



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4242.149.2016.BS.7

Warszawa, dnia 17 sierpnia 2016 r.

**URZĄD GMINY PRZASNYSZ**

Nr dziennika: 6826/2016

22.08.2016

Wpłynęło  
Ilość załączników: 01  
Przydzielono: 01 (podpis)

Wójt Gminy Przasnysz  
ul. Św. St. Kostki 5  
06-300 Przasnysz

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przesyła postanowienie z dnia 17 sierpnia 2016 r., znak: WOOS-II.4242.149.2016.BS.6, uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania w miejscowości Anopol na działkach o nr ew. 358/1 oraz 358/2, obręb geodezyjny Leszno, gmina Przasnysz, powiat przasnyski.

Równocześnie prosi o poinformowanie stron przedmiotowego postępowania o wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniu.

Jednocześnie informuje, że ww. postanowienie jest zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu (<http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>).

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowisk  
w Warszawie  
Natalia Marczykiewicz

Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania Na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa



Warszawa, dnia 17 sierpnia 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4242.149.2016.BS.6

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 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 2016 r. poz. 353, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania w miejscowości Annopol na działkach o nr ew. 358/1 oraz 358/2, obręb geodezyjny Leszno, gmina Przasnysz, powiat przasnyski,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:**

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
- 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
  - 2) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
  - 3) na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
  - 4) prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy urodzajnej gleby (humusu); glebę magazynować w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych glebę wykorzystać w miarę możliwości (tylko, gdy nie będzie ona zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi) na terenie ww. przedsięwzięcia w ramach zagospodarowania powierzchni; nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom;
  - 5) w przypadku zaistnienia konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, ww. prace prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu; ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  - 6) na etapie jego realizacji i eksploatacji teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty); w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia;
  - 7) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić

- do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
  - 9) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym o utwardzonym podłożu miejscu; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
  - 10) powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
  - 11) po zakończeniu prac związanych z budową uprzątnąć teren inwestycji;
  - 12) do nasadzeń stosować gatunki drzew i krzewów szybko rosnące, miejscowego pochodzenia przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze odpowiadających siedlisku;
  - 13) po zakończeniu budowy, nowoposadzone drzewa i krzewy objąć co najmniej trzyletnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw;
  - 14) użytkować wentylatory szczytowe tylko w porze dziennej;
  - 15) sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze, w szczelnym kontenerze chłodniczym (konfiskatorze) na terenie fermy, a następnie przekazywać systematycznie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
  - 16) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurnika, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
  - 17) transport pomiotu do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
  - 18) obornik bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych własnych i innych rolników (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywać innym uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania;
  - 19) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
  - 20) zastosować system pojenia drobiu, minimalizujący zużycie wody;
  - 21) czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać po usunięciu obornika poprzez opłukiwanie pomieszczeń inwentarskich myjkami ciśnieniowymi i wodą, bez dodatku środków chemicznych; dezynfekcję prowadzić metodą zagazowania;
  - 22) odcieki powstające podczas mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  - 23) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, projektowanego zbiornika bezodpływowego; zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - 24) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  - 25) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

**II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

- 1) zaprojektowanie budynku inwentarskiego - kurnika, w systemie chowu ściółkowego o obsadzie maksymalnej 45600 sztuk (182,4 DJP) brojlerów kurzych do 5 tygodnia chowu oraz 40580 sztuk (162,32 DJP) brojlerów kurzych po 5 tygodniu chowu;
- 2) zainstalowanie w planowanym kurniku maksymalnie:
  - 10 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 22900 m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 10 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 9 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
  - 8 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności maksymalnej 51200 m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 8 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 1,45 m;
  - 5 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności maksymalnej 51200 m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 5 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 3 m;
- 3) zastosowanie na cele ogrzewania planowanego budynku kurnika 4 nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW każda, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 4 m i średnicy maksymalnej 0,12 m;
- 4) zaprojektowanie agregatu prądotwórczego o mocy maksymalnej 100 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emiteorem pionowym, otwartym o wysokości minimalnej 2,5 m i średnicy maksymalnej 0,05 m;
- 5) zaprojektowanie szczelnych posadzek w obrębie obiektu inwentarskiego;
- 6) zaprojektowanie szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe;
- 7) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na odcieki;
- 8) wykonanie wzdłuż granic działki inwestycyjnej o nr ew. 358/2, od strony wschodniej, południowej i zachodniej nasadzeń zieleni izolacyjnej.

