



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

Poznań, 22-02-2021 r.

WOO-I.4221.15.2021.IJ.1

## 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 2021 r. poz. 247) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Czarnków z 18.01.2021 r. (data wpływu: 21.01.2021 r.), znak: IGROŚ.6220.32.2020, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony 15.12.2020 r. przez inż. Małgorzatę Bohatkiewicz i mgr. inż. Andrzeja Oelke

### postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady istniejącego obiektu inwentarskiego przeznaczonego do tuczu trzody chlewnej z ilości obecnie 201,6 DJP (1440 szt.) do maksymalnie 257,6 DJP (1840 szt.), działka nr ewid. 70, obręb Huta, gmina Czarnków.

#### I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. W istniejącej chlewni utrzymywać w systemie bezściółkowym, na rusztach trzodę chlewną o maksymalnej obsadzie wynoszącej 1840 sztuk tj. 257,6 DJP. Tucz trzody prowadzić do maksymalnej wagi 110 kg.
2. Utrzymywać budynek chlewni w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system istniejącej wentylacji grawitacyjnej.
3. Nie ogrzewać budynku chlewni ze źródeł powodujących emisję zanieczyszczeń do powietrza.
4. Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem szczelnego złącza.
5. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
6. Budynek inwentarski czyścić czystą wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a do dezynfekcji stosować preparaty biodegradowalne. Ciecz powstałą w wyniku prowadzenia tych czynności zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
7. Gnojowicę wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach własnych i przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
8. Sztuki padłe magazynować w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, a następnie przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
9. 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:  
Krzysztof Subsar

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Czarnków w wystąpieniu z 18.01.2021 r. (data wpływu: 21.01.2021 r.), znak: IGROŚ.6220.32.2020 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 15.12.2020 r. przez inż. Małgorzatę Bohatkiewicz i mgr. inż. Andrzeja Oelke, dalej raport, kopia wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu.

Wójt Gminy Czarnków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 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.

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu obsady istniejącego obiektu inwentarskiego przeznaczonego do tuczu trzody chlewnej z ilości obecnie 201,6 DJP (1440 szt.) do maksymalnie 257,6 DJP (1840 szt.) bez potrzeby rozbudowy, czy przebudowy ww. obiektu. Obecnie tucz zwierząt prowadzony jest w jednej chlewni zlokalizowanej na działce nr ewid. 70, obręb Huta, gmina Czarnków. Jak wynika z raportu w chlewni wydzielone jest 46 kojców, każdy o wymiarach 4,50x7,12 m i w związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się zmiany układu lub wymiarów kojców. Odchów prowadzony jest w systemie bezściółowym. Pod budynkiem znajduje się zbiornik magazynowy gnojowicy o pojemności 1650 m<sup>3</sup>. W związku z przedsięwzięciem nie planuje się zmiany systemu odchovu zwierząt, ani rozbudowy zbiornika.

Po zwiększeniu obsady zwierzęta nadal utrzymywane będą w cyklu produkcyjnym od warchlaka do tuczniaka, z tym, że obecnie tucz prowadzony jest do wagi 120 kg, a po zagęszczeniu obsady tucz będzie prowadzony do wagi 110 kg. Tak więc, zasiedlanie kojców hodowlanych będzie odbywać się poprzez zakup warchlaków w wadze ok 30 kg i, jak wynika z raportu, zakupione warchlaki będą przebywały w jednym kojcu od zakupu do osiągnięcia maksymalnej wagi ok 110 kg. Mając na względzie istniejącą powierzchnię hodowlaną przeznaczoną dla zwierząt oszacowano, że wymiary 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.).

