

Gostynin, dnia 02.11.2017 r.

PPIS/ZNIS/150/11/ASK/3734/2017

**WIZYTA**  
p. A. Masłaniewicz  
Urząd Gminy w Sannikach  
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki, dnia

2017 -11- 07

L. dz. .... 7296 .....

Monika Zielak

Zielak

Specjalista ds. kancelaryjno - organizacyjnych

**Wójt Gminy Sanniki**  
ul. Warszawska 169  
09-540 Sanniki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 87 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 (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1405) oraz art.1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. Nr 1261), po zapoznaniu się z wnioskami Wójta Gminy Sanniki zawartych w pismach z dnia 18.10.2017 r. znak: OŚ.6220.2.18.2017 i z dnia 25.10.2017 r. znak: OŚ.6220.2.21.2017, w związku z uzupełnieniem Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia przez Inwestora na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4242.197.2017.BS z dnia 22.09.2017 r. oraz Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie znak: PZ.II.7030.3.30.2017.TB z dnia 05.10.2017 r.

opiniuje

pozytywnie realizację przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegającego na „budowie budynku inwentarskiego do chowu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Osmolin na działce o nr ewid. 566, gmina Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie” 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 budynku inwentarskiego zapewnić pracownikom firm budowlanym zaplecze sanitarno-higieniczne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, ze zm.). Ścieki bytowe opróżniać regularnie tak aby nie dopuścić do ich przepełnienia a opróżnianie zbiorników zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.
4. Dokonywać systematycznej kontroli wszystkich maszyn i urządzeń pod kątem wzrostu hałasu a w razie wystąpienia przekroczeń przeprowadzać naprawy oraz dodatkowe izolacje akustyczne.
5. Na etapie realizacji inwestycji wyznaczyć miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów i sukcesywnie przekazywać je do zagospodarowania lub unieszkodliwiania.
6. Utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich, w celu ograniczenia emisji gazów, substancji złownnych oraz aerozoli bakteryjnych.

7. Odpady zawierające składniki niebezpieczne magazynować w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska i przekazywać je odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia.
8. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności powinny być odbierane bez zbędnej zwłoki przez firmę zajmującą się unieszkodliwianiem odpadów Kategorii 2. Do czasu ich odbioru należy je przechowywać w konfiskatorze kontenerowym z utwardzeniem zlokalizowanym na terenie fermy, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
9. Prowadzić systematyczną konserwację silosów paszowych.
10. Każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym kontrolować i czyścić systemy wentylacyjne.
11. Zastosować urządzenia wentylacyjne oraz technologiczne charakteryzujące się niskim poziomem dźwięku lub ograniczyć emisję hałasu projektowanych urządzeń poprzez odpowiednie adaptacje akustyczne.
12. Urządzenia i instalacje powodujące nadmierną uciążliwość akustyczną wyposażyć w obudowy dźwiękochłonne.
13. Wytworzony obornik wykorzystywać jako nawóz na własnych gruntach lub przekazywać odbiorcom bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o *nawozach i nawożeniu* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 668).
14. Podczas każdego cyklu hodowlanego bezwzględnie należy stosować dodatki paszowe oraz preparat biologiczny rozsypywany na ściółce w celu redukcji substancji odoroczących do powietrza.
15. W celu ograniczenia emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszowych należy stosować filtry workowe.
16. Budowle rolnicze uciążliwe dla otoczenia należy odizolować od przyległych terenów pasami 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. z 2014 r. poz. 81).

W dniach 20.10.2017 r. i 27.10.2017 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie wpłynęły wnioski Wójta Gminy Sanniki z dnia 18.10.2017 r. znak: OŚ.6220.2.18.2017 i z dnia 25.10.2017 r. znak: OŚ.6220.2.21.2017, w związku z uzupełnieniem Raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia przez Inwestora na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4242.197.2017.BS z dnia 22.09.2017 r. oraz Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie znak: PZ.II.7030.3.30.2017.TB z dnia 05.10.2017 r. Powyższe uzupełnienie zawiera:

- pełną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza i emisję hałasu do środowiska z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego,
- wyjaśnienie dotyczące różnic w zakresie oznaczeń emitatorów w obliczeniach emisji powietrza oraz hałasu wynikających z faktu, że we wcześniejszych uzupełnieniach do obliczeń emisji powietrza uwzględniono m.in. drogi i agregat.

