

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 oraz art. 82 i art. 85 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 353), § 2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mruk Marka zam. Cichmiana 67, 62-660 Dąbie z dnia 16 grudnia 2015 r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole znak: ON.NS-72/4-1(2)/16 z dnia 11.01.2016 r. i znak: ON.NS -72/4-3(2)/16 z dnia 20.07.2016 r. oraz uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu – postanowienie znak: WOO-I.4242.360.2015.AS.8 z dnia 17.06.2016 r.

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu w miejscowości Cichmiana, gmina Dąbie, powiat kolski i jednocześnie:

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę gospodarstwa polegającego na budowie dwóch obiektów inwentarskich oraz zaadoptowaniu istniejącego budynku inwentarskiego w celu hodowli brojlerów kurzych, przeznaczonych na produkcję mięsa. Inwestor planuje ok. 6 cykli rocznie. Cykl chowu będzie trwał ok. 2 miesięcy. Ww. budynkach na ściółce utrzymywanych będzie:

- 35 000 szt. brojlerów (tj. 140 DJP) w istniejącym budynku nr 1,
- 33 000 szt. brojlerów (tj. 132 DJP) w adoptowanym budynku nr 2 o powierzchni hodowlanej wynoszącej 1820 m²,
- 52 000 szt. brojlerów (tj. 208 DJP) w budynku hodowlanym nr 4 o powierzchni hodowlanej wynoszącej 2820 m²,

- 40 000 szt. brojlerów (tj. 208 DJP) w budynku hodowlanym nr 5 o powierzchni hodowlanej wynoszącej 2230 m².

Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów brojlerów kurzych o obsadzie 144 DJP, tj. 36 000 szt. zwierząt. Po rozbudowie obsada w istniejącym budynku ulegnie zmianie i będzie wynosiła 35 000 szt. brojlerów, tj. 140 DJP. Na terenie gospodarstwa zlokalizowanego w miejscowości Cichmiana na działkach ewidencyjnych nr 324, 324/1, 323/2, 323/1 i 322/1, gmina Dąbie łączna obsada wynosić będzie maksymalnie 640 DJP, tj. 160 000 szt. brojlerów kurzych. Dodatkowo w ramach inwestycji zaplanowano wykonanie dwóch nowych silosów paszowych o poj. 25 m³ każdy oraz dwóch płyt obornikowych o powierzchni łącznej wynoszącej 770 m². Na przedmiotowym terenie znajdują się dwa budynki inwentarskie, dwa silosy paszowe o poj. 25 m³ każdy, dwie płyty obornikowe o pow. 460 m², zbiorniki gazu LPG oraz zbiorniki produktów ubocznych. Pojemnie i karmienie zwierząt będzie odbywać się w sposób automatyczny.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) na terenie rozbudowanej fermy utrzymywać w systemie ściółkowym do:
 - 35 000 szt. brojlerów (tj. 140 DJP) w istniejącym budynku nr 1,
 - 33 000 szt. brojlerów (tj. 132 DJP) w adoptowanym budynku nr 2,
 - 52 000 szt. brojlerów (tj. 208 DJP) w projektowanym budynku nr 4,
 - 40 000 szt. brojlerów (tj. 160 DJP) w projektowanym budynku nr 5.
- 2) ruch pojazdów ciężkich prowadzić w porze dnia, tj. w godz. 6:00 – 22:00,
- 3) utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej,
- 4) prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać,
- 5) mycie i dezynfekcję planowanych obiektów prowadzić za pomocą myjki wysokociśnieniowej,
- 6) ścieki bytowe, ścieki z mycia instalacji do pojenia drobiu oraz mycia obiektów inwentarskich odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków,
- 7) odchody zwierzęce wykorzystywać jako nawóz na polach własnych lub przekazywać innym podmiotom do zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi,
- 8) wody opadowe i wody roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich,
- 9) padłe sztuki zwierząt magazynować w szczelnym, zamkniętym kontenerze na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi,

