



WOO-I.4221.251.2020.IJ.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Szczytniki z 23.11.2020 r. (data wpływu: 26.11.2020 r.), znak: IOŚ.6220.14.2020 w oparciu o raport opracowany w październiku 2020 r. przez Bartosza Jeszke oraz jego uzupełnienie z 18.02.2021 r. (data wpływu: 22.02.2021 r.) i z 12.04.2021 r. (data wpływu: 15.04.2021 r.)

postanawiam

uzgodnić, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektów inwentarskich do tuczu indyka na działkach nr ewid. 99 i 129, obręb Marchwacz Kolonia, gmina Szczytniki.

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować i wybudować maksymalnie 3 budynki inwentarskie o powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt nie większej niż 4800 m² każdy.
2. W projektowanych budynkach inwentarskich utrzymywać w systemie bez klatek na ściółce:
 - w przypadku chowu indyczek maksymalnie 82 080 szt. (1 969,92 DJP),
albo
 - w przypadku chowu indorów maksymalnie 41 040 szt. (984,96 DJP).
3. W projektowanych obiektach inwentarskich wykonać szczelne, nieprzepuszczalne posadzki.
4. W każdym z projektowanych budynków inwentarskich zainstalować nie więcej po 28 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90,5 dB każdy, w tym po 16 wentylatorów wyposażonych w kanały wentylacyjne przekierowujące powietrze w górę z niezadaszonym wylotem o średnicy 1,4 (+/-10%) m na wysokości min. 4 m n.p.t. każdy, po 6 wentylatorów o średnicy 1,4 (+/-10%) m o wysokości wylotu w osi min. 2,27 m n.p.t. każdy oraz po 6 wentylatorów o średnicy 1,4 (+/-10%) m o wysokości wylotu w osi min. 4,12 m n.p.t. każdy.
5. Wentylatory zainstalować na północnych ścianach szczytowych budynków.
6. Wentylatory bez osłon uruchamiać wyłącznie w porze dnia tj. od godziny 6.00 do 22.00.
7. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
8. Zastosować szczelny, automatyczny system pojenia drobiu.
9. Agregat prądowłórczy umieścić w kontenerze o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 18 dB.
10. Maksymalną wielkość poboru wód podziemnych z planowanego ujęcia wód podziemnych ustalić na poziomie nie większym niż $Q_{\text{śr.dobowa}}=29,15 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczna}}=10639 \text{ m}^3/\text{rok}$ i $Q_{\text{hmax}}=2,2 \text{ m}^3/\text{h}$.
11. Do ogrzewania budynków inwentarskich wykorzystywać nagrzewnice gazowe o łącznej mocy cieplnej do 1800 kW.

12. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. od 6:00 do 22:00. W porze nocy dopuszcza się wjazd i wyjazd jednego pojazdu ciężarowego w związku z wywozem ptaków.
13. Utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
14. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz zakładać na te wyloty filtry workowe.
15. Używać dodatków paszowych zmniejszających ilość azotu wydalanego w odchodach indyków i brojlerów. Wdrożyć żywienie etapowe dostosowane do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.
16. Pomiot ze ściółką usuwać z pomieszczeń hodowlanych po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu i bez magazynowania przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom zgodnie z przepisami szczegółowymi. Zapewnić, aby transportowany pomiot był przykrywany.
17. Sztuki padłe magazynować w szczelnym, zamykanym konfiskatorze, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
18. Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w sposób odpowiedni do danego rodzaju odpadów, w miejscach posiadających utwardzone podłoże oraz zabezpieczonych przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób postronnych.
19. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
20. Po usunięciu pomiotu obiekty inwentarskie czyścić metodą „na sucho” bez generowania ścieków.
21. Dezynfekcję prowadzić poprzez zamglawianie.
22. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

Wnioskodawca:

Karol Antczak

Trzęsów 9

62-865 Szczytniki

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Szczytniki w wystąpieniu z 23.11.2020 r. (data wpływu: 26.11.2020 r.), znak: IOŚ.6220.14.2020 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, zwanego dalej Regionalnym Dyrektorem, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia załączono raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w październiku 2020 r. przez Bartosza Jeszke, dalej raport, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację, z której wynika, że przedsięwzięcie to będzie położone na terenie nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 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, dalej ustawy ooś, organem

właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 12.01.2021 r. Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie raportu w zakresie ochrony powietrza, gospodarki wodnej i ochrony wód oraz ochrony przyrody, a także o szczegółowe porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami, tj. zapisami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE 688) (Tekst mający znaczenie dla EOG.) (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231). Odpowiedź na wezwanie wpłynęła 22.02.2021 r. Ponieważ przedstawione informacje nadal nie były wystarczające, pismem z 23.03.2021 r. Regionalny Dyrektor ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki wodnej i ochrony wód. Uzupełnienie zostało przedłożone 15.04.2021 r. Wszystkie zebrane materiały uznano za wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie trzech budynków inwentarskich do tuczu indyczek i indorów o powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej ok. 4800 m² każdy. Przedsięwzięcie ma być realizowane na działkach o numerach ewidencyjnych 99 i 129, obręb Marchwacz Kolonia. Pomiędzy działkami inwestycyjnymi znajduje się działka nr ewid. 259 stanowiąca drogę gruntową. Na terenie inwestycji znajdować się będą następujące obiekty i instalacje: 3 budynki inwentarskie z pomieszczeniami sterowniczymi, budynek socjalno-techniczny, budynek magazynowy, do 9 silosów paszowych o poj. do 50 m³ każdy, do 8 podziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 6 400 l każdy, 2 zbiorniki na ścieki bytowe o poj. do 5 m³ każdy, max. 3 awaryjne zbiorniki na ścieki technologiczne o poj. do 20 m³ każdy, 2 konfiskatory, agregat prądotwórczy, ujęcie wód podziemnych, waga najazdowa, zbiornik ppoż., miejsca postojowe dla pojazdów osobowych.

Obsada w planowanych obiektach wyniesie:

- w przypadku chowu indyczek maksymalnie 82 080 szt. (1 969,92 DJP),
albo
- w przypadku chowu indorów maksymalnie 41 040 szt. (984,96 DJP).

Pojenie i karmienie zwierząt będzie odbywało się automatycznie. Zwierzęta utrzymywane będą na ściółce. Ferma będzie spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 116, poz. 778 z późn. zm.).

Po zakończeniu cyklu chowu planowana jest przerwa technologiczna na prowadzenie prac porządkowych i przygotowanie obiektów do zasiedlenia przez nową obsadę. Po każdym cyklu chowu pomiot ze ściółką będzie przekazywany do biogazowni i zagospodarowywany zgodnie z przepisami szczegółowymi tj. rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 ze zm.) Ponieważ w ramach inwestycji nie planuje się budowy płyty obornikowej, zobowiązano wnioskodawcę, aby zapewnił usuwanie pomiotu i ściółki z obiektów inwentarskich po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu i przekazywał do zagospodarowania bez magazynowania na terenie fermy.

Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się tereny rolne. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112) to tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej znajdujące się po stronie południowo-zachodniej w odległości ok. 120 m od granicy działki nr ewid. 99, obręb Marchwacz Kolonia. Informacje

powyższe potwierdza pismo Wójta Gminy Szczytniki znak IOŚ.6724.42.2019 z 16 grudnia 2019 r.

Głównym źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie praca wentylatorów w projektowanych budynkach inwentarskich, agregat prądotwórczy, ruch pojazdów obsługujących fermę i załadunek paszy do silosów. W każdym z trzech budynków zainstalowanych będzie po 28 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90,5 dB. 16 spośród nich będzie wyposażonych w elementy przekierowujące powietrze w górę, w postaci kanałów wentylacyjnych. Wentylatory zainstalowane będą na północnych ścianach szczytowych budynków. Wentylatory wyposażone w kanały będą czynne przez całą dobę, natomiast wentylatory bez osłon, tylko w porze dnia. Agregat prądotwórczy umieszczony będzie w kontenerze o izolacyjności akustycznej 18 dB.

Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w raporcie przyjęto, że natężenie ruchu pojazdów obsługujących fermę wyniesie maksymalnie 10 pojazdów ciężkich w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. Ruch pojazdów odbywać się będzie głównie w porze dnia. W porze nocy możliwe jest poruszanie się 1 pojazdu ciężarowego w związku z odbiorem ptaków.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez fermę na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością fermy nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj. zastosowania wentylatorów o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęty do obliczeń akustycznych, zamontowanie ich na północnych ścianach budynków, uruchamianie wentylatorów bez osłon tylko w porze dnia, umieszczenie agregatu prądotwórczego w kontenerze o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 18 dB oraz ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia, co zostało uwzględnione w niniejszym postanowieniu.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w indycznikach, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu drobiu, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W raporcie przedstawiono szczegółową analizę rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł osobno dla indyczek i osobno dla indorów. W przedstawionej dokumentacji uwzględniono emisję amoniaku, siarkowodoru i pyłu z procesów hodowlanych w indycznikach oraz dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu z procesów pomocniczych w instalacjach energetycznych, tj.: agregatu prądotwórczego o mocy do 400 kW działającego na wypadek awarii zasilania oraz z 18 nagrzewnic gazowych o mocy do 100 kW każda zlokalizowanych w budynkach inwentarskich. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jak i stosunkowo niewielkie natężenie ruchu emisje z tego źródła zostały pominięte w analizie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza. Napełnianie silosów paszowych nie będzie również źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosów skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku pasz do silosów nakładane będą na nie filtry workowe. Powyższe rozwiązanie, z uwagi na założenie przyjęte do analizy, wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu 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) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 poz. 1031 z późn. zm.). Należy również zauważyć, iż ocena skumulowanego

