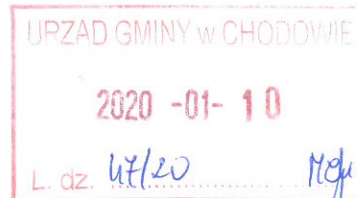




REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

Poznań, 10-01-2019 r.

WOO-I.4221.186.2019.IJ.5



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3 oraz ust. 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Chodów z 11.09.2019 r., znak: KDBP.6220.11.2019, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w maju 2019 r. przez Martę Bielawską z firmy Bio-Inwest z siedzibą w Nowym Brzeźnie oraz pismo Wójta Gminy Chodów z 3.12.2019 r. (data wpływu: 6.12.2019 r.)

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 126 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 81, obręb Koserz Nowy, gmina Chodów.

1. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować budynek inwentarski o maksymalnej powierzchni przewidzianej pod stanowiska dla zwierząt 944,30 m² i utrzymywać w nim w systemie bezściółkowym, na rusztach trzodę chlewną o maksymalnej obsadzie wynoszącej 123,48 DJP.
2. Pod rusztami w budynku inwentarskim zaprojektować szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności co najmniej 1108,8 m³. Zastosować materiały odporne na agresywne działanie gnojowicy.
3. W budynku inwentarskim zapewnić sprawny system wentylacji grawitacyjnej w postaci kurtyn bocznych nawiewnych i maksymalnie 8 szt. kominów wentylacyjnych dachowych z wylotami na wysokości min. 6,0 m n.p.t.
4. Po realizacji inwestycji zmienić sposób użytkowania istniejących budynków inwentarskich na budynki gospodarcze.
5. Nie ogrzewać budynku planowanej chlewni ze źródeł powodujących emisję zanieczyszczeń do powietrza.
6. Stosować wielofazowy system żywienia oparty na zbilansowanych paszach dostosowanych do wieku zwierząt.
7. Podczas załadunku pasz do silosów zakładać na rury odpowietrzające filtry workowe.
8. Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem szczelnego złącza.
9. Podczas całego cyklu tuczu stosować preparaty zawierające efektywne mikroorganizmy ograniczające emisję odorów.
10. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
11. Budynek inwentarski utrzymywać w czystości. Czyścić go czystą wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a do dezynfekcji stosować preparaty biodegradowalne. Ciecz powstałą w wyniku tych czynności zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
12. Gnojowicę wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach własnych i przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
13. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

14. Sztuki padłe magazynować w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, a następnie przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
15. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzić poza okresem lęgowym ptaków od 1 sierpnia do końca lutego. W przypadku konieczności prowadzenia prac poza ww. terminem dopuszcza się jej realizację po udokumentowanym wykluczeniu obecności gatunków zwierząt podlegających ochronie przez nadzór przyrodniczy lub po uzyskaniu zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do stwierdzonych gatunków chronionych i ich siedlisk.
16. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo ograniczyć do pory dziennej, tj. godzin od 6.00 do 22.00.

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:
Bartłomiej Krasieński
Dobroń Mały 35
95-082 Dobroń

Uzasadnienie

Wójt Gminy Chodów w wystąpieniu z 11.09.2019 r., znak: KDBP.6220.11.2019 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko, sporządzony w maju 2019 r. przez Martę Bielawską z firmy Bio – Inwest z siedzibą w Nowym Brzeźnie, dalej raport, z załączoną informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych 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), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. Przepisy ww. rozporządzenia mają zastosowanie w dniu wydania niniejszego postanowienia na podstawie § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839). Postanowieniem z 19.03.2018 r., znak: KDBP.6220.7.2018 Wójt Gminy Chodów stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu.

