

WOO-IV.4240.435.2016.DG.4

Burmistrz Gminy Łobzenica
adres do korespondencji:
Urząd Miejski Gminy Łobzenica
ul. Sikorskiego 7
89-310 Łobzenica

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 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 2016 r. poz. 353), dalej *ustawa o oś*,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu o dwa kurniki o obsadzie 8000 szt. kur niosek każdy (2 x 32 DJP), na terenie gospodarstwa, którego maksymalna obsada po rozbudowie wynosić będzie 196 DJP, planowanego do realizacji na działce nr 118/2, obręb Rataje, gmina Łobzenica, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

14.03.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy Łobzenica z 09.03.2016 r., znak: RG-OŚ.6220.04.2016 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym teren objęty niniejszym przedsięwzięciem oznaczony jest symbolem N – obszary wyłączone z zabudowy.

Należy zaznaczyć, że zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy o oś* właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Mając na uwadze, że kompetencje dotyczące badania zgodności lokalizacji przedsięwzięcia, ustawodawca przypisał w tym przypadku Burmistrzowi Gminy Łobzenica, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu odniósł się w niniejszej opinii do zagadnień związanych wyłącznie z oceną wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 102 tego rozporządzenia. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się rozbudowę istniejącej fermy drobiu o dwa kurniki o obsadzie 8000 szt. kur niosek każdy, o powierzchni zabudowy każdego z kurników wynoszącej 1461,9 m² wraz z powierzchnią magazynową w szczycie każdego kurnika (2 magazynki) o powierzchni około 32 m², na działce nr 118/2, obręb Rataje, gmina Łobzenica. Na terenie fermy prowadzony jest chów kur niosek (jaj lęgowych) w 4 kurnikach o łącznej obsadzie 92 DJP oraz kurcząt brojlerów w 1 kurniku o obsadzie 40 DJP. Łączna obsada obecnie wynosi 132 DJP. Maksymalna obsada w planowanych kurnikach wyniesie 16 000 szt. kur niosek, to jest 64 DJP. Łącznie po rozbudowie na terenie gospodarstwa prowadzony będzie chów drobiu o maksymalnej obsadzie 196 DJP i dla tego rodzaju i tej liczby zwierząt dokonano oceny wpływu na środowisko. W związku z tym, że po rozbudowie na terenie fermy prowadzony będzie chów drobiu w ilości większej niż 40 000 szt. zwierząt, Inwestor winien posiadać pozwolenie zintegrowane na prowadzenie przedmiotowej instalacji. Dodatkowo wybudowany będzie budynek techniczny, przeznaczony na pomieszczenia socjalno-sanitarne o powierzchni ok 7,3 m². W budynku zainstalowane będą liniowe pojemniki na paszę oraz wodę, kołowe pojemniki na wodę oraz paszę, poidła kropelkowe lub kubeczkowe na wodę. Kurnik wyposażony będzie w gniazda pojedyncze lub grupowe.

Z treści dokumentacji wynika, że maksymalna powierzchnia hodowlana wynosić będzie 1315 m² w każdym z planowanych kurników. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że powierzchnia kurników co prawda pozwoli na chów 9 szt. kur niosek na 1 m², jednakże w kurnikach obsada będzie wynosić maksymalnie 6 szt. kur na 1 m². W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor jednoznacznie zadeklarował, że obsada w planowanych kurnikach nie będzie większa niż 8000 szt. kur niosek na kurnik, co będzie potwierdzane fakturami zakupu kurcząt. Mając na względzie powyższe informacje ustalono, że budynek będzie spełniał 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.).

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnie narażonymi na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych. Obornik powstający w budynkach, w czasie cyklu chowu znajdował się będzie wewnątrz budynków i usuwany będzie w dozwolonych okresach nawożenia, bezpośrednio na środki transportu. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że Inwestor dysponuje arealem gruntów o wielkości 35 ha ziemi ornej własnej oraz 7 ha ziemi ornej dzierżawionej, co pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki azotu nie większej niż 170 kg/ha użytków rolnych. Z przedstawionych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że cykle produkcyjne w istniejących i projektowanych kurnikach zostaną tak ustawione, aby była możliwość bezpośredniego wywożenia pomiotu na pola Inwestora. Jednakże Inwestor zakłada, że część pomiotu, np. powstającego w czasie gdy nawożenie nie może być prowadzone, przekazywana będzie do bezpośredniego rolniczego wykorzystania na podstawie zawartych umów. Mając na uwadze wyjaśnienia i obliczenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu ustalono, że gospodarowanie nawozami naturalnymi będzie zgodne z zapisami ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2015 r., poz. 625).