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy, została dokonana poprzez uwzględnienie w analizie rozprzestrzeniania poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę do wyposażenia poszczególnych budynków inwentarskich w wentylatory o parametrach określonych w niniejszym postanowieniu oraz wykorzystania do ogrzewania planowanych obiektów inwentarskich źródeł zasilanych paliwem gazowym. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej z terenu przedmiotowej fermy, w niniejszym postanowieniu zobowiązano również wnioskodawcę do zapewnienia czystości i odpowiedniej temperatury oraz wilgotności w pomieszczeniach poprzez zapewnienie sprawnego systemu wentylacji mechanicznej, niedopuszczania do magazynowania pomiotu na terenie fermy i przykrywania go podczas transportu oraz do stosowania szczelnych systemów pojenia, dzięki czemu nie będzie dochodziło do zamakania ściółki. Wnioskodawca zamierza również używać dodatków paszowych zmniejszających ilość azotu wydalanego w odchodach indyczek i brojlerów oraz wdrożyć żywienie etapowe dostosowane do specyficznych wymogów danego okresu produkcji. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu warunków, przyczyni się do redukcji emisji substancji wprowadzanych do powietrza z terenu fermy oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje i ilości odpadów na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób gospodarowania nimi. Na powyższych etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779). Pozostałe wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszym postanowieniem zobowiązano wnioskodawcę, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, a następnie przekazywał podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszego postanowienia, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 ze zm.) oraz ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Jak wynika z raportu, w jego otoczeniu brak cieków i zbiorników wodnych. Rzeka Trojanówka przepływa w odległości ok. 3 km od planowanej fermy. Inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych i poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 800 m.

Woda na potrzeby przedsięwzięcia ma być pobierana ze zbiorczej sieci wodociągowej lub z planowanego, własnego ujęcia, które ma być zlokalizowane na terenie działek inwestycyjnych. Do uzupełnienia do raportu załączono Projekt robót geologicznych dotyczący ujęcia wód podziemnych z utworów górnokredowych zlokalizowanego na działce nr 129 lub 99, obręb Marchwacz Kolonia. Projekt został wykonany przez mgr. Marka Wróbla w lutym 2021 r. Z Projektu wynika, że na analizowanym obszarze za główny i jedyny użytkowy

poziom wodonośny został uznany poziom górnokredowy chroniony przed zanieczyszczeniami glinami piaszczystymi i iltami neogeńskimi o łącznej miąższości prawie 28 m. Pobierana woda wykorzystana będzie na potrzeby technologiczne i inwentarskie projektowanej fermy. Z uzupełnienia do raportu z 18.02.2021 r. wynika, że wnioskowana operatem wodnoprawnym zdolność poboru planowanego ujęcia wynikająca z oszacowanego zapotrzebowania na wodę wyniesie: $Q_{\text{śr.dobowa}}=29,15 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczna}}=10639 \text{ m}^3/\text{rok}$ i $Q_{\text{hmax}}=2,2 \text{ m}^3/\text{h}$. Jak wynika z przedstawionych informacji ujmowane wody podziemne będą najprawdopodobniej wymagały uzdatniania. W związku z tym wnioskodawca winien zapewnić bezpieczne dla środowiska zagospodarowanie wód popłucznych z płukania urządzeń stacji uzdatniania wody w sposób, który będzie spełniał warunki, o których mowa w Rozporządzeniu ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Z uzupełnienia do raportu wynika, że projektowany otwór nie będzie miał negatywnego wpływu na pracę najbliższych ujęć wód podziemnych.

