

SRLiOŚ.6220.1.25.2017.AS

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1 pkt 1-3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora Krzysztofa Niedzielskiego, działającego poprzez pełnomocnika Bartosza Jeszke, ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewce,

ustalam:

środowiskowe uwarunkowania w wariantcie alternatywnym dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Rozbudowie gospodarstwa rolnego na działce ewid. 124 obręb Obory, gmina Stolno, powiat chełmiński, województwo kujawsko-pomorskie”

oraz

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce nr ewid. 124 położonej w obrębie Obory, gmina Stolno, powiat chełmiński, województwo kujawsko – pomorskie. Polegało ono będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego zajmującego się chowem trzody chlewnej. Powierzchnia działki, na której ma zostać zrealizowana inwestycja stanowi obszar 7,64 ha. Teren gospodarstwa znajduje się w południowozachodniej części działki inwestycyjnej. Pozostałą część działki stanowią grunty rolne. Aktualnie na przedmiotowej działce znajdują się: budynek mieszkalny inwestora, budynki gospodarcze, zbiornik na ścieki bytowe, silosy paszowe oraz dwie chlewnie, w których prowadzony jest chów tuczników w ilości 945 szt. W przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko wskazano w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizację dwóch chlewni w systemie rusztowym o łącznej obsadzie 3584 szt. tuczników, tj. 501,76 DJP, czterech silosów paszowych o poj. 24 Mg każdy, zbiornika na gnojowicę o poj. 800 m³ oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej. Ponadto, założono również dostosowanie obsady w budynku chlewni - Ch-1 poprzez zwiększenie ilości utrzymywanych zwierząt do 400 szt. (wzrost o 55 szt., tj. 7,7 DJP), tym samym łączna obsada wyniosłaby 4 584 szt. tuczników, tj. 641,76 DJP. Jednakże, po konsultacjach z zespołem projektowym, inwestor zdecydował, że jako wariant wykonawczy wybiera wariant alternatywny polegający na budowie tylko jednej chlewni. W związku z powyższym, w ramach wariantu alternatywnego realizacji przedsięwzięcia, który wskazuje się jako dopuszczony do realizacji, zaproponowano: budowę jednej chlewni w systemie rusztowym, budowę dwóch silosów paszowych o poj. do ok. 24 Mg każdy, dostosowanie obsady do powierzchni hodowlanej w budynku chlewni Ch-1, tj. zwiększenie ilości utrzymywanych zwierząt do 400 szt. (wzrost o 55 szt., tj. 7,7 DJP) oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej. Łączna obsada we wskazanym wariantcie alternatywnym wyniesie 2 792 szt. tuczników, tj. 390,88 DJP. Planowany obiekt inwentarski, tj. chlewnia o zakładanej pow. 1454 m² (długość ok. 90,88 m szerokość ok. 16 m), przystosowana zostanie do chowu 1 792 szt. tuczników (250,88 DJP), w systemie bezściółkowym. Pod budynkiem zlokalizowany zostanie zbiornik na gnojowicę o przewidywalnej pojemności 2 224,5 m³. W budynku chlewni zaplanowano dwa rzędy kójców z

korytarzem komunikacyjno-kontrolnym przebiegającym przez środek, wzdłuż budynku. Wewnątrz znajdować się będzie: izolatka, pomieszczenie techniczne, gospodarcze i socjalne. W chlewni zostanie wyodrębnionych 56 kójców grupowych o pow. ok. 21,3 m², w których przebywać będzie maksymalnie 32 szt. tuczników do wagi 110 kg.

Na terenie inwestycji nie planuje się budowy utwardzonych ciągów komunikacyjnych oraz placów manewrowych. Wykonane ciągi komunikacyjne będą drogami gruntowymi, umocnionymi ewentualnie poprzez narzut z kamienia łamanego, szutru.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz z połąci dachowych nie będą ujmowane w żadne systemy zbierające. Inwestor odprowadzał będzie wody opadowe i roztopowe powierzchniowo na tereny zieleni, biologicznie czynne, w obrębie działki, do której posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z wodociągu gminnego.

