



Poznań, 27-06-2023 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-I.4221.301.2022.BM.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, 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 2023 r. poz. 1094) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 14 grudnia 2022 r., znak GK 6220.11.2022, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w listopadzie 2022 r. przez zespół pod kierunkiem Bartosza Jeszke oraz jego uzupełnienie,

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 176/12 obręb Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować budynek inwentarski (chlewnia Ch-2) o powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt nie większej niż 1539,32 m² i utrzymywać w nim tuczniaki o obsadzie nie większej niż 212,8 DJP.
2. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 356,05 DJP.
3. W projektowany budynek inwentarski (chlewnia Ch-2) zainstalować maksymalnie 8 wentylatorów dachowych z otwartymi wylotami pionowymi, rozmieszczonymi na wysokości minimum 7,5 m n.p.t., każdy o średnicy wylotu 0,80 m ($\pm 10\%$), maksymalnej wydajności 21 600 m³/h ($\pm 10\%$) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB.
4. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynku.
6. Nie ogrzewać planowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł stanowiących emisję substancji do powietrza.
7. Powstałą w budynku inwentarskim (chlewnia Ch-2) gnojownicę przechowywać w szczelnych kanałach gnojowniczych wykonanych pod budynkiem, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
8. Odbiór gnojowicy z projektowanego budynku inwentarskiego prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
9. Stosować fazowy system żywienia oparty na zbilansowanych paszach dostosowanych do wieku zwierząt. Stosować pasze o obniżonej zawartości białka.
10. Zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej.
11. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
12. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
13. Obiekty inwentarskie myć przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego. Zużyte wody z mycia zagospodarowywać wraz z gnojownicą.

14. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w sposób niepowodujący szkody na gruntach sąsiednich.
15. Sztuki padłe magazynować w izolatce, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
16. Ruch pojazdów ciężkich po terenie przedmiotowego gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
17. Przed zdjęciem wierzchniej warstwy gleby teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
18. Masy ziemne z wykopów zagospodarować na terenie inwestycji, w sposób niepowodujący niekorzystnej zmiany ukształtowania terenu i stosunków wodnych, bez szkody dla gruntów 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:

Krzysztof Grześkowiak
Kaniew 10 A
63-720 Koźmin Wielkopolski

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski pismem z 14 grudnia 2022 r., znak GK 6220.11.2022, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 176/12 obręb Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski. Do wystąpienia dołączył m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w listopadzie 2022 r. przez zespół pod kierunkiem Bartosza Jeszke, dalej *raport*. W wystąpieniu zawarto informację, że działka inwestycyjna nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), dalej *ustawy ooś*, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku postępowania *Regionalny Dyrektor* pismem z 18 stycznia 2023 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o potwierdzenie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia przedstawionych w *raporcie*. Burmistrz w piśmie z 13 marca 2023 r. potwierdził, iż przedstawiony w *raporcie* sposób zagospodarowania terenu jest zgodny ze stanem faktycznym. Następnie *Regionalny*

Dyrektor pismem z 17 lutego 2023 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień w kwestiach poruszonych w raporcie. Burmistrz przesłał złożone przez wnioskodawcę wyjaśnienia pismem z 24 maja 2023 r. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie, w obrębie gospodarstwa rolnego zajmującego się chowem trzody chlewnej (chlewnia loch), chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Realizowane będzie na działce o nr ewid. gr. 176/12 obręb Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski, o powierzchni ok. 6,39 ha.

Zgodnie z raportem, na terenie inwestycji aktualnie znajdują się następujące obiekty i urządzenia: chlewnia Ch-1, zbiornik na gnojowicę pod chlewnią o pojemności ok. 1 247 m³, 2 zewnętrzne zbiorniki na gnojowicę o pojemności ok. 800 m³ i 50 m³, 5 silosów paszowych. W ramach inwestycji zostanie wbudowana chlewnia dla tuczników Ch-2 o powierzchni zabudowy ok. 1670 m² wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci przyłączy wodociągowego i elektrycznego, paszociągów i dwóch silosów paszowych. Obecnie w chlewni Ch-1 utrzymywane są maciory, knury i warchlaki w łącznej obsadzie 143,25 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia obsada tej chlewni nie zmieni się. W projektowanej chlewni Ch-2 utrzymywanych będzie 1520 tuczników (212,8 DJP). Łączna obsada trzody chlewnej w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia wyniesie 356,05 DJP.

W istniejącym budynku chlewni maciory podzielone na cztery grupy hodowane są w celu inseminacji wyproszenia. Po wyproszeniu prosięta pozostają z matką w kojcu porodowym przez kilka dni, po czym przenoszone są do pomieszczenia odchowalni skąd po osiągnięciu wagi 25 kg są sprzedawane do tuczu zewnętrznym hodowcom. Po realizacji przedsięwzięcia część z wyprodukowanych warchlaków nie będzie sprzedawana. Warchlaki będą wprowadzane do tuczu do pustych komór w projektowanej chlewni. Proces tuczu będzie trwał ok. 3 miesiące – do osiągnięcia wagi ok. 120 kg. Następnie tuczniaki będą transportowane do ubojni.

