

RG-OŚ.6220.05.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 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.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn.zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile

Postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „ Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego (budowa chlewni) do docelowej obsady do 64 DJP , dz. nr 29 w m. Izdebki, gmina Łobzenica.”

Uzasadnienie

Inwestor Pani Anna Czyż zam. Izdebki 14, zwróciła się do Burmistrza Łobzenicy z wnioskiem z dnia 11 kwietnia 2017 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego (budowa chlewni) do docelowej obsady do 64 DJP , dz. nr 29 w m. Izdebki, gmina Łobzenica.”

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- opłatę skarbową za wydanie decyzji środowiskowej w wysokości 205 zł.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć określonych w § 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) jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 64 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.), Burmistrz Łobzenicy pismem z dnia 18 kwietnia 2017 r., znak sprawy: RG-OŚ.6220.05.2017 wystąpił o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn.zm.), w związku z 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.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Postanowieniem z dnia 30 maja 2017 r., (data wpływu 05 czerwiec 2017 r.) znak sprawy: WOO-IV.4240.403.2017.AB.4, wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r., o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 z późn. zm.) oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 353 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile z dnia 15 maja 2017 r., (data wpływu 17 maja 2017 r.) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS.452.1.4.23.2017, że odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „ rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego (budowa chlewni) do docelowej obsady do 64 DJP , dz. nr 29 w m. Izdebki, gmina Łobzenica.”

Analizując realizację planowanego przedsięwzięcia wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. 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 jej eksploatacją, 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 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 pow. 60 m², budynek nr 3 o powierzchni 96 m² oraz budynek nr 4 o pow. 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 pow. 110 m² oraz zbiornik na gnojówkę o pojemności 200 m³. W ramach realizacji przedsięwzięcia Inwestor planuje rozbudować istniejącą płytę do 230 m³. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne oraz zabudowa zagrodowa.

W planowanej chlewni o pow. zabudowy wynoszącej ok. 310 m² zwierzęta będą utrzymywane w boksach na ok. 264 m² powierzchni hodowlanej, a w 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 ok. 42,3 m². Na podstawie powyższych informacji oraz schematu planowanego budynku inwentarskiego przedstawionego w kip. 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 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 zagospodarowana 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. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami kip. i warunkami wynikającymi z 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 kip., 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 odprowadzane 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 z zakresu 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 kip 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 kip. 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 powyższe pod uwagę, 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 przyległym 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 dnia 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 mieszalnikiem oraz z ruchu pojazdów po terenie działki. Prace w chlewni będą prowadzone tylko w porze dziennej. Istniejące i planowane obiekty inwentarskie będą wyposażone w wentylację grawitacyjną. Śrutownik z mieszalnikiem będą pracować okresowo ok. 14 godzin tygodniowo wewnątrz zamkniętego pomieszczenia. Założenia czasu pracy śrutownika z mieszalnikiem 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 pomijalnie 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.). Najbardziej 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 Ministra 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 o ocie 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 przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Otrzymują:

1. Inwestor : Anna Czyż, Izdebki 14, 89-310 Łobżenica,
2. Gmina Łobżenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica,
3. Elżbieta Poćwierz-Laska,
4. Wojciech Laska,
5. a/a



BURMISTRZ
Piotr Losoś (1)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile
ul. Wojska Polskiego 43
64 – 920 Piła