



P. 1051924

WPLYNEŁO
RZ-11-7030.3.30.2017.TB

Urząd Gminy w Sannikach

P. A. Mastankiewicz
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

GS/OR-2017-4752

Sanniki, dnia 2017-11-06

L. dz. 1262

Monika Zielak

Zielak

Specjalista ds. kancelaryjno - organizacyjnych

Warszawa, 8 listopada 2017 r.

Pan
GABRIEL PAWEŁ WIECZOREK
Wójt Gminy Sanniki

ul. Warszawska 169
09-540 Sanniki

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), zwanej dalej „ustawą ooś”, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w związku z postępowaniem Wójta Gminy Sanniki, w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego do chowu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Osmolin na działce nr ew. 566, gmina Sanniki, powiat gostyński, województwo mazowieckie”

opiniuję pozytywnie realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
- 1) prace uciążliwe akustycznie na etapie realizacji i eksploatacji prowadzić tylko w porze dziennej (tj. w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰);
 - 2) wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;
 - 3) oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno - gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych (prawidłowa organizacja zaplecza, wydzielenie miejsca na odpady, utwardzenie miejsca postoju maszyn, ograniczenie przedostawania się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń ropopochodnych, powstających w wyniku pracy urządzeń, ich niezbędnych napraw, sposobu uzupełniania i przechowywania paliw);
 - 4) dokonywać uzupełnień paliwa, przeglądów, napraw i konserwacji maszyn tylko, w miejscach odpowiednio przygotowanych i zabezpieczonych przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu;
 - 5) prace budowlane prowadzić tak, aby nie dopuścić do zmiany stosunków wodnych na terenie przedsięwzięcia;
 - 6) na etapie realizacji inwestycji zapewnić pracownikom pomieszczenia sanitarne i socjalne; ścieki powstające na terenie przedsięwzięcia gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, a następnie systematycznie przekazywać uprawnionym odbiorcom, w celu wywiezienia do oczyszczalni ścieków;
 - 7) powstające w trakcie budowy odpady segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach lub kontenerach ustawionych w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby oraz na tereny sąsiednie; odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów; transport odpadów, do miejsc odzysku/ unieszkodliwienia, wykonywać za pomocą przystosowanych do tego pojazdów; przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
 - 8) zabezpieczyć wierzchnią humusową warstwę ziemi do wykorzystania przy urządzeniu terenów zielonych;
 - 9) zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
 - 10) zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, teren inwestycji utrzymywać w należyтым porządku, systematycznie czyścić teren inwestycji, usuwać zalegający pył;



- 11) plac budowy oraz planowane przedsięwzięcie wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku ich awaryjnego wycieku, grunt oczyścić, a zebrane zanieczyszczenia przekazać uprawnionym odbiorcom;
- 12) wytwarzane w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odpady magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby oraz na tereny sąsiednie, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno-weterynaryjnych, w sposób nie zagrażający środowisku; miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt; transport odpadów do miejsc odzysku/ unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów; przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
- 13) sztuki padłe przechowywać w warunkach, w jak największym stopniu ograniczających uciążliwość odorową, w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, z zachowaniem wymagań sanitarno - weterynaryjnych; ponadto sztuki padłe przechowywać w taki sposób, aby odcieki nie przedostawały się do gruntu; sztuki padłe przekazywać uprawnionym odbiorcom i systematycznie wywozić;
- 14) całość pomiotu po każdym cyklu produkcyjnym usuwać z kurników bezpośrednio na przystosowane do tego celu środki transportu podstawione przez odbiorców;
- 15) wywożenie pomiotu poza teren fermy od razu po jego usunięciu z kurników; transport pomiotu do miejsc przeznaczenia (bezpośrednio po zakończeniu danego cyklu hodowlanego) prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 16) nie usuwać pomiotu z obiektów podczas opadów atmosferycznych;
- 17) dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić po całkowitym usunięciu odchodów zwierzęcych;
- 18) czyszczenie budynków wykonać po zakończonym cyklu chowu;
- 19) kurniki sprawnie oczyszczać z odchodów zwierzęcych minimalizując czas usuwania pomiotu z terenu fermy;
- 20) gromadzić ścieki w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków; zbiornik do magazynowania ścieków opróżniać regularnie tak aby nie dopuścić do ich przepełnienia; opróżnianie zbiornika zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług;
- 21) stosowanie automatycznych oraz wysokowydajnych systemów pojenia;
- 22) prowadzić okresowe przeglądy, naprawy oraz konserwacje maszyn i urządzeń dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania instalacji; utrzymywać w należyтым stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym wszystkie urządzenia służące do poboru wody, urządzenia gospodarki wodnej i kanalizacyjnej;
- 23) prowadzić regularne kalibracje instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków;
- 24) prowadzić rejestr zużycia wody;
- 25) postępować ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki;
- 26) wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, nie ujęte w szczelne systemy kanalizacyjne, odprowadzać powierzchniowo, bez szkody dla gruntów sąsiednich, nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu wód opadowych.

II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie hermetyzacji załadunku pasz;
- 2) zaprojektowanie wodooszczędnego systemu pojenia kur;
- 3) zastosować opomiarowanie zużycia wody w kurnikach;
- 4) miejsca załadunku pomiotu na pojazdy transportowe wyposażać w szczelne i utwardzone podłoże, zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu;
- 5) zaprojektować szczelne wewnętrzne sieci kanalizacyjne odprowadzające ścieki bytowo – gospodarcze do szczelnego bezodpływowego zbiornika;
- 6) zaprojektować szczelne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowo – gospodarcze.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Sanniki pismem z dnia 29 czerwca 2017 r., znak: OŚ.6220.2.6.2017, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego do chowu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Osmolin na działce nr ew. 566, gmina Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie”. Do pisma dołączona została kserokopia wniosku

Łukasza Nowaka z dnia 9 czerwca 2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519, z późn. zm.) pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Natomiast w myśl art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o.o.s. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 cyt. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza. Ponadto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), planowana inwestycja kwalifikuje się do pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia, tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii w myśl art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o.o.s jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Z przedłożonej dokumentacji w tym raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego do chowu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Osmolin na działce nr ew. 566, gmina Sanniki, powiat gostyński, województwo mazowieckie”, wynika, że:

1. inwestycja będzie prowadzona:
 - 1) na działce z budynkiem mieszkalnym przeznaczonym do rozbiórki; zlokalizowanej na terenie o charakterze rolnym, który został zakwalifikowany jako zabudowa zagrodowa;
 - 2) poza granicami terenów chronionych przyrodniczo oraz poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne;
 - 3) w odległości od najbliższej zabudowy zagrodowej wynoszącej: ok. 82 m na kierunku południowo – wschodnim;
2. w zakres planowanego przedsięwzięcia wchodzi:
 - 1) jeden budynek inwentarski - kurnik, o wysokości w kalenicy ok. 6,8 m, o powierzchni ok. 2700 m² i liczbie stanowisk 56 700 szt., .
 - 2) szczelny zbiornik na odcieki technologiczne o poj. 10 m³;
 - 3) 3 silosy paszowe o poj. do 50 m³ każdy;
3. budynek nie będzie ogrzewany, wyposażone będą w agregaty prądotwórcze o mocy ok. 150 kW, wentylowany będzie za pomocą max. 20 szt. wentylatorów dachowych, oraz 8 szt. wentylatorów;
4. zastosowane będą wentylatory dachowe o wylocie wolnym, o średnicy 0,63 m i wydajności min. 12500 m³/ h; oraz szczytowe o średnicy 0,63 m i wydajności min. 51 200 m³/ h;
5. ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku o poj. 5 m³ i wywożone wozami asenizacyjnymi;
6. realizacja przedsięwzięcia, nie jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
7. realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ponad normatywnego oddziaływania poza granicami działki właściciela oraz nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza;
8. zaproponowana gospodarka odpadami i gospodarka wodno ściekowa nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Treść niniejszej opinii została przygotowana w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonej dokumentacji oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, wskazano jak na wstępie.

Do wiadomości:

1. Łukasz Nowak pełnomocnik Grzegorza Stępnia.

z up. Marszałka Województwa

Marcin Połoczek
Wzrostek i Wydział Zarządzania Gospodarką Odpadami
i Gospodarką Zintegrowanych i Wodnoprawnych

