

RG-OŚ.6220.06.2017

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 „ Budowie budynku inwentarskiego (chlewni) dla 600 szt tuczniaka wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 320, obręb 0008 Kruszki, gmina Łobżenica.”

Uzasadnienie

Inwestor Pan Adam Kowalski zam. Kruszki 47, zwrócił się do Burmistrza Łobżenicy z wnioskiem z dnia 18 kwietnia 2017 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) dla 600 szt tuczniaka wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 320, obręb 0008 Kruszki, gmina Łobżenica.”

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 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 19 kwietnia 2017 r., znak sprawy: RG-OŚ.6220.06.2017 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 6 czerwca 2017 r., (data wpływu 9 czerwca 2017 r.) znak sprawy: WOO-IV.4240.414.2017.KT.3, 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 ze 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 9 maja 2017 r., (data wpływu 12 maja 2017 r.) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS.452.1.4.21.2017, że odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. budowa budynku inwentarskiego (chlewni) dla 600 szt tuczniaka wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 320, obręb 0008 Kruszki, 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 polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa rolnego zajmującego się hodowlą trzody chlewnej. Gospodarstwo znajduje się na dz. nr ewid. 320, obręb Kruszki, gmina Łobzenica. Obecnie wnioskodawca posiada dwa budynki hodowlane, w których utrzymywane 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 m³. 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 m², powierzchni użytkowej ok. 264 m²: powierzchnia hodowlana ok. 228 m², korytarz ok. 19 m², magazynek ok. 17 m².

Zarówno w istniejących, jak i planowanym budynku inwentarskim prowadzony będzie chów trzody chlewnej metodą bezściółkową. 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 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 kip. wynika, że w budynkach inwentarskich o powierzchni zabudowy ok. 300 m² każdy, w części obiektów, o powierzchni hodowlanej wynoszącej maksymalnie 264 m² każdy prowadzona jest hodowla łącznie o 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 m², wielkość powierzchni hodowlanej wyniesie maksymalnie ok. 430 m² (16 kójców o wym. 500 x 538 cm każdy). W budynku prowadzony będzie chów trzody chlewnej. Maksymalnie 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 wydzielania żadnych powierzchni socjalnych czy magazynowych. Na podstawie powyższych informacji oraz schematu planowanego budynku inwentarskiego przedstawionego w kip. 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 kip. 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 zanieczyszczenia 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 kip. i warunkami wynikającymi z 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 kip. czyszczenie pomieszczeń dla zwierząt wykonywane będzie najpierw poprzez omiatanie, 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 kip. 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 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 RW6000018188436 – dopływ spod Kruszek, o statusie naturalna część wód, o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona 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 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 o oś 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 kip. 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 wprowadzonych do powietrza z w.w źródeł emisji, wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości 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 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 gospodarstwa. 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 pomijalnie niską. Z informacji przedstawionych w kip. wynika, że w planowanym budynku inwentarskim zainstalowane zostaną 4 wentylatory dachowe o poziomie 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 wynika, że 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 o oś 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 o oś, 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 o oś 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 o oś, 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 Łobżonki 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 lub 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 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 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 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 : Adam Kowalski,
2. Alina Kowalska,
3. Skarb Państwa Starosta Piłski, al. Niepodległości 33/35, 64 – 920 Piła,
4. 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