W projektowanej chlewni Ch-2 zwierzęta będą utrzymywane grupowo w kojcach o łącznej powierzchni 1539,32 m². Wnioskodawca wykazał w przedstawionej dokumentacji, że powierzchnie przeznaczone dla zwierząt będą pozwalały na utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami określonymi rozporządzeniem 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 ze zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowana przez wnioskodawcę w raporcie powierzchnia przeznaczona dla zwierząt w chlewni Ch-2 oraz obsada w gospodarstwie znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia i stanowią największą możliwą obsadę przedsięwzięcia.

Przedmiotowe gospodarstwo będzie producentem nawozów naturalnych w postaci gnojowicy. Inwentarz utrzymywany będzie w systemie bezścielowym. Gnojowica magazynowana będzie w kanałach gnojowicowych pod projektowaną chlewnią Ch-2 o pojemności ok. 2385 m³, w kanałach gnojowicowych pod istniejącą chlewnią Ch-1 o pojemności ok. 1247 m³ oraz dwóch zewnętrznych zbiornikach o pojemności ok. 800 m³ i 50 m³. Z dokumentacji wynika, że planowane urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych będą umożliwiały przechowywanie gnojowicy przez okres 6 miesięcy. Powstałe nawozy naturalne zostaną wykorzystane na gruntach rolnych będących we władaniu wnioskodawcy.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód

powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 244), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z nawozami naturalnymi jest zgodny z ww. programem.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz ogólnodostępnych informacji ustalono, że w podłożu terenu inwestycji występują gliny zwałowe oraz piaski i mułki, miejscami żwiry i gładki, zwietrzelinowe na glinach zwałowych. Pierwszy poziom wodonośny ma nieciągły charakter z uwagi na zróżnicowane warunki występowania. Główny użytkowy poziom wodonośny występuje w obrębie utworów neogenu. Poziom ten jest dobrze izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych ani stref ochronnych ujęć wód. W promieniu 500 m od terenu inwestycji brak innych ujęć wód podziemnych oraz wód powierzchniowych. Od strony południowej działka inwestycyjna graniczy z działką, na której znajduje się rów melioracyjny. W odległości ok. 200 m na północ od granicy terenu inwestycji znajduje się ciek Orlanka.

Zgodnie z *raportem*, zaopatrzenie obiektów w wodę jest i będzie odbywało się z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe są i będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności ok. 5 m³, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe nie będą wytwarzane. Obiekty inwentarskie będą myte przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, czystą wodą bez domieszki środków chemicznych. Woda z mycia o składzie zbliżonym do gnojowicy trafi do zbiornika na gnojowicę i będzie zagospodarowywana wraz z gnojowicą. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi na grunty zielone działki inwestycyjnej. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu do *raportu*, działka inwestycyjna w miejscu lokalizacji gospodarstwa posiada spadek w kierunku północnym w taki sposób, że wody opadowe lub roztopowe spływają po ulewnym deszczu na tereny biologicznie czynne, trawniki i zieleńce przy budynku mieszkalnym wnioskodawcy. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę, zagospodarowania wód opadowych i roztopowych oraz wody z mycia obiektów inwentarskich, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

W *raporcie* przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z inwestycją będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych, opisanych

pojemnikach/kontenerach, umieszczonych na utwardzonej, szczelnej powierzchni. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia, w związku z tym nie będą stanowiły odpadów. Padłe zwierzęta, które wnioskodawca będzie traktował jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad, magazynowane będą w izolatce. Powyższe założenia wnioskodawcy zostały ujęte jako warunki w niniejszym postanowieniu. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne. Wnioskodawca nie będzie magazynował tego typu odpadów. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w *raporcie* i warunkami niniejszego postanowienia nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc 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.

W *raporcie* przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza na terenie gospodarstwa będą głównie systemy wentylacji mechanicznej w istniejącej i projektowanej chlewni, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu trzody, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Źródłem emisji na terenie gospodarstwa będzie także istniejący kocioł węglowy o mocy ok. 68 kW. Projektowana chlewnia Ch-2 nie będzie wyposażona w system ogrzewania. W przedstawionych obliczeniach pominięto emisję niezorganizowaną związaną z ruchem pojazdów obsługujących przedsięwzięcie, ponieważ będzie ona pomijalnie mała. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany agregat prądotwórczy. Z treści *raportu* wynika, że w związku z prowadzeniem chowu w projektowanej chlewni, wykorzystywane będą istniejące na terenie gospodarstwa silosy paszowe. Odbiór gnojowicy z projektowanego budynku inwentarskiego odbywał się będzie za pomocą hermetycznego złącza. W uzupełnieniu do *raportu* wskazano także planowane działania ograniczające emisję m.in. zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu oraz żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że 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. nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, 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. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez wykonanie i przedłożenie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Mając na uwadze założenia przyjęte do analiz, w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano parametry systemu wentylacji mechanicznej w planowanej chlewni Ch-2. Ponadto,