Obecnie, teren działki o nr ewid. 566 jest zabudowany budynkiem mieszkalnym (niezamieszkałym do rozbiórki) oraz budynkiem gospodarczym. Zgodnie w wypisem z rejestru gruntów teren inwestycyjny ma powierzchnię łączną ok. 5,0 ha, w większości stanowią go grunty

orne. Przedmiotowa działka od zachodu i północy graniczy z gruntami ornymi. Od południa przedmiotowa działka graniczy z drogą, a w dalszej odległości sąsiaduje z gruntami ornymi. Od wschodu teren inwestycyjny graniczy z gruntami ornymi, a w dalszej odległości sąsiaduje z dwoma budynkami hodowlanymi (drobiu). Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie oddalonym od zwartej zabudowy wsi.

W macha inwestycji zaplanowano:

- budowę budynku inwentarskiego o pow. hodowlanej 2 700 m<sup>2</sup> dla 56 700 szt. kurcząt brojlerów (226,8 DJP) do 5 tygodnia życia, 51 300 szt. (205,20 DJP) po 5 tygodniu życia,
- wewnętrzne instalacje wodne i ściekowe wraz z przyłączami do budynku,
- 3 silosy paszowe (o pojemności do 50 m<sup>3</sup> każdy) oraz wewnętrzną instalację paszową,
- 1 zbiornik na ścieki bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>,
- 1 podziemny zbiornik na odcieki technologiczne o poj. do 10 m<sup>3</sup>,
- agregat prądowórczy o mocy do 150 kW,
- 4 zbiorniki na gaz LPG o pojemności 6400 l każdy,
- konfiskator na sztuki padłe,
- wewnętrzną instalację elektryczną z oświetleniem, utwardzone drogi i place dojazdowe.

W kurniku planowany jest ściółkowy chów kurcząt brojlerów w sześciu cyklach w ciągu roku. Projektowany budynek inwentarski stanowić będzie budynek murowany, jednokondygnacyjny z dachem dwuspadowym. Przy kurniku, od strony południowej dobudowane zostaną sterownie. Ciepło do ogrzewania budynków wytwarzane będzie za pomocą nagrzewnic gazowych – 6 szt. o mocy do 60 kW każda. Zbiorniki gazowe (butle) zostaną zlokalizowane w zachodniej części działki. Chów będzie ściółkowy na słomie ułożonej na szczelnych betonowych posadzkach – wymiana całkowita bezpośrednio po zakończeniu cyklu. W kurnikach zainstalowane będą linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidełka. Karmienie będzie w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Woda doprowadzona będzie do budynku poprzez rozbudowę istniejącej wewnętrznej sieci wodociągowej.

Wytwarzany obornik w części będzie wykorzystywany do nawożenia własnych gruntów przez Inwestora, a nadwyżki będą zbywane innym odbiorcom jako nawóz naturalny do nawożenia użytków rolnych. Obornik usuwany będzie z budynku inwentarskiego po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu. Na terenie fermy obornik nie będzie magazynowany i przechowywany.

Odcieki powstałe w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich trafią do zbiornika na odcieki o poj. do 10 m<sup>3</sup>. Mycie kurnika rozpoczynane będzie po usunięciu wszelkich organicznych pozostałości (zakłada się użycie wodnych myjek wysokociśnieniowych, bez dodatków preparatów do dezynfekcji), a dopiero po myciu wodą przewiduje się proces dezynfekcji przez zagazowanie.

Ścieki bytowe z części socjalnej będą gromadzone w projektowanym zbiorniku bezodpływowym. Zbiorniki na ścieki i odcieki będą w pełni zakryte i szczelne, w pełni zabezpieczone przed przedostawaniem się wód opadowych do ich wnętrza.

