

WOO-IV.4240.414.2017.KT.3

UMG ŁOBZENICA

09.06.2017  
Pej. 6008/100  
WPLYNĘŁO L.DZ.

**Burmistrz Łobzenicy**  
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 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 budynku inwentarskiego – chlewni o maksymalnej obsadzie do 92,4 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kruszki, na dz. nr ewid. 320, obręb Kruszki, gmina Łobzenica na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, którego maksymalna obsada po rozbudowie będzie wynosić do 190,4 DJP nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W budynku inwentarskim o powierzchni zabudowy ok. 528 m<sup>2</sup> utrzymywać maksymalnie: 660 szt. trzody chlewnej o wadze do 110 kg.
2. Gnojowicę magazynować w szczelnym zbiorniku usytuowanym pod rusztami, odpornym na agresywne działanie gnojowicy
3. Gnojowicę zagospodarowywać na gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
4. Czyszczenie pomieszczeń dla zwierząt prowadzić przy użyciu wyłącznie wody.
5. Ciecz powstałą z mycia pomieszczeń inwentarskich zagospodarowywać wraz z gnojówką.
6. Nie ogrzewać planowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
7. W planowanym budynku inwentarskim zainstalować 4 wentylatory dachowe, których wyloty umieścić na wysokości nie mniejszej niż 6,85 m oraz poziomie mocy akustycznej do 78,40 dB każdy.

24 kwietnia 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy Łobzenica z 19 kwietnia 2017 r., znak: RG-OŚ.6220.06.2017 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, dalej k.i.p. oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem, zgodnie z którym działka objęta wnioskiem została w części oznaczona jako N- obszary wyłączone z zabudowy oraz w części jako Mu-tereny mieszkaniowo-usługowe. Pismem z 8 maja 2017 r., znak: WOO-IV.4240.414.2017.KT.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. 23 maja 2017 r. wpłynęła odpowiedź Inwestora.

Planowana przedsięwzięcie zgodnie z § 3 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) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie 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 polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa rolnego zajmującego się hodowlą trzody chlewnej. Gospodarstwo znajduje się na dz. nr ewid. 320, obręb Kruszki, gmina Łobżenica. Obecnie Wnioskodawca posiada dwa budynki hodowlane, w których utrzymane jest po 350 szt. tuczników w każdym budynku, co w przeliczeniu na DJP daje łącznie w obu budynkach 98 DJP. Projekt zakłada budowę jednego budynku – chlewni dla obsady 660 szt. tuczników do masy 85 – 110 kg (92,4 DJP). Zatem łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 190,4 DJP. Projekt zakłada budowę budynku inwentarskiego o wymiarach zewnętrznych ok. 13 m x 40,60 m. W budynku znajdować się będzie 16 kojców o wymiarach 500 x 538 cm każdy, korytarz paszowy 1 m x 40,6 m. Zwierzęta trzymane będą na rusztach, pod rusztami znajdować się będzie zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 650 m<sup>3</sup>. Budynek wyposażony zostanie w 4 wentylatory mechaniczne. Działka objęta wnioskiem posiada powierzchnię 7,84 ha. Na części zabudowanej działki znajdują się obecnie:

- budynek mieszkalny,
- 1 silos paszowy o pojemności 60 Mg,
- 2 silosy paszowe każdy po 30 Mg,
- istniejący zbiornik na gnojowicę i nie wykorzystywana płyta, gdyż hodowla prowadzona jest na rusztach,
- budynki gospodarcze, pełniące rolę magazynów, garaży,
- dwa istniejące budynki inwentarskie – każdy o powierzchni zabudowy ok. 300 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej ok. 264 m<sup>2</sup>: powierzchnia hodowlana ok. 228 m<sup>2</sup>, korytarz ok. 19 m<sup>2</sup>, magazynek ok. 17 m<sup>2</sup>.

