



WOO-I.4221.48.2020.IJ.4

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, ust. 4 i ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) 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 Żelazków z 10.03.2020 r. (data wpływu: 12.03.2020 r.), znak: IWŚ.6220.3.2.2020 w oparciu o raport opracowany 17.02.2020 r. przez zespół pod kierunkiem Bartosza Jeszke oraz jego uzupełnienie z 15.05.2020 r.

### **postanawiam**

uzgodnić, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa na działce nr ewid. 383/1, obręb Zborów, gmina Żelazków.

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

1. Zaprojektować i wybudować maksymalnie 2 budynki inwentarskie, każdy o powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt nie większej 2 525,25 m<sup>2</sup>.
2. W każdym projektowanym budynku inwentarskim utrzymywać:
  - w przypadku chowu indyczek maksymalnie 13 080 szt. (313,92 DJP), albo
  - w przypadku chowu brojlerów kurzych maksymalnie 53 030 szt. (212,12 DJP) do 5 tygodnia życia, a po 5 tygodniu życia maksymalnie 44 191 szt. (176,764 DJP).
3. W projektowanych obiektach inwentarskich wykonać szczelne, nieprzepuszczalne posadzki.
4. Zastosować szczelny, automatyczny system pojenia drobiu.
5. W projektowanych obiektach inwentarskich zainstalować maksymalnie: po 9 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 78 dB każdy i średnicy 0,80 (+/-10%) m, z niezadaszonymi, pionowymi wylotami na wysokości min. 7,7 m n.p.t. oraz po 10 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB każdy.
6. Maksymalną wielkość poboru wód podziemnych z planowanego ujęcia wód podziemnych ustalić na poziomie nie większym niż  $Q_{hmax}=6,0$  m<sup>3</sup>/h i  $Q_{rocznemax}=8500$  m<sup>3</sup>/rok.
7. Do ogrzewania budynków inwentarskich wykorzystywać nagrzewnice na gaz płynny o łącznej mocy cieplnej do 800 kW.
8. W porze nocy korzystać wyłącznie z wentylatorów dachowych.
9. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
10. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dziennej. W ciągu najniekorzystniejszej 1 godziny pory nocy, tj. w godzinach od 22:00 do 6:00 dopuszcza się wjazd na teren fermy nie więcej niż 1 pojazdu ciężarowego, wyłącznie w celu odbioru/dostarczenia drobiu.
11. Utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.

12. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz zakładać na te wyloty filtry workowe.
13. Pomiot z pomieszczeń hodowlanych usuwać po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu, przykrywać go plandekami i bez magazynowania przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Sztuki padłe magazynować w szczelnym, zamykanym konfiskatorze, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
15. Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w sposób odpowiedni do danego rodzaju odpadów, w miejscach posiadających utwardzone podłoże oraz zabezpieczonych przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób postronnych.
16. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
17. Po usunięciu pomiotu obiekty inwentarskie czyścić metodą „na sucho” bez generowania ścieków.
18. Dezynfekcję prowadzić poprzez zamglawianie.
19. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

**II. Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wnioskodawca:

Jarosław Pietrzak  
Góry Zborowskie 14  
62-817 Żelazków

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Żelazków w wystąpieniu z 10.03.2020 r. (data wpływu: 12.03.2020 r.), znak: IWŚ.6220.3.2.2020 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, zwanego dalej Regionalnym Dyrektorem, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia załączono raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany 17.02.2020 r. przez zespół pod kierunkiem Bartosza Jeszke, dalej raport, oraz zaświadczenie, z którego wynika, że przedsięwzięcie to będzie położone na terenie nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dalej ustawy o oś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 6.05.2020 r. Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie raportu w zakresie ochrony powietrza oraz gospodarki wodnej i ochrony wód, a także o szczegółowe porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami, tj. zapisami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE 688) (Tekst mający znaczenie dla EOG.) (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231). Wymagane wyjaśnienia zostały przedłożone

15.05.2020 r. Po przeprowadzeniu analizy całości zgromadzonej dokumentacji, stwierdzono, że zebrane materiały są wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch budynków inwentarskich o powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt 2 525,25 m<sup>2</sup> każdy, na działce o numerze ewidencyjnym 383/1, obręb Zborów. Powierzchnia działki wynosi 24338 m<sup>2</sup>. Obecnie znajdują się na niej obiekty gospodarcze i budynek mieszkalny. Jak wynika z uzupełnienia do raportu obiekty służą wyłącznie do przechowywania maszyn rolniczych i płodów rolnych, nie jest w nich prowadzony chów zwierząt.

