



Warszawa, dnia 4 czerwca 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-I.4242.282.2017.JCH.12

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 2017 r. poz. 1405, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich (chlewni) o łącznej obsadzie 560 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanych na działce o nr ew. 115, obręb 0006 Kolonia Glinice, w miejscowości Glinice, gmina Przytyk,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
- 1) 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;
 - 2) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
 - 3) na etapie realizacji inwestycji prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 4) na etapie realizacji inwestycji zaplecze budowlane i socjalne zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 5) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami użytkowanych maszyn i pojazdów budowlanych wykonywać poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 6) teren inwestycji na etapie realizacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
 - 7) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony;
 - 8) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 9) powstające podczas prac budowlanych masy ziemne gromadzić w wyznaczonym miejscu, po zakończeniu robót budowlanych masy ziemne (wyłącznie niezawierające substancji niebezpiecznych) wykorzystać do ukształtowania terenu inwestycji, a ich nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom;
 - 10) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 11) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach,

kontenerach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;

- 12) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych i szczelnych workach z tworzyw sztucznych, pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 13) na etapie eksploatacji inwestycji ruch pojazdów po terenie inwestycyjnym, związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia, prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 14) zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową;
- 15) zapewnić sprawne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz zwierząt padłych;
- 16) gnojowicę gromadzić w wewnętrznych, szczelnych, bezodpływowych zbiornikach podrusztowych pod planowanymi budynkami inwentarskimi, o pojemności dostosowanej do ilości nawozu wytwarzanego przez planowaną obsadę zwierząt, a następnie wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (ustalając odpowiednią powierzchnię gruntów oraz dawkę nawozu zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) i/lub przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 17) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
- 18) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 19) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 20) zanieczyszczenia z każdego z dwóch istniejących budynków chlewni odprowadzać poprzez 8 wentylatorów o wydajności maksymalnej 12020 m³/h każdy, 8 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 4,0 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
- 21) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby jego funkcjonowania pobierać z sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 22) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 23) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać przy użyciu wody; wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (o składzie zbliżonym do gnojowicy, niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do systemu zbiorników podrusztowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość zagospodarować tak, jak gnojowicę; dezynfekcję prowadzić metodą zamglawiania lub zadymiania;
- 24) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, istniejącego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 25) wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 26) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

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 2 budynków inwentarskich – chlewni, w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 2000 sztuk tuczników każdy;
- 2) zainstalowanie w każdym z planowanych budynków chlewni maksymalnie 20 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12020 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 74,9 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 20 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 3,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;

- 3) zaprojektowanie 2 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 25 Mg każdy;
- 4) zaprojektowanie pod planowanymi budynkami inwentarskimi wewnętrznymi, szczelnymi, bezodpływowych zbiorników podrusztowych na gnojowicę o pojemności dostosowanej do ilości nawozu naturalnego wytwarzanego przez planowaną obsadę zwierząt.

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 Przytyk pismem z dnia 15 września 2017 r., znak: OŚR.604.2.2017, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich (chlewni) o łącznej obsadzie 560 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanych na działce o nr ew. 115, obręb 0006 Kolonia Glinice, w miejscowości Glinice, gmina Przytyk.

Do ww. pisma dołączono niezbędną dokumentację, tj. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 17 sierpnia 2017 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 20 października 2017 r., znak: WOOŚ-I.4242.282.2017.JCH, wezwał Wójta Gminy Przytyk do uzupełnienia raportu ooś w zakresie m.in.: ochrony powietrza oraz gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód. Uzupełniona dokumentacja wpłynęła do tutejszego urzędu w dniu 18 grudnia 2017 r., przy piśmie Wójta Gminy Przytyk z dnia 14 grudnia 2017 r., znak: OŚR.604.2.2017.

W związku z dalszymi brakami merytorycznymi zawartymi w przedłożonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 24 stycznia 2018 r., znak: WOOŚ-I.4242.282.2017.JCH.7, ponownie wezwał do jej uzupełnienia w zakresie ochrony powietrza. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 3 marca 2018 r., przy piśmie Wójta Gminy Przytyk z dnia 26 lutego 2018 r., znak: OŚR.604.2.2017.