- 10) zastosować rozwiązania, które pozwolą na zapewnienie poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza zgodnie z wartościami poziomów odniesienia określonymi 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),
- 11) zastosować rozwiązania minimalizujące uciążliwość odorową inwestycji przez zapewnienie między innymi sprawnego systemu wentylacji mechanicznej, bieżące usuwanie ścieków, w tym technologicznych, właściwe składowanie i bieżące usuwanie pomiotu stosowanie paszy zapewniającej minimalną zawartość miogenów (azotu i fosforu) w powstającym pomiole,
- 12) prace budowlane należy prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i środków transportu, celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego ewentualnymi wyciekami paliwa i olejów,
- 13) należy zapewnić właściwe warunki sanitarno-wentylacyjne projektowanych kurników zabezpieczające właściwy mikroklimat w obiektach oraz dobrą higienę produkcji,
- 14) pasze transportować, przeładowywać i magazynować w sposób ograniczający ich pylenie,
- 15) w celu minimalizacji oddziaływania na klimat akustyczny prace budowlane należy przeprowadzać wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00,
- 16) sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z hierarchią postępowania z odpadami określonymi w ustawie o odpadach,
- 17) odpady należy magazynować na terenie, do którego posiadacz ma tytuł prawny.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18:

- 1) zaprojektować i wykonać 2 obiekty inwentarskie o powierzchni hodowlanej:
 - Budynek nr 4 – 2 820 m²,
 - Budynek nr 5 – 2 230 m²,
- 2) w budynkach inwentarskich zainstalować maksymalnie:
 - 12 wentylatorów kominowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79,9 dB oraz 8 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89,9 dB w budynku nr 4,
 - 11 wentylatorów kominowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79,9 db oraz 6 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89,9 dB w budynku nr 5,

W obu budynkach zaprojektować niezadaszone pionowe wyloty wentylatorów dachowych na wysokości min. 5,3 m n.p.t. każdy i o średnicy ok. 0,63 m,
- 3) do ogrzewania planowanych kurników stosować nagrzewanie zasilane gazem płynnym,
- 4) zastosować szczelny, zautomatyzowany system poidel do pojenia drobiu,

- 5) w planowanych obiektach inwentarskich wykonać szczelne posadzki oraz w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu szczelne podłoże. Dokładnie czyścić miejsca załadunku po każdej takiej czynności,
- 6) wykonać szczelne płyty obornikowe o łącznej powierzchni nie mniejszej niż 770 m². Pomiot magazynowany na płytach przykrywać szczelnymi plandekami,
- 7) zastosować rozwiązania, które pozwolą na zapewnienie poziomu hałasu, na granicy zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nie przekraczającego 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej, na granicy zabudowy mieszkalnej typu zagrodowego - 55dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r., poz. 112),
- 8) rozwiązania projektowe przedsięwzięcia powinny gwarantować dotrzymanie obowiązujących standardów jakości powietrza.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie charakteryzuje się lokalnym zasięgiem oddziaływania na środowisko, a biorąc pod uwagę odległość od najbliższej granicy państwa, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

II. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

III. 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 16 grudnia 2015 r. na wniosek Pana Marka Mruka zam. Cichmiana 67, 62-660 Dąbie zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu w miejscowości Cichmiana, gmina Dąbie, powiat kolski.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Dąbie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2016, poz. 71) należy do przedsięwzięć, dla których ocena oddziaływania na środowisko jest wymagana obligatoryjnie.

Burmistrz Miasta Dąbie, zawiadomieniem nr OŚG. 6220.7.2015 z dnia 18.12.2015 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia oraz zawiadomił strony o wystąpieniu do organów współdziałających.

W toku postępowania w myśl art. 77 ust 1 pkt 1 i 2 ww. ustawy Burmistrz Miasta Dąbie zwrócił się pismem nr OŚG. 6220.7.2015 z dnia 18.12.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole o wydanie opinii co do warunków realizacji przedsięwzięcia, dołączając do pism raport oddziaływania przedsięwzięcia, na środowisko, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kopię wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wykaz stron postępowania.