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 14.10.2019 r. Regionalny Dyrektor poprosił Wójta Gminy Chodów jako organ prowadzący postępowanie główne o potwierdzenie informacji przedstawionych w raporcie na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów położonych na obszarze gminy Dąbrowice. Wymagane wyjaśnienia zostały przedłożone 6.12.2019 r. Po przeprowadzeniu

analizy całości zgromadzonej dokumentacji, stwierdzono, że zebrane materiały są wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego o powierzchni przewidzianej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej do 944,30 m², w którym znajdować się będzie 1176 stanowisk dla trzody chlewnej. Wewnątrz budynek wyposażony będzie w 28 kojców hodowlanych, oraz w dwa tzw. kojce szpitalne (izolatki), gdzie trafiać będą zwierzęta chore bądź potrzebujące odizolowania od grupy. Kojce podzielone zostaną wzdłuż budynku korytarzem komunikacyjnym. Zasiadlanie kojców hodowlanych będzie odbywać się co ok. dwa miesiące poprzez zakup warchlaków w ilości 588 sztuk w wadze ok 25-30 kg. Jak wynika z raportu zakupione warchlaki będą przebywały w jednym kojcu od zakupu do osiągnięcia maksymalnej wagi ok 110 kg. Powierzchnia poszczególnego kojca pozwoli na utrzymanie 42 sztuk zwierząt. Maksymalną obsadę wyliczono zakładając, że jednocześnie w chlewni będzie przebywać 588 warchlaków od 2 do 4 miesięcy oraz 588 tuczników. Zwierzęta w łącznej ilości maksymalnej do 123,48 DJP utrzymywane będą w systemie bezściółkowym, na rusztach. Ponadto, w ramach przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane 2 silosy paszowe na płycie fundamentowej o pojemności 17,4 Mg każdy oraz podrusztowy zbiornik na gnojowicę pod budynkiem inwentarskim o pojemności 1108,8 m³. W budynku zastosowana będzie wentylacja kurtynowa, automatyczny system zadawania paszy oraz poidła miseczkowe. Mając na względzie podaną wyżej powierzchnię hodowlaną przeznaczoną dla zwierząt oszacowano, że wymiary projektowanego budynku inwentarskiego będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie nieruchomości, na której funkcjonuje obecnie gospodarstwo rolne prowadzące chów trzody chlewnej i bukatów. Z raportu wynika, że po realizacji inwestycji wnioskodawca zmieni sposób użytkowania istniejących budynków inwentarskich na budynki gospodarcze, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach postanowienia.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej 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), znajdują się na sąsiednich działkach, po zachodniej i wschodniej stronie przedmiotowej inwestycji w odległości ok. 50 m i stanowią tereny zabudowy zagrodowej. Powyższe potwierdza pismo Wójta Gminy Chodów z 16.11.2017 r., znak: KDBP.6254.2.2017 załączone do raportu, pismo z 3.12.2019 r., znak: KDBP.6220.18.2019 oraz pismo Wójta Gminy Dąbrowice z 26.11.2019 r., znak: OŚ.7021.28.2019.DK.

