

PPIS/ZNS-451/1/AS/220/2014

10. 02. 2014

Ref. 1020

350/2014 Gostynin

Wójt Gminy Szczawin Kościelny
ul. Jana Pawła II 10
09-550 Szczawin Kościelny

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) oraz art.1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn.: Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263, z późn. zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Szczawin Kościelny zawartym w piśmie znak: MG.6220.1.2014 z dnia 22.01.2014 r. (data wpływu do PPIS 23.01.2014 r.), **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie,**

opiniuje

pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie obiektów inwentarskich do chowu brojlerów kurzych w systemie bezklatkowym ściółkowym o maksymalnej obsadzie łącznej 90 000 stanowisk (360 DJP), na działkach o nr ewid. 90/6, 90/16 i 90/17 w miejscowości Wola Trębska, gmina Szczawin Kościelny” i określa następujące warunki środowiskowe:

1. W trakcie przygotowania realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz ograniczyć uciążliwości dla terenów sąsiadujących powodowane przez hałas i wibracje.
2. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach 6.00-22.00.
3. Na czas budowy budynków inwentarskich zapewnić pracownikom firm budowlanych przewoźne toalety. Ścieki bytowe opróżniać regularnie tak aby nie dopuścić do ich przepelniania a opróżnianie zbiorników zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.
4. Wytworzony obornik przekazywać odbiorcom bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 z późn. zm.). Poza okresem wegetatywnym obornik powinien być traktowany jako odpad i zagospodarowywany na prawidłowych zasadach opisanych w raporcie (tj. bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego przekazywany uprawnionym podmiotom).
5. Podczas każdego cyklu hodowlanego bezwzględnie należy stosować dodatki paszowe oraz preparat biologiczny rozsypywany na ściółce w celu redukcji substancji odoroczynnych do powietrza.
6. W celu ograniczenia emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszowych należy stosować filtry workowe.
7. Po zrealizowaniu inwestycji zaleca się opracowanie analizy porealizacyjnej, obejmującej emisję hałasu ze szczególnym uwzględnieniem punktów zlokalizowanych w pobliżu

budynków zagrożonych ponadnormatywnym oddziaływaniem w tym zakresie i ewentualnie podjęcie stosownych do jej wyników działań ograniczających uciążliwość związaną z eksploatacją przedsięwzięcia.

8. Wzdłuż granicy północnej, zachodniej i wschodniej fermy drobiu posadzić pas zieleni średnio i wysokopiennej w myśl § 12 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2014.Poz. 81).

Wójt Gminy Szczawin Kościelny rozpatrując wniosek Pani Doroty Olejniczak Rutkowskiej zam. Dąbkowice2a 99-307 Strzelce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynków inwentarskich do chowu brojlerów kurzych w systemie bezklatkowym ściółkowym o maksymalnej obsadzie 90 000 stanowisk (360 DJP) na działkach o nr ewid. 90/6, 90/16 i 90/17 w miejscowości Wola Trębska, gm. Szczawin Kościelny, zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie o wydanie opinii dot. warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w obrębie dawniej istniejącego siedliska gospodarczego, byłej zabudowy Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej o powierzchni łącznej 6,44 ha. Teren całego siedliska stanowi własność Inwestora.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę trzech budynków inwentarskich do chowu brojlerów kurzych, każdy o powierzchni zabudowy 1931,92 m², powierzchni użytkowej – 1835,15 m². Kurniki wyposażone będą w sześć silosów umieszczone na zewnątrz kurników o pojemności łącznej 3x20 Mg.

- Teren fermy objęty inwestycją na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie graniczy:
- od strony północnej – z terenami nieużytkowymi (w tym m.in. należącymi do Inwestora) oraz w odległości ok. 120 m z miejscowymi stawami;
 - od strony wschodniej – z terenami dróg gminnych i drogi powiatowej, z gruntami rolnymi oraz w odległości ok. 80 m z terenami rozproszonej zabudowy zagrodowej;
 - od strony południowej – bezpośrednio z gruntami rolnymi (nie będącymi własnością Inwestora). W odległości 30 m na południowy-wschód zlokalizowana jest zabudowa zagrodowa;
 - od strony zachodniej – z terenami rolnymi bez zabudowy zagrodowej.