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że gospodarstwo będzie zaopatrywane w wodę z wodociągu gminnego. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Po każdym cyklu chowu następować będzie okres postoju technologicznego, kiedy kurnik będzie czyszczony. Obrany sposób higienizacji obiektu inwentarskiego polegał będzie na myciu kurników przy wykorzystywaniu myjek wysokociśnieniowych (ścian wewnętrznych, wyposażenia technologicznego, w razie potrzeby układów wentylacyjnych), a następnie dokładnym odkurzaniu odkurzaczem przemysłowym oraz zamiataniu pozostałości, i zastosowaniu tzw. „zamgławiania” wnętrza (celem jego dezynfekcji). Wodne roztwory zużywanych odkaźników podlegają

odparowywaniu podczas stosowania „dezynfekcji mokrej” i „zamgławiania” wnętrza. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że ewentualnie spływające ścieki gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 2,5 m³ dla każdego kurnika, i wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, na terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wytworzone na terenie inwestycji odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie nieruchomości będącej we władaniu Inwestora. Gospodarstwo rolne będzie posiadało umowy na odbiór wytwarzanych odpadów ze specjalistycznymi podmiotami. Zwierzęta padłe z konieczności będą odbierane przez specjalistyczne podmioty do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy o oś* uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, takie jak szczelne posadzki w budynku inwentarskim oraz przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarce odpadami, stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650036. Ocena jej stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: zły, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: zagrożony. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600020188479 – Łobżonka od Jelonki do Orli, o statusie: silnie zmieniona i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy hodowli drobiu oraz praca wentylacji mechanicznej. Obiekty będą ogrzewane za pomocą 4 nagrzewnic gazowych, każda o mocy 75 kW opalanych gazem ziemnym. W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza Inwestor stosował będzie sprawnie działające systemy wentylacyjne. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Uwzględniając powyższe oraz przewidywane wielkości emisji, a także brak uregulowań w przepisach prawa odnośnie emisji związków odorowych, nie przewiduje się przekroczeń w zakresie emisji substancji do powietrza w rejonie zainwestowania. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne tj., zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu, rodzaj stosowanych pasz, ograniczą wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji, wodociągowa i energetyczna ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Tereny zlokalizowane wokół planowanej inwestycji to tereny pól uprawnych, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 230 m od granicy planowanych obiektów. Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt oraz praca mechanicznej wentylacji. Wentylacja w halach chowu każdego z projektowanych kurników odbywać się będzie za pomocą 10 wentylatorów kominowych (11000 m³/h każdy) usytuowanych na dachu budynku oraz 2 wentylatorów w otworach bocznej ściany budynku

(40000 m³/h każdy). Istniejące kurniki wentylowane są za pomocą łącznie 24 wentylatorów dachowych oraz 16 wentylatorów szczytowych. Biorąc pod uwagę zastosowanie rozwiązań dotyczących sposobu i technologii chowu zwierząt oraz lokalizację planowanych budynków kurników w terenie użytkowanym rolniczo, w stosunkowo znacznym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy o oś* stwierdzono, że w wyniku ich eksploatacji nie zwiększy się znacząco poziom hałasu w środowisku, a co się z tym wiąże nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy o oś*, że ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, technologię chowu zwierząt lokalizację budynków w terenie już przekształconym, w pewnej odległości od zabudowy mieszkaniowej oraz brak w sąsiedztwie innej zabudowy o charakterze przemysłowym, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e *ustawy o oś* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy o oś* stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu Dolina Łobżonki i Bory Kująskie, który nie ma obowiązujących zakazów, poza pozostałymi obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.). Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, zlokalizowany po przeciwnej stronie drogi (w odległości ok. 17 m). Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na gruncie użytkowanym rolniczo. W związku z realizacją inwestycji nie istnieje konieczność usuwania drzew i krzewów. Mając na względzie lokalizację inwestycji w miejscu zmienionym antropogenicznie, na terenie istniejącej fermy drobiu, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Przedsięwzięcie nie spowoduje utraty ekosystemu, nie wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu.

Z uwagi na charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Grażyna Miodowska-Nauska
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Do wiadomości:

I. Inwestor: Kazimierz Sobczyk, Rataje 2, 89-310 Łobżenica

II.aa