Jak wynika z informacji zawartych w raporcie głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą pojazdy poruszające się po terenie fermy. W analizie akustycznej uwzględniono również emisję hałasu z wnętrza projektowanego obiektu poprzez kominy wentylacyjne i kurtynę wentylacyjną. Ruch pojazdów ciężkich odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. W ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się przejazd maksymalnie 5 pojazdów ciężkich i jednego ciągnika rolniczego. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu wykonywania operacji przez pojazdy ciężkie wyłącznie w porze dnia oraz wentylowaniu obiektu inwentarskiego bez wykorzystywania wentylacji grawitacyjnej stąd warunki wpisane do niniejszego postanowienia.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez fermę w reprezentatywnych punktach emisji na granicy najbliższych terenów chronionych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością fermy nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w cytowanym rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w planowanej chlewni, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów utrzymywania zwierząt, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt, silosy zbożowe oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. W projektowanym budynku planuje się zainstalowanie wentylacji w postaci kominów wentylacyjnych oraz systemu kurtyn zlokalizowanych z obu stron chlewni, na całej jej długości. Projektowana chlewnia nie będzie ogrzewana z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza i przy takim założeniu przeprowadzono analizę oddziaływania w zakresie emisji do powietrza, w związku z tym założenie to znalazło swoje odzwierciedlenie w nałożonym warunku.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł emisji na analizowanym terenie 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 r. poz. 1031 z późn. zm.), a w związku z tym, spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza oraz z uwagi na założenia przyjęte do analizy, zobowiązano wnioskodawcę, aby utrzymywał budynek chlewni w czystości oraz zapewnił odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej w postaci kurtyn bocznych nawiewnych i maksymalnie 8 szt. kominów wentylacyjnych dachowych z wylotami na wysokości min. 6,0 m n.p.t., aby stosował filtry workowe na rurach odpowietrzających silosy paszowe oraz, aby odbiór gnojowicy prowadził z wykorzystaniem szczelnego złącza. Wnioskodawca zamierza stosować wielofazowy system żywienia oparty na zbilansowanych paszach dostosowanych do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka i tym samym zmniejszenie emisji amoniaku. Powyższe wpisano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. W celu minimalizacji emisji substancji zapachowo uciążliwych wnioskodawca zamierza stosować preparaty ograniczające te emisje i zawierające tzw. efektywne mikroorganizmy, co znalazło swoje odzwierciedlenie w warunku realizacji w niniejszym postanowieniu. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu warunków, zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady 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 2019 r. poz. 701 z późn. zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie gospodarstwa 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 zewnętrznym 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. 2009.300. 1, z późn. zm.) oraz ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 1,3 km od przedmiotowego terenu. Przedmiotowa inwestycja będzie znajdować się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. W jej otoczeniu brak cieków i zbiorników wodnych. W odległości ok. 120 m zlokalizowany jest rów melioracyjny. Woda na potrzeby przedsięwzięcia pobierana z sieci wodociągowej zużywana będzie na cele socjalno-bytowe, porządkowe oraz do pojenia inwentarza. W celu zminimalizowania zużycia wody wnioskodawca, winien monitorować zużycie wody i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji. Zaplecze socjalne wydzielone będzie w planowanym budynku tuczarni, a ścieki bytowe w nim powstające kierowane będą do planowanego, szczelnego, zamkniętego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 12 m³, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Obiekt inwentarski będzie myty za pomocą wody z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych. Do dezynfekcji stosowane będą preparaty ulegające biodegradacji. Ciecz powstała z tych procesów będzie spływać do szczelnego zbiornika pod budynkiem inwentarskim i będzie zagospodarowywana razem z gnojowicą. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i dachów będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zobowiązano wnioskodawcę, aby wykonał szczelny zbiornik na gnojowicę pod rusztami o pojemności co najmniej 1108,8 m³.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

27 lipca 2018 r. weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 1339). W Programie zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259 z późn. zm.), oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 393 z późn. zm.).

Pojemność planowanego zbiornika na gnojowicę będzie spełniała wymagania ww. Programu i będzie wystarczająca do magazynowania jej przez min. 6 miesięcy, tj. w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. Gnojowica będzie zagospodarowywana jako pełnowartościowy nawóz naturalny na użytkach rolnych. Część wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych będzie zagospodarowywana na gruntach wnioskodawcy, pozostała część nawozów będzie zbywana podmiotom zewnętrznym, na podstawie stosownych umów, zgodnie z zapisami przepisów szczegółowych.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. W celu mitygacji zmian klimatu, wnioskodawca przewiduje rozwiązania takie jak: ograniczenie zużycia energii poprzez używanie oświetlenia energooszczędnego, stosowanie wentylacji grawitacyjnej zapewniającej prawidłowe warunki sanitarne zwierząt – odpowiedni mikroklimat dla zwierząt. Nie będzie zachodzić emisja z procesów energetycznego spalania paliw, gdyż nie przewiduje się ogrzewania budynków inwentarskich. Należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływać na klimat oraz będzie zaadaptowane 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 2018 r. poz. 1614 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 9,8 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowa Świetlista w Pernie PLH100002. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie działki nr ewid. 81, o całkowitej powierzchni 0,92 ha. Teren objęty opracowaniem położony jest na obszarze wiejskim w otoczeniu zabudowy zagrodowej wsi Koserz Nowy. Działka stanowi grunty orne i grunty rolne zabudowane. W raporcie napisano, że obszar przeznaczony pod budowę obiektu inwentarskiego aktualnie stanowi pole uprawne utrzymane w dobrej kulturze rolnej. W najbliższym otoczeniu działki objętej wnioskiem znajdują się pola uprawne. Na działce nie występują roślinność wysoka, dlatego też nie zachodzi potrzeba usuwania drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