Maksymalna obsada w planowanych obiektach wyniesie 26160 szt. (627,84 DJP) indyczek, albo 106060 szt. (424,24 DJP) w cyklu do 5 tygodnia życia brojlerów kurzych, albo 88382 (353,528 DJP) w cyklu po 5 tygodniu życia brojlerów kurzych. Ponadto, w ramach inwestycji wybudowane zostaną: 4 silosy paszowe, agregat prądowórczy, konfiskator do przechowywania sztuk padłych, 2 zbiorniki na ścieki bytowe, 2 awaryjne zbiorniki na ścieki technologiczne, posadowione zostaną 2 naziemne zbiorniki na gaz płynny o pojemności do 6400 l każdy oraz wykonane zostanie ujęcie wód podziemnych. Pojenie i karmienie zwierząt będzie odbywało się automatycznie. Zwierzęta utrzymywane będą na ściółce. Ferma będzie spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 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. z 2010 r., Nr 56, poz. 344 z późn. zm.) i rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 116, poz. 778 z późn. zm.).

Po zakończeniu cyklu chowu planowana jest przerwa technologiczna na prowadzenie prac porządkowych i przygotowanie obiektów do zasiedlenia przez nową obsadę. Po każdym cyklu chowu obornik (pomiot ze ściółką) jako nawóz naturalny będzie przekazywany do zagospodarowania podmiotom zewnętrznym, z którymi wnioskodawca winien zawrzeć stosowne umowy zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259). Pomiot może być też przekazywany innym podmiotom zewnętrznym i zagospodarowywany zgodnie z przepisami szczegółowymi tj. rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 ze zm.). Gospodarka nawozami naturalnymi powinna być zgodna z obecnie obowiązującymi wymaganiami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r., poz. 243). Ponieważ w ramach inwestycji nie planuje się budowy płyty obornikowej, zobowiązano wnioskodawcę, aby zapewnił usuwanie pomiotu i ściółki z obiektów inwentarskich po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu i bez magazynowania przekazywał do zagospodarowania innym podmiotom zgodnie z przepisami szczegółowymi.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w kurnikach, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu brojlerów kurzych lub indyczek, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W przedstawionej dokumentacji uwzględniono emisję amoniaku, siarkowodoru i pyłu z procesów hodowlanych w kurnikach oraz dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu z procesów pomocniczych w instalacjach energetycznych, tj.: agregatu prądowórczego działającego na wypadek awarii zasilania oraz z 4 nagrzewnic gazowych o mocy do 100 kW każda zlokalizowanych w każdym z budynków inwentarskich. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jak i stosunkowo niewielkie natężenie ruchu emisje z tego źródła zostały pominięte w analizie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza. Napełnianie silosów paszowych nie będzie również źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że

rury odpowietrzające z silosów skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku pasz do silosów nakładane będą na nie filtry workowe. Powyższe rozwiązanie, z uwagi na założenie przyjęte do analizy, wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu.

Do obliczeń wielkości emisji przyjęto dwa warianty: pierwszy z obsadą wyłącznie brojlerem kurzym, a drugi z obsadą indyczek. Po dokonaniu porównania, chów brojlerów kurzych okazał się wariantem najmniej korzystnym dla środowiska, dlatego dalsze obliczenia w raporcie wykonano dla tego wariantu. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, iż emisje te (z wyjątkiem pyłu PM 2,5) nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 poz. 1031 z późn. zm.).

