

RG-OŚ.6220.9.2017

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 2017 r., poz. 1405 z późn.zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) 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 o budynek inwentarski do hodowli trzody chlewnej dla obsady 910 szt. tucznika (127 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 315/2, obręb 0008 Kruszki. Łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 176,4 DJP.”

Uzasadnienie

Inwestor Pan Andrzej Fąs, zam. Wiktorówko 43, 89-310 Łobzenica, zwrócił się do Burmistrza Łobzenicy z wnioskiem z dnia 26 października 2017 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego o budynek inwentarski do hodowli trzody chlewnej dla obsady 910 szt. tucznika (127 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 315/2, obręb 0008 Kruszki. Łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 176,4 DJP.”

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 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 103 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 2017 r., poz. 1405 z późn.zm.), Burmistrz Łobżenicy pismem z dnia 06 listopada 2017 r., znak sprawy: RG-OŚ.6220.9.2017 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 2017 r., 1257.), 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 2017 r., poz. 1405 z późn.zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Postanowieniem z dnia 7 grudnia 2017 r., (data wpływu 12 grudzień 2017 r.) znak sprawy: WOO-IV.4240.1079.2017.KT.1, 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 2017 r., poz. 1261) 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2017 r., poz. 1405 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile z dnia 10 listopada 2017 r., (data wpływu 13 listopada 2017r.) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS.452.1.4.34.2017, że odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „, rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego o budynek inwentarski do hodowli trzody chlewnej dla obsady 910 szt. tuczniaka (127 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 315/2, obręb 0008 Kruszki. Łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 176,4 DJP.”

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 zostanie zrealizowane na dz. o nr ewid. 315/2 obręb Kruszki. Działka przeznaczona pod zainwestowanie posiada powierzchnię 5,45 ha. Na części zabudowanej działki znajdują się: chlewnia, w której utrzymywane są tuczniaki w liczbie 350 szt (49 DJP) oraz budynek gospodarczy – garaż. Pozostała część działki stanowi teren upraw rolnych. Zgodnie ze złożoną dokumentacją przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni o powierzchni zabudowy ok. 1027, 10 m² wraz z kanałem gnojowym na gnojowicę, usytuowany pod budynkiem tuczarni pod rusztami, o pojemności ok. 1434,32 m³. W planowanym obiekcie inwentarskim prowadzony będzie chów trzody chlewnej metodą bezściółkową. Gnojowica magazynowana będzie w kanale gnojowym usytuowanym pod rusztami. Opróżnianie zbiorników odbywać się będzie przy użyciu wozów asenizacyjnych. Do chlewni dostarczane będą warchlaki o wadze ok. 30 kg, a następnie umieszczane będą w chlewniach przygotowanych do prowadzenia chowu. Produkcja prowadzona będzie w cyklu około 125-dniowym. W okresie chowu trzoda chlewna będzie

tuczona do wagi ok. 110 – 120 kg, a następnie tuczniaki przekazywane będą do uboju, transportem własnym lub odbiorcy. Podczas przerwy technologicznej przeprowadzane będzie czyszczenie chlewni obejmujące wybieranie gnojowicy i mycie rusztów wodą. Po zakończeniu czyszczenia nastąpi będzie wstawienie nowego stada.

W planowanym budynku inwentarskim tuczniaki w łącznej liczbie 910 szt (127,4 DJP) będą utrzymywane na rusztach. Maksymalna możliwa obsada trzody chlewnej na terenie przedmiotowego gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 176,4 DJP i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

W projektowanym budynku inwentarskim o powierzchni zabudowy ok. 1027,10 m² i powierzchni hodowlanej wynoszącej ok. 962,75 m², zwierzęta będą utrzymywane w łącznie 28 grupowych kojcach : 26 kójców o powierzchni 32,53 m² każdy oraz 2 kojce o powierzchni 32,39 m² każdy. Na podstawie powyższych informacji oszacowano, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra 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 właściwy organ programu działań mających na celu ograniczenie odpływu ze źródeł rolniczych, Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad wynikających z tego programu. Gnojowica będzie magazynowana w szczelnych podrusztowych kanałach gnojowych o pojemności ok. 1434 m³, umożliwiającym magazynowanie nawozów naturalnych przez okres minimum 6 miesięcy. Na podstawie przedstawionych informacji ustalono, że Inwestor nie posiada wystarczającej powierzchni gruntów rolnych przeznaczonych do nawożenia nawozami naturalnymi z zapewnieniem dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha, zgodnie z art. 105 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566). Wobec powyższego Inwestor zobowiązał się, że część produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych zagospodarowywać będzie jako nawóz naturalny na gruntach własnych, a nadwyżkę będzie przekazywać okolicznym rolnikom zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Woda pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej na cele pojenia zwierząt i porządkowe. Obsługą gospodarstwa zajmował się będzie Inwestor wraz z rodziną, którzy będą korzystać z sanitariatów znajdujących się w miejscu zamieszkania. Sprzątanie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie poprzez ich omiatanie, a następnie mycie wodą, bez dodatku środków chemicznych. Ciecz z mycia o składzie zbliżonym do gnojowicy będzie spływać do kanałów gnojowych i wraz z gnojowicą zagospodarowywana będzie jako nawóz naturalny. Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia pracownicy będą korzystać z przenośnych toalet typu Toi-Toi. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą tak, jak obecnie tzn. powierzchniowo po terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit.f ustawy ooś, na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady o kodach : 17 05 04, 17 04 07, 17 09 03 oraz 17 09 07. Odpady te będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami ustawy z 14 grudnia 2012 r. – o odpadach (Dz.U. z 2016 r., poz. 1987 z późn zm.) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