W związku z dalszymi brakami merytorycznymi zawartymi w przedłożonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 26 marca 2018 r., znak: WOOŚ-I.4242.282.2017.JCH.9, ponownie wezwał do jej uzupełnienia w zakresie ochrony powietrza. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 23 kwietnia 2018 r., przy piśmie Wójta Gminy Przytyk z dnia 17 kwietnia 2018 r., znak: OŚR.604.2.2017.

Ponadto, podczas prowadzonego postępowania do tutejszego urzędu wpłynęły uwagi i wnioski wniesione do Wójta Gminy Przytyk w ramach udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu. Wszystkie poruszone w ww. pismach kwestie zostały przeanalizowane w trakcie rozpatrywania zgromadzonego materiału.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 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).

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

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie dwóch budynków inwentarskich (chlewni) o łącznej obsadzie 560 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanych na działce o nr ew. 115, obręb 0006 Kolonia Glinice, w miejscowości Glinice, gmina Przytyk. Powierzchnia ww. działki inwestycyjnej wynosi ok. 7,14 ha. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż teren ww. działki inwestycyjnej zagospodarowany jest obecnie zabudową mieszkaniową należącą do Inwestora (pojedynczy budynek mieszkalny) oraz zabudową zagrodową związaną z prowadzoną działalnością gospodarczą i chowem trzody chlewnej (tj. budynek magazynowy, budynki gospodarcze, budynki gospodarczo-garażowe, budynki inwentarskie, silosy paszowe oraz tereny utwardzone dróg wewnętrznych i placów manewrowych). W ww. dwóch budynkach inwentarskich (budynkach nr 8 i 9)

prorowadzony jest chów tuczników w łącznej ilości 960 sztuk w każdym z ww. budynków, co daje łącznie 1920 sztuk tuczników (268,8 DJP). W ramach planowanego przedsięwzięcia wybudowane zostaną dwa budynki inwentarskie, w których prowadzony będzie chów w łącznej ilości 4000 sztuk tuczników (po 2000 sztuk na budynek) i obsadzie łącznej 560 DJP. Po realizacji przedmiotowej inwestycji, łączna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wyniesie 5920 sztuk tuczników (828,8 DJP).

Planowane budynki inwentarskie będą miały powierzchnię zabudowy ok. 2200 m² i wykonane zostaną w technologii tradycyjnej – murowanej. Od strony wewnętrznej każdy z ww. budynków posiadał będzie gładkie ściany, umożliwiające ich mycie i dezynfekcję. Ww. budynki chlewni przeznaczone będzie do chowu świń w systemie bezścielowym (rusztowym). Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż chów prowadzony będzie od fazy warchlaka do tuczniaka, przy czym w ciągu roku przewiduje się ok. 2 cykle produkcyjne. Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego, budynki będą czyszczone i dezynfekowane, a następnie przygotowywane do zasiedlenia. Kojce, w których trzymane będą zwierzęta, wyposażone zostaną w szczelne ruszty nadkanalowe. Dodatkowo, ww. budynki inwentarskie wyposażone zostaną w szczelne zbiorniki podrusztowe do magazynowania gnojowicy, o pojemności dostosowanej do ilości odchodów wytwarzanych przez planowaną obsadę zwierząt, tj. ok. 2850 m³ pod każdym z ww. budynków.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, ww. budynki chlewni charakteryzowały się będą najnowszą technologią produkcji, uwzględniającą wymogi BAT w zakresie chowu świń na rusztach, tj. zostaną optymalnie wyposażone w urządzenia i instalacje technologiczne, zaawansowaną możliwą mechanizację i automatyzację procesów produkcyjnych w zakresie pojenia i karmienia zwierząt, wentylacji, czy też usuwania wydaliny. W przerwach produkcyjnych planowane budynki inwentarskie będą czyszczone i przygotowywane do zasiedlenia.

Dodatkowo, planowane jest wykonanie kontenera na padlinę, kontenera na odpady stałe, pasa zieleni izolacyjnej, dróg wewnętrznych i placów manewrowych o nawierzchniach przepuszczalnych oraz dwóch siłosów paszowych o maksymalnej pojemności 25 Mg.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, najbliższe otoczenie terenu inwestycyjnego stanowią:

- od północy – droga, dalej zabudowa zagrodowa;
- od wschodu i zachodu – zabudowa zagrodowa i tereny rolne;
- od południa – tereny rolne i droga.

Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ok. 208 m od planowanych budynków chlewni.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu ograniczenie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych. Określono także sposób postępowania ze ściekami bytowymi, a także wprowadzono warunki dotyczące zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz ograniczające negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne. Ponadto, wskazano sposób postępowania z odpadami oraz masami ziemnymi powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów. Dodatkowo, z przedłożonej dokumentacji wynika, iż prace ziemne prowadzone będą w okresie suchym, tj. przy maksymalnie niskim poziomie występowania wód gruntowych. W przypadku stwierdzenia konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, ww. prace prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych oraz ograniczony zostanie wpływ ww. prac do terenu inwestycyjnego, a ww. wody zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące organizacji zaplecza budowlanego i socjalnego, wyposażenia terenu inwestycji w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych wskazano, że wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami użytkowanych maszyn i pojazdów budowlanych winny być prowadzone poza terenem inwestycyjnym. Powyższe warunki mają na celu zminimalizowanie możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów, zarówno innych niż niebezpieczne, jak i niebezpiecznych oraz powstawaniem gnojowicy, ścieków bytowych, a także wód opadowych i roztopowych.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie głównie system wentylacyjny planowanych budynków inwentarskich oraz budynków istniejących, a także silosy paszowe (planowane i istniejące) oraz pojazdy poruszające się po terenie inwestycyjnym. W sentencji niniejszego postanowienia określono maksymalną do zastosowania liczbę i parametry planowanych w budynkach inwentarskich wentylatorów dachowych oraz liczbę i pojemność silosów paszowych. W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu. Zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową. Ponadto emisja substancji do powietrza będzie ograniczana dzięki sprawnemu czyszczeniu budynku chlewni i systematycznemu wywozowi zwierząt padłych. Dodatkowo, silosy paszowe wyposażone zostaną w worki odpylające, a także prowadzona będzie systematyczna kontrola ww. silosów. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze atmosferyczne (w tym analiza oddziaływania skumulowanego z istniejącymi budynkami inwentarskimi) wykazała, że na etapie eksploatacji inwestycji, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska w zakresie ochrony powietrza.

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. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory dachowe w planowanych budynkach inwentarskich oraz budynkach istniejących, a także środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznych, w sentencji niniejszego postanowienia określono rodzaj, liczbę i poziom mocy akustycznej planowanych do zainstalowania wentylatorów oraz wprowadzono warunek dotyczący ruchu pojazdów związanych z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym analiza oddziaływania skumulowanego z istniejącymi budynkami inwentarskimi) wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne oraz odchody zwierząt (gnojowica). W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki, mające na celu zabezpieczenie środowiska przed negatywnym oddziaływaniem, związanym z magazynowaniem odpadów, jak również z magazynowaniem i wykorzystaniem gnojowicy. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki odpadami wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, ww. gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków, wód opadowych i roztopowych oraz wód z czyszczenia obiektów inwentarskich, tj.: odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnego, istniejącego zbiornika bezodpływowego, zagospodarowanie ww. wód opadowych i roztopowych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz określono sposób czyszczenia ww. budynków inwentarskich i sposób zagospodarowania wód z mycia. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Bezpośrednie otoczenie przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią tereny użytkowane rolniczo, zabudowa zagrodowa oraz droga. Działka inwestycyjna stanowi użytki rolne zabudowane oraz grunty

orne. W związku z planowanymi pracami ziemnymi zniszczeniu ulegnie roślinność kolidująca z miejscem budowy planowanych obiektów i infrastruktury towarzyszącej. Z przedłożonej dokumentacji wynika jednak, że w ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, ze zm.), jak również poza korytarzami ekologicznymi zapewniającymi spójność sieci Natura 2000.

Najbliższej położonymi względem planowanej inwestycji obszarami Natura 2000 są:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003, oddalony o ok. 11,9 km;
- specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016, oddalony o ok. 13,2 km.

Po zapoznaniu się z charakterem planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę jego lokalizację i brak ingerencji w cenne przyrodniczo tereny, stwierdzono, iż jego realizacja nie będzie skutkowałą wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Ponadto, mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie przedmiotowej inwestycji, stwierdzono, iż nie wpłynie ona negatywnie, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor 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 planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się obecnie na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego 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. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przytyk
2. Robert Kowalski – pełnomocnik Łukasza Bednarka
3. aa