

WOO-IV.4240.403.2017.AB.3

Burmistrz 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 chlewni o obsadzie do 32 DJP na terenie istniejącego gospodarstwa, którego obsada po realizacji przedsięwzięcie wyniesie maksymalnie 64 DJP, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 29 obręb Izdebki, gmina Łobzenica, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W planowanym obiekcie o powierzchni zabudowy ok. 310 m² na powierzchni hodowlanej ok. 264 m² utrzymywać w systemie głębokiej ściółki nie więcej niż 32,85 DJP trzody chlewnej, a w całym gospodarstwie nie więcej niż 64 DJP trzody chlewnej.
2. W planowanej chlewni na ok. 66 m² powierzchni hodowlanej utrzymywać 15 macior, na ok. 44 m² powierzchni hodowlanej utrzymywać 120 prosiąt, na ok. 66 m² powierzchni hodowlanej utrzymywać 120 warchlaków oraz na ok. 88 m² powierzchni hodowlanej utrzymywać 120 tuczników.
3. W planowanym budynku inwentarskim wykonać szczelne posadzki.
4. Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej.
5. Obornik zagospodarowywać na gruntach własnych oraz przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
6. Czyszczenie chlewni prowadzić wodą z wykorzystaniem biodegradowalnych środków za pomocą myjki wysokociśnieniowej, a dezynfekcję prowadzić poprzez oprysk biodegradowalnym preparatem.
7. Stosować preparaty ograniczające emisję substancji odporowych.
8. Paszę magazynować w szczelnych silosach wyposażonych w filtry workowe i hermetyczne złącza do transportu paszy.
9. Obiekt inwentarski wyposażyć w sprawnie działającą wentylację grawitacyjną.
10. Śrutownik z mieszalnikiem uruchamiać wewnątrz budynku wyłącznie w porze dziennej.
11. Wycinkę drzew, w tym drzew owocowych, przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od początku sierpnia do końca lutego.
12. Dopuszcza się odstępianie od powyższego, w przypadku prowadzenia nadzoru przyrodniczego nad wycinką drzew.

21.04.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Łobzenicy z 18.04.2017 r., znak: RG-OŚ.6220.05.2017 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla

przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono wnioski Inwestora 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 uchwałą Nr XXVI/263/2001 Rady Miejskiej w Łobzenicy z dnia 27 kwietnia 2001 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łobzenica (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2001 r., Nr 64) działka objęta wnioskiem znajduje się na terenie częściowo oznaczonym jako tereny mieszkaniowo - usługowe (Mu), a częściowo jako obszary wyłączone z zabudowy (N).

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 05.05.2017 r., znak: WOO-IV.4240.403.2017.AB.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia k.i.p., które wpłynęło do tutejszego organu 17.05.2017 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło dodatkowe wyjaśnienie Inwestora.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj. 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 uciążliwość 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 o nr ewid 29 obręb Izdebki, gmina Łobzenica, o powierzchni 6,5055 ha. Na przedmiotowej działce znajdują się istniejące zabudowania gospodarcze, sady oraz grunty orne. Istniejące zabudowania to budynek mieszkalny inwestora, budynki gospodarcze oraz 4 budynki inwentarskie: budynek nr 1 o powierzchni 33,6 m², budynek nr 2 o powierzchni 60 m², budynek nr 3 o powierzchni 96 m² oraz budynek nr 4 o powierzchni 104 m². W istniejących budynkach inwentarskich jest obecnie utrzymywanych 15 macior, 100 prosiąt, 100 warchlaków i 120 tuczników tj. 31,05 DJP. Planowana chlewnia będzie miała powierzchnię zabudowy do ok. 310 m² i będzie w niej utrzymywanych 15 macior, 120 prosiąt, 120 warchlaków i 120 tuczników, tj. 32,85 DJP. Maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie będzie wynosić 64 DJP trzody chlewnej i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Zwierzęta są i będą utrzymywane na głębokiej ściółce. Na terenie gospodarstwa znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 110 m² oraz zbiornik na gnojówkę o pojemności 200 m³. W ramach realizacji przedsięwzięcia Inwestor planuje rozbudować istniejącą płytę do 230 m². W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne oraz zabudowa zagrodowa.

W planowanej chlewni o powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 310 m² zwierzęta będą utrzymywane w boksach na ok. 264 m² powierzchni hodowlanej, a tym maciory na ok. 66 m² powierzchni hodowlanej, prosiaki na ok. 44 m² powierzchni hodowlanej, warchlaki na ok. 66 m² powierzchni hodowlanej oraz tuczniaki na ok. 120 m² powierzchni hodowlanej. Przyjęte przez Inwestora założenia co do powierzchni hodowlanej oraz liczby i rodzaju utrzymywanych w nich zwierząt były podstawą analizy oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zostały wpisane jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Pozostała część chlewni stanowić będzie ganek paszowy o powierzchni 42,3 m². Na

podstawie powyższych informacji oraz schematu planowanego budynku inwentarskiego przedstawionego w uzupełnieniu k.i.p. oszacowano, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w planowanej tuczarni 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.).

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. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją obornik będzie magazynowany na planowanej, szczelnej płycie obornikowej o powierzchni 230 m². Płyta obornikowa po rozbudowie będzie wystarczająca do przechowywania obornika przez okres minimum 6 miesięcy. Z uwagi na fakt, iż Inwestor nie posiada wystarczającego arealu gruntów ornych do zagospodarowania całej ilości powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych część nawozów będzie zagospodarowywana na 10,4 ha gruntów ornych Inwestora z zachowaniem dawki nieprzekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha, a pozostała część obornika będzie zbywana innym podmiotom na podstawie stosownych umów. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów naturalnych oraz sposób ich zagospodarowania znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej opinii. 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 utrzymania czystości. Inwestor wskazał w uzupełnieniu k.i.p., że boksy hodowlane będą myte wodą z wykorzystaniem biodegradowalnych środków za pomocą myjki wysokociśnieniowej, a dezynfekcja będzie prowadzona poprzez oprysk biodegradowalnym preparatem. Inwestor wskazał, że wody z mycia zostaną odprowadzone wraz z powstającymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi i wraz z nimi zagospodarowane. Posadzka planowanej chlewni będzie szczelna. Z uwagi na ochronę środowiska gruntowo-wodnego rozwiązania w zakresie mycia i dezynfekcji planowanej chlewni oraz wykonania szczelnych posadzek, wpisano jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Ścieki bytowe są i będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez upoważnione jednostki. 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 eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach: 020180*, 150202*, 160213*, 020182, 020199, 150101, 150102, 140405 i 200301. Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie 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 kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do unieszkodliwiania.

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, 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 leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia nie będzie ono miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym. Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego. Przedsięwzięcie nie będzie również zlokalizowane na obszarze o dużej gęstości zaludnienia ani przyległymi do jezior.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600035, 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: RW600018188449 – Lubcza, o statusie naturalna część wód, ocenie stanu zły i ocenie ryzyka określonej jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W związku z powyższym, 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, a zatem należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia 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 chowu zwierząt. Inwestor będzie prowadził zrównoważone żywienie i będzie przykrywał płytę obornikową. W chlewni będą stosowane preparaty ograniczające emisję substancji odorowych, a pasza będzie magazynowana w szczelnych silosach wyposażonych w filtry workowe napełniane za pomocą hermetycznych złączy. Powyższe założenia ograniczające emisję substancji i pyłów do powietrza tj. stosowania preparatów ograniczających emisję odorów oraz magazynowania paszy w szczelnych silosach wpisano jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, wynoszące w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej do 2 pojazdów osobowych oraz do 2 pojazdów ciężkich, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia, charakter i wielkość emisji, utrzymanie sprawnej wentylacji grawitacyjnej, nie przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie będzie powodowało przekroczenia wartości odniesienia substancji 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 przekroczeń standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego od zwierząt, ze śrutownika z mieszalnikami oraz z ruchu pojazdów po terenie działki. Prace w oborze będą prowadzone tylko w porze dziennej. Istniejące i planowane obiekty inwentarskie będą wyposażone w wentylację grawitacyjną. Śrutownik z mieszalnikami będą pracować okresowo ok. 14 godzin tygodniowo wewnątrz zamkniętego pomieszczenia. Założenia czasu pracy śrutownika z mieszalnikami były podstawą oceny oddziaływania gospodarstwa w zakresie emisji hałasu i zostały wpisane jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia, a najbliższy budynek mieszkaniowy znajduje się w odległości ok. 55 m od planowanej chlewni, za innymi zabudowaniami stanowiącymi ekran akustyczny. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, wynoszące w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej do 2 pojazdów osobowych oraz do 2 pojazdów ciężkich, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Biorąc pod uwagę charakter, i lokalizację przedsięwzięcia, a także rodzaj planowanej wentylacji, 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).

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 2 lit. f ustawy ooś stwierdzono, iż w związku z charakterem i stosunkowo niewielką skalą przedsięwzięcia w fazie jej eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania techniczne, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, a jego realizacja i eksploatacja nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 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 budynku inwentarskiego 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 Łobzonki PLH300040, oddalony o 1,3 km od przedsięwzięcia. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPnC-13E „Pomorze_2”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki starych jabłoni. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na ptaki lęgowe nałożono warunek

przeprowadzenia wycinki drzew poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z określonymi warunkami, 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 został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Łobzonki, 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 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.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolnicka-Casza
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymuje:

1. adresat
2. aa

Do wiadomości:

Pani Anna Czyż Izdebki 14, 89-310 Łobżenica - Inwestor