**III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Przasnysz pismem z dnia 12 kwietnia 2016 r., znak: Gpk.6220.1.2016.KS, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania w miejscowości Anopol na działkach o nr ew. 358/1 oraz 358/2, obręb geodezyjny Leszno, gmina Przasnysz, powiat przasnyski.

Do ww. pisma dołączono wnioski z dnia 30 grudnia 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji. Ponadto Wójt Gminy Przasnysz przy piśmie z dnia 29 kwietnia 2016 r., znak: Gpk.6220.1.2016.KS przekazał aneks do raportu ooś przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku postępowania stwierdzono konieczność uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 12 maja 2016 r., znak: WOOŚ-II.4242.149.2016.BS, wezwał do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód oraz ochrony przyrody, a także o przeanalizowanie zgodności planowanego przedsięwzięcia z obowiązującym na terenie inwestycji miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, podanie we wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prawidłowej nazwy miejscowości, w której realizowane będzie planowane

przedsięwzięcie, wskazanie wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem jego wyboru oraz przeanalizowanie ewentualnych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem i podanie sposobów ich złagodzenia. Dokumentację uzupełniono przy piśmie Wójta Gminy Przasnysz z dnia 21 czerwca 2016 r., znak: Gpk.6220.1.2016.KS.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 19 lipca 2016 r., znak: WOOŚ-II.4242.149.2016.BS.4, ponownie wezwał o przeanalizowanie zgodności planowanego przedsięwzięcia z obowiązującym na terenie inwestycji miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Przasnysz z dnia 2 sierpnia 2016 r., znak: Gpk.6220.1.2016.KS.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj. „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP). Ponadto w ramach inwestycji zostanie wykonana instalacja wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 37 ww. rozporządzenia, tj. „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kurnika wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania w miejscowości Anopol na działkach o nr ew. 358/1 oraz 358/2, obręb geodezyjny Leszno, gmina Przasnysz, powiat przasnyski. Działka o nr ew. 358/1 jest częściowo zabudowana.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje: budowę kurnika o powierzchni hodowlanej ok. 2400 m<sup>2</sup>, infrastruktury towarzyszącej, tj. zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup>, zbiornika na odcieki o pojemności ok. 6 m<sup>3</sup>, 2 silosów paszowych o pojemności ok. 24 Mg, agregatu prądotwórczego o mocy ok. 100 kW, 2 zbiorników na gaz o pojemności ok. 6400 l każdy, konfiskator sztuk padłych, utwardzone drogi i place dojazdowe.

W planowanym kurniku maksymalna obsada drobiu wyniesie 45600 sztuk (182,4 DJP) do 5 tygodnia chowu oraz 40580 sztuk (162,32 DJP) po 5 tygodniu chowu. Chów brojlerów kurzych prowadzony będzie w systemie chowu ściółowego. Cykl hodowlany trwał będzie 45 dni. W ciągu roku prowadzonych będzie 6 cykli hodowlanych.