W raporcie wskazano, że badania przyrodnicze były prowadzone w grudniu 2018 r. oraz w maju 2019 r. Badania dotyczące flory ograniczyły się do potwierdzenia obecnego stanu użytkowania. Przedmiotowe działka w większej części użytkowana jest jako pole uprawne, pozostała część stanowi zabudowania. Na działce nie zaobserwowano innej szaty roślinnej, w tym gatunków chronionych roślin. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia dominują monotonne, wielkopowierzchniowe (pozbawione miedz i czyżni) uprawy. Wskazano, że teren planowanej inwestycji i jej otoczenie zasiedlają pospolite ssaki typowe dla środowisk polnych: lis rudy *Vulpes vulpes*, gryznie *Rodentia*, mysz polna *Apodemus agrarius*. Stwierdzono, że przedmiotowy teren nie jest aktualnie atrakcyjnym siedliskiem dla ptaków. Większość stwierdzonych gatunków ptaków widziana była w przelocie pomiędzy siedliskami. Dodano, że oprócz miejsca realizacji inwestycji, zakresem badań objęto również tereny na północ od działki inwestycyjnej, na których znajdują się większe skupiska drzew. Stwierdzono występowanie następujących gatunków ptaków: *Emberiza citrinella* trznadel zwyczajny, *Motacilla alba* pliszka siwa, *Parus major* sikora bogatka, *Poecile palustris* sikora uboga, *Turdus merula* kos zwyczajny. Ponadto miejsce to jest potencjalnym siedliskiem lęgowym skowronka polnego *Alauda arvensis*. Gatunek ten, ze względu na gniazdowanie na ziemi, należy do ptaków narażonych na niebezpieczeństwo w związku z realizacją przedsięwzięć na terenach dotychczas użytkowanych rolniczo. Przedmiotowa inwestycja została jednak zaplanowana w sąsiedztwie istniejącej zabudowy zagrodowej, wiąże się to z niepokojeniem ptaków, które wybiorą odmienną, spokojniejszą lokalizację do gniazdowania. Zalecono jednak rozpoczęcie prac realizacyjnych poza okresem lęgowym, a w wypadku rozpoczęcia w trakcie sezonu lęgowego ptaków, poprzedzenie rozpoczęcia prac wizytą specjalisty ornitologa – w celu stwierdzenia możliwości rozpoczęcia prac (braku lęgów). Na terenie planowanej inwestycji i w jej otoczeniu nie występują miejsca rozrodu, schronienia i zimowania nietoperzy.

Ze względu na wskazaną w raporcie możliwość wystąpienia oddziaływania na ptaki nałożono warunek prowadzenia prac związanych z realizacją inwestycji poza okresem lęgowym ptaków od 1 sierpnia do końca lutego. W przypadku konieczności prowadzenia prac poza ww. terminem dopuszczono jej realizację po udokumentowanym wykluczeniu obecności gatunków zwierząt podlegających ochronie przez nadzór przyrodniczy lub po uzyskaniu zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do stwierdzonych gatunków chronionych i ich siedlisk.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz jej zakres, a także nałożony

warunek realizacji inwestycji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także znacznego 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 chronionymi 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. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie przewiduje 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 przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Miłostawa Olejnik

Otrzymują:

I. Wójt Gminy Chodów (e-PUAP)

II.

III.