



S.C. AMEC ENVIRONMENT & INFRASTRUCTURE S.R.L.	
REGISTRATORĂ	
INTRARE	Nr. 12
IEȘIRE	
Ziua 19	Luna 01
Anul 2014	

AMEC Environment & Infrastructure S.R.L.
Str. Gr. Alexandrescu nr. 59, Et. 2,
Sector 1, 010623, București

Dr. ing. Marius Popa
Şef Serviciu AAA
Agentia pentru Protecția Mediului Olt
Str. I. Moroșanu nr. 3
Slatina
Jud. Olt
Fax: 0249/423 670

Tel. +40 (21) 311 0360
Fax +40 (21) 210 7489
Mobile +40 (0) 722 548 707
Email stefania.chiriac@amecfw.com

Data: 19.01.2017

Referitor: Completări Documentații tehnice pentru revizuirea Autorizației Integrate de mediu pentru societatea Premium Porc Negreni S.R.L.

Stimate domnule Popa,

Prin această adresă vă trimitem răspunsurile de clarificare solicitate de APM Olt prin adresa înregistrată cu nr. 11550/20.12.2016 și trimisă către Premium Porc Negreni S.R.L. și AMEC Environment & Infrastructure S.R.L. Aceste clarificări sunt prezentate în cele ce urmează.

- În ambele documentații tehnice, unde se face mențiunea privind **capacitatea maximă a fermei** formularea „**număr de capete**” se va înlocui cu „**număr de locuri**” – în conformitate cu prevederile Anexei nr. 1: Categorii de activități din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Punctul 6, subpct. 6.6 – Cresterea intensivă a porcilor, cu capacitate de peste: b) 2.000 locuri pentru porci de producție (peste 30 kg), care transpune prevederile Directivei 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformulare).
- Capacitatea maximă a Fermei Negreni exprimată în conformitate cu prevederilor Anexei nr. 1, Punctul 6, subpct. 6.6.** este de 39.332 locuri pentru porci de producție (peste 30 kg), dintre care:
 - 10.998 locuri tineret porcin cu greutate de 25 – 30 kg;
 - 28.334 locuri porci cu greutate de 85 – 110 kg.
- Capacitate de producție anuală a Fermei Negreni calculată pe baza capacitatii Fermei și luând în considerare că procesul de producție specific acestei Ferme se derulează în 4 serii/an, este de cca:**
 - 44.000 capete tineret porcin cu greutate de 25 – 30 kg, care se transferă la porc gras;
 - 115.000 capete porci cu greutatea de 85 – 100 kg, care sunt livrate la abator.
- La Cap. 10.6.2 Contribuția la poluarea mediului ambiant, în tabelul referitor la monitorizare a poluanților în arul ambiant, se va înlocui metoda de monitorizare „conform Ord. nr. 462/1993” cu metoda de monitorizare „conform STAS 12574/1987”.

5. La Cap. Impact, subcap. 14.1 Evaluarea impactului emisiilor asupra mediului, cel de-al doilea paragraf se va reformula/completa, astfel: „Descrierea modelului de dispersie utilizat, metodologia de evaluare, hărțile de poluare și analiza rezultatelor sunt prezentate în documentația precizată. Analiza rezultatelor obținute în urma modelării matematice a dispersiei poluanților în atmosferă, comparativ cu valorile limită pentru concentrațiile de poluanți în atmosferă (aer ambiant), prevăzute de legislația în vigoare pune în evidență faptul că nivelurile de concentrații în aerul amiant generate de sursele aferente obiectivului se vor situa cu mult sub valorile limită, indiferent de durata intervalului de mediere.”
6. Instalațiile frigorifice pentru stocarea temporară a mortalităților rezultate din activitățile curente ale fermei au fost montate în anul 1978, fiind reconditionate cu ocazia repunerii în funcțiune. Agentul de răcire (freon) utilizat în această instalație este tip R410. De la data montării acestor instalații (1978) și până în prezent, nu a fost necesar să se completeze cantitatea de freon existentă în aceste instalații frigorifice.
7. Pe amplasamentul Fermei Negreni au fost instalate în luna octombrie 2016 un detector staționar de amoniac (model Xgard 1, cod XG1-01) și un detector staționar de hidrogen sulfurat (model Xgard 1, cod XG1-05). Aceste detectoare sunt conectate la o Centrală de detecție gaze Gasmaster 4 (2 canale, 4-10 mA). Domeniul de măsurare a poluanților pentru ambele detectoare este de 0-50 ppm. Acest domeniu nu poate fi modificat pentru determinarea on-line a unor valori ale concentrațiilor în aerul ambiant de ordinul celor reglementate prin STAS 12574:1987. Detectoarele existente pe amplasament pot fi utilizate numai pentru identificarea unor situații cu depășiri foarte mari ale concentrațiilor de amoniac și hidrogen sulfurat. Prin urmare, aceste dispozitive de măsurare nu pot fi utilizate ca analizoare de gaze și nu pot înlocui monitorizarea amoniacului și a hidrogenului sulfurat din aerul ambiant prin metodele de prelevare și analiză reglementate prin STAS 12574:1987.
8. În vederea diminuării impactului negativ asupra sănătății populației din vecinătatea fermei, precum și a impactului vizual al acestui obiectiv de creștere a animalelor, prin realizarea unei perdele vegetale, au fost plantate specii autohtone de arbori cu creștere rapidă (plopi și sălcii) pe latura dinspre pârâul Negrișoara și, respectiv, a zonei locuite, în două campanii, astfel:
 - În luna iulie 2016: 350 – 400 buc. pe partea stângă a porții de intrare în fermă pe o lungime de 250 – 300 m;
 - În luna septembrie 2016: 500 buc. pe toată latura de est a fermei.

În speranță că aceste clarificări vor elucida aspectele sesizate de APM Olt și agreate de titularul Fermei și de consultantul de mediu, vă mulțumim pentru colaborare.

Cu deosebită considerație,




Stefania Chiriac
ROMÂNIA
Director