



WOO-I.4221.5.2021.WB.6

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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, 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 Burmistrza Łobżenicy z 30.12.2020 r., znak: RG-OŚ.6220.14.2020, w oparciu o przedstawiony raport sporządzony w listopadzie 2020 r. pod kierownictwem mgr Adama Dymka z „ODUM” Zakład Usługowy s.c. i jego uzupełnień z 18.02.2021 r. i 30.03.2021 r. oraz dodatkowych wyjaśnień z 04.05.2021 r. i 06.05.2021 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia pn.: budowa dwóch obiektów inwentarskich dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Kunowo, działka nr 163, obręb 0009 Kunowo.

I. Określam następujące warunki realizacji powyższego przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować i wykonać maksymalnie dwa budynki inwentarskie o łącznej maksymalnej obsadzie do 1786 szt. tuczników (tj. 250,04 DJP) utrzymywanych bezściółkowo w 38 kojcach o łącznej powierzchni ok. 1395,3 m².
2. Zaprojektować szczelne kanały na gnojowicę o pojemności umożliwiającej magazynowanie gnojowicy przez okres ustalony zgodnie z przepisami szczegółowymi.
3. Ruch pojazdów na terenie przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
4. Obiekty inwentarskie myć czystą wodą przy użyciu urządzenia ciśnieniowego. Dezynfekcję prowadzić poprzez zamgławianie i wykorzystywać do tego celu środki biodegradowalne. Zużyte wody z procesu mycia zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
5. W projektowanych budynkach inwentarskich zastosować system wentylacji grawitacyjnej, składający się z nie więcej niż 7 kominów dachowych w każdej chlewni, z zadaszonymi wylotami pionowymi, rozmieszczonymi na wysokości minimum 6,1 m n.p.t., o średnicy 0,6 m ($\pm 10\%$).
6. Nie ogrzewać projektowanych budynków chlewni ze źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
7. Do karmienia trzody chlewnej stosować fazowy system żywienia, oparty na wysoko przyswajalnych mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
8. Przepompowywanie gnojowicy prowadzić w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza.
9. Stosować środki redukujące emisję amoniaku jako dodatki do gnojowicy, paszy i wody o skuteczności nie mniejszej niż 50%.
10. Powstającą gnojowicę na terenie planowanego przedsięwzięcia wykorzystywać do nawożenia gruntów własnych i przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
11. Padłe sztuki zwierząt magazynować w szczelnym, zamkniętym kontenerze, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
12. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.

13. Wykonać nasadzenia kompensacyjne w ilości nie mniejszej niż 167 drzew.
14. Do sadzenia zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew, pochodzące z odnowień naturalnych, występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat. Do nasadzeń nie stosować drzew i krzewów obcego pochodzenia.

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:

Gospodarstwo Rolne

Grzegorz Kotarak

ul. Jeziorna 19, Sypniewo

64-830 Margonin

UZASADNIENIE

Burmistrz Łobzenicy pismem z 30.12.2020 r., znak: RG-OŚ.6220.14.2020, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączył raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w listopadzie 2020 r. pod kierownictwem mgr Adama Dymka z „ODUM” Zakład Usługowy s.c., dalej raport, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kopię pełnomocnictwa udzielonego Panu Adamowi Dymkowi, kopię uzupełnienie z 18.12.2020 r., kopię umowy najmu działki objętej wnioskiem na czas nieokreślony, kopię mapy ewidencyjnej oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, gdzie działka nr 163 została oznaczona symbolem Rm – grunty rolne z zabudową.

Burmistrz Łobzenicy zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Stanowi ono zatem przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1 ustawy o oś organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 11.02.2021 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Łobzenicy o udostępnienie tuż. organowi kopii decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Łobzenicy dla przedsięwzięć znajdujących się na działkach nr 172, 174, 178 i 165 oraz o informację jaki jest faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie oraz o wyjaśnienie, do którego rodzaju terenów, o których mowa w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) należą tereny sąsiadujące z przedsięwzięciem, a także o wskazanie gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej wymienione w ww. rozporządzeniu. 04.03.2021 r. do tuż. organu wpłynęło pismo Burmistrza Łobzenicy z wyjaśnieniami odnoszącymi się do