W dniu 18.12.2015 r. na podstawie art. 33 ust. 1 i art. 79 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 Burmistrz Miasta Dąbie, poprzez obwieszczenie, zawiadomił społeczność oraz strony postępowania o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. Obwieszczenie wysłano do stron postępowania oraz zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbiu, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Cichmiana oraz na stronie internetowej gminy: <http://dabie.nowoczesnagmina.pl>. Wszyscy zainteresowani mogli zapoznać się z dokumentacją sprawy oraz składać uwagi lub wnioski w terminie 21 dni. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do Burmistrz Miasta Dąbie żadne uwagi bądź wnioski w przedmiotowej sprawie.

Pismem nr ON.NS.-72/4-1(2)/16 z dnia 11.01.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole wydał Opinię Sanitarną, w której zaopiniował warunki do decyzji środowiskowej z zastrzeżeniami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO.I.4242.360.2015.AS.1 z dnia 20.01.2016 r. zawiadomił Burmistrza Miasta Dąbie załatwieniu sprawy w przedłużonym terminie, a pismem nr WOO.I.4242.360.2015.AS.2 z dnia 28.01.2016 r. określił zakres o jaki ma zostać uzupełniony raportu oddziaływania na środowisko przez Inwestora.

W ślad za tym Burmistrz Miasta Dąbie pismem nr OŚG. 6220.7.2015 z dnia 11.02.2016 r. zawiadomił strony postępowania o niedotrzymaniu terminu ustawowego co do wydania decyzji o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i wyznaczył nowy terminie załatwienia sprawy.

W dniu 22.02.2016 r. do Burmistrza Miasta Dąbie wpłynęło kolejne pismo od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 18.03.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Inwestora, celem uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wskazując zakres jego uzupełnienia. Jednocześnie wystąpił do Burmistrza Miasta Dąbie z wyznaczeniem nowego terminu załatwienia sprawy.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta Dąbie zawiadomieniem znak OŚG. 6220.7.2015 z dnia 25.03.2016 r. wskazał nowy termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 18.04.2016 r. wpłynęło kolejne pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Burmistrz Miasta Dąbie dnia 05.05.2016 r. wystosował pismo do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w sprawie rodzaju zabudowy na działce sąsiedniej z planowaną inwestycją.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 12.05.2016 r. oraz pismem z dnia 12.05.2016 r. z uwagi na prowadzone postępowanie wyjaśniające wyznaczył nowy termin wydania uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 31.05.2016 r. Burmistrz Miasta Dąbie powiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Postanowieniem nr WOO-I.4242.360.2015.AS.9 z dnia 20.06.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił realizację przedsięwzięcia i przekazał uzupełniania raportów przedstawiane przez Inwestora.

W związku ze zmianami zakresu raportu, Burmistrz Miasta Dąbie na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole o ponowne wydanie opinii co do warunków realizacji przedsięwzięcia.

Następnie, zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko obwieszczeniem nr OŚG. 6220.7.2016 z dnia 30.06.2016 r. podano do publicznej wiadomości informację o ponownym przystąpieniu do procedury udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, a także o możliwości zapoznania się z całą dokumentacją sprawy, składaniem uwag i wniosków w terminie 21 dni od daty publicznego ogłoszenia obwieszczenia. Termin składania uwag i wniosków trwał od dnia 06.07.2016 r. do dnia 27.07.2016 r. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski.

Dnia 20.07.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole wydał opinię sanitarną znak ON.NS-72/4-3(2)/16, opiniując warunki do decyzji środowiskowej z zastrzeżeniami.