Planowany kurnik wyposażony zostanie w 10 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 22900 m<sup>3</sup>/h, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 10 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 9 m i średnicy maksymalnej 0,8 m oraz 8 sztuk wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności maksymalnej 51200 m<sup>3</sup>/h, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 8 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 1,45 m i 5 sztuk wentylatorów ściennych szczytowych, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 5 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 3 m. Obiekt zostanie wyposażony w system schładzania oparty na systemie nasączonych wodą mat rozmieszczonych w dwóch liniach umieszczonych przed dużymi klapami powietrza, po zewnętrznej stronie ścian. System zasilany będzie pompami o wysokiej wydajności zapewniającej dostateczny wydatek wody do stałego nasączania maty. Powietrze zasysane przez klapy i maty nasączone wodą

zostanie schłodzone na zasadzie ewaporacji. Na cele ogrzewania budynku inwentarskiego zastosowane zostaną 4 nagrzewnice gazowe o mocy 90 kW każda, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 4 m i średnicy maksymalnej 0,12 m. Nagrzewnice zasilane będą gazem z planowanych 2 zbiorników na gaz o pojemności 6700 l każdy. Budynek inwentarski zostanie wyposażony w system pojenia oparty na liniach wodnych biegnących wzdłuż budynku. Dostarczanie paszy na obiekt odbywać się będzie przenośnikiem spiralnym. Jednostką początkową, a zarazem magazynem paszy, będą silosy paszowe umieszczone w części czołowej obiektu. Wyładunek paszy z wozów paszowych do silosu odbywać się będzie hermetycznie. Pasza dla zwierząt podawana będzie do woli za pomocą nowoczesnych karmideł eliminujących wysypywanie karmy na ściółkę. Na fermie zostaną zamontowane elektroniczne systemy alarmowe. Komputerowy system sterowania mikroklimatem (wentylacja, ogrzewanie, schładzanie) zostanie połączony z systemem alarmowym i powiadamiającym o awariach i przekroczeniach zakładanych norm temperatury i wilgotności. Na fermie zainstalowany zostanie agregat prądowczy o mocy ok. 100 kW. Przy zanikaniu napięcia elektrycznego system sterujący automatycznie załączy zasilanie awaryjne bez konieczności ingerencji obsługi fermy.

Teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie według wypisu z rejestru gruntów oznaczony jest jako grunty orne, pastwiska trwale oraz użytki rolne zabudowane. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją bezpośrednie jego sąsiedztwo stanowią: od wschodu, zachodu i południa - grunty orne, a od północy droga, natomiast najbliższe położone budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 102 m od granic terenu inwestycyjnego.

Teren przedmiotowej inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Przasnysz zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Przasnysz Nr XVI/83/2003 z dnia 30 grudnia 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2004 r. Nr 10, poz. 428). Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego działki inwestycyjne przeznaczone są pod uprawy rolne. Na ww. terenie istnieje możliwość m. in. budowy nowych obiektów związanych z produkcją rolną.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwość związana z realizacją inwestycji będzie okresowa i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. W trakcie realizacji inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). Natomiast w celu zminimalizowania emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w godzinach od 6.00 do 22.00.

Prace ziemne poprzedzone będą usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych gleba wykorzystana będzie w miarę możliwości (tylko, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi) na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach zagospodarowania powierzchni, a nadmiar gleby przekazany będzie uprawnionym podmiotom. W przypadku zaistnienia konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, ww. prace prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczony będzie czas odwadniania wykopu, a wpływ ww. prac ograniczony będzie do terenu działki inwestycyjnej. Wody z odwodnienia zagospodarowane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na etapie realizacji inwestycji teren przedsięwzięcia zostanie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku ich awaryjnego wycieku podjęte zostaną natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia zanieczyszczenia. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych, bezodpływowych zbiorników przewoźnych toalet. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a zawarte w nich ścieki będą wywożone przez uprawniony do tego celu podmiot do oczyszczalni ścieków.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt, a następnie przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub kontenerach w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne obiektu inwentarskiego, nagrzewnice oraz środki transportu (wykorzystywane do dostawy paszy, odbioru obornika, dostawy słomy, odbioru drobiu), poruszające się po terenie inwestycji. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące parametrów, rodzaju i liczby planowanych do zainstalowania w budynku inwentarskim wentylatorów, liczby i parametrów planowanych na cele ogrzewania budynku inwentarskiego nagrzewnic, a także parametrów planowanego agregatu prądotwórczego. W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych, po każdym cyklu produkcyjnym, budynek inwentarski będzie dokładnie czyszczony, natomiast wywóz obornika z kurnika do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów będą przykrywane plandekami). Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze, w szczelnym kontenerze chłodniczym (konfiskatorze) na terenie fermy, a następnie przekazywane systematycznie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Będą one wywożone systematycznie z terenu przedsięwzięcia.