Ścieki bytowe będą odprowadzane do projektowanych szczelnych zbiorników bezodpływowych i następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot. W celu ograniczenia zużycia wody zastosowany zostanie szczelny system zautomatyzowanych poidel. Zobowiązano wnioskodawcę, aby prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Obiekty inwentarskie będą czyszczone metodą „na sucho” bez używania wody. Dezynfekcja prowadzona będzie poprzez zamglawianie. W związku z tym nie będą powstawać ścieki związane z tymi czynnościami, a więc powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla terenów sąsiednich. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na wnioskodawcę obowiązek wykonania szczelnych posadzek w projektowanych budynkach inwentarskich.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących warunków hydrogeologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami i pomiotem nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie stanowi instalację do chowu lub hodowli drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40 000, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) oraz pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia 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. 2014 poz. 1169), wnioskodawca przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany wystąpić o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym, w uzupełnieniu do raportu przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Z uwagi na zastosowanie sposobów pojenia drobiu ograniczających zużycie wody, usuwanie na bieżąco wszelkich przecieków i nieszczelności, użytkowanie budynków dobrze izolowanych termicznie, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji do powietrza, zastosowanie do ogrzewania paliwa niskoemisyjnego należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu w otoczeniu fermy. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji, sposób zasilania w energię oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu. Teren, na którym ma zostać zlokalizowane

przedsięwzięcie położony jest poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego. Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu i uniknięcia ryzyka wystąpienia awarii budowlanych budynki inwentarskie zostaną wykonane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia do wykonania tego typu obiektów, wykorzystane materiały budowlane będą odporne na działanie niskich temperatur oraz intensywnych opadów śniegu. Wykonane konstrukcje i infrastruktura będą odporne na nagłe zamarzanie oraz odmarzanie. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali regionalnej i globalnej i będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 8,3 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędźni PLH300034.

Planowane przedsięwzięcie zaplanowano na terenie działek stanowiących grunt rolny, przeciętych południkowo przez istniejącą drogę gruntową. W miejscu planowanej inwestycji występuje rozległa uprawa zbóż ozimych. W południowej części terenu inwestycji znajduje się zabudowa inwentarsko-gospodarcza, do której przylega ogrodzony wybieg dla zwierząt i parking maszyn rolniczych. Od strony północnej teren działek sąsiaduje ze śródpolnym, mieszanym kompleksem leśnym. Otoczenie działek inwestycyjnych stanowi mozaika gruntów ornych w sąsiedztwie kompleksów leśnych oraz zabudowy wiejskiej. W uzupełnieniu do raportu dołączono Inwentaryzację przyrodniczą, opracowaną przez OrniCon Michał Przysański, Poznań listopad 2020 r., na potrzeby której 12 października 2020 r. przeprowadzono badania terenowe. Na terenie działek nie stwierdzono występowania chronionych lub zagrożonych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Spośród fauny na badanym terenie stwierdzono występowanie relatywnie pospolitych gatunków ptaków, zaobserwowanych przede wszystkim w obrębie kompleksu leśnego na północ od terenu inwestycji, takich jak: bogatka. W obrębie gruntów rolnych stwierdzono następujące gatunki: potrzaszcz i trznadel, natomiast w obrębie zabudowań: sierpówka, mazurek i wróbel. Na terenie kompleksu leśnego oraz w obrębie sąsiadujących gruntów ornych odnotowano obecność dzika, sarny i kuny leśnej. Wszystkie stwierdzone w trakcie badań przyrodniczych gatunki należą do taksonów licznych i szeroko rozpowszechnionych. Zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia zostaną zachowane alternatywne, odpowiednie siedliska dla stwierdzonych gatunków, wobec czego nie dojdzie do istotnego zmniejszenia siedlisk tych gatunków. Z uwagi na termin przeprowadzonych badań, stwierdzone gatunki ptaków należy zaliczyć do gatunków prawdopodobnie lęgowych i nie wyklucza się pojawienia się w okresie rozrodczym kilku par dodatkowych relatywnie pospolitych gatunków ptaków. Z uwagi jednak na charakter przedmiotowego siedliska stanowiącego rozległą agrocenozę, nie przewiduje się liczego występowania innych gatunków chronionych. W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują dogodne siedliska do występowania chronionych płazów i gadów. W związku z realizacją przedsięwzięcia, od strony zachodniej, wschodniej i południowej planuje się wprowadzenie nasadzeń w formie trzypiętrowej z następujących gatunków: świerk pospolity, modrzew europejski, wierzba iwa, jarzab pospolity, głóg i dereń biały. Nie planuje się usuwania drzew i krzewów.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia, charakter inwestycji i przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego

planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś, na wydane postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik
(*podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szczytniki (e-PUAP) – z prośbą o powiadomienie wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o wydanym postanowieniu.
2. aa