Zgodnie z raportem opracowanych w 2013 r. przez mgr inż. Włodzimierza Marszewskiego – Bieglego Wojewody Łódzkiego w zakresie sporządzania ocen oddziaływania na środowisko oraz mgr inż. Mariusza Kopczyńskiego Specjalistę ds. Ochrony Środowiska przyjęta w gospodarstwie technologia spełnia wymogi ochrony środowiska i nie będzie powodowała znaczących i ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko w fazie realizacji i eksploatacji w zakresie powietrza atmosferycznego, emisji do środowiska wodnego, środowiska gruntowo-wodnego i standardów akustycznych. Analiza zawarta w raporcie wykazała, że usytuowanie obiektów w stosunku do istniejących terenów zabudowy mieszkaniowej poprzez przewidziane do zastosowania systemy żywienia i pojenia brojlerów kurzych, dobór systemów wentylacyjnych dla budynków inwentarskich zapewniają ochronę istniejącej zabudowy mieszkaniowej przed oddziaływaniem negatywnym w zakresie emisji gazów i substancji odorowych. W przeprowadzonej analizie nie zostały przekroczone warunki normatywne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz.87) w odniesieniu do stężeń amoniaku, pyłu zawieszzonego pm10, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla. W zakresie oddziaływania akustycznego eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących dopuszczalnych wartości równoważnego poziomu hałasu na terenach zabudowy chronionej akustycznie. Wentylatory boczne

i szczytowe będą obudowane – wyposażone w wyloty pionowe, które minimalizują oddziaływanie na powietrze poprzez wyniesienie zanieczyszczeń na większą wysokość oraz minimalizują oddziaływanie akustyczne. **Dla potwierdzenia wyników obliczeń zawartych w Raporcie zasadne będzie opracowanie analizy porealizacyjnej, obejmującej emisję hałasu ze szczególnym uwzględnieniem punktów zlokalizowanych w pobliżu budynków zagrożonych ponadnormatywnym oddziaływaniem w tym zakresie i ewentualnie podjęcie stosownych do jej wyników działań ograniczających uciążliwość związaną z eksploatacją przedsięwzięcia.**

Woda dla potrzeb technologicznych i sanitarnych w obiekcie pobierana będzie z wodociągu gminnego. Ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w bezodpływowym podziemnym zbiorniku i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków. Obornik z fermy wykorzystywany na cele nawozowe oraz w okresach niekorzystnych traktowany będzie jako odpad o kodzie 02 02 06 i przekazywany uprawnionym podmiotom. Wszystkie odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych, oznakowanych dla danego rodzaju odpadu pojemnikach, umiejscowionych w budynku magazynu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą odbierane bez zbędnej zwłoki przez firmę zajmującą się unieszkodliwianiem odpadów Kategorii 2. Do czasu ich odbioru będą czasowo przechowywane w wydzielonym budynku (wydzielone pomieszczenie chłodnicze) w szczelnych pojemnikach lub beczkach.

W każdym budynku inwentarskim zostaną zainstalowane 2 nagrzewnice gazowe o mocy ok. 95 kW (każda ogrzewana gazem propan-butan), oraz 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13220 m³/h i 2 szt. wentylatorów ściennych „szczytowe” o wydajności 41930 m³/h.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie planowana instalacja nie powinna powodować powstania uzasadnionych konfliktów społecznych. Projektowane przedsięwzięcie będzie należeć do tych, dla których istnieje obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie informacji przedstawionych w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, planowana inwestycja w swoich środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnia wymogi obowiązujących przepisów wymienionych w Raporcie (str. 10-12), wobec powyższego można wywnioskować, że w przypadku realizacji wymienionych rozwiązań technicznych i przy zachowaniu założonego reżimu technologicznego analizowane przedsięwzięcie będzie spełniało wymagania w zakresie ochrony środowiska w myśl obowiązujących przepisów prawa, a tym samym zdrowia ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie zajął stanowisko jak w sentencji.

(dokumentację na płycie CD pozostawiono w aktach PSSE)



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gostyninie
mgr Maria Wroblewska
specjalista higieny i epidemiologii

Do wiadomości:

1. adresat
2. aa