Ustalając środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, zawarte w sentencji niniejszej decyzji, organ wzięt pod uwagę opisane niżej ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. W decyzji uwzględniono w opisanym poniżej zakresie zalecenia zawarte w raporcie, a także opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole oraz warunki zawarte w uzgodnieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę gospodarstwa polegającego na budowie dwóch obiektów inwentarskich oraz zaadoptowaniu istniejącego budynku inwentarskiego w celu hodowli brojlerów kurzych, przeznaczonych na produkcję mięsa. Inwestor planuje ok. 6 cykli rocznie. Cykl chowu będzie trwał ok. 2 miesiące. Ww. budynkach na ściółce utrzymywanych będzie:

- 35 000 szt. brojlerów (tj. 140 DJP) w istniejącym budynku nr 1,
- 33 000 szt. brojlerów (tj. 132 DJP) w adoptowanym budynku nr 2 o powierzchni hodowlanej wynoszącej 1820 m²,
- 52 000 szt. brojlerów (tj. 208 DJP) w budynku hodowlanym nr 4 o powierzchni hodowlanej wynoszącej 2820 m²,
- 40 000 szt. brojlerów (tj. 208 DJP) w budynku hodowlanym nr 5 o powierzchni hodowlanej wynoszącej 2230 m².

Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów brojlerów kurzych o obsadzie 144 DJP, tj. 36 000 szt. zwierząt. Po rozbudowie obsada w istniejącym budynku ulegnie zmianie i będzie wynosiła 35 000 szt. brojlerów, tj. 140 DJP. Na terenie gospodarstwa zlokalizowanego w miejscowości Cichmiana na działkach ewidencyjnych nr 324, 324/1, 323/2, 323/1 i 322/1, gmina Dąbie łączna obsada wynosić będzie maksymalnie 640 DJP, tj. 160 000 szt. brojlerów kurzych. Dodatkowo w ramach inwestycji zaplanowano wykonanie dwóch nowych silosów paszowych o poj. 25 m³ każdy oraz dwóch płyt obornikowych o powierzchni łącznej wynoszącej 770 m². Na przedmiotowym terenie znajdują się dwa budynki inwentarskie, dwa silosy paszowe o poj. 25 m³ każdy, dwie płyty obornikowe o pow. 460 m², zbiorniki gazu LPG oraz zbiorniki produktów ubocznych. Pojemnie i karmienie zwierząt będzie odbywać się w sposób automatyczny.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach szczególnie narażonych, z których należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN). Łączna powierzchnia płyt obornikowych będzie wynosiła 1230 m², co pozwoli na przechowywanie powstającego pomiotu w okresie, gdy nie będzie mógł być on wykorzystywany do nawożenia gruntów. Inwestor będzie wykorzystywała nawóz na gruntach własnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej 170 kg/ha/rok. Nie wyklucza również przekazywani pomiotu podmiotom zewnętrznym.

Rozbudowane gospodarstwo będzie spełniać wymogi 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 oraz wymogi 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.

Głównym źródłem hałasu na terenie przedmiotowej inwestycji będą wentylatory kominowe i szczytowe oraz ruch pojazdów ciężkich w porze dziennej. Wszystkie planowane wentylatory zostały poddane analizie akustycznej. Biorąc pod uwagę odległość terenów chronionych akustycznie, w warunkach do decyzji wskazana została moc wentylatorów oraz obowiązek przejazdów samochodów ciężkich w porze dnia.

Przy zachowaniu warunków wskazanych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i analiz akustycznych stwierdza się, iż inwestycja nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną.

Źródłami zanieczyszczeń do powietrza będą systemy wentylacyjne w kurnikach, którymi będą wyprowadzane zanieczyszczenia pochodzące z procesu chowu brojlerów, silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji oraz płyty obornikowe. Z wykonanych i przedstawionych w raporcie oddziaływania na środowisko obliczeń rozprzestrzeniania się w powietrzu substancji z ww. źródeł zanieczyszczeń 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 poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymywane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu. W związku z tym będą spełnione wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Zobowiązano Inwestora do zapewnienia czystości i odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie i uzupełnienia do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, zobowiązano Inwestora, aby projektowany kurnik wyposażył w wentylatory o określonych parametrach wskazanych w decyzji oraz, żeby do ogrzewania kurników stosował nagrzewnice zasilane gazem płynnym. Wszystko to przyczyni się do minimalizacji uciążliwości emisji substancji zanieczyszczających powietrze.