Przeprowadzona w raporcie o oś i jego uzupełnieniu analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą wentylatory budynku inwentarskiego oraz ruch pojazdów samochodowych po terenie inwestycji. W sentencji niniejszego postanowienia określono rodzaj, liczbę i poziom mocy akustycznej planowanych do zainstalowania w budynku kurnika wentylatorów. W celu zminimalizowania emisji hałasu wentylatory szczytowe użytkowane będą tylko w porze dziennej. Przeprowadzone w raporcie o oś i jego uzupełnieniu obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykazały, że podczas fazy eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, przy zachowaniu określonych w sentencji postanowienia warunków, dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą dotrzymane.

Woda na potrzeby przedmiotowej inwestycji pobierana będzie z sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do pojenia drobiu, do celów porządkowych oraz socjalno-bytowych. Wielkość poboru wody będzie kontrolowana i ewidencjonowana. Do pojenia drobiu stosowany będzie system minimalizujący zużycie wody. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w planowanym budynku kurnika zaprojektowane zostaną szczelne posadzki. Po zakończeniu cyklu chowu czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich wykonywane będą po usunięciu obornika poprzez opłukiwanie pomieszczeń inwentarskich myjkami ciśnieniowymi i wodą, bez dodatku środków chemicznych, natomiast ich dezynfekcja prowadzona będzie metodą zagazowania. Odcieki powstające podczas mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Powstające w czasie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, projektowanego zbiornika bezodpływowego. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany tak, aby nie dopuścić do jego przepełnienia, a jego zawartość będzie wywożona do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. System wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacjom.

Obornik bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu wykorzystywany będzie jako nawóz naturalny na gruntach rolnych własnych i innych rolników (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywany innym uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.).

Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk - Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052 oddalony o ok. 25,2 km od terenu planowanej inwestycji, obszar specjalnej ochrony ptaków - Dolina Dolnej Narwi PLB140014, oddalony o ok. 25,4 km od terenu planowanej inwestycji oraz obszar specjalnej ochrony ptaków - Puszcza Biała PLB140007, oddalony o ok. 27,3 km od terenu planowanej inwestycji. W odległości ok. 7,1 km, w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji usytuowany jest Krośnicko-Kosmowski Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2453, ze zm.).

Otoczenie terenu inwestycyjnego stanowią grunty orne oraz droga. W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

W celu poprawy walorów krajobrazowych, a także zminimalizowania dla obszarów sąsiednich uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji planowanej inwestycji w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek dotyczący utworzenia pasów zieleni izolacyjnej. Natomiast aby możliwie szybko uzyskać efekt osłony obiektu i minimalizacji wpływu na krajobraz naturalny wprowadzono warunek dotyczący stosowania do nasadzeń gatunków drzew i krzewów szybko rosnących, miejscowego pochodzenia przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze odpowiadających siedlisku. Ponadto wykonanie trzyletnich zabiegów pielęgnacyjnych posadzonej zieleni wymagane jest koniecznością stworzenia w miarę możliwości optymalnych warunków do jej przyjęcia się i funkcjonowania w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego kurnika.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania



w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia nie istnieje obecnie możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie planowanej inwestycji;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
*Natalia Marczykiewicz*

Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania Na Środowisko

#### Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Przasnysz
2. Joanna Cetner
3. Marcin Cetner
4. aa