Z przedstawionego do raportu pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu określającego aktualny stan jakości powietrza wynika, iż na obszarze planowej inwestycji tło pyłu PM 2,5 zostało wysyczone, tj. osiągnięto dopuszczalny poziom stężenia pyłu PM 2,5 w powietrzu, który od 1 stycznia 2020 r. wynosi  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Zatem realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwagi na fakt, iż z planowanych źródeł emitowany będzie pył PM 2,5 spowoduje, że poziom dopuszczalny zostanie przekroczony. Należy jednak zauważyć, iż wnioskodawca z uwagi na powyższą sytuację zamierza planowane obiekty ogrzewać z wykorzystaniem kotłów gazowych. Powyższe oznacza, iż inwestycja będzie śladowym źródłem emisji pyłów pochodzącej ze spalania paliw charakteryzujących się niskimi wskaźnikami emisji pyłu oraz z utrzymania zwierząt na ściółce i inwestycja nie powinna przyczynić się do znaczącego pogorszenia aktualnego stanu jakości powietrza w miejscu jej realizacji. Ponadto należy mieć na uwadze, iż w momencie oddania do użytkowania przedmiotowej instalacji, tło substancji na terenie inwestycji może ulec obniżeniu na skutek wdrożenia działań wynikających z podjętej przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego w dniu 24 lipca 2017 r. uchwały nr XXXIII/853/17 w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej w zakresie pyłu PM10, PM2,5 oraz B(a)P”, ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego w dniu 1 sierpnia 2017 r., poz. 5320 wraz z załącznikiem. Wnioskodawca deklaruje ponadto, że w przypadku kiedy tło substancji nie ulegnie poprawie na etapie ubiegania się o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego wystąpi do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o przeprowadzenie postępowania kompensacyjnego.

W celu utrzymania odpowiednich warunków w obiektach inwentarskich, w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę do zapewnienia czystości i odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej. Z uwagi na założenia przyjęte do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę, aby projektowane obiekty wyposażył w wentylatory o parametrach przyjętych w do obliczeń rozprzestrzeniania oraz, aby do ogrzewania projektowanych obiektów inwentarskich wykorzystywał nagrzewnice na gaz płynny o łącznej mocy cieplnej do 800 kW. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej z terenu przedmiotowej fermy, w niniejszym postanowieniu zobowiązano również wnioskodawcę, aby nie magazynował pomiotu na terenie przedmiotowej fermy oraz, aby pomiot po załadunku na przyczepy przykryty był plandekami. Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji uciążliwości emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej fermy.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w raporcie potwierdzonymi pismem Urzędu Gminy Żelazków z 8.05.2020 r., znak IWŚ.6220.3.6.2020 najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, wymienione w rozporządzeniu 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. 167 m i 175 m i stanowią tereny zabudowy zagrodowej.

Jak wynika z informacji zawartych w raporcie głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą wentylatory mechaniczne oraz pojazdy poruszające się po terenie

fermy. W projektowanych obiektach zainstalowanych zostanie łącznie 38 wentylatorów mechanicznych. W porze nocy będą pracowały tylko wentylatory dachowe. Ruch pojazdów ciężkich, związany będzie z dostarczaniem paszy i paliwa, z dostawą i odbiorem ptaków i wywozem nieczystości oraz obornika. Będzie on prowadzony głównie w porze dnia. W ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się przejazd do 6 pojazdów ciężkich. Ze względu na fakt, iż ubojnie wyznaczają jako termin dostawy wczesne godziny poranne, zwierzęta do uboju należy załadować i przetransportować nad ranem, to jest jeszcze w godzinach traktowanych jako pora nocy. W związku z tym, w porze nocnej podczas odbioru/dostarczania zwierząt możliwy jest ruch 1 pojazdu ciężkiego. Analiza akustyczna została przeprowadzona z uwzględnieniem pracy wentylatorów o ściśle określonych parametrach akustycznych i różnym harmonogramie włączeń w ciągu doby. Powyższe założenia dotyczące liczby, czasu pracy i parametrów wentylatorów oraz ograniczenie ruchu pojazdów w porze nocy zostały uwzględnione w warunkach realizacji inwestycji.

Dla powyższych warunków 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.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje i ilości odpadów na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób gospodarowania nimi. Na powyższych etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797). Pozostałe wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszym postanowieniem zobowiązano wnioskodawcę, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w konfiskatorze, a następnie przekazywał podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszego postanowienia, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 ze zm.) oraz ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Jak wynika z raportu, w jego otoczeniu brak cieków i zbiorników wodnych. Wody powierzchniowe odprowadzane są siecią bezimiennych cieków w kierunku północnym do rzeki Bawół stanowiącej bazę drenażową omawianego terenu. Rzeka Bawół przepływa w odległości ok. 2 km od rozbudowywanej fermy. Inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych i poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ponad 700 m.

Woda na potrzeby przedsięwzięcia ma być pobierana z planowanego, własnego ujęcia, które ma być zlokalizowane na terenie działki inwestycyjnej. Pobierana woda wykorzystana będzie na potrzeby technologiczne i inwentarskie projektowanej fermy. Zapotrzebowanie na wodę określone zostało na:  $Q_{hmax}=6 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $Q_{roczne \text{ max}}=8500 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Jak wynika z przedstawionych informacji ujmowane wody podziemne będą najprawdopodobniej wymagały

uzdatniania. W związku z tym wnioskodawca winien zapewnić bezpieczne dla środowiska zagospodarowanie wód popłucznych z płukania urządzeń stacji uzdatniania wody w sposób, który będzie spełniał warunki, o których mowa w Rozporządzeniu ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Do uzupełnienia do raportu załączono kopię Projektu Robót Geologicznych w celu wykonania ujęcia wód podziemnych z utworów neogenu/kredy na działce nr 383/1 w m. Góry Zborowskie sporządzonego przez mgra Artura Baja, dalej Projektu Robót, z którego wynika, że projektowany otwór będzie w stanie pokryć maksymalne zapotrzebowanie na wodę dla przedmiotowego gospodarstwa. Do eksploatacji planuje się ująć poziom neogeński na głębokości ok. 67 m p.p.t. (wariant I), a w przypadku jego braku lub słabego wykształcenia warstwy wodonośnej - poziom kredowy na głębokości do 99 m p.p.t. (wariant II).

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

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

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie stanowi instalację do chowu lub hodowli drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40 000, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) oraz pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 poz. 1169), wnioskodawca przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany wystąpić o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym, w uzupełnieniu do raportu przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Z uwagi na zastosowanie sposobów pojenia drobiu ograniczających zużycie wody, usuwanie na bieżąco wszelkich przecieków i nieszczelności, użytkowanie budynków dobrze izolowanych termicznie, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji zapachowych, zastosowanie do ogrzewania paliwa niskoemisyjnego należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu w otoczeniu fermy. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji, sposób zasilania w energię oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu. Działka, na której ma zostać zlokalizowane przedsięwzięcie położona jest poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego. Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu i uniknięcia ryzyka wystąpienia awarii

budowlanych budynki inwentarskie zostaną wykonane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia do wykonania tego typu obiektów, wykorzystane materiały budowlane będą odporne na działanie niskich temperatur oraz intensywnych opadów śniegu. Wykonane konstrukcje i infrastruktura będą odporne na nagłe zamarzanie oraz odmarzanie. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali regionalnej i globalnej i będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 poz. 55). Najbliższy obszar Natura 2000, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędry PLH300034, położony jest w odległości ok. 1,9 km od granic działki.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia stanowi działka w części zabudowana budynkami istniejącego gospodarstwa, w części stanowiąca grunt orny. Działka położona jest w obrębie rozległych gruntów ornyc z rozproszoną zabudową zagrodową. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin, grzybów oraz cenniejszych gatunków zwierząt. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność usuwania drzew lub krzewów.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia i jego lokalizację, a także uwzględniając dotychczasowy sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych. Nie przewiduje się również znacząco negatywnego oddziaływania na krajobraz.

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

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

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
Miłostawa Olejnik

#### Otrzymują:

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