

FISA DE PREZENTARE SI DECLARATIE

1. Date generale:

Denumirea unității, firmei etc., SC AGROMAR SUIN SRL

Adresa, FOCȘANI, STR. BUCEGI, BL. 26, AP. 2, JUD. VRANCEA.

telefon, fax: 0761/65.24.33.

Amplasamentul: COM. S'LOBOZIA CIORAȘTI, P 40, T 329, 330, 334, 335, JUD. VRANCEA.

Profilul de activitate CREȘTEREA ȘI ÎNGRĂȘAREA PORCILOR (COD CAEN REV II: 0146); Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea porcilor) - cod CAEN Rev II: 0159; Fabricarea preparatelor pentru creșterea animalelor de fermă (cod CAEN: 1061)

Forma de proprietate PRIVATĂ

Regimul de lucru (ore/zi, zile/săptămână, zile/an) 365 zile/an; 24 h/zi, 7 zile/săptămână

2. Date specifice activității:

a) Activitatea desfășurată: (Se prezintă activitatea specifică desfășurată, cu informații complete, inclusiv descrierea proceselor tehnologice)

constă din creșterea și îngrijirea porcilor. Halele sunt populate cu porci achiziționați la o greutate de 25-30 kg și crescși până la greutatea de 108-110 kg/animal viu. Porcii îngrijiiți sunt livrați la abatoare autorizate. Furajarea porcilor se realizează cu furaje uscate, fabricate dintr-un amestec de furaje, cu ajutorul unei instalații automatizate, asistată de calculator. Adăparea se face prin sistemul "suzetă" cu apă aerisită din sursoare proprii, put fizic (H=150m). Dejecțiile solide și lichide se duc prin grătare de beton, în bazinele de colectare, de sub podul de la hale.

b) Dotări (Dotările specifice: clădiri - cu suprafața spațiilor ocupate, utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.)

Ferma de porci este amplasată pe o suprafață de teren de cca. 10050 mp, din care 1417 mp suprafață construită. Ferma se compune din 2 hale cu suprafață de 745 mp fiecare cu o capacitate de 950 capete fiecare. Fiecare hală este prevăzută cu două buncuri de furaje cu capacități de stocare de 8 t fiecare, instalații de încălzire automată și adăparea, câte două pe fiecare hală. Fiecare hală cuprinde 20 de boxe. Halele sunt prevăzute cu bazine de stocare dejecții (2 buc) cu volum de 1750 m³ fiecare. În fermă există: o cameră necropsă prevăzută cu bătă frigorifică și trei cadavre, două pilozuri de stocare cereale - 600 t fiecare, punet trifaz, corp aditiv micround și filtru bicarbonat, curvă dezinfectare auto, curvă dezinfectare auto intervenții.

c) Bilanțul de materiale

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili,

intrate/intrați în proces

În activitate se folosesc furaje uscate: porumb, orz, grâu, soia, floarea porcului - cca. 1200 tone/an; premixuri distribuite animalelor amfibu și reptilelor, pe grupe de vârstă - 22 tone/an; medicamente de uz veterinar - în funcție de necesități; metoxidol - cca. 6,9 tone/an; substanțe utilizate la dezinfectare, dezinfectant în electrolizator - 0,4 tone/an. Din activitate rezultă emisiile de amoniac (NH₃) și hidrogen sulfurat (H₂S) de la halele de creștere a porcilor și în timpul gestionării dejecțiilor.

Cantitățile de produse și subproduse rezultate. Bilanțul acestor materiale, care se ține și la întocmirea și revizuirea bilanțului de mediu, trebuie să se închidă cu eroarea acceptată de metodologia de calcul folosită

capacitatea instalăției: 1900 locuri (capete)/perioadă
3 ani/an - cca. 5700 porci/an; porcii sunt crescși până la greutatea de 108-110 kg/animal

Apelile uzate menajere de la corpul administrativ sunt colectate în bazine etanș vidanșibile cu volum de 15 mc, vidanșibilea fiind efectuată cu operator de uz casnic.

d) Utilități - Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.): surse, cantități, volume. Alimentarea cu apă se realizează din puț forat cu adăugarea de 150m³. Dimensiunile apei se fac în rezervor subteran de volum de 30mc.

Sursa de apă este amenajată în zona de protecție surselor. Consumul de apă este de cca. 100mc/an. Energia electrică se asigură prin cablu la fiecare electrică din zonă.

3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu:

Protecția calității apelor

Sursele de ape uzate și compușii acestor ape sunt colectate în bazine etanș vidanșibile (V=15mc). Defecțiile solide n' lichide se scurg prin grătarele de beton de bazinele de colectare și sunt realizate din beton pe un fundament de beton compactat, protejate cu o geometrie sau o angură. Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială)

Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)

Monitorizarea calității apei subterane în zona bazinelor de deșeuri se asigură prin foraj de hidroobservație cu adăugarea de 3,5mc

Protecția atmosferei

Sursele și poluanții pentru aer: procesele metabolice (emisi de NH₃ și H₂S); procesele de managementul deșeurilor (emisi de NH₃ și H₂S); procese de

instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor. Pentru reducerea NH₃ și H₂S rezultat din administrarea deșeurilor se va ține seama de Codul Practicilor Agricole. Pentru reducerea pulberilor rezultate din manipula

Poluanții evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s) cerealelor, transportul acestora se va face prin tuburi de acces prevăzute cu șanț de aspirație și

în refulare, pentru asigurarea aerului proaspăt în hale, există în sistem de aerisire prin aspirație prin ventilațiile axiale și elapete de admisie aer proaspăt.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Sursele de zgomot și de vibrații Activitatea se desfășoară la o distanță de 560 m de slobozia Ciordăști și 610 m față de satul Akmeni. Putența masă de zgomot este în jurul furajelor și instalațiilor de furaj.

Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor

Bucătăria furajelor se află într-o construcție închisă cu panouri parapetă zgomotului. Se va asigura înlocuirea coșurilor de aer condiționat și echipamentelor din dotare pentru prevenirea creșterii nivelului de zgomot.

Nivelul de zgomot și de vibrații produs

Protecția solului și subsolului

Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului. Căile de acces sunt betonate.

Incintele de lucru sunt betonate; pardoseala halilor este betonată. Bazinul de colectare ape uzate menajere este etanș vidanșibil.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului Bazinul de colectare deșeurilor solide n' lichide sunt realizate din beton, pe un fundament de beton compactat, protejate de geometrie sau o angură împotriva protecției pânzei practice în a solului.

Protecția împotriva radiațiilor

Sursele de radiații din activitate Nu este cazul.

Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor Nu este cazul.

-Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului

Substanțele chimice și produsele chimice folosite în activități sunt depozitate în spații acoperite asigurată de respectarea fișelor de securitate.
AZBEST: Cantitate sau suprafața Nu este cazul.

PCB: Nu deține condensatori cu PCB pe echipament.

Gestiunea ambalajelor

Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite Nu se folosesc ambalaje în activități.

Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului

Nu este cazul

Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului

Nu este cazul.

Modul de încadrare a obiectivului în cerințele planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului.

Nu este cazul.

Protecția așezărilor umane

Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată

560 m este distanța față de localitatea cea mai apropiată de Slobizia Sieroziei și 610 m față de localitatea cea mai apropiată.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane

de la satul Așeușu, Facua este înconjurată perimetral de copaci.

Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat.

Nu este cazul.

Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat.

Nu este cazul.

Alte date și informații privind protecția mediului Nu este cazul.

Se vor prezenta și alte date specifice activității sau solicitate de autoritatea pentru protecția mediului, care au legătură cu protecția factorilor de mediu și planul de intervenție în caz de poluări accidentale.

Unitatea deține plan de intervenție în caz de poluări accidentale.

Reconstrucția ecologică Nu este cazul.

Lucrări și măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum și pentru menținerea unui ecosistem corespunzător în zonă

Societatea întreprinde „Planul de management al deșeurilor organice.”

Monitorizarea mediului

Monitorizarea s-a asigurat conform prevederilor autorizației de mediu emise de ANM Vaslui.

Nivelul radiațiilor emise în mediu Nu este cazul.

Protecția fondului forestier

Situația afectării fondului forestier Nu este cazul. În vecinătatea fermei de porci nu există fond forestier.

Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere Nu este cazul.

Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii

Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale Activitatea de creștere a porcilor nu se desfășoară în arie protejată sau în vecinătatea acesteia.

Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general Nu este cazul.

Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

Modul de încadrare a obiectivului în peisaj Nu este cazul.

Măsurile și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional Nu este cazul.

Gestiunea deșeurilor

Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate: deșeuri menajere (20.03.01) - cca. 0,3 t/an; deșeuri de ambalaje de carton (15.04.02) - cca. 0,03 t/an; deșeuri animale (02.01.06) - cca. 3500 t/an; cadavre animale (02.04.02) - cca. 1 t/an; ambalaje antelimit (18.02.05*) - cca. 15-20 kg/an.

Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, re folosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare

deșeurile menajere - colectate în puștele ridicabile de Gemina Servicii SRL; deșeurile de ambalaje de carton și ambalaje ambinate sunt colectate separat în puștele și colectate în vederea valorificării/eliminării de către Protecția Colectivă SRL; cadavrele de porc sunt stocate temporar în ledor frigorific și preluate în vederea eliminării de către MEATPROD TOMAS SRL deșeurile de sânge sunt colectate în bazine etanșe și valorificate după stabilizare ca fertilizant pe terenurile agricole cu respectarea Codului Bunelor Practici agricole.

Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase

Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora

În activitate se folosesc medicamente de uz veterinar, substanțe pentru dezinfecție, dezinsecte, deratizant și motorină. Unitatea deține fișele tehnice de securitate a substanțelor și produselor chimice folosite în activitate sunt angajate de furnizori autorizați. Motorina este angajată de la stațiile de distribuție combustibili.

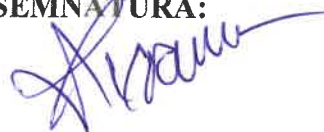
Dotări și măsuri privind instruirea personalului, managementul exploatării și analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanți, supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților de protecție a mediului.

Societatea are personal desemnat cu responsabilitate privind gestionarea deșeurilor conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

DATA:

26.11.2021

SEMNATURA:



b) Dotări

De amenajarea de fermă există o bucătărie furajelor compusă din 4 mlozuri de depozitare cu o capacitate de 28 tone fiecare (pentru orz, porumb, șrot de mazăre, șrot de floarea soarelui), 4 sonde de aspiratie, tubulatură de aspiratie și refulare, un transportor cu spirală, un avertor vertical, un dozator de premixare, un computer de cântărire-dozare, o mazăre cu ciocanele cu capacitate de 2 tone/oră ($P=22\text{ kW}$). Pe amplasament există o mazăre proprie de alimentare cu apă (put forat cu adâncime de 150m). Pentru depozitarea apei există un rezervor subteran cu volum de 30mc.

Utilaje din dotare: tractor - 1 buc, vidanija - 1 buc, comitar basculat - 1 buc. (de 20 tone), mixer dejectii - 1 buc., generator curent electric - 1 buc.

Apele uzate de la corpul administrativ sunt colectate în bazine staus vidanijabil cu volum de 15mc.

Unitatea de alimentare centrală termică electrică cu $P=24\text{ kW}$ pentru încălzirea spațiului administrativ.

