

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

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 i 3a 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, z późn. zm.), dalej ustawy ooś,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich (chlewni) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, planowanego do realizacji na działce nr 113, obręb Kunowo, gmina Łobzenica, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w projekcie budowlanym następujących warunków i wymagań:

1. W istniejącej chlewni o powierzchni zabudowy 680 m² utrzymywać nie więcej niż 76,72 DJP trzody chlewnej.
2. W planowanym obiekcie nr 2 o powierzchni zabudowy ok. 855,58 m² utrzymywać nie więcej niż 87,92 DJP trzody chlewnej.
3. W planowanym obiekcie nr 4 o powierzchni zabudowy ok. 316,5 m² utrzymywać nie więcej niż 37,66 DJP trzody chlewnej.
4. W gospodarstwie utrzymywać nie więcej niż 1096 sztuk warchlaków i 897 sztuk tuczników, tj. 202,3 DJP trzody chlewnej.
5. Zwierzęta utrzymywać w systemie bezściółowym.
6. Gnojowicę magazynować w szczelnych zbiornikach podrusztowych.
7. Gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na gruntach własnych oraz przekazać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
8. Czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzić z użyciem czystej wody, bez dodatku środków chemicznych. Ciecz pochodzącą z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzać do podrusztowego zbiornika na gnojowicę i zagospodarowywać razem z gnojowicą.
9. Budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji.
10. W planowanych budynkach inwentarskich zastosować system wentylacji grawitacyjnej oparty na dachowych kominach wywiewnych. Wyloty z kominów umieścić na wysokości min. 6,10 m n.p.t.
11. Nie ogrzewać budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.

27.02.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy Łobzenica z 15.02.2017 r., znak: RG-OŚ.6220.02.2017 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 02.03.2017 r., znak: WOO-IV.4240.207.2017.WP.1 wezwał Burmistrza Gminy Łobzenica do uzupełnienia k.i.p., zgodnie z zapisami art. 62a ust. 2 ustawy ooś oraz przedłożenia wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informacji o jego braku dla terenu objętego wnioskiem. 09.03.2017 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Burmistrza Gminy Łobzenica z 07.03.2017 r., znak: RG-OŚ.6220.02.2017, przekazujące podpisaną k.i.p. oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem, zgodnie z którym teren ten oznaczony jest jako Rm – grunty rolne z zabudową. Pismem z 22.03.2017 r., znak: WOO-IV.4240.207.2017.WP.2 tutejszy organ wezwał Inwestora do uzupełnienia k.i.p. 03.04.2017 r. do tutejszego organu wpłynęło uzupełnienie Inwestora, czyniąc zadość wezwaniu.

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

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia 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 będzie zlokalizowane na działce nr 113, obręb Kunowo, gmina Łobzenica, o powierzchni 7,08 ha. Na terenie przedmiotowej działki obecnie znajdują się grunty orne. Inwestor zajmuje się hodowlą trzody chlewnej, w istniejącej na sąsiednich działkach chlewni nr 1 utrzymuje 1096 sztuk warchlaków, to jest 76,72 DJP. Istniejący obiekt będzie połączony łącznikiem nr 3 z planowaną chlewnią nr 2, w której znajdować się będzie 628 sztuk tuczników, to jest 87,92 DJP. Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje wybudowanie chlewni nr 4, w której utrzymywanych będzie 269 sztuk tuczników, to jest 37,66 DJP. Łącznie w gospodarstwie obsada trzody chlewnej wzrośnie o 125,58 DJP. Przyjęte przez Inwestora założenia co liczby i rodzaju utrzymywanych w nich zwierząt były podstawą analizy oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zostały wpisane jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Łączna maksymalna obsada trzody chlewnej utrzymywana przez Inwestora po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić 202,3 DJP i dla tej liczby, i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Inwestor utrzymuje i będzie utrzymywał zwierzęta na rusztach w systemie bezściółkowym. Do istniejącej chlewni będą dostarczane warchlaki o wadze około 30 kg. Po uzyskaniu wagi około 70 kg zwierzęta przeniesione zostaną do projektowanych chlewni i pozostaną tam aż do zakończenia cyklu. Jeden cykl trwać będzie około 125 dni. Po osiągnięciu przez tuczniaki wagi około 110 kg będą one przekazywane do uboju.

Powierzchnia zabudowy istniejącej chlewni wynosi ok. 680 m², natomiast powierzchnia hodowlana ma około 603,43 m². Powierzchnia zabudowy planowanej chlewni nr 2 wyniesie ok. 855,58 m², natomiast powierzchnia hodowlana będzie miała około 628,5 m². Powierzchnia

zabudowy planowanej chlewni nr 4 wyniesie ok. 316,5 m², natomiast powierzchnia hodowlana będzie miała około 269 m². Powyższe dane oraz rysunki graficzne istniejącej i projektowanych chlewni przedstawione na załącznikach nr 6.1, 6.2, 6.3 do k.i.p. pozwoliły oszacować, że wymiary powierzchni hodowlanych, na których będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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.).

