nostru:

S.C. Nutripork S.R.L.Palota își desfășoară activitatea în condiții de legalitate având Autorizație Integrată de Mediu nr. 80NV/29.10.2007 (fără plan de măsuri) actualizată și valabilă până la data de 28.10.2017.

Distanța dintre platforma zootehnică și zona de locuit a municipiului Oradea este de 10 km; ca atare se respectă distanța de minim 1000 m față de locuințe conform Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Societatea reclamată a aplicat tehnici pentru reducerea mirosului relaționat cu activitatea fermei de tipul impermeabilizării batalelor cu geomembrane, perdea vegetală, dozarea automată a bioenzimelor, împrăștierea dejecțiilor din batale la distanțe mai mari de 10 km față de zona locuită a municipiului Oradea.

S.C. Nutripork S.R.L. Palota a respectat frecvențele de monitorizare a parametrului amoniac în aer impuse în autorizația de mediu și rezultatele monitorizării în 2015 nu au depășit CMA. Documentația pusă la dispoziție nu conține date de monitorizare pentru acest parametru pentru perioada 2016- trim I 2017.

Având în vedere numărul mare de sesizări înregistrate la Primăria Oradea precum și la autoritatea locală de mediu (Garda de Mediu) și de sănătate (DSP Bihor) privind mirosul neplăcut și consecutiv disconfortul produs de funcționarea fermei aparținând de S.C. Nutripork S.R.L. Palota, este puțin probabil ca procesele tehnologice de creștere intensivă a porcilor să respecte cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Emisiile odorizante provenite din activitățile de creștere intensivă a suinelor depind în mare măsură de factori precum: activitățile de întreținere și de organizare a activităților fermei, compoziția hranei animalelor, manipularea dejecțiilor în instalațiile adăpost, tehnicile folosite pentru manevrarea, depozitarea și împrăștierea pe sol a acestora. Considerăm că se impune verificarea competentă de către autoritatea abilitată Garda de mediu (Comisariatul Județean) a organizării fermei, condițiile de funcționare, de întreținere și de reducere a mirosurilor neplăcute consecutiv activităților desfășurate în fermă.

Str. Cristian Popișteanu nr.1-3, sector 1, cod 010024 București, România
Tel: +4021 3072667/624 Fax: +4021 3131452/ 3072567 e-mail: dam@ms.ro

prof. univ. dr. Florica Ghereches
27.07.2017

De asemenea considerăm că se impune adoptarea de tehnici suplimentare pentru reducerea mirosurilor neplăcute rezultate din activitățile de creștere a suinelor, de tipul:

- monitorizarea nutriției animalelor pentru a reduce emisiile de amoniac;
- utilizarea de aditivi pentru dejecții de tipul agenților de mascare și neutralizare, absorbantți ai mirosului și nu numai a celor de reducere a amoniacului care sunt utilizați în prezent având în vedere că mirosurile rezultă dintr-o mixtură în care au fost identificate peste 200 substanțe precum: acizi grași volatili, alcoolii (indol, p-cresol etc.), H₂S și derivați, amoniac și alți compuși ai azotului (amine și mercaptani) etc.
- îmbunătățirea tehnicilor utilizate pentru manevrarea și depozitarea dejecțiilor;
- selectarea echipamentului potrivit pentru împrăștierea pe teren a dejecțiilor pentru a reduce mirosurile emanate;
- tehnici de ventilare forțată eficiente a adăposturilor de animale;
- planificarea activităților fermei de porci luând în considerare emisiile de miros existent, sistemul de adăpost aplicat și un anumit număr de animale chiar reducerea numărului de capete până la acel număr care să permită controlarea mirosurilor.

Considerăm că implementarea de măsuri suplimentare de tipul celor menționate vor putea controla mult mai eficient mirosul neplăcut relaționat cu activitatea fermei de porci.

Deși în prezent, emisiile de mirosuri provenite de la instalațiile de creștere intensivă a animalelor nu sunt reglementate în țara noastră, există țări ca de ex. Austria unde există reglementări în acest sens și care afectează planificarea spațială a instalațiilor de creștere intensivă a animalelor.

Distanța necesară între clădirile fermei și obiectul sensibil la miros este calculat prin mai mulți factori ca de ex. un factor de miros aferent tipului de animal și fazei sale de producție, un factor de ventilare combinat cu tehnica de ventilare, viteza aerului și poziția punctului de emisie, un factor aferent sistemului de îndepărtare a dejecțiilor, un factor aferent tipului de hrănire a animalelor, un factor meteorologic reprezentând caracteristicile zonei înconjurătoare/forme de relief, precum și efectul asupra vitezei și direcției vântului dominant și, nu în ultimul rând, un factor reprezentând utilizarea ariei din jurul fermei.

Considerăm că dezvoltarea în viitor a unor proceduri de calcul al totalului emisiilor odorizante dintr-o fermă de creștere a animalelor, în cadrul evaluării calității mediului din zona de interes, ar fi benefică atât pentru planificarea fermelor de animale cât și în protejarea confortului populației din vecinătate.

Din datele pe care le deținem, în localitatea Sântandrei, apa furnizată în sistem centralizat este de calitate corespunzătoare, măsurile luate de ferma de porci fiind de natură să asigure protecția sursei de apă. În localitatea Palota, cealaltă localitate rurală învecinată cu ferma de suine, nu există sistem centralizat de alimentare cu apă, aprovizionarea populației făcându-se prin fântâni de folosință individuală.

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR GENERAL

Dr. Amalia ȘERBAN



Dr. A. Cărlan