Powstałe ścieki socjalno-bytowe skierowane zostaną do istniejącego w obrębie gospodarstwa zbiornika bezodpływowego. Budynki chlewni czyszczone będą metodą „na sucho”, w związku z tym nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ewentualne ścieki technologiczne powstałe przy użyciu wody odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji położona jest poza zwartą zabudową. Bezpośrednie otoczenie to tereny charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Od północy nieruchomość graniczy z działką o nr ewid. 91, na którym znajduje się droga gruntowa. Dalej za drogą znajdują się tereny rolnicze. Od wschodu i południa teren inwestycji graniczy z terenami rolniczymi, a od zachodu przylega do działki o nr ewid. 86, na której znajduje się droga asfaltowa, z której odbywa i będzie się odbywał wjazd na teren inwestycji. Dalej za drogą znajdują się tereny rolnicze. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 300 m i ok. 470 m w kierunku południowym oraz 440 m w kierunku północnym.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace ziemne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności rozpoczęcia prac w innym terminie, dopuszcza się ich wykonanie wyłącznie po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę braku obecności ptaków lęgowych w obrębie terenu inwestycji.
2. W planowanym budynku chlewni Ch-3 prowadzić chów trzody chlewnej w nieprzekraczalnej ilości 1 792 szt. tuczników, tj. 250,88 DJP.
3. W istniejącym budynku chlewni Ch-1 zwiększyć ilość utrzymywanego pogłowia do maksymalnie 400 szt. tuczników, tj. 56 DJP.
4. Wykonać pas zieleni izolacyjnej w formie trzypiętrowej składającej się z drzew wysokich, średniowysokich oraz krzewów o szerokości min. 10 m oraz długości 147 m od strony północnej oraz ok. 65,5 m od strony wschodniej względem analizowanego budynku, preferując gatunki rodzime, zgodne z siedliskiem. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.
5. Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczeń oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim związane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00- 22:00.
6. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, wykorzystać do wypełnienia powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.
7. Na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.

8. Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko-chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione przedmioty.
9. Do czasu przekazywania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w szczelnym, zamkniętym oraz oznakowanym konfiskatorze – pojemniku, zlokalizowanym na szczelnej płycie betonowej, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych.
10. Wytworzone odchody zwierzęce stosować jako nawóz, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
11. Utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń inwentarskich, w tym w przerwach technologicznych realizować czyszczenie, mycie i dezynfekcję obiektów środkami biodegradowalnymi, bez użycia detergentów.
12. Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces rozładunku paszy do silosów, transport odpadów, proces opróżniania zbiorników magazynujących gnojowicę, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6:00- 22:00).
13. Prowadzić fazowe żywienie zwierząt. W żywieniu stosować niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Paszę dostosować do wieku oraz stanu fizjologicznego świń.
14. Pneumatyczny proces rozładunku paszy do silosów realizować przy zastosowaniu worków filtracyjnych na odpowietrznikach silosów.
15. W trakcie eksploatacji, zgodnie z zaleceniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie, wykonać analizę porealizacyjną w zakresie zwiększenia emisji: amoniaku, dwutlenku siarki i tlenków azotu oraz odoru przy najbliższych zabudowaniach mieszkalnych w terminie dwunastu miesięcy po oddaniu obiektu do użytku oraz teren wokół obiektów hodowlanych monitorować przy pomocy piezometrów umożliwiających pobieranie próbek wód podziemnych

3. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji om pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Planowany budynek inwentarski zlokalizować na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie.
2. Powstałą gnojowicę powstałą w wyniku bytowania zwierząt w chlewni Ch-3 przechowywać w szczelnych kanałach gnojowicowych zlokalizowanych pod budynkiem o zakładanej pojemności 2224,5 m³.
3. Ewentualne ścieki powstające z higienizacji budynku skierować do kanałów gnojowicowych.
4. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku inwentarskiego odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
5. Budynek inwentarski w systemie bezściółkowym wyposażyć w system wentylacji mechanicznej składającej się z maksymalnie 8 wentylatorów wyciągowych dachowych, otwartych o nominalnej wydajności na poziomie 22900 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego poprzez ww. wentylatory emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,8 m dla każdego z emitorów oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 7,5 m.
6. Zastosować maksymalnie 8 wentylatorów o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB.
7. Zastosować zewnętrzne przegrody budowlane projektowanej chlewni charakteryzujące się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum: 27 dB dla ścian i dachu.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska

Planowane przedsięwzięcie nie spełnia warunków pozwalających na zaliczenie przedsięwzięcia do zakładów stwarzających zagrożenia wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:

oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Uzasadnienie

W dniu 16.11.2017 r. do tut. organu wpłynął wniosek złożony przez pełnomocnika Bartosza Jeszke, ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice działającego w imieniu inwestora Krzysztofa Niedzielskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie gospodarstwa rolnego na działce ewid. 124 obręb Obory, gmina Stolno, powiat chełmiński, województwo kujawsko-pomorskie**. Wraz z wnioskiem złożono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz poświadczoną mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać oraz wypis z rejestru gruntów.

Na podstawie przedstawionych dokumentów inwestycję zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71) polegające jako „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany.