W trakcie realizacji inwestycji, jak również jej późniejszej eksploatacji będą powstawać odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady wytwarzane podczas eksploatacji fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Jeżeli to nie będzie możliwe, wówczas wytworzone odpady zostaną przekazane do unieszkodliwienia. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zobowiązano Inwestora, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w szczelnym, zamkniętym kontenerze na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywał podmiotom zewnętrznym do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami

raportu i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów zakresie gospodarki odpadami.

Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliższy zbiornik to GZWP nr 151 Zbiornik Turek – Konin – Koło, który znajduje się ok. 1,5 km od planowanego przedsięwzięcia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych to ujęcie Augustynów, w odległości ok. 2,6 km oraz ujęcie Czepów Dolny oddalone o 2,7 km. Dla ww. ujęć nie wyznaczono strefy ochrony pośredniej. Sieć hydrologiczna rozpatrywanego obszaru związana jest rzeką Wartą, która przepływa w odległości 4 km od inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe, porządkowe i do mycia posadzek oraz pojenia zwierząt. Łączne zużycie na rok to ok. 10 755 m³. W celu zmniejszenia zużycia wody zastosowany zostanie szczelny, zautomatyzowany system poidel. Zobowiązano Inwestora do prowadzenia regularnych odczytów wody, a w razie wykrycia nieszczelności w wewnętrznej sieci, należy niezwłocznie je naprawić. Ścieki bytowe, ścieki z mycia instalacji do pojenia oraz mycia obiektów inwentarskich będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie odbierane przez wozy asenizacyjne i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano Inwestora do wykonania szczelnych płyt obornikowych o pow. min. 770 m², wystarczających do przechowywania pomiotu przez okres co najmniej 4 miesiące, uszczelnienia posadzek w adoptowanych budynkach inwentarskich oraz wykonania szczelnych nawierzchni w miejscu załadunku pomiotu na środki transportowe.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach. Uwzględniając budowę geologiczną, warunki hydrologiczne oraz lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również o płytkim zaleganiu wód podziemnych, Stefami ochronnymi ujęć wody oraz obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, gospodarkę wodno-ściekową oraz gospodarkę odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przedsięwzięcie podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z tym w raporcie przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technologiami (BAT).

Biorąc pod uwagę budynki izolowane termicznie, stosowanie wentylacji, minimalizację emisji zapachowych, systemy pojenia i czyszczenia obiektów inwentarskich, a także usuwanie wszelkich przecieków i nieszczelności, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na klimat.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W odległości około 0,6 km znajduje się obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina warszawsko-Berlińska PLB100001 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury – Neru PLH100006. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się pola uprawne, ferma drobiu, droga powiatowa oraz droga gruntowa. Nie przewiduje się wycinki drzew

i krzewów.

Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi i ocenę wpływu przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze przedstawione w raporcie należy stwierdzić, że nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na obszary chronione oraz wpływ na gatunki chronione.

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 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.

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.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy Dąbie.

Burmistrz Miasta Dąbie, przed wydaniem decyzji, dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) umożliwiając stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań informując strony o zakończeniu postępowania pismem nr OŚG. 6220.7.2015 z dnia 01.08.2016 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski.

Organ w ramach prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, po weryfikacji raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzyskał wymagane opinie i uzgodnienia, oraz zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. W związku z powyższym Burmistrz Miasta Dąbie jest obowiązany do określenia środowiskowych uwarunkowań.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dąbie w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-21 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353).

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli było wydane.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



BURMISTRZ
Tomasz Ludwicki

Otrzymują:

- 1.
- 2.
- 3.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