będą powstawały odpady o kodach : 02 01 81*, 02 01 82, 02 03 04, 15 01 02, 15 01 10*, 15 02 03, 16 02 13* oraz 16 02 14. Odpady będą gromadzone selektywnie, w specjalnych szczelnych pojemnikach odpornych na działanie odpadów, w wyznaczonym miejscu. Następnie będą przekazywane uprawnionemu podmiotowi w celu ich dalszego zagospodarowania. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonym pojemniku, znajdującym się na zewnątrz na utwardzonym, szczelnym podłożu, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. 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 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. Przeprowadzona na potrzeby niniejszego postępowania analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza na terenach objętych wnioskiem oraz analiza w zakresie emisji hałasu do środowiska, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. f ustawy ooś, wykazała, że nie przewiduje się przekroczenia standardów ochrony środowiska w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 ocena stanu ilościowego jest dobra, ocena stanu chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie : RW600018188436 – Dopływ spod Kruszek, o statusie naturalna, o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. 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, 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 zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdza się, że 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. Głównymi źródłami emisji na etapie eksploatacji będą procesy chowu zwierząt. W istniejącym budynku zastosowana została wentylacja mechaniczna, natomiast w projektowanym budynku zostanie zastosowany system naturalnej wentylacji grawitacyjnej. Został nałożony warunek zaprojektowania oraz wykonania wentylacji w sposób zapewniający utrzymanie wewnątrz

budynku odpowiedniej temperatury oraz wilgotności. Pomieszczenia inwentarskie nie będą ogrzewane, co zostało wpisane jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia. Dzięki zastosowaniu bezściółkowego systemu chowu i przetrzymywaniu gnojowicy w zbiornikach pod rusztami 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 substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł emisji, wynika, że 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 r., poz. 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Uwzględniając powyższe, biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia, jego charakter oraz zaproponowane rozwiązanie ograniczające emisję substancji do powietrza, nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania na środowisko ze strony przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu na środowisko, może wystąpić jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z dokumentacji wynika, że przedmiotowe gospodarstwo będzie źródłem hałasu pochodzącego od zwierząt, z urządzeń obsługujących chlewnię oraz z ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w sąsiedztwie działki objętej wnioskiem. Istniejący budynek inwentarski posiada wentylację mechaniczną, natomiast planowany budynek inwentarski będzie wentylowany grawitacyjnie. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijalnie niską. Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację planowanego budynku w większej odległości w stosunku do budynku istniejącego, stanowiącego naturalny ekran, od terenów chronionych akustycznie, a także brak wentylacji mechanicznej w planowanym obiekcie, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz pkt 3 lit. c 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 3 lit. f ustawy ooś stwierdzono, że w związku z charakterem i lokalizacją przedsięwzięcia w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo w fazie jej eksploatacji nie przewiduje się istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami, jednakże z uwagi na teren objętym wnioskiem znajduje się obecnie budynek inwentarski będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań. Przeprowadzona na potrzeby niniejszego postępowania analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza na terenach objętych wnioskiem oraz analiza w zakresie emisji hałasu do środowiska, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. f ustawy ooś, wykazała, że nie przewiduje się przekroczenia standardów ochrony środowiska w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz

realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsienia ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klinicznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie eksploatacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, że 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 najbardziej 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 12,0 km od terenu objętego wnioskiem. 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, grunty rolne, zbiorniki wodne i zadrzewienia śródpolne. 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, grzybów 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 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.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Otrzymują:

1. Inwestor : Andrzej Fąs,
2. Bożena Fąs,
3. Mieczysław Dróbka,
4. Katarzyna Wegner,
5. Piotr Wegner,
6. Marcin Budnik,
7. Dorota Budnik,
8. Przemysław Szalski,
9. Julian Szalski,
10. Skarb Państwa Starosta Piłski, al. Niepodległości 33/35, 64 – 920 Piła.
11. a/a



BURMISTRZ
Piotr Łosoś (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