zobowiązano wnioskodawcę do utrzymywania budynku inwentarskiego w czystości oraz zapewniania odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz projektowanego budynku, nieogrzewania planowanej chlewni z wykorzystaniem źródeł stanowiących emisję substancji do powietrza, a także wypompowywania gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza. Dodatkowo, w warunkach realizacji wskazano ww. działania ograniczające uciążliwość zapachową obiektu. Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu oraz założeń zawartych w *raporcie* i uzupełnieniu przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jak wynika z *raportu*, najbliższe tereny chronione akustycznie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to teren zabudowy zagrodowej znajdujący się w odległości ok. 176 m na północ od projektowanej chlewni, na działce nr 165, oraz teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujący się w odległości ok. 176 m na północny zachód - na działce nr 164/3. Powyższe informacje potwierdza pismo Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 13 marca 2023 r., znak GK 6220.11.2022.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą budynki chlewni. Emisja hałasu wewnątrz budynków związana będzie z hałasem wywoływanym przez zwierzęta. Założono, że izolacyjność akustyczna ścian obydwu budynków inwentarskich 45 dB, a dachów 25 dB. Chlewnia Ch-1 wentylowana jest za pomocą 6 wentylatorów mechanicznych dachowych o poziomie mocy akustycznej 71 dB każdy, 3 wentylatorów mechanicznych o poziomie mocy akustycznej wynoszącej 69 dB oraz 1 wentylatora mechanicznego o poziomie mocy akustycznej wynoszącej 68 dB. Budynek chlewni Ch-2 wentylowany będzie za pomocą 8 wentylatorów mechanicznych charakteryzujących się poziomem mocy akustycznej 80 dB każdy. Źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będą również pojazdy poruszające się na terenie gospodarstwa związane z przeładunkiem paszy, wywozem gnojowicy i transportem zwierząt. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. Przewiduje się, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia natężenie ruchu pojazdów ciężarowych nie przekroczy 5 pojazdów. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany agregat prądotwórczy.

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. W obliczeniach uwzględniono najbardziej niekorzystną pod względem emisji hałasu sytuację, a mianowicie pracę wszystkich urządzeń oraz wjazd pojazdów równocześnie na teren gospodarstwa. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa po jego rozbudowie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie do pory dnia pracy wentylatorów o określonych parametrach akustycznych, w związku z tym powyższe założenia wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na klimat przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji oraz minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez m.in. wywóz nawozów płynnych w sposób zhermetyzowany i stosowanie u zwierząt diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu oraz żywienia wieloetapowego. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych, zagrożonych wystąpieniami powodzi, czy zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu

i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002, oddalone o ok. 9,6 km.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego w północnej części działki inwestycyjnej. Od strony południowej działka graniczy z rowem melioracyjnym. Ponadto otoczenie stanowią pola uprawne oraz droga.

Na terenie inwestycji i w bezpośrednim jej otoczeniu w rezultacie przeprowadzonej wizji terenowej, nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, czy grzybów oraz miejsc bytowania rzadkich gatunków zwierząt. Zważywszy na obecne przekształcenie i dotychczasowy sposób użytkowania działki, nie jest ona dogodnym siedliskiem dla zwierząt i roślin innych niż te związane ściśle z terenami przekształconymi antropogenicznie. Na etapie realizacji inwestycji nie będzie usuwana roślinność. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na bioróżnorodność.

Ze względu na możliwość gniazdowania w miejscu realizacji przedsięwzięcia ptaków zakładających gniazda na ziemi, zobowiązano wnioskodawcę, aby przed zdjęciem wierzchniej warstwy gleby teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie o niskich walorach przyrodniczych oraz nałożony warunek realizacji przedsięwzięcia, 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 chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i jego uzupełnieniu, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w dokumentacji wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach prawa. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując niniejszego uzgodnienia *Regionalny Dyrektor* stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji. Mając jednak na względzie fakt, iż *Regionalny Dyrektor* w przedmiotowym postępowaniu jest organem wpadkowym, ocena, czy opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust. 1 pkt. 5 do 7 *ustawy ooś*, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne, tj. Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski.

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 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 zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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:

1. Pan Bartosz Jeszke – pełnomocnik wnioskodawcy
EKOINVEST Bartosz Jeszke, ul. Pod Lipami 21, 62-067 Rakoniewice
2. Organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (ePUAP)
– z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o wydanym postanowieniu
3. aa