faktycznego zagospodarowania oraz załącznikami – decyzjami o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie tego samego dnia wpłynęło pismo Burmistrza Łobzenicy przekazujące dodatkowe wyjaśnienia pełnomocnika Wnioskodawcy do raportu z 18.02.2021 r. Regionalny Dyrektor pismem z 05.03.2021 r. wystąpił do pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie raportu w zakresie ochrony przed hałasem, hydrogeologii i ochrony wód oraz ochrony przyrody. Uzupełnienie do raportu, przekazane przez pełnomocnika Wnioskodawcy, wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 02.04.2021 r. 05.05.2021 r. i 06.05.2021 r. wpłynęły do tego organu dodatkowe wyjaśnienia do raportu. Wszystkie ww. dokumenty były podstawą ustalenia warunków realizacji zawartych w niniejszym postanowieniu.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch obiektów inwentarskich dla trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działce o nr ew. 163, obręb Kunowo, gmina Łobzenica. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 2,928 ha. Obecnie przedmiotowy teren jest niezabudowany. Na działce nr 163 Wnioskodawca zamierza prowadzić działalność w zakresie produkcji zwierzęcej – chów trzody chlewnej o łącznej liczbie 1786 szt. tuczników. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę dwóch budynków inwentarskich, łącznika pomiędzy budynkami, kanałów gnojowicowych dla każdego z budynków o pojemności ok. 1182 m³ każdy, 3 szt. silosów paszowych: dwa o pojemności do ok. 28 Mg każdy i jeden o pojemności do ok. 10,5 Mg oraz kontenera na sztuki padłe. Każdy z planowanych obiektów inwentarskich będzie miał powierzchnię zabudowy wynoszącą 829 m² i będzie się składał z 19 kojców grupowych o łącznej powierzchni 697,65 m². Budynki zostaną połączone łącznikiem o powierzchni zabudowy 39 m². Na przedmiotowym terenie łącznie utrzymywanych będzie 250,04 DJP zwierząt. W ciągu roku prowadzone będą trzy cykle tuczu, każdy po ok. 4 miesiące. Do każdej z tuczarni wprowadzane będą ok. 2-miesięczne warchlaki o wadze ok. 30 kg. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że w przypadku opisywanej fermy tuczniaki chowane będą do osiągnięcia masy ciała powyżej 110 kg, tj. ok. 120 kg. Ze względu na to, że zwierzęta nie przybierają na wadze wszystkie równomiernie, po zakończeniu trzeciego miesiąca tuczu, przez cały czwarty miesiąc tuczu następować będzie wywóz zwierząt, które osiągnęły wagę ok. 120 kg. Na początku czwartego miesiąca chowu wywożonych będzie ok. 25% tuczników.

Wnioskodawca wykazał w przedstawionej dokumentacji, że powierzchnia przeznaczona pod stanowiska dla zwierząt będzie spełniała 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.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowana przez Wnioskodawcę powierzchnia przeznaczona pod stanowiska dla zwierząt oraz obsada projektowanych obiektów znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w projektowanych budynkach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu trzody chlewnej, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W raporcie uwzględniono emisję siarkowodoru, amoniaku i pyłu z procesów chowu oraz emisje pyłów z procesu odpowietrzania silosów paszowych. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji, z których emisja nie została włączona do analiz ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia.

Na terenie przedsięwzięcia nie planuje się wykorzystywania agregatów prądotwórczych. Nie planuje się również instalacji ogrzewania w projektowanych budynkach inwentarskich, co wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu. Ponadto, w projektowanych budynkach chlewni, nie będą znajdować się wymagające ogrzewania pomieszczenia socjalne.

Wnioskodawca zapewni odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz projektowanych obiektów inwentarskich poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej.

Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie, zobowiązano Wnioskodawcę, aby projektowane chlewnie wyposażył w wentylację o parametrach przyjętych do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. W raporcie Wnioskodawca wskazał, iż będzie stosował środki ograniczające emisję amoniaku – w obliczeniach uwzględnił wskaźnik emisji pomniejszony o 50% ze względu na stosowanie preparatów zawierających mikroorganizmy, wobec tego nałożono warunek zgodny z przyjętym założeniem. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę, aby do karmienia trzody chlewnej stosował zbilansowane pasze, a wywóz nawozów płynnych prowadził w sposób zhermetyzowany. Działania te będą minimalizowały wpływ przedsięwzięcia na środowisko.

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. 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. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. 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.

Spełnienie warunków nałożonych na Wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej inwestycji.