Dnia 30.11.2017 r. Wójt Gminy Stolno (znak SRLiOŚ.6220.1.2017.AS) zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekroczyła 20 zawiadomienie stron nastąpiło poprzez obwieszczenie. Jednocześnie, zgodnie z art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 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 2017 r. poz. 1405) poinformowano strony postępowania oraz zainteresowane społeczeństwo o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami w sprawie oraz składania uwag i wniosków do planowanego przedsięwzięcia w terminie 30 dni, tj. od dnia 04.12.2017 r. do dnia 03.01.2018 r. Obwieszczenie podane zostało do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń UG Stolno, poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Obory oraz Paparzyn, za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Wójt Gminy Stolno, zgodnie z art. 77 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 ze zm), pismami z dnia 30.11.2017 r. wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, znak: SRLiOŚ.6220.1.1.2017.AS, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia oraz o wydanie opinii w sprawie planowanej inwestycji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie, znak: SRLiOŚ.6220.1.2.2017.AS, a także do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, znak: SRLiOŚ.6220.1.3.2017.AS, przedkładając Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z niezbędną dokumentacją.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie po zapoznaniu się z dokumentacją opinią sanitarną z dnia 12.12.2017 r., znak: N.NZ.408.XI.3.2017 r., wyraził pozytywną opinię w zakresie spraw

sanitarno-higienicznych w sprawie realizacji planowanego przedsięwzięcia jednocześnie określając następujące warunki:

Na etapie projektowania:

1. Przewidzieć właściwe gromadzenie i przechowywanie obornika i gnojowicy.
2. Przewidzieć izolacyjną opaskę roślinną dzielącą teren inwestycji od istniejących zabudowań mieszkalnych (np. z krzewów szybkorosnących, zimozielonych).

Na etapie realizacji:

3. Sprzęt mechaniczny używany do prac budowlanych nie może wpływać negatywnie na środowisko (np. poprzez wycieki paliwa lub oleju).
4. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem prace budowlane prowadzić w porze dziennej (między 6.00-22.00).
5. Przyjąć rozwiązania minimalizujące emisję do atmosfery: substancji toksycznych oraz pyłu.
6. Powstające w trakcie budowy odpady segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy.

W trakcie eksploatacji:

7. Wykonać analizę porealizacyjną w zakresie zwiększenia emisji: amoniaku, dwutlenku siarki i tlenków azotu oraz odoru przy najbliższych zabudowaniach mieszkalnych w terminie dwunastu miesięcy po oddaniu obiektu do użytku.
8. Teren wokół obiektów hodowlanych monitorować przy pomocy piezometrów umożliwiających pobieranie próbek wód podziemnych.

Po zapoznaniu się z przedłożonym Raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego postanowieniem z dnia 29.12.2017 r. znak: ŚG-I-P.720.19.2017 negatywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie. W odpowiedzi pełnomocnik działając w imieniu Inwestora przesłał pismem z dnia 16.02.2018 r. wyjaśnienia w odniesieniu do stanowiska zajętego przez Marszałka. W odpowiedzi pismem z dnia 26.02.2018 r. znak: ŚG-I-P.720.7.20178 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego stwierdził, iż wyjaśnienia zawarte w przedłożonej dokumentacji nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień.

Po przeanalizowaniu Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do uzupełnienia i przekazania wyjaśnień informacji zawartych w Raporcie pismem znak: WOO.4242.137.2017.MD1 z dnia 02.01.2018 r. – uzupełnienie zgodnie z zaleceniami z dnia 18.01.2018 r., pismem znak: WOO.4242.137.2017.MD1.2 z dnia 21.02.2018 r. – uzupełnienie Raportu z dnia 12.03.2018 r., a następnie pismem znak: WOO.4242.137.2017.MD1.3 z dnia 12.04.2018 r. - uzupełnienie Raportu z dnia 17.05.2018 r. Po szczegółowym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4242.137.2017.MD1.4 z dnia 20.06.2018 r. uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Ponadto, w związku z nowelizacją ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017, poz. 1405 ze zm.) wprowadzającą m.in. dodatkowy organ opiniujący właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, Wójt Gminy Stolno, pismem znak: SRLiOŚ.6220.1..2017.AS z dnia 24.01.2018 r., wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku o uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia dla planowanej inwestycji. Dnia 01.03.2018 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, pismem znak: GD.RZŚ.435.156.2018.MW, wezwał Inwestora do uzupełnienia i przekazania wyjaśnień informacji zawartych w przedłożonym Raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Opracowane zostało uzupełnienie pismem z dnia 28.03.2018 r. W dniu 09.05.2018 r., znak: GD.RZŚ.435.156.2.2018.MW, Postanowieniem Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie umorzył w całości postępowanie w przedmiotowej sprawie w związku ze zmianą ustawy Prawo Wodne. Powołany został zapis zmieniający ww. ustawę określający, iż do spraw wszczętych a niezakończonych przed wejściem w życie nowego prawa wodnego, dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się przepisy

obowiązujące przed 1 stycznia 2018 r. W związku z tym, że postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte przed dniem 1 stycznia 2018 r., organ Wód Polskich wskazuje na utratę kompetencji do wydania oceny wodnoprawnej w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wszystkie uzupełnienia do Raportu zostały przekazane do uzgodnienia oraz wydania opinii przez organy opiniujące.

