

WOO-IV.4240.663.2016.DG.3

Burmistrz Miasta i 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 oos*,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa o budynek inwentarski do hodowli trzody chlewnej o maksymalnej możliwej obsadzie do 100,80 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na terenie istniejącego gospodarstwa, którego obsada po rozbudowie wynosić będzie do 207,20 DJP, planowanego do realizacji na działce nr 271, obręb Wiktorówko, gmina Łobzenica, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

22.04.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Łobzenica z 18.04.2016 r., znak: RG-OŚ.6220.09.2016 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 działka położona jest na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem Mu – tereny mieszkaniowo-usługowe i N – obszary wyłączone z zabudowy. Na podstawie analizy rysunku planu oraz planowanej lokalizacji nowego budynku ustalono, że będzie on usytuowany na terenie oznaczonym symbolem Mu. Pismem z 09.05.2016 r. tut. organ wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. 25.05.2016 r. wpłynęło wymagane uzupełnienie, czyniąc zadość wezwaniu.

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 oos*, 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) o powierzchni ok. 809 m², w którym hodowla trzody chlewnej prowadzona będzie w systemie bezściółkowym, wykonaniu dwóch zbiorników na pasze o pojemności ok. 12,90 m³, na działce o powierzchni ok. 3,3 ha. W budynku prowadzona będzie hodowla maksymalnie 720 szt. trzody chlewnej (tuczników), to jest maksymalnie 100,80 DJP. Obecnie Inwestor prowadzi chów tuczników w ilości 760 szt. to jest 106,40 DJP. Maksymalna obsada zwierząt po rozbudowie wyniesie 1480 szt. tuczników to jest 207,20 DJP i dla tego rodzaju i tej liczby zwierząt dokonano oceny wpływu na środowisko. Inwestor jednoznacznie wskazał, że cykl chowu na terenie chlewni będzie ciągły, to jest do budynków wprowadzanych będzie 1480 szt. warchlaków o wadze ok. 30 kg, które będą przebywać w budynku do osiągnięcia wagi tuczniaka ok. 110 kg. Cykl trwać będzie ok. pół roku. Budynek inwentarski wyposażony będzie w zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1970 m³. Żywnienie oparte będzie na mieszankach pełnoporcjowych, o obniżonej zawartości białka. Do zagrody doprowadzone będzie przyłącze wodociągowe zasilane z wodociągu gminnego oraz przyłącze elektroenergetyczne zasilane z sieci elektrycznej. Na terenie gospodarstwa pracować będą wyłącznie członkowie rodziny.

Na podstawie przedłożonych materiałów ustalono, że w projektowanym budynku inwentarskim prowadzona będzie hodowla trzody chlewnej, od warchlaka do tuczniaka, utrzymywanych grupowo w kojcach. Budynek będzie mieć ok. 809 m² powierzchni zabudowy, ok. 718,24 m² powierzchni hodowlanej. Inwestor wskazał, że na jedną sztukę przypadać będzie ok. 1 m² powierzchni. Pozostała powierzchnia przeznaczona będzie na ciąg komunikacyjny. Mając na względzie łączną powierzchnię hodowlaną przeznaczoną dla zwierząt w budynku oszacowano, że jej wymiary będą spełniały 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. Na podstawie analizy obliczeń przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wymiarowania zbiornika na gnojowicę stwierdzono, że jego wielkość będzie wystarczająca dla przetrzymania wytworzonego w gospodarstwie nawozu przez okres 4 miesięcy, w którym nawożenie pól nie może być prowadzone. Inwestor wskazał, że dysponuje 67 ha użytków rolnych (własne, dzierżawione, bądź umowa zbytu), co zapewni możliwość zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki azotu nie większej niż 170 kg/ha użytków rolnych. Uwzględniając powyższe, gospodarowanie nawozami naturalnymi będzie zgodne z zapisami ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2015 r., poz. 625, z późn. zm.).

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda na teren gospodarstwa dostarczana będzie z wodociągu gminnego. Inwestor wskazał, że korzystać będzie z sanitariatów znajdujących się w istniejącym budynku mieszkalnym. Czyszczenie i mycie budynku będzie wykonywane po każdym cyklu produkcyjnym z użyciem myjek wysokociśnieniowych wyłącznie gorącą wodą. Ciecz o składzie zbliżonym do gnojowicy, pochodząca z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzana będzie do zbiornika na gnojowicę i zagospodarowana rolniczo. 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 szczelnych 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 i ubite z konieczności magazynowane będą w kontenerze, na szczelnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób trzecich i zwierząt, a następnie 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 gospodarki 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, chemicznego: zły, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: zagrożona. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600018188436 - Dopływ spod Kruszek, o statusie: naturalna i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona 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 trzody chlewnej. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Dzięki zastosowaniu w planowanym obiekcie inwentarskim bezściółkowego systemu chowu, przetrzymywaniu gnojowicy w zbiorniku a także w związku z tym, że będą zastosowane w chowie trzody pasze o obniżonej zawartości białka, wpływ inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostanie znacząco ograniczony. 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 małe natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się istotnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji i zrównoważonej diety należy stwierdzić, że planowane zabiegi ograniczą emisje substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują 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 działająca wentylacja oraz sieć wodociągowa i energetyczna ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Przedmiotowa inwestycja zaplanowana została w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo i terenów leśnych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapisano, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej oddalona jest od planowanej chlewni o ok. 95 m. Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt. W planowanym budynku zastosowana będzie wentylacja naturalna (grawitacyjna). Biorąc pod uwagę zastosowanie rozwiązań dotyczących sposobu i technologii chowu zwierząt oraz

lokalizację planowanego budynku chlewni, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy o oś* stwierdzono, że w wyniku jego 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* stwierdzono, że ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, technologię chowu zwierząt oraz lokalizację budynków w znacznym oddaleniu od innej zabudowy, nie przewiduje się wystąpienia 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 wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz 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 inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o ok. 3,4 km od inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na gruncie użytkowanym rolniczo. Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, w miejscu zmienionym antropogenicznie, a także brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i 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 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
Grzegorz Szymanski
Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Do wiadomości:

I. Inwestor – Andrzej Tyszkiewicz; Wiktorówko 34; 89-310 Łobżenica

II.aa