Wody deszczowe z powierzchni dachu będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi na tereny zielone, biologicznie czynne, na terenie inwestowanej działki.

Budynek zostanie wyposażony w system wentylacji typu multi-step oparty na regulacji wysokości podciśnienia. Komputer klimatyzacyjny będzie sterował obrotami jednej sekcji wentylatorów w zakresie od 0 do 100%, podczas gdy pozostałe włączane będą grupowo z pełną wydajnością, wówczas kiedy sytuacja będzie tego wymagała. Projektowany kurnik wyposażony zostanie do 20 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnie do 12 500 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w kominach wentylacyjnych oraz do 8 sztuk wielkośrednicowych wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnie do 51 200 m<sup>3</sup>/h.



Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej wszystkie obiekty inwentarskie w gospodarstwie zasilane będą z planowanego agregatu prądotwórczego o mocy do 150 kW.

Zgodnie z raportem opracowanym w czerwcu 1017 r. przez Łukasza Nowaka, kierownika zespołu projektowego oraz Anitę Strzelecką specjalistę ds. ochrony środowiska i Klaudię Budziarek specjalistę ds. ochrony środowiska oraz uzupełnieniem do Raportu przyjęta w gospodarstwie technologia spełnia wymogi ochrony środowiska i nie będzie powodowała znaczących i ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia w zakresie powietrza atmosferycznego, emisji do środowiska wodnego, środowiska gruntowo-wodnego i standardów akustycznych. Projektowana inwestycja będzie źródłem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. W wyniku funkcjonowania obiektu zgodnie z informacją podaną w Raporcie „analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza wykazała, iż stężenia substancji emitowanych z gospodarstwa będą mniejsze niż wartości dyspozycyjne”. Ponadto „...stwierdzono, że emisje substancji do powietrza nie stanowią zagrożenia dla czystości powietrza atmosferycznego poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny” (przy uwzględnieniu skumulowanego oddziaływania z terenami sąsiednimi tj. z oddziaływaniem dwóch istniejących budynków inwentarskich na dz. 568, 569/1 oraz 569/2). Obliczenia zostały wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Również w zakresie poziomu hałasu emitowanego do środowiska, eksploatacja fermy nie pogorszy w sposób znaczący, tzw. ponadnormatywny istniejących warunków akustycznych w środowisku. W porze dziennej na terenie fermy będzie odbywał się codzienny ruch pojazdów - dowóz paszy, wywóz odpadów i w każdym cyklu przywóz piskląt, wywóz brojlerów, ścieków, odpadów i obornika. Zgodnie z analizą zawartą w Raporcie w zakresie oceny warunków akustycznych spodziewany maksymalny poziom hałasu na terenie najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej/zabudowy zagrodowej na wysokości  $Z = 4$  m wynosi w nocy 34,0 dB, a w dzień 37,2 dB. Imisja dla skumulowanego oddziaływania tj. łącznie z dwoma istniejącymi budynkami inwentarskimi zlokalizowanymi na działce nr ewid. 568, 569/1 oraz 569/2 wynosi: w porze nocy 36,2 dB, w porze dnia: 39,9 dB.

Projektowana inwestycja będzie źródłem emisji substancji odorowych, powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu. Obecnie brak jest norm emisji dotyczących odorów.

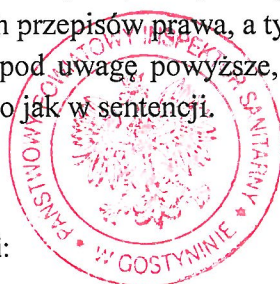
Projektowane przedsięwzięcie będzie należeć do tych, dla których istnieje obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie informacji przedstawionych w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzupełnieniu do Raportu, planowana inwestycja w swoich środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnia wymogi obowiązujących przepisów wymienionych w Raporcie (str. 111-114), 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.

**Do wiadomości:**

1. adresat
2. aa



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