Zarówno w istniejących, jak i planowanym budynku inwentarskim prowadzony będzie chów trzody chlewnej metodą bezściolową. Do chlewni dostarczane są i będą warchlaki o wadze ok. 30 kg, a następnie umieszczane w chlewniach przygotowanych do prowadzenia chowu. Produkcja prowadzona jest w cyklu około 125 dniowym. W okresie chowu trzoda chlewna będzie tuczona do wagi ok. 85 – 110 kg, a następnie tuczniaki przekazywane będą do uboju, transportem własnym lub odbiorcy.

W planowanym budynku zwierzęta w liczbie 660 szt. trzody chlewnej, tj. 92,4 DJP będą utrzymywane na rusztach. Obecnie na terenie przedmiotowego gospodarstwa utrzymywane są zwierzęta w liczbie 98 DJP, również na rusztach. W związku z powyższym maksymalna możliwa obsada zwierząt na terenie przedmiotowego gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 190,4 DJP trzody chlewnej i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że w budynkach inwentarskich o powierzchni zabudowy ok. 300 m<sup>2</sup> każdy, w części obiektów, o powierzchni hodowlanej wynoszącej maksymalnie 264 m<sup>2</sup> każda prowadzona jest hodowla łącznie 700 szt. tuczników od wagi ok. 30 kg do 110 kg, pozostała część budynków wykorzystywana jest jako magazyn oraz powierzchnie komunikacyjne. W projektowanym budynku chlewni o powierzchni zabudowy maksymalnie ok. 528 m<sup>2</sup>, wielkość powierzchni hodowlanej wyniesie maksymalnie ok. 430 m<sup>2</sup> (16 kojców o wymiarach 500 x 538 cm każdy). W budynku prowadzony będzie tucz trzody chlewnej. Maksymalna obsada zwierząt w planowanym obiekcie wyniesie będzie 660 szt.

tuczników o wadze do 110 kg. Pozostała powierzchnia wykorzystywana będzie jako niezbędne ciągi komunikacyjne – korytarze. W budynku nie przewidziano wydzielenia żadnych powierzchni socjalnych czy magazynowych. Powyższe założenia co do powierzchni zabudowy planowanego budynku oraz maksymalnej liczby i rodzaju utrzymywanych zwierząt znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji wskazanych w przedmiotowej opinii. Na podstawie powyższych informacji oraz schematu planowanego budynku inwentarskiego przedstawionego w k.i.p. oszacowano, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której 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.).

Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że nawozy naturalne w okresach, kiedy nie można ich wywozić na pole będą przechowywane w urządzeniach umożliwiających ich magazynowanie. Zgodnie z rozporządzeniem 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. Wlkp. poz. 1638), planowane przedsięwzięcie będzie znajdowało się na obszarze szczególnie narażonym, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. W związku z powyższym, w przypadku opracowania przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad wynikających z tego programu. W celu zagospodarowania nawozów naturalnych z zapewnieniem dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha, Inwestor część produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych zagospodarowywać będzie jako nawóz naturalny na gruntach własnych, a pozostałą część będzie przekazywał innym rolnikom do rolniczego wykorzystania. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami k.i.p. i warunkami wynikającymi z niniejszej opinii, przedsięwzięcie nie będzie naruszać przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668).