W toku postępowania w dniu 07.02.2018 r. wpłynęło pismo podpisane przez trzydziestu sześciu mieszkańców wsi Obory wyrażające sprzeciw wobec planowanej inwestycji. W piśmie tym mieszkańcy podkreślają swoje obawy dotyczące skażenia środowiska w związku z unoszącym się odorem oraz ilością gnojowicy, która wywożona będzie na pobliskie pola. Skarżą się również na straty wartości gruntów oraz nieruchomości spowodowane utratą ich atrakcyjności.

Podkreślić jednocześnie należy fakt, iż nie skorzystano z możliwości zapoznanie się ze zbraną w przedmiotowej sprawie dokumentacją.

Wobec powyższego temat realizacji planowanej inwestycji oraz związany z tym sprzeciw mieszkańców poruszony został na zebraniu mieszkańców w dniu 21.04.2018 r w miejscowości Obory oraz Paparzyn. W związku z obawami podniesionymi w ww. piśmie oraz prośbą Sołtysa Sołectwa Obory Wójt Gminy Stolno zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie o uczestnictwo w zebraniu i przedstawienie ewentualnych zagrożeń jakie niesie za sobą planowane przedsięwzięcie. Niestety Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie odpowiedział na prośbę.

W trakcie zebrania omówiono zakres inwestycji oraz przedstawiono opinie uzyskane w toku postępowania. W spotkaniu w sołectwie Obory udział wzięło 22 mieszkańców, także Inwestor, natomiast w Paparzynie 32 mieszkańców.

Zebrani po uzyskaniu wyjaśnień oraz debacie uznali, iż w związku z tym, że teren, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie jest terenem typowo rolniczym, nie można na nim ograniczać możliwości rozwoju gospodarstw rolnych.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 Kpa, obwieszczeniem z dnia 17.07.2018 r., znak: SRLiOŚ.6220.1.24.2017.AS powiadomiono strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego, jednocześnie wyznaczając dwudziestojedno dniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidywanym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Analizując zakres planowanego przedsięwzięcia oraz zebrane materiały dowodowe w przedmiotowej sprawie w oparciu o uzgodnienia organów współdziałających, organ prowadzący postępowanie zmierzające do wydania decyzji stwierdził jak niżej.

Teren na którym zaplanowano inwestycję obejmuje działkę nr ew. 124 w miejscowości Obory, gm. Stolno. Aktualnie na przedmiotowej nieruchomości znajduje się budynek mieszkalny Inwestora, dwa obiekty inwentarskie- chlewnie, w których prowadzony jest chów tuczników w ilości 945 szt. tuczników, tj. 132,3 DJP, budynki gospodarcze, zbiorniki na ścieki bytowe oraz silosy paszowe.

W przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko wskazano, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano realizację:

- dwóch chlewni w systemie rusztowym – Ch-3 i Ch-4 dla łącznej obsady 3584 szt. tuczników, tj. 501,76 DJP,
- 4 silosów paszowych o poj. do ok 25 Mg, każdy,
- zbiornika na gnojowicę o poj. do ok. 800 m³,
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej.

Ponadto, przedsięwzięcie zakłada dostosowanie obsady do powierzchni hodowlanej w budynku chlewni Ch-1, tj. zwiększenie ilości utrzymywanych zwierząt do 400 szt. tuczników (wzrost o 55 szt. tuczników, tj. 7,7 DJP), a tym samym łączna obsada zwierząt wyniosłaby 4584 szt. tuczników, tj. 641,76 DJP.

W uzupełnieniu z dnia 17 maja 2018 r. w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w zakresie przedstawienia wariantu alternatywnego przedsięwzięcia poinformowano, iż Inwestor zdecydował, że jako wariant alternatywny wybiera wariant technologiczno-

lokalizacyjny polegający na wykonaniu tylko jednej chlewni. Jest to wariant rozpatrywany przez inwestora do realizacji.

W związku z powyższym, w ramach wariantu alternatywnego realizacji przedsięwzięcia zaproponowano:

- budowę jednej chlewni w systemie rusztowym- Ch-3,
- budowę 12 silosów paszowych o poj. do ok. 24 Mg, każdy,
- dostosowanie obsady do powierzchni hodowlanej w budynku chlewni Ch-1, tj. zwiększenie ilości utrzymywanych zwierząt do 400 szt. tuczników (wzrost o 55 szt. tuczników, tj. 7,7 DJP),
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej.