Z informacji przedstawionych w raporcie oraz pisma Burmistrza Łobzenicy z 24.02.2021 r., znak: RG-GP.6727.40.2021 wynika, że 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), znajdują się w odległości ok. 4 m od granicy terenu inwestycji i stanowią tereny zabudowy zagrodowej oraz w odległości ok. 580 m i stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa będą projektowane obiekty inwentarskie (źródła kubaturowe), hałas związany z załadunkiem pasz, pompowaniem gnojowicy oraz środki transportu (pojazdy ciężkie, lekkie i ładowarka). W każdym z projektowanych budynków inwentarskich zostanie zastosowany grawitacyjny system wentylacyjny – kominy wentylacyjne w kalenicy dachów. Proces załadunku pojedynczego silosu będzie trwał maksymalnie 30 minut w ciągu pory dnia, natomiast proces pompowania gnojowicy maksymalnie 4 godziny. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszało się będzie maksymalnie 8 pojazdów ciężkich, 5 pojazdów osobowych i 1 ładowarka. Ruch pojazdów będzie się odbywał tylko w porze dziennej. W przedstawionej analizie emisji hałasu do środowiska Wnioskodawca wziął również pod uwagę źródła hałasu znajdujące się na terenie planowanych i istniejących gospodarstw rolnych położonych na działkach nr 165 (w odległości ok. 4 m), 170 (w odległości ok. 105 m), 172 (w odległości ok. 120 m), 174 (w odległości ok. 175 m) i 178 (w odległości ok. 285 m), obręb Kunowo. Źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania planowanych i istniejących gospodarstw będą wentylatory systemu wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich na działce nr 172 (10 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej 90 dB każdy), budynki inwentarskie (źródła kubaturowe), hałas związany z procesem załadunku pasz do silosów, pompowanie gnojowicy oraz środki transportu (pojazdy ciężkie, lekkie i ładowarki). Budynki inwentarskie na działkach nr 165, 170, 174 i 178 są i będą wyposażone w grawitacyjny system wentylacyjny.

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

Warunki wpisane do niniejszego postanowienia dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacyjnego w planowanych do budowy budynkach inwentarskich na działce objętej wnioskiem, ograniczenia ruchu pojazdów do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

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 realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779), będzie podmiot prowadzący prace budowlane, co znajdzie odzwierciedlenie w stosownej umowie na prowadzenie tych prac. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady 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. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w zamkniętym kontenerze, a następnie przekazywane do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie Wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszym postanowieniu. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego lub jako odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii) na podstawie stosownej umowy. 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.

Z analizy zgromadzonej dokumentacji wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy Główny Zbiornik Wód Podziemnych znajduje się w odległości ok. 3 km na południe od terenu zainwestowania i jest to Zbiornik międzymorenowy Młotkowo nr 133. Główny poziom wodonośny w rejonie zainwestowania występuje w obrębie trzeciorzędowego poziomu mioceńskiego, a jego izolacja ze względu na nadkład glin zwałowych jest bardzo dobra. Jak wynika z informacji zawartych w raporcie najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 1,8 km w kierunku północno-zachodnim od planowanego przedsięwzięcia i wykorzystywane jest na potrzeby gospodarstwa rolnego. Ujęcie to nie posiada wyznaczonej strefy ochrony pośredniej. Najbliższe komunalne ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 2,8 km w kierunku północno-wschodnim od terenu zainwestowania i również nie posiada ustanowionej strefy ochrony pośredniej. W niniejszym postanowieniu, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z założeniami wskazanymi w raporcie, zobowiązano Wnioskodawcę do wykonania szczelnych kanałów służących do gromadzenia gnojowicy.

Z treści raportu wynika, że dostawa wody odbywać się będzie na podstawie umowy zawartej z zarządcą sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana na cele pojenia zwierząt i porządkowe. Na przedmiotowym terenie nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe. W raporcie wskazano, że pomieszczenia inwentarskie będą myte czystą wodą, za pomocą urządzenia ciśnieniowego. Ciecz powstała z tego procesu będzie odprowadzana do kanałów

gnojowicowych i będzie zagospodarowywana razem z gnojowicą. Dezynfekcja będzie prowadzona metodą zamglawiania (poprzez spryskiwanie). Wody opadowe i roztopowe będą w sposób niezorganizowany odprowadzane powierzchniowo do gruntu. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zobowiązano Wnioskodawcę, aby wykonał szczelne kanały gnojowicowe pod rusztami o pojemności umożliwiającej jej magazynowanie przez okres ustalony zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. 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.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 243), dalej „Programu działań...”, zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r. poz. 796) 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 2019 r. poz. 1826).

