

APM TIMIȘ
INTRARE / IEȘIRE
NR. 7643 R/24.09.2019

SMITHFIELD ROMÂNIA
INTRARE / IEȘIRE
Data: 23.09.19
Nr. 6215

Către: **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**
În atenția: **Serviciului Avize, Acorduri, Autorizații**
Subiect: **Depunere completări pentru ferma Peciu Nou**
Data: **23.09.2019**

Referitor la adresa Agenției pentru Protecția Mediului Timiș cu nr. 6076/04.09.2019, înregistrată la **SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL** cu nr. 5773/09.09.2019, privind obținerea autorizației integrate de mediu pentru **ferma zootehnică Peciu Nou**, prin prezenta depunem alăturat măsurile suplimentare pentru reducerea mirosurilor și termenele propuse pentru implementarea acestora.

Anexăm de asemenea și planșa cu delimitarea parcelelor aferente fermei, pe care se aplică fertilizantul organic.

Cu stimă,

Manager Departament Mediu,
Mircea BÎTCĂ



Consultant superior,
Ana IONICĂ

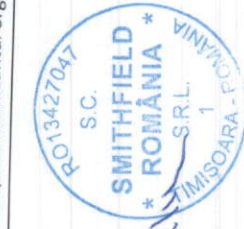


capl aut
Nitu

Măsuri suplimentare pentru reducerea mirosurilor și termene de implementare pentru ferma zootehnică PECIU NOU

Nr. măsură	Cerința din Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei	Măsură suplimentară	Termen implementare
BAT 13. Pentru a preveni sau, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosuri și/sau impactul mirosurilor provenite de la o fermă, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehnicilor indicate mai jos.			
b. Utilizarea unui sistem de adăposturi care pune în aplicare unul dintre următoarele principii sau o combinație a acestora:			
1	— menținerea animalelor și a suprafețelor uscate și curate (de exemplu evitarea scurgerilor de furaje, evitarea prezenței dejecțiilor animale în zonele de odihnă sau pe podelele parțial acoperite cu grătare);	Mărirea dozei de așternut uscat care se aplică în hale, pe toată suprafața boxelor, de la 20 la 51 g/mp/zi în primele 7 zile de la populare, iar ulterior de 2 ori pe săptămână	permanent
c. Optimizarea condițiilor de evacuare a aerului din adăposturile pentru animale prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici sau a unei combinații a acestora:			
2	— creșterea înălțimii la care este amplasat orificiul de evacuare (de exemplu evacuarea aerului deasupra nivelului acoperișului, coșuri, devierea aerului evacuat prin coama acoperișului, și nu prin partea inferioară a pereților);	Montarea de coșuri de ventilație pentru evacuarea aerului viciat deasupra acoperișului după cum urmează: - 5 dintre hale vor avea sistem de ventilație forțată, iar evacuarea aerului viciat se va realiza prin coșuri cu înălțimea de aproximativ 0,8 m deasupra coamei - 8 dintre hale vor avea sistem de ventilație naturală, iar evacuarea aerului viciat se va realiza prin coșuri cu înălțimea de aproximativ 2,50 m deasupra coamei	decembrie 2019
3	— creșterea vitezei de ventilație a orificiului vertical de ventilație	Asigurarea unui sistem de ventilație forțată în halele 1, 2, 3, 4, 5 pentru creșterea vitezei de evacuare a aerului viciat	decembrie 2019
4	— amplasarea eficientă a barierelor externe pentru a crea turbulențe ale fluxului de aer aflat în mișcare (de exemplu vegetație);	Extinderea perdelei vegetale de protecție prin plantarea de arbori în spațiul disponibil din incinta fermei	aprilie 2020
e. Utilizarea uneia dintre următoarele tehnici de depozitare a dejecțiilor animale sau a unei combinații a acestora:			
5	2. amplasarea depozitului, luând în considerare direcția generală a vântului și/sau adoptarea de măsuri pentru a reduce viteza vântului în jurul și deasupra depozitului (de exemplu copaci, bariere naturale);	Extinderea perdelei vegetale de protecție prin plantarea de arbori în zona bazinelor de stocare dejecții	aprilie 2020
BAT 16. Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer generate de un depozit de dejecții lichide, BAT constau în utilizarea unei combinații a tehnicilor indicate mai jos.			
6	a.2. reducerea vitezei vântului și a ratei de schimb a aerului pe suprafața dejecțiilor lichide prin operarea depozitului la un nivel mai scăzut de umplere.	Utilizarea bazinelor de stocare dejecții la un nivel de umplere de 85% din capacitatea acestora.	permanent
7	a.3. reducerea la minimum a amestecării dejecțiilor lichide	Mărirea dozei de aplicare a produsului Alga BZA cu 25%, conform indicațiilor producătorului. Produsul asigură fluidificarea dejecțiilor, astfel încât se va reduce la minimum omogenizarea dejecțiilor înainte de aplicare fapt care reduce emisiile de amoniac în aer.	octombrie 2019
Măsură suplimentară			
8	Respectarea unei distanțe de 500 metri între terenurile pe care se aplică fertilizantul organic și localitate		
octombrie 2019			

Aprobat
Director general
Silviu MURARIU



Data,
20.09.2019