

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), § 3 ust. 1 pkt 102, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1257),

po rozpatrzeniu wniosku Pani Ilony Bartoszek zam. Popów 13, 62-862 Iwanowice (w imieniu której działa pełnomocnik – Pan Bartosz Jeszke, ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na:

„Rozbudowie i modernizacji gospodarstwa rolnego, poprzez budowę dwóch chlewni o łącznej obsadzie 138,74 DJP oraz zmianie systemu chowu w dwóch istniejących chlewniach, na terenie gospodarstwa, którego maksymalna możliwa obsada po rozbudowie nie może przekroczyć 205,94 DJP, planowanego do realizacji na działce nr 398/2, obręb Popów, gmina Szczytniki”, i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

O r z e k a m

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Zobowiązuję do spełnienia następujących warunków i wymagań:

1. Wykonania obiektów inwentarskich o powierzchni zabudowy: ok. 242 m² i ok. 825m² i utrzymywania w nich nie więcej niż odpowiednio: 30,94 DJP i 107,8 DJP trzody chlewnej w systemie na rusztach.
2. Łączna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa po jego rozbudowie nie może przekroczyć 205,94 DJP trzody chlewnej.
 1. Wykonania szczelnych i odpornych na agresywne działanie odchodów posadzek w budynkach oraz kanałów gnojowicowych odpornych na działanie gnojowicy.
 4. Zagospodarowywania gnojowicy jako nawozu naturalnego na własnych gruntach rolnych oraz przekazywania innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
 5. Prowadzenia czyszczenia obiektów metodą „na sucho”, bez generowania ścieków.
 6. Prowadzenia dezynfekcji poprzez bielenie ścian roztworem wapna gaszonego.
 7. Nieogrzewania planowanych budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
 8. Zaprojektowania i wykonania wentylacji mechanicznej w sposób zapewniający utrzymanie wewnątrz budynku inwentarskiego odpowiedniej temperatury oraz wilgotności.

9. Zamontowania w budynkach Ch-3 i Ch-4; 4 wentylatorów dachowych na wysokości wylotu ok. 6,5m oraz 8 wentylatorów dachowych na wysokości wylotu ok. 7,5m, średnicy 0,65m oraz wydajności 12 500 m³/s, o poziomie mocy akustycznej do 78 dB każdy.
10. Magazynowania zwierząt padłych i ubitych z konieczności w osobnym pomieszczeniu i przekazywania podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: **„rozbudowie i modernizacji gospodarstwa rolnego, poprzez budowę dwóch chlewni o łącznej obsadzie 138,74 DJP oraz zmianie systemu chowu w dwóch istniejących chlewniach, na terenie gospodarstwa, którego maksymalna możliwa obsada po rozbudowie nie może przekroczyć 205,94 DJP, planowanego do realizacji na działce nr 398/2, obręb Popów, gmina Szczytniki”**,

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na działce nr ewid. 398/2 o powierzchni 3,50 ha, obręb Popów, gmina Szczytniki, sąsiadującej z zabudową zagrodową oraz gruntami rolnymi.

Obecnie na działce znajduje się: chlewnia Ch-1 o obsadzie 26,74 DJP trzody chlewnej (191 tuczników), chlewnia Ch-2 o obsadzie 40,46 DJP trzody chlewnej (289 tuczników), budynek mieszkalny Inwestora, garaże, budynki gospodarcze. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie budowa dwóch nowych chlewni; – Ch-3 o obsadzie 221 tuczników, to jest 30,94 DJP - i powierzchni zabudowy ok. 242 m², – Ch-4 o obsadzie 770 tuczników, to jest 107,8 DJP i powierzchni zabudowy ok. 825 m², modernizacja chlewni Ch-1 i Ch-2 polegająca na przystosowaniu budynków do tuczu metodą rusztową tj. wykonane zostaną pod podłogą rusztową głębokie kanały na gnojowicę. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie infrastruktury towarzyszącej; przyłączy i sieci wewnętrznych: wodnej i elektrycznej. Łączna obsada trzody chlewnej na terenie gospodarstwa wyniesie 205,94 DJP. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że na terenie gospodarstwa stosowany jest wielofazowy system żywienia, umożliwiający podanie zbilansowanej paszy odpowiednio dobranej do wieku zwierząt, co pozwala na maksymalne wykorzystanie białka.

Powierzchnia hodowlana w budynkach będzie wynosić ok. 222 m² w chlewni Ch-3 i ok. 770m² w chlewni Ch-4. Na terenie obiektów prowadzony będzie chów trzody chlewnej od warchlaka o wadze ok. 30 kg do tuczniaka o wadze ok. 120 kg. Mając na względzie powyższe ustalenia oszacowano, że wymiary budynku obory będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r., 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, ze zm.). Przyjęte przez Inwestora założenia, co do powierzchni budynków inwentarskich, liczby i rodzaju utrzymywanych zwierząt były podstawą analizy oddziaływania na środowisko i znalazły odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji.