Jak wynika z raportu, powstająca w gospodarstwie gnojowica jest i będzie magazynowana w istniejącym zbiorniku podrusztowym. Wyprodukowaną gnojowicę wnioskodawca będzie zagospodarował jako nawóz naturalny na gruntach własnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok oraz będzie ją przekazywał innym podmiotom na podstawie stosownych

umów. Z przedstawionych informacji wynika, że nawożenie i magazynowanie nawozów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” przyjętym 12 lutego 2020 r. przez Radę Ministrów (Dz. U. poz. 243) oraz zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310), ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259), w 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 przedstawionych materiałów, w tym z pisma Wójta Gminy Czarnków znak IGROŚ.604.80.2020 z 24.09.2020 r. wynika, że przedsięwzięcie otaczają tereny rolne, tereny zabudowy zagrodowej i tereny zabudowy mieszkaniowej. Najbliższe tereny zabudowy zagrodowej, a tym samym 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) położone są w odległości ok. 155 m po stronie południowej (dz. nr 101/5).

Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą: budynek inwentarski - chlewnia oraz pojazdy ciężarowe poruszające się na terenie gospodarstwa w związku z dostarczaniem i przeładunkiem paszy i odbiorem gnojowicy. Przewiduje się, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia maksymalnie będą się poruszały 4 pojazdy lekkie i 4 pojazdy ciężkie. Ruch pojazdów obsługujących fermę odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. Budynek inwentarski będzie wentylowany w sposób grawitacyjny. Nie pojawią się zatem dodatkowe źródła hałasu w postaci wentylatorów.

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

Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że ruch pojazdów odbywać się będzie w porze dnia. oraz przy zastosowaniu wentylacji grawitacyjnej. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszym postanowieniu jako warunki realizacji inwestycji.

Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w istniejącej chlewni, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów utrzymywania zwierząt, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt, 2 istniejące silosy zbożowe o ładowności 22 Mg każdy oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Istniejąca chlewnia nie jest ogrzewana z wykorzystaniem źródeł powodujących emisje 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), 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, zobowiązano wnioskodawcę, aby utrzymywał budynek chlewni w czystości oraz zapewnił odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system istniejącej wentylacji grawitacyjnej oraz, aby odbiór gnojowicy prowadził z wykorzystaniem szczelnego złącza.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. 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 2020 r. poz. 797 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. Jak wynika z raportu, najbliższy ciek wodny – Kanał Połajewski przepływa w odległości ok. 500 m od istniejącego gospodarstwa. Teren w analizowanym rejonie odwadniany jest przez sieć bezimiennych cieków, z których najbliższy przepływa wzdłuż północnej granicy działki nr ewid. 70. Istniejąca chlewnia zlokalizowana jest poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym na jej terenie jest poziom mioceński, który jest dobrze izolowany od powierzchni terenu. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 720 m od terenu fermi. Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana, tak jak dotychczas, ze zbiorczej sieci wodociągowej i wykorzystana będzie na potrzeby technologiczne i inwentarskie chlewni. Obsługą chlewni będzie się zajmował właściciel korzystający z istniejącego zaplecza socjalnego. Zapotrzebowanie na wodę do pojenia inwentarza określone zostało na ok. 36,8 m<sup>3</sup>/d. W celu zminimalizowania zużycia wody wnioskodawca, winien monitorować jej zużycie wody i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji. 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.

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.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego. Ponadto, istniejące gospodarstwo nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. W celu mitygacji zmian klimatu, wnioskodawca przewiduje 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 budynku inwentarskiego. Należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływać na klimat oraz będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonym i obszarami Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia są oddalone o około 8,5 km: Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i Dolina Noteci PLH300004.

Planowane przedsięwzięcie zakłada zwiększenie obsady trzody chlewnej w obrębie istniejącego obiektu inwentarskiego bez potrzeby przebudowy, budowy i montażu. Teren na którym zlokalizowany jest obiekt inwentarski stanowi grunt rolny, częściowo zabudowany istniejącym obiektem. Teren otoczenia działki inwestycyjnej stanowią: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy zagrodowej, usług oraz tereny rolnicze. Miejsce realizacji inwestycji znajduje się poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w opracowaniu: *Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.*

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 utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także 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 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  
*Miłosława Olejnik*  
(*podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)

### Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Czarnków (e-PUAP) z prośbą o powiadomienie wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
- II. aa