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda pobierana jest i będzie z istniejącej sieci wodociągowej na cele pojenia zwierząt, bytowe i porządkowe. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. czyszczenie pomieszczeń dla zwierząt wykonywane będzie najpierw poprzez omiotanie, a następnie mycie wyłącznie wodą. Ciecz powstająca w wyniku czyszczenia pomieszczeń inwentarskich będzie wraz z gnojowicą zagospodarowywana na polach jako nawóz. Przyjęte przez Inwestora rozwiązania stanowiące minimalizację oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wpisano jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Ścieki bytowe z zaplecza socjalnego będą, tak jak obecnie, odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. 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 ustawy ooś w k.i.p wskazano, że na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady o kodach: 17 05 04, 17 04 07, 17 09 03 oraz 17 09 04 w łącznej ilości ok. 17,01 Mg. Odpady te będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987). Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach: 02 03 04, 15 01 02, 15 01 10\*, 15 02 03, 16 02 13\* oraz 16 02 14 w łącznej, rocznej ilości ok. 10,05 Mg. Czasowe magazynowanie odbywać się będzie zgodnie z przepisami ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przekazywane upoważnionym podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Do czasu odbioru, martwe zwierzęta magazynowane będą w specjalnie do tego celu przeznaczonym pojemniku, znajdującym się na utwardzonym, szczelnym podłożu. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h oraz i ustawy ooś, uwzględniając charakter, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary górskie i leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego nie będzie ono miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenach wiejskich o małej gęstości zaludnienia.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w graniach JCWPd o kodzie GW600035, dla której ocena stanu ilościowego jest dobra, 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: RW6000018188436 – dopływ spod Kruszek, o statusie naturalna część wód, o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz gospodarowania nawozami naturalnymi zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i warunkami wskazanymi w niniejszej opinii, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Istniejące budynki nie są wentylowane mechanicznie. Zgodnie z k.i.p. w planowanej chlewni zostaną zainstalowane 4 szt. wentylatorów dachowych, których wyloty zostaną umieszczone na wysokości nie mniejszej niż 6,85 m. Budynki inwentarskie na terenie przedmiotowego gospodarstwa nie będą ogrzewane. Powyższe rozwiązania zostały wpisane jako warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia. Dzięki temu, że gnojowica powstała w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia będzie magazynowana w zbiorniku podrusztowym, wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostanie znacząco ograniczony. Źródłami emisji do powietrza będą także pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa, a emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł emisji, 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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor 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), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Uwzględniając powyższe, biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia na terenie już zagospodarowanym, jego charakter oraz zaproponowane rozwiązanie ograniczające emisję substancji do powietrza, nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania.

Przedmiotowe gospodarstwo będzie źródłem hałasu pochodzącego od zwierząt, z urządzeń obsługujących chlewnię, wentylatorów oraz z ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce oddzielonej drogą z działką objętą wnioskiem, w odległości ok. 40 m od gospodarstwo. Istniejące budynki inwentarskie będą nadal wentylowane grawitacyjnie. Ze względu na małe i czasowe natężenie

ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że w planowanym budynku inwentarskim zainstalowane zostaną 4 wentylatory dachowe o poziomej mocy akustycznej 78,40 dB każdy. Z uwagi na to, że urządzenia o wskazanych wyżej parametrach zostały przyjęte do analizy rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, wpisano je jako warunek realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Z analizy akustycznej przedłożonej tutaj organowi wynika, iż na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną zachowane zostaną dopuszczalne poziomy hałasu w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112).

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś stwierdzono, iż w związku z charakterem i lokalizacją przedsięwzięcia w fazie jej eksploatacji nie przewiduje się istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć. Z przeprowadzonej analizy oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wynika, że wszelkie uciążliwości związane z jej prowadzeniem będą zamykać się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych substancji i technologii oraz realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa, nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Teren, na którym planuje się realizację inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach zagrożonych powodzią oraz osuwiskami. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania w zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Planowany budynek będzie miał wykonaną izolację oraz wyposażony zostanie w odpowiedni system wentylacji umożliwiający utrzymanie wewnątrz stabilnych i komfortowych dla zwierząt warunków, nawet w sytuacji wystąpienia fali upałów. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku ograniczają wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany 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.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o 4,1 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Kujañskie PLH300052, oddalony o 11,8 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego i nie wiąże się z wycinką drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajduje się pojedyncza zabudowa zagrodowa i grunty rolne.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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 roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów 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 korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś 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.

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat
- 2. aa

Do wiadomości:

Inwestor: Pan Adam Kowalski, Kruszki 47, 89-310 Łobżenica

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*[Signature]*  
Ciepłota Środowiska  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko