

RGSR.6220.11.2024

DECYZJA Nr 12/2024
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75, art. 80, art. 82 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Cezarego Polkowskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie gospodarstwa rolnego poprzez dobudowę budynku inwentarskiego dla chowu bydła opasowego o obsadzie 40,5 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 63/2 w miejscowości Wszerzecz - Kolonia, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowie gospodarstwa rolnego poprzez dobudowę budynku inwentarskiego dla chowu bydła opasowego o obsadzie 40,5 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 63/2 w miejscowości Wszerzecz - Kolonia, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”**.

Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje dobudowę budynku inwentarskiego dla chowu bydła opasowego o obsadzie 40,5 DJP. Obsada planowanej obory będzie uzupełniana stopniowo poprzez zakup zwierząt z zewnątrz lub przemieszczenie cieląt przeznaczonych na chów opasów z istniejących budynków inwentarskich.

Zamierzenie polega na dobudowie budynku obory wolnostanowiskowej w systemie bezściółowym o powierzchni około 260 m². W planowanym budynku inwentarskim wydzielone zostaną kojce dedykowane danej kategorii wiekowej zwierząt z dostępem do korytarza paszowego. Bydło po osiągnięciu wymaganej masy ciała będzie sprzedawane, a obsada będzie uzupełniana bydlęciem zakupionym od innych hodowców lub pochodzącym z własnej hodowli. Przedsięwzięcie będzie realizowane w technologii powszechnie stosowanej w tego rodzaju obiektach, gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Wentylacja pomieszczeń inwentarskich realizowana będzie grawitacyjnie na zasadzie naturalnej wymiany powietrza poprzez otwory drzwiowe i okienne.

Projektowany obiekt stanowił będzie integralną część zabudowy funkcjonującego gospodarstwa rolnego. W istniejącej oborze kontynuowany będzie chów bydła na płytce ściółce oraz bezściółowo, natomiast w nowoprojektowanej oborze, zwierzęta utrzymywane będą bezściółowo.

Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 130,5 DJP.

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia 130,5 DJP.
2. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
4. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
5. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
6. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.
7. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
8. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgoda gestora sieci.
9. Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r, w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16 września 2024r. Pan Cezary Polkowski zwrócił się do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie gospodarstwa rolnego poprzez dobudowę budynku inwentarskiego dla chowu bydła opasowego o obsadzie 40,5 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 63/2 w miejscowości Wszerecz - Kolonia, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”** Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz.1839 ze zm) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGS.R.6220.11.2024 z dnia 23.09.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Zawiadomieniem z dnia 23.09.2024r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego

przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem nr WSTII.4220.252.2024.WN z dnia 03.10.2024 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce w odpowiedzi na wniosek o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pismem, znak: BS.ZZS.4901.315.2024.JT z dnia 04.10.2024r. stwierdziło, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.7040.2024 z dnia 11.10.2024r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Śniadowo zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim.

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez dobudowę budynku inwentarskiego dla bydła opasowego o obsadzie bydła do 40,5 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o poj. do 400 m³. Przedmiotowe gospodarstwo położone jest na działce o nr ew. 63/2 w miejscowości Wszerecz-Kolonia, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Teren, na którym planuje się wybudować oborę oraz niezbędną infrastrukturę, stanowi zabudowane siedlisko inwestora. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze od lat wykorzystywanym rolniczo, zatem funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania terenu przewidzianego do realizacji przedsięwzięcia. Najbliższy budynek mieszkalny usytuowany jest w odległości około 145 m w kierunku zachodnim od granic działki inwestycyjnej i około 205 od projektowanego budynku inwentarskiego.

Obecnie na ww. działce znajduje się obora, a także budynki gospodarcze oraz dwa budynki mieszkalne wnioskodawcy. Część działki inwestycyjnej przeznaczona jest do magazynowania płodów rolnych. Na terenie gospodarstwa znajdują się ponadto silosy na pasze i zboże, a także podziemny zbiornik na gnojowicę i płyta obornikowa.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia planuje się dobudowę budynku inwentarskiego dla chowu bydła opasowego o obsadzie 40,5 DJP. Obsada planowanej obory będzie uzupełniana stopniowo poprzez zakup zwierząt z zewnątrz lub przemieszczenie cieląt przeznaczonych na chów opasów z istniejących budynków inwentarskich.

1. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje dobudowę budynku obory wolnostanowiskowej w systemie bezściółowym o powierzchni około 260 m². W planowanym budynku inwentarskim wydzielone zostaną kojce dedykowane danej kategorii wiekowej zwierząt z dostępem do korytarza paszowego. Bydło po osiągnięciu wymaganej masy ciała będzie sprzedawane, a obsada będzie uzupełniana bydlęciem zakupionym od innych hodowców lub pochodzącym z własnej hodowli. Przedsięwzięcie będzie realizowane w technologii powszechnie stosowanej w tego rodzaju obiektach, gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Wentylacja pomieszczeń inwentarskich realizowana będzie grawitacyjnie na zasadzie naturalnej wymiany powietrza poprzez otwory drzwiowe i okienne.

Projektowany obiekt stanowił będzie integralną część zabudowy funkcjonującego gospodarstwa

rolnego. W istniejącej oborze kontynuowany będzie chów bydła na płytkiej ściółce oraz bezściółowo, natomiast w nowoprojektowanej oborze, zwierzęta utrzymywane będą bezściółowo. Powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie utrzymywana nowoprojektowanym podrusztowym, szczelnym zbiorniku o pojemności ok. 400 m³, oraz w istniejącym pozostawionym do użytkowania podziemnym zbiorniku o pojemności 200 m³. Powstający obornik od zwierząt utrzymywanych na płytkiej ściółce przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 170 m². Zbiornik na gnojówkę o pojemności 90 m³ zlokalizowany jest pod płytą gnojową. Analiza dołączonych do wniosku dokumentów pozwala stwierdzić, iż obiekty budowlane służące do przechowywania nawozów naturalnych będą wystarczające do magazynowania odchodów zwierzęcych przez wymagany okres minimum pół roku. 184,8 m³ gnojówki, oraz 356,4 ton obornika, o łącznej zawartości azotu 10595,38 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów niezbędny jest areal ok. 62 ha. Zgodnie z zapisami zawartymi w KIP, Inwestor dysponuje arealem ok 85 ha gruntów przeznaczonych do nawożenia. Mając na względzie powierzchnię użytków rolnych będących w dyspozycji inwestora (85 ha), należy przypuszczać, że nawozy będą zagospodarowane bez szkody dla środowiska.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami:

Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań, ryzyka zaistnienia poważnej awarii oraz transgranicznego oddziaływania.

3. Przewidywana ilość wykorzystanych zasobów naturalnych:

Prognozuje się wykorzystywanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

4. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Występujące na tym etapie emisje do powietrza będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, związane będą z emisją spalin spowodowaną wzmożonym ruchem samochodów i pojazdów transportujących sprzęt i urządzenia. Podczas prac montażowych głównymi emitarami hałasu na terenie inwestycji i w jego okolicach będą samochody osobowe i ciężarowe transportujące sprzęt i urządzenia. Rzeczywisty poziom hałasu może dochodzić do 90 – 105 dB(A). Emisja ta będzie jednak miała charakter krótkotrwały i o zasięgu lokalnym. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych o niskiej emisji hałasu a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

5. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

1. Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują.
2. Obszary wybrzeży – nie występują.
3. Obszary górskie lub leśne – nie występują.
4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują.

5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Najbliżej położony teren chroniony znajduje się w odległości ok. 5 km od projektowanej inwestycji. Jest to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – „Czerwony Bór” PLH 200018 zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011r.

6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują.

7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują.

8. Gęstość zaludnienia – nie występuje.

9. Obszary przylegające do jezior – nie występują.

10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 , wynikające z:

1. Zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

3. Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana m. in. z emisją hałasu i zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza w wyniku poruszania się pojazdów (transportowych i operacyjnych). Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz lokalizację można uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób znaczący na stan klimatu akustycznego i jakość powietrza na analizowanym terenie. Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia zostaną zastosowane rozwiązania nie powodujące przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu (cały proces jest prowadzony w hali) w środowisku oraz dopuszczalnych wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Planowana inwestycja nie będzie wpływała na przyrodę w rejonie lokalizacji, gdyż wszelkie oddziaływania zamkną się w granicach działki inwestora.

5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i odwracalne w fazie realizacji. Z analizy wynika, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna stanowić uciążliwości dla środowiska.

Charakterystyka przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – art. 72 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112).
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Opłata skarbowa w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023r. poz. 2111).



Z-ca Wójta
[Signature]
mgr Wiesław Jemielity

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej - zał. nr 3

Otrzymują:

1. Cezary Polkowski
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane zamierzenie dotyczy rozbudowy gospodarstwa rolnego poprzez dobudowę budynku inwentarskiego dla chowu bydła opasowego o obsadzie 40,5 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 63/2 w miejscowości Wszerzecz - Kolonia, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie.

Obecnie Wnioskodawca prowadzi już gospodarstwo rolne, w którym hodowane jest bydło mleczne o łącznej o obsadzie około 90 DJP. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie Inwestora po realizacji planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie 130,5 DJP. Planowana obora zlokalizowana będzie w odległości około 205 m od najbliższych budynków mieszkalnych nienależących do Wnioskodawcy. Według ewidencji gruntów teren działki inwestycyjnej stanowią grunty rolne zabudowane (Br-PsIV), łąki trwałe (ŁV), pastwiska (PsIV, PsV). W najbliższym otoczeniu przedmiotowej działki, znajdują się: od północy - droga gminna, a za nią grunty orne, od wschodu - pastwiska i łąki, od południa - ciek wodny, a za nim łąki i grunty leśne, od zachodu - pastwiska.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia obejmować będzie budowę: budynku inwentarskiego o maksymalnej obsadzie 40,5 DJP dla bydła opasowego w systemie wolnostanowiskowym na rusztach, o powierzchni zabudowy około 260 m², podziemnego zbiornika na gnojowicę, pod rusztami projektowanej obory o pojemności około 400 m³, infrastruktury technicznej: sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej itp. Działka inwestycyjna posiada powierzchnię 1,9815 ha. Istniejące zagospodarowanie przedmiotowej działki zajmuje powierzchnię około 5080 m². Część działki inwestycyjnej przeznaczona jest ponadto do magazynowania płodów rolnych (beł siana, słomy, kiszzonek itp.) jednak nie są to obiekty trwale związane z gruntem. Pozostały teren działki inwestycyjnej użytkowany jest rolniczo jako trwały użytek zielony, tj. funkcjonuje jako teren biologicznie czynny. Planowane do budowy w ramach realizacji przedsięwzięcia obiekty zajmować będą powierzchnię około 260 m