

ALGAS Sp. z o.o. sp. k.
ul. Broniewskiego 40,
41-215 SOSNOWIEC
Pełnomocnik:
Piotr Rduch
PWeko Sp. z o.o.
ul. Kard. Bolesława Kominka 44
44-217 Rybnik

Rybnik, dnia 20.12.2019 r.

Znak: **03.19.FHR-01.DŚ.PR**

Urząd Gminy Kochanowice
ul. Wolności 5
42-713 Kochanowice

dot.: wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

W nawiązaniu do pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu z dnia 05.12.2019 r. (znak: NS-ZNS-524-9-1/19) w sprawie uzupełnienia raportu pn. „Modernizacja i rozbudowa fermy chowu drobiu - brojlerów kurzych w miejscowości Harbułtowie gm. Kochanowice”, poniżej przedkładamy stosowne wyjaśnienia.

Mając na uwadze zastrzeżenia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu dotyczące wykorzystania zbiornika bezodpływowego o pojemności 50 m³ zlokalizowanego na terenie fermy drobiu z przeznaczeniem na tymczasowe magazynowanie ścieków technologicznych oraz socjalno-bytowych, co jednocześnie wyklucza możliwość zamgławiania ściółki przed jej usunięciem z kurnika, Inwestor zdecydował się na budowę dodatkowego (nowego) zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³ z przeznaczeniem na ścieki socjalno-bytowe.

Tym samym w istniejącym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 50 m³, magazynowane będą tymczasowo wyłącznie ścieki technologiczne z procesów mycia kurników, które będą mogły być wykorzystywane również do procesu zamgławiania ściółki przed jej usunięciem z kurnika.

Mając na uwadze powyższe, w przedmiotowym raporcie wprowadza się następujące zmiany:

a) pkt. 2.4.3 otrzymuje brzmienie:

2.4.3. Stan projektowany

PWeko Sp. z o.o.
ul. Kard. Bolesława Kominka 44, 44-217 Rybnik
tel. 512 294 084
tel. 512 263 688
e-mail: biuro@pweko.pl
www.pweko.pl

Kapitał Zakładowy 5000,00 zł
KRS 0000650563
NIP 6423198627
REGON 366007659
Nr. Konta: BNP Paribas Bank Polska S.A.
92 1750 0012 0000 0000 3566 8257

Planowane przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem:

- likwidację 10 istniejących kurników o powierzchni użytkowej 1 209 m² każdy wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- likwidację 10 istniejących budynków kotłowni o mocy 120 kW każda;
- budowę 5 nowych kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą przeznaczonych do hodowli kurcząt-brojlerów, z czego:
 - kurniki nr 1-4 o powierzchni użytkowej 4 800 m² każdy;
 - kurnik nr 5 o powierzchni użytkowej 2 400 m².
- budowę 5 pomieszczeń technicznych o powierzchni ok. 25 m² (tzw. dobudówki);
- zabudowę 14 silosów paszowych o pojemności 26,7 Mg każdy;
- budowę 4 zbiorników naziemnych na gaz LNG o pojemności 30 m³ każdy + 54 nagrzewnice gazowe o mocy do 100 kW każda;
- budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³.

W wyniku rozbudowy i modernizacji przedmiotowej fermy drobiu łączna obsada wyniesie 432 000 szt./cykl (1 728 DJP) w jednym cyklu. W ciągu roku przewiduje się przeprowadzenie 6 cykli produkcyjnych trwających po około 7 tygodni z 10-12 dniową przerwą pomiędzy każdym cyklem.

Właścicielem przedmiotowej fermy będzie inwestor dla rzeczzonego przedsięwzięcia tj. **ALGAS Sp. z o.o. Sp.k.**

Wszystkie kurniki ogrzewane będą przy wykorzystaniu nagrzewnic opalanych paliwem gazowym - gazem ziemnym. Woda na potrzeby produkcyjne i socjalno-bytowe dostarczana będzie z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę. Powstające ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, a stamtąd transportem asenizacyjnym do najbliższej oczyszczalni ścieków. Ścieki technologiczne z procesu czyszczenia kurników odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 50 m³, a następnie wywożone będą na najbliższą oczyszczalnię ścieków, jak również mogą być wykorzystywane do zamgławiania ściółki przed jej usunięciem z kurnika (zapobieganie wtórnemu pyleniu).

Łączna powierzchnia terenu objętego planowaną budową fermy drobiu w Harbutowicach wynosi 98 592 m². Zagospodarowanie dla terenu inwestycji kształtować się będzie następująco:

- powierzchnia działek o numerach 548/6, 549/6, 550/6 oraz 551/6: 98 592,0 m²;
- powierzchnia dachów razem: ok. 23 600,0 m²;
- w tym:
 - ✓ powierzchnia kurników: 21 600 m²;
 - ✓ powierzchnia zabudowy za wyjątkiem kurników: ok. 2 000 m²;
- powierzchnia istniejących sztucznych zbiorników: ok. 433 m²;
- powierzchnia terenów utwardzonych: ok. 4 800 m²;
- powierzchnia biologicznie czynna ok. 69 759 m².

Docelowe zagospodarowanie terenu fermy drobiu w Harbułtowicach obejmować będzie:

- 5 nowych budynków inwentarzowych (kurników) nr 1-5 o konstrukcji tradycyjnej lub konstrukcji lekkiej zapewniającej izolację od warunków zewnętrznych i izolację przed wilgocią od podłoża (ocieplone styropianem, betonowe fundamenty i posadzki) o powierzchni hodowlanej:
 - kurniki nr 1-4 o powierzchni użytkowej 4 800 m² każdy;
 - kurnik nr 5 o powierzchni użytkowej 2 400 m².
- 5 pomieszczeń technicznych każde o powierzchni ok. 25 m² (tzw. dobudówki) stanowiące zaplecze techniczne kurników;
- 14 silosów na paszę o pojemności 26,7 Mg każdy;
- 4 zbiorniki naziemne na gaz LNG o pojemności 30 m³ każdy + 54 nagrzewnice gazowe o mocy do 100 kW każda;
- 1 zbiornik bezodpływowy o pojemności 50 m³ na ścieki technologiczne z procesów mycia kurników;
- 1 zbiornik bezodpływowy o pojemności 10 m³ na ścieki socjalno-bytowe;
- 1 zbiornik bezodpływowy o pojemności 400 m³ na wody opadowe;
- waga najazdowa 60 Mg;
- 1 kotłownia węglowa o mocy do 30 kW dla budynku administracyjno-socjalnego;
- budynek administracyjno-socjalny;
- budynek garażowy;
- budynek magazynowy;
- agregat prądotwórczy o mocy 240 kW;
- istniejąca stacja transformatorowa.

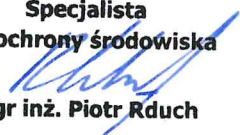
b) w pkt. 2.6.2.2.1. Ścieki bytowe, zapis:

„Powstające ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika o pojemności do 50 m³ zlokalizowanego na terenie fermy a następnie odbierane są przez firmę zewnętrzną celem ich dalszego zagospodarowania.“

otrzymuje brzmienie:

„Powstające ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika o pojemności 10 m³ zlokalizowanego na terenie fermy a następnie odbierane są przez firmę zewnętrzną celem ich dalszego zagospodarowania.“

Z pełnomocnictwa
Specjalista
ds. ochrony środowiska


mgr inż. Piotr Rduch

Piotr Rduch