Obsada zwierząt na terenie gospodarstwa, we wskazanym wariantcie alternatywnym wyniesie: 2792 szt. tuczników, tj. 390,88 DJP.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował cały materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, w tym dokonał porównania przedłożonych wariantów realizacji inwestycji, na podstawie którego stwierdzono, że z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia na środowisko w przedstawionym wariantcie alternatywnym, w którym z uwagi na zmniejszenie skali zamierzenia nastąpi mniejsze oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska. Z uwagi na realizację jednego obiektu inwentarskiego zmniejszona zostanie emisja substancji zanieczyszczających do powietrza (głównie amoniaku i siarkowodoru), co tym samym zmniejszy oddziaływanie złowonne, nastąpi mniejsza emisja hałasu. Ponadto, ilość zużywanej wody również będzie znacznie mniejsza niż w wariantcie preferowanym, powstanie mniejsza ilość gnojowicy, a także zmniejszy się emisja odpadów. Podkreślenia wymaga fakt, że w przedłożonym uzupełnieniu z 17 maja 2018 r. poinformowano, że wariant alternatywny jest rozpatrywany przez Inwestora do realizacji. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę dyspozycję zawartą w art. 81 ust. 1 uouioś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wskazuje wariant alternatywny, jako dopuszczony do realizacji.

Planowany obiekt inwentarski- chlewnia o zakładanej powierzchni 1454m² (długość około 90,88 m i szerokość około 16 m), przystosowana zostanie do chowu 1792 szt. tuczników, tj. 250,88 DJP, w systemie bezściółkowym. Pod budynkiem zlokalizowany zostanie zbiornik na gnojowicę o przewidywanej pojemności 2 224,5 m³. W hali produkcyjnej zaplanowano 2 rzędy kopców z korytarzem komunikacyjno-kontrolnym przebiegającym przez środek, wzdłuż budynku. Wewnątrz znajdować się będzie: izolatka, pomieszczenie techniczne, gospodarcze i socjalne. W chlewni planuje się wydzielić 56 kopców grupowych o powierzchni ok. 21,3 m², w których przebywać będzie maksymalnie 32 szt. tuczników do wagi 110 kg.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że gospodarstwo będzie spełniało wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 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. z 2010 r., poz. 344 ze zm.).

Analizowana nieruchomość o powierzchni ok. 7,64 ha nie jest objęta ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Tereny położone w bezpośrednim otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to obszary charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Od północy omawiana nieruchomość graniczy z działką o nr. ewid. 91, na której znajduje się droga gruntowa. Dalej za drogą znajdują się tereny rolnicze. Od wschodu i południa zamierzenie graniczy z gruntami rolnymi. Od zachodu teren inwestycji przylega do działki o nr ewid. 86, na której znajduje się droga asfaltowa, z której odbywa i odbywał się będzie wjazd na teren inwestycji. Dalej za drogą znajdują się tereny rolnicze. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 300 m i ok 470 m w kierunku południowym oraz ok. 400 m w kierunku północnym.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlano-montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Ocenia się, że emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6⁰⁰-22⁰⁰), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Pierwszy poziom wodonośny nie powinien stanowić utrudnienia podczas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych związanych z realizacją obiektu. Przy realizacji planowanych wykopów nie przewiduje się konieczności ich odwodnienia.

Potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu- wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych.

Jednakże przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki- wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni sprawny technicznie, jego potencjalne drobne naprawy przeprowadzone zostaną w miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub pojemnikach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełnienia powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazane zostaną do przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami, poza teren przedsięwzięcia.

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania ocenianego przedsięwzięcia odpady, magazynowane będą selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko- chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big- bagi, opakowania przymy itp.), w wyznaczonych miejscach, a następnie będą odbierane przez uprawnione przedmioty.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przechowywane w szczelnym, zamkniętym oraz oznakowanym konfiskatorze- pojemniku, zlokalizowanym na szczelnej płycie betonowej, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, należy postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Po zakończeniu procesu inwestycyjnego źródłem hałasu na terenie przedmiotowego zespołu inwentarskiego będzie:

- utrzymanie trzody chlewnej w budynkach inwentarskich oraz czynności obsługowe wewnątrz obiektów,
- wentylacja mechaniczna obiektu,
- ruch pojazdów w obrębie przedsięwzięcia.

Analizowana chlewnia, jako obiekt hodowlany będzie funkcjonowała w ruchu ciągłym (całodobowo), natomiast np. proces rozładunku paszy do silosów, transport odpadów, proces opróżniania zbiorników magazynujących gnojowicę, będzie się odbywać wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00).

Planowany obiekt wyposażony zostanie w system wentylacji mechanicznej składającej się z maksymalnie 8 wentylatorów wyciągowych dachowych, otwartych o nominalnej wydajności na poziomie 22900 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze odprowadzane będzie na zewnątrz budynku inwentarskiego poprzez ww. wentylatory emitarami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,8 m dla każdego z emitatorów oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 7,5 m. Planuje się zainstalować maksymalnie urządzeń o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB.