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017r., w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry 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. Wielkopolskiego poz. 1638) teren, na którym zaplanowano przedsięwzięcie znajduje się na obszarze szczególnie narażonym na odpływ azotu. Obecnie dla tego obszaru nie ma obowiązującego programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. W związku z powyższym, w przypadku jego opracowania przez właściwy organ Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad z niego wynikających. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że obecnie w istniejących chlewniach prowadzony jest chów trzody chlewnej w systemie na głębokiej ściółce. Po realizacji zadania we wszystkich budynkach inwentarskich prowadzony będzie chów zwierząt w systemie na rusztach. W tym celu Inwestor zakłada magazynowanie odchodów w kanałach gnojowicowych pod kojcami. Kanały we wszystkich budynkach będą posiadały minimalną

głębokość 1,4 m i łączną pojemność wynoszącą 2 059,4m³, to jest: odpowiednio: 267,4m³, 404,6m³, 309,4m³ oraz 1078m³. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że Inwestor posiada ok. 110ha gruntów. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że powstająca gnojowica wykorzystywana będzie przez Inwestora do nawożenia pól, z zapewnieniem zachowania dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1566). Inwestor zakłada także możliwość zbywania wyprodukowanej gnojowicy okolicznym rolnikom na podstawie zawartych umów, na podstawie przepisów szczegółowych. Zarówno planowany system utrzymania zwierząt, sposób wykonania posadzek w budynkach oraz sposób zagospodarowania nawozów naturalnych, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia, celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda na teren gospodarstwa dostarczana będzie z wodociągu gminnego. Woda w budynkach inwentarskich zużywana będzie do celów produkcyjnych – pojenie zwierząt, bytowych oraz przeciwpożarowych. Ścieki bytowe z zaplecza socjalnego odprowadzane będą do istniejącego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe znajdującego się przy budynku mieszkalnym Inwestora, skąd wywożone są i będą do oczyszczalni. Projektowana obora, czyszczona będzie z wykorzystaniem metody „suchej”, bez generowania ścieków z tego procesu. Raz w roku prowadzona będzie dezynfekcja poprzez bielzenie ścian za pomocą wapna gaszonego. Powyższe rozwiązanie, ukierunkowane na ochronę środowiska gruntowo-wodnego, wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, na terenie działki Inwestora.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405) z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom, do dalszego zagospodarowania. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynowane będą w izolatce i odbierane przez specjalistyczne podmioty do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi, na co wskazano w warunkach realizacji przedsięwzięcia.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h, i; ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405), uwzględniając charakter, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz obszary górskie i leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że w odległości ok. 0,25 km od północnej granicy działki inwestycyjnej znajdują się trzy ujęcia należące do oczyszczalni ścieków. Nie ma wyznaczonej pośredniej strefy ochronnej ujęcia, która swoim zakresem mogłaby obejmować teren inwestycji. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że teren na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest wpisany do rejestru zabytków. 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 nie będzie również zlokalizowane na obszarze o dużej gęstości zaludnienia. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. f ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405), na podstawie przedstawionych informacji, przy założeniu realizacji i eksploatacji zgodnie

z warunkami wskazanymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się przekroczenia standardów ochrony środowiska w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu trzody chlewnej. Chlewnie nie są i nie będą ogrzewane. Istniejące budynki Ch-1 i Ch-2 wentylowane są i będą za pomocą 4 i 3 wentylatorów dachowych o średnicy 0,65m każdy. Projektowane budynki Ch-3 i Ch-4 wentylowane będą za pomocą 4 i 8 wentylatorów dachowych o średnicy 0,65m każdy. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Mając na względzie powyższe rozwiązania, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405), nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Z uwagi na założenia przyjęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu inwestycji, w niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora, aby w budynkach wykonane zostały sprawne systemy wentylacji, który pozwolą na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w chlewniach, jak również, aby nie ogrzewać budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Przyjęte do analizy parametry emitorów, którymi odprowadzane będą substancje z procesów chowu zwierząt wskazano w warunkach realizacji przedsięwzięcia.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405), stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostało w terenie o zróżnicowanym charakterze zabudowy. Bezpośrednie jej otoczenie stanowią grunty orne i leśne, zabudowa mieszkaniowa zagrodowa oraz drogi. Tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej zagrodowej znajdują się w odległości ok. 10 m od chlewni Ch-3, a budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 40m od tej chlewni i jest oddzielony zabudowaniami o charakterze gospodarczym.

Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt oraz pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. W budynkach Ch-3 i Ch-4 przewiduje się montaż odpowiednio 4 i 8 wentylatorów dachowych, na wysokości odpowiednio ok. 6,5m oraz ok. 7,5m, o przewidywanej mocy akustycznej do 78 dB każdy. Istniejące budynki Ch-1 i Ch-2 wyposażone są w odpowiednio 4 i 3 wentylatory dachowe, na wysokości odpowiednio ok. 6,5 m oraz ok. 5,0 m, o mocy akustycznej do 78 dB każdy. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia założono, że maksymalnie na teren inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, wjeżdżać będzie 5 pojazdów ciężkich. Wjazd pojazdów ciężkich oraz ich poruszanie się po terenie inwestycji związane będzie z: dostarczaniem surowców paszowych (ok. 1 pojazd dziennie), odbiorem gnojowicy (ok. 1 pojazd dziennie), odbiorem zwierząt (ok. 1 pojazd dziennie), wywozem nieczystości ciekłych (ok. 1 pojazd dziennie). Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie gospodarstwa nie jest i nie będzie prowadzony ruch pojazdów mechanicznych w porze nocy. Biorąc pod uwagę zastosowanie rozwiązań dotyczących sposobu i technologii chowu zwierząt, lokalizację planowanych budynków inwentarskich w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo stwierdzono, że nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w graniach JCWPd o kodzie GW600081, 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: PLRW600023184689 – Pokrzywnica, o statusie naturalna część wód, o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) okodzie: PLRW60001618467 – Trojanówka do Pokrzywnicy, o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405), 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.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405), ze względu na fakt, że na terenie realizacji przedsięwzięcia oraz w zasięgu oddziaływania nie były zrealizowane jak również nie są realizowane inne przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e w/w ustawy 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, szczególnie w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji i zrównoważonej diety, należy stwierdzić, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie nie będzie również źródłem emisji z procesów energetycznego spalania paliw, gdyż budynki nie będą ogrzewane. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynków oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji i wodociągu ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności w zakresie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405), należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bio-różnorodność. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e w/w ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034, oddalony o ok. 14 km od

przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach zmienionych antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 inwestycji 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, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie ono miało wpływu na ciągłość korytarzy ekologicznych.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405), przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność 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.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

Pełnomocnik Inwestora - Pani Ilony Bartoszek, zam. Popów 13, 62-862 Iwanowice – Pan Bartosz Jeszke, ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice wnioskiem z dnia 18.09.2017r. zwrócił się do Wójta Gminy Szczytniki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i modernizacji gospodarstwa rolnego na działce o nr ewid. gr. 398/2, obręb Popów, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie”.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zawiadomieniem z dnia 26.09.2017r. znak sprawy: IOŚ.6220.10.2017 Wójt Gminy Szczytniki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405) Wójt Gminy Szczytniki wystąpił do właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu.

Pismem z dnia 11.10.2017 r. znak: ON.NS.72.3.54.2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane

przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 10.10.2017r., znak:WOO-IV.4240.963.2017.DG.1 wezwał Inwestora do uzupełnienia *karty informacyjnej przedsięwzięcia*. Inwestor złożył wyjaśnienia do w/w wymienionego organu czyniąc zadość wezwaniu. Na podstawie zgromadzonych materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 06.11.2017r., znak: WOO-IV.4240.963.2017.DG.3 wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wykonania obiektów inwentarskich o powierzchni zabudowy: ok. 242m² i ok.825m² i utrzymania w nich nie więcej niż odpowiednio: 30,94 DJP i 107,8 DJP trzody chlewnej w systemie na rusztach.
2. Łączna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa po jego rozbudowie nie może przekroczyć 205,94 DJP trzody chlewnej.
3. Wykonania szczelnych i odpornych na agresywne działanie odchodów posadzek w budynkach oraz kanałów gnojowicowych odpornych na działanie gnojowicy.
4. Zagospodarowywania gnojowicy jako nawozu naturalnego na własnych gruntach rolnych oraz przekazywania innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
5. Prowadzenia czyszczenia obiektów metodą „na sucho”, bez generowania ścieków.
6. Prowadzenia dezynfekcji poprzez bielenie ścian roztworem wapna gaszonego.
7. Nieogrzewania planowanych budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
8. Zaprojektowania i wykonania wentylacji mechanicznej w sposób zapewniający utrzymanie wewnątrz budynku inwentarskiego odpowiedniej temperatury oraz wilgotności.
9. Zamontowania w budynkach Ch-3 i Ch-4 4 wentylatorów dachowych na wysokości wylotu ok.6,5 m oraz 8 wentylatorów dachowych na wysokości wylotu ok. 7,5 m, średnicy 0,65 m oraz wydajności 12 500 m³/s, o poziomie mocy akustycznej do 78 dB każdy.
10. Magazynowania zwierząt padłych i ubitych z konieczności w osobnym pomieszczeniu i przekazywania podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wniosek, kartę informacyjną, otrzymane opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405) tzn: 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, Wójt Gminy Szczytniki postanowieniem z dnia 2017-11-21 znak: IOŚ.6220.10.2017 nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Zawiadomieniem, znak sprawy: IOŚ.6220.10.2017 z dnia 27.11.2017r. Wójt Gminy Szczytniki poinformował strony postępowania, o zgromadzeniu całego materiału

dowodowego w postępowaniu, w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości wniesienia uwag i zastrzeżeń. Strony postępowania nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 84, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Szczytniki, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art.127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1257) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od decyzji strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pani Ilona Bartoszek zam. Popów , 62-862 Iwanowice,
2. Strony postępowania według odrębnego załącznika
3. aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, Kościuszki 6 , 62 – 800 Kalisz
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60 - 529 Poznań