Teren objęty wnioskiem znajduje się na obszarach szczególnie narażonych na odpływ azotu ze źródeł rolniczych określonych w rozporządzeniu 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. Wielkopolskiego poz. 1638). W istniejącej chlewni Inwestor posiada szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności 979,64 m³. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor wykona szczelne zbiorniki podrusztowe o łącznej pojemności 1255,8 m³, w których będzie gromadzona gnojowica powstająca w planowanych chlewniach. Określone przez Inwestora parametry planowanych urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych będą wystarczające do minimum 6-miesięcznego magazynowania nawozów naturalnych wyprodukowanych w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. Obecnie nie ma obowiązującego programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. W przypadku opracowania przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu tego Programu Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad wynikających z tego Programu. Inwestor posiada areal 50 ha gruntów ornych własnych. Jest to ilość nie wystarczająca do zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu naturalnego z zachowaniem dawki nieprzekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha. W związku z powyższym Inwestor zobowiązał się podpisać umowę na odbiór nadmiaru gnojowicy przez innych rolników. Zarówno planowany system utrzymania zwierząt, a także sposób zagospodarowania nawozów naturalnych znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami k.i.p. i warunkami wynikającymi z niniejszej opinii, gospodarowanie nawozami nie będzie naruszać przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625, z późn. zm.).

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda pobierana będzie z sieci wodociągowej na cele pojenia zwierząt, bytowe i porządkowe. Pomieszczenia inwentarskie będą czyszczone poprzez omiatanie i mycie wodą bez dodatku środków chemicznych, co stanowi zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami i zostało wpisane w niniejszej opinii jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia. Ciecz powstała z tego procesu będzie zagospodarowywana wraz z powstającą na terenie gospodarstwa gnojowicą. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w planowanej chlewni ścieki przemysłowe nie będą powstawać. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. f w k.i.p wskazano, że powstające na etapie eksploatacji i realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane w szczelnym, zamykanym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Uwzględniając powyższe, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d, g oraz ustawy ooś, uwzględniając charakter, lokalizację oraz planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Z uwagi na lokalizację na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego nie będzie ono miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w szczególności dotyczące planowanego sposobu przetrzymywania gnojowicy i zagospodarowania odpadów, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600026, dla której zarówno ocena stanu ilościowego jak i ocena stanu chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW60002518868679 – Kocunia do jeziora Sławianowskiego, o statusie naturalna część wód, ocenie statusu zły i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne, związane z przetrzymywaniem nawozów naturalnych oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu pochodzącego od zwierząt oraz z ruchu pojazdów po terenie działki. W planowanych chlewniach wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości ok. 320 m od planowanej chlewni. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano Inwestora, aby: budynki inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji. Ponadto, z uwagi na założenia przyjęte w przedstawionej analizie, w niniejszym postanowieniu określono parametry emitorów (wysokość wylotów z kominów wywiewnych), którymi odprowadzane będą substancje z procesów utrzymania zwierząt w planowanym budynku. Biorąc pod charakter i lokalizację przedsięwzięcia w znacznym oddaleniu od terenów chronionych akustycznie, a także brak wentylacji mechanicznej, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Analiza k.i.p. nie wykazała, aby istniejąca i planowane chlewnie były ogrzewane z wykorzystaniem źródeł powodujących emisje substancji do

powietrza, co znalazło swoje odzwierciedlenie w nałożonym na Inwestora warunku. Aby ograniczyć emisję substancji do powietrza Inwestor przewiduje regularne czyszczenie chlewni oraz zastosowanie szczelnych zbiorników podrusztowych na gnojowicę. Ponadto z uwagi na przyjęte założenia w przedmiotowej dokumentacji w niniejszej opinii określono parametry emitorów (wysokość wylotów z kominów wywiewnych), którymi odprowadzane będą substancje z procesów utrzymania zwierząt. Biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, usytuowanie planowanych budynków, a także przyjęte rozwiązania ograniczające emisję, nie przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na rodzaj i lokalizację oraz usytuowanie planowanych budynków, nie przewiduje się znaczących powiązań skumulowanego oddziaływania z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Z uwagi na przyjęte rozwiązania w zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie na mitygację zmian klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Z uwagi na przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym zastosowane materiały do budowy budynków inwentarskich można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o 4,9 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe chlewnie będą zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego. Analiza złożonej dokumentacji nie wykazała, aby Inwestor podczas realizacji przedsięwzięcia prowadził wycinkę drzew. W otoczeniu gospodarstwa znajdują się grunty rolne oraz zadrzewienia śródpolne.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Łobżonki, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę przedsięwzięcia stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Anna Rybicka
Kierownik Oddziału
Opinii o Potrzebie Oceny Oddziaływania

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

Inwestor: Piotr Bruski, Kunowo 27, 89-310 Łobżenica