Na podstawie przedłożonych w raporcie i jego uzupełnieniu obliczeń nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń gazów i pyłów poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W celu ograniczenia oddziaływania na stan klimatu akustycznego w chlewni zastosowane będą zewnętrzne przegrody budowlane charakteryzujące się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum: 27 dB dla ścian i dachu.

Dodatkowo prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces rozładunku paszy do silosów, transport odpadów, proces opróżniania zbiorników magazynujących gnojowicę, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (6:00- 22:00).

Na podstawie wykonanej analizy akustycznej należy stwierdzić, że instalacja nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach, mogących być zagrożonymi w porze dziennej i nocnej.

Eksploatacja zamierzenia związana będzie z emisją gazów i pyłów do powietrza. Źródłem emisji będą m.in. procesy produkcyjne (chlewnia, gdzie emisja powstaje na skutek procesów fizjologicznych zwierząt i podawania pasz) oraz ruchów pojazdów.

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych, w ramach planowej inwestycji, przewiduje się:

- utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez okresowe czyszczenie, mycie i dezynfekcję środkami biodegradowalnymi, bez użycia detergentów;
- prowadzić fazowe żywienie zwierząt. W żywieniu zastosowane zostaną niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Pasze dostosować do wieku oraz stanu fizjologicznego świń;
- realizować pneumatyczny proces rozładunku paszy do silosów przy zastosowaniu worków filtracyjnych na odpowietrznikach silosów;
- wykonać pas zieleni izolacyjnej w formie trzypiętrowej składającej się z drzew wysokich, średniowysokich oraz krzewów o szerokości m.in. 10 m oraz długości 147 m od strony północnej oraz ok 65,5 m od strony wschodniej względem analizowanego budynku, preferując gatunki rodzime, zgodne z siedliskiem. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawie rozkrzewionej części nadziemnej.

Z analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, będącej częścią składową przedłożonego raportu, wynika iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane.

Biorąc pod uwagę fakt, iż na terenie analizowanej nieruchomości aktualnie prowadzony jest chów trzody chlewnej w ilości ok. 132,3 DJP wskazać należy, iż omawiane przedsięwzięcie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi. W przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko przedstawiono oddziaływania skumulowane z istniejącymi obiektami inwentarskimi. Jednakże, przedłożona analiza akustyczna oraz analiza wpływu emisji na stan jakości powietrza atmosferycznego wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, w tym wartości odniesienia oraz dopuszczalnych poziomów hałasu.

Przedmiotowe zadanie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. W celu zoptymalizowania przebiegu procesu technologicznego oraz zużycia materiałów i energii w budynku inwentarskim zostaną wykorzystane energooszczędne urządzenia, w tym oświetlenie.

Rozwiązania projektowe omawianego obiektu będą w znacznym stopniu uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamrażanie i odmrażanie). Planowany budynek inwentarski zostanie wykonany, jako murowane z ognioodpornych materiałów budowlanych. Minimalne wymagania techniczne przedsięwzięcia będą wynikały z przepisów odrębnych (z uwzględnieniem dodatkowych wymagań dla budowli rolniczych). Analizowane przedsięwzięcie nie będzie związane ze zmniejszeniem bądź też usunięciem powierzchni leśnych. Inwestycja nie jest związana z wycinką drzew i krzewów.

Przedsięwzięcie zlokalizowano na terenie korzystnym z uwagi na minimalne ryzyko możliwości wystąpienia zdarzeń ekstremalnych związanych z klimatem, w szczególności poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W przedłożonym raporcie poinformowano, że najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości 0,6 km na południe od terenu. Zamierzenie nie znajduje się w wyznaczonej strefie ochronnej dla tego ujęcia.

W przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko wskazano, że na terenie analizowanej nieruchomości wody gruntowe położone są na głębokości ok. 2 m.p.p.t, a przepuszczalność gruntów jest słaba, gdyż występują tu głównie piaski i pyły.

Podczas eksploatacji zamierzenia woda pochodzić będzie tak jak dotychczas z wodociągów i dostarczona zostanie w sposób automatyczny (za pomocą rurociągów doprowadzonych do budynku). Każde zwierzę będzie miało stały dostęp do wody poprzez zamontowanie powidła.

Powstałe ścieki socjalno- bytowe skierowane zostaną do istniejącego w obrębie gospodarstwa zbiornika bezodpływowego.