Trzoda chlewna w planowanych budynkach inwentarskich będzie utrzymywana w systemie bezściółkowym na rusztach. Powstająca gnojowica magazynowana będzie w projektowanych, szczelnych kanałach gnojowicowych o łącznej pojemności ok. 2364 m³. Pojemność planowanych kanałów na gnojowicę będzie wystarczająca do magazynowania jej przez okres minimum 6 miesięcy, tj. w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. W raporcie wskazano, że Wnioskodawca w związku z tym, aby zapewnić zachowanie dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na hektar użytków rolnych, wskazanej w art. 105 ustawy Prawo wodne, nadwyżki powstającego nawozu naturalnego będzie przekazywał innym rolnikom na podstawie odpowiednich umów. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszego postanowienia.

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.

Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu Wnioskodawca przewiduje stosować racjonalną gospodarkę wodną m. in. poprzez stosowanie do mycia myjek ciśnieniowych, regularną kontrolę instalacji i bieżącą naprawę przecieków, prowadzenie dezynfekcji metodą zamglawiania. Stosowana będzie również wentylacja zapewniająca prawidłowe warunki sanitarne zwierząt – odpowiedni mikroklimat dla zwierząt, budynki inwentarskie nie będą ogrzewane z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji

do powietrza. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. W celu ograniczenia ewentualnych negatywnych skutków potencjalnych awarii i katastrof budowlanych, konstrukcja budynków będzie wykonana z odpowiednich materiałów, z uwzględnieniem silnych porywów wiatru jak i intensywnych opadów śniegu. Ponadto, jak wynika z przedstawionych informacji teren inwestycji położony jest poza obszarami narażonymi na zalania i podtopienia, obszarami zagrożenia powodziowego oraz poza obszarami zagrożonymi ruchami masowymi ziemi.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowaną będzie poza granicami obszarów chronionych. W odległości ok. 4,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040.

Jak wynika z informacji zawartych w raporcie oraz jego uzupełnieniach teren inwestycyjny niemal w całości porośnięty jest przez nalot drzew gatunków lekkonasiennych, pochodzących z sąsiednich zbiorowisk leśnych. Drzewostan zdominowany jest przez brzozy brodawkowate *Betula pendula*, którym w niewielkiej ilości towarzyszą olsze czarne *Alnus glutinosa* oraz sosny zwyczajne *Pinus sylvestris*. Na ok. 200 drzew (o obwodach powyżej 50 cm), tylko jedno przekracza obwód 100 cm, co pokazuje, że zadrzewienie jest relatywnie młode. W związku z realizacją inwestycji zachodzi konieczność wycinki ponad 140 drzew, dlatego nałożono warunki dotyczące wykonania nasadzeń rekompensacyjnych.

Na drzewach nie stwierdzono chronionych epifitów. Wśród stwierdzonych gatunków znalazły się m. in. złotorost ścienny *Xanthoria parentina*, tarczownica bruzdkowana *Parmelia sulcata*, chrobotek szydlasty *Cladonia coniocraea*, nastroszek kędzierzawy *Ulotia crispa*. W runie licznie występują jeżyny *Rubus sp.* oraz tworząca rozległe płyty nerecznica krótkoostna *Dryopteris carthusiana*. Na terenie inwestycyjnym brak jest odpowiednich siedlisk do rozrodu płazów. Wzdłuż południowo-zachodniej granicy obszaru inwestycji, przebiega rów, w którym obecnie brak wody, pomimo relatywnie wysokiego poziomu wód w okolicy. Na drzewach rosnących w obrębie terenu inwestycyjnego, znajdują się 2 gniazda: sroki *Pica pica* oraz grzywca *Columba palumbus*. Sroka to pospolity gatunek związany z siedliskami antropogenicznymi i krajobrazem rolniczym. W Polsce objęta jest częściową ochroną gatunkową. Grzywacz to pospolity gatunek gołębia, będącego gatunkiem łownym. Poza nimi w koronach drzew nie stwierdzono gniazd innych gatunków. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Ponadto na terenie inwestycyjnym stwierdzono wyłącznie obecność saren *Capreolus capreolus*.

Biorąc powyższe pod uwagę 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, fragmentację 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 rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i stwierdził, że nie przewiduje się 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 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.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Łobzenicy (ePUAP) – z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu.
2. aa