Budynki chlewni czyszczone będą metodą „na sucho”. W związku z tym, na terenie inwestycji nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ewentualne ścieki technologiczne powstałe przy użyciu wody doprowadzone będą do zbiornika na gnojowicę.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz z połaci dachowych nie będą ujmowane w żadne systemy zbierające. Inwestor odprowadzał będzie wody opadowe i roztopowe powierzchniowo na tereny zieleni, biologicznie czynne, w obrębie działki, do której posiada tytuł prawny.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200029, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001929529 – Kanał Główny od Żackiej Strugi do ujścia z Rudniczanką od wpływu do jez. Rudnickiego Wielkiego, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu. Zgodnie z art. 102 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) produkcję rolną, w tym działy specjalne produkcji rolnej oraz działalność w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, prowadzi się w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych i ograniczający takie zanieczyszczenia. Art. 107 ww. ustawy obliguje podmioty prowadzące produkcję rolną do stosowania programu działań związanych ograniczeniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych. Program działań jest w trakcie opracowywania. W związku z powyższym, Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad wynikających z tego programu.

Gnojowica będzie przechowywana w szczelnych wannach (kanałach gnojowicowych), zlokalizowanych pod kojcami zarówno istniejących chlewni, jak i planowanej o sumarycznej pojemności 3406,5 m³ oraz w istniejącym zbiorniku na gnojowicę o poj. 2000 m³. W przedłożonych dokumentach wskazano, że na terenie gospodarstwa w ciągu roku powstaje 9772 m³ gnojowicy o zawartości około 35 179,2 kg azotu. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałej gnojowicy niezbędny jest areał ok. 207 ha. Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i zawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668 ze zm.) podmiot, który prowadzi chów lub hodowlę świń powyżej 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg zagospodarowuje co najmniej 70 % gnojówki i gnojowicy na użytkach rolnych, których jest posiadaczem i na których prowadzi uprawę roślin, a pozostałe 30 % może zbyć innym podmiotom. Inwestor dysponuje areałem ok. 145 ha gruntów, a więc posiada areał umożliwiający mu zagospodarowanie 70 % powstałej gnojowicy. W związku z czym wyprodukowaną gnojowicę zastosuje na własnych gruntach. Natomiast nadwyżka nawozu przekazana zostanie innym podmiotom na podstawie stosownych umów.

Prowadzony w gospodarstwie chów trzody chlewnej będzie odbywał się wyłącznie w obrębie zamkniętego budynku inwentarskiego posiadającego szczelne, pełne betonowe podłogi, przewiduje się, że planowana inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, pod warunkiem przestrzegania przepisów odrębnych dotyczących zagospodarowania nawozów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.).

W przedłożonym raporcie stwierdzono, że ze względu na przekształcenie i sposób użytkowania, teren planowanej inwestycji nie stanowi dogodnego siedliska dla roślin i zwierząt. W dokumentacji wskazano, że na analizowanych obszarze nie odnotowano chronionych gatunków roślin i grzybów oraz miejsc bytowania rzadkich gatunków zwierząt. Analizowany obszar nie pełni korytarza ekologicznego, a

realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z koniecznością prowadzenia wycinki roślinności. W przedłożonej dokumentacji zauważono, że pod względem przyrodniczym teren zamierzenia nie stanowi atrakcyjnych siedlisk dla zwierząt oraz roślin ze względu na czynne uprawy polowe oraz bliskość zabudowań. Dodatkowo, realizacja przedsięwzięcia nie będzie wizualnie zaburzać charakteru najbliższego otoczenia.

Ze względu na położenie przedmiotowej inwestycji w terenie rolniczym, mogącym stanowić dogodnie miejsce bytowania i rozrodu niektórych gatunków ptaków (m.in. skowronka polnego, czy pliszki żółtej), kierując się zasadą przezorności, wskazano kierunek prowadzenia prac ziemnych w terminie dostosowanym do okresu lęgowego ptaków.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji po zastosowaniu ww. działania minimalizującego, nie będzie skutkować znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze, różnorodność biologiczną, korytarze ekologiczne i krajobraz.

Jednocześnie w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, lęgowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk, lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności polegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących i zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. zc2016 r., poz. 138 j.t.).

W związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację o dużej odległości od granic państwa oraz zakresie oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złoonych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że omawiane zamierzenie, przy uwzględnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia wyrażonych w sentencji, nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Stolno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na prowadzenie inwestycji.

3. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art.72 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie ustawy powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W S J T
mgr inż. Jerzy Rabeszko

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pełnomocnik inwestora, zgodnie z art.40 Kpa
3. Strony postępowania poprzez podanie do publicznej wiadomości, zgodnie z art.49 Kpa
4. a/a

Do wiadomości:

1. Sołtys sołectwa Obory oraz Paparzyn
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie, ul. Łunawska 2a ,86-200 Chełmno
4. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń

Informację umieszczono na:

1. BIP Urzędu Gminy Stolno
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stolno
3. tablicy ogłoszeń w miejscowości Obory oraz Paparzy

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r .o opłacie skarbowej (Dz. U z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie niniejszej decyzji oraz 17 zł za pełnomocnictwo.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
pod nazwą

**„Rozbudowa gospodarstwa rolnego na działce ewid. 124 obręb Obory, gmina Stolno, powiat
chełmiński, województwo kujawsko-pomorskie”**

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr ewid.124 położonej w obrębie Obory, gmina Stolno, powiat chełmiński, województwo kujawsko – pomorskie. Polegało ono będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego zajmującego się chowem trzody chlewnej. Powierzchnia działki, na której ma zostać zrealizowana inwestycja stanowi obszar 7,64 ha. Teren gospodarstwa znajduje się w południowozachodniej części działki inwestycyjnej. Pozostałą część działki stanowią grunty rolne. Aktualnie na przedmiotowej działce znajdują się: budynek mieszkalny inwestora, budynki gospodarcze, zbiornik na ścieki bytowe, silosy paszowe oraz dwie chlewnie, w których prowadzony jest chów tuczników w ilości 945 szt. W przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko wskazano w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizację dwóch chlewni w systemie rusztowym o łącznej obsadzie 3584 szt. tuczników, tj. 501,76 DJP, czterech silosów paszowych o poj. 24 Mg każdy, zbiornika na gnojowicę o poj. 800 m³ oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej. Ponadto, założono również dostosowanie obsady w budynku chlewni - Ch-1 poprzez zwiększenie ilości utrzymywanych zwierząt do 400 szt. (wzrost o 55 szt., tj. 7,7 DJP), tym samym łączna obsada wyniosłaby 4 584 szt. tuczników, tj. 641,76 DJP. Jednakże, po konsultacjach z zespołem projektowym, inwestor zdecydował, że jako wariant wykonawczy wybiera wariant alternatywny polegający na budowie tylko jednej chlewni. W związku z powyższym, w ramach wariantu alternatywnego realizacji przedsięwzięcia, który wskazuje się jako dopuszczony do realizacji, zaproponowano: budowę jednej chlewni w systemie rusztowym, budowę dwóch silosów paszowych o poj. do ok. 24 Mg każdy, dostosowanie obsady do powierzchni hodowlanej w budynku chlewni Ch-1, tj. zwiększenie ilości utrzymywanych zwierząt do 400 szt. (wzrost o 55 szt., tj. 7,7 DJP) oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej. Łączna obsada we wskazanym wariantcie alternatywnym wyniesie 2 792 szt. tuczników, tj. 390,88 DJP. Planowany obiekt inwentarski, tj. chlewnia o zakładanej pow. 1454 m² (długość ok. 90,88 m szerokość ok. 16 m), przystosowana zostanie do chowu 1 792 szt. tuczników (250,88 DJP), w systemie bezściółkowym. Pod budynkiem zlokalizowany zostanie zbiornik na gnojowicę o przewidywalnej pojemności 2 224,5 m³. W budynku chlewni zaplanowano dwa rzędy kopców z korytarzem komunikacyjno-kontrolnym przebiegającym przez środek, wzdłuż budynku. Wewnątrz znajdować się będzie: izolotka, pomieszczenie techniczne, gospodarcze i socjalne. W chlewni zostanie wyodrębnionych 56 kopców grupowych o pow. ok. 21,3 m², w których przebywać będzie maksymalnie 32 szt. tuczników do wagi 110 kg.

Na terenie inwestycji nie planuje się budowy utwardzonych ciągów komunikacyjnych oraz placów manewrowych. Wykonane ciągi komunikacyjne będą drogami gruntowymi, umocnionymi ewentualnie poprzez narzut z kamienia łamanego, szutru.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz z połąci dachowych nie będą ujmowane w żadne systemy zbierające. Inwestor odprowadzał będzie wody opadowe i roztopowe powierzchniowo na tereny zieleni, biologicznie czynne, w obrębie działki, do której posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z wodociągu gminnego.

Powstałe ścieki socjalno-bytowe skierowane zostaną do istniejącego w obrębie gospodarstwa zbiornika bezodpływowego. Budynki chlewni czyszczone będą metodą „na sucho”, w związku z tym nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ewentualne ścieki technologiczne powstałe przy użyciu wody odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę.

Bezpośrednie otoczenie inwestycji to tereny charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego, położone poza zwartą zabudową. Od północy nieruchomość graniczy z działką o nr ewid. 91, na którym znajduje się droga gruntowa. Dalej za drogą znajdują się tereny rolnicze. Od wschodu i południa teren inwestycji graniczy z terenami rolniczymi, a od zachodu przylega do działki o nr ewid. 86, na którym znajduje się droga asfaltowa, z której odbywa i będzie się odbywał wjazd na teren inwestycji. Dalej za drogą znajdują się tereny rolnicze. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 300 m i ok. 470 m w kierunku południowym oraz 440 m w kierunku północnym.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji nie jest objęta ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska.

W Ó S T

mgr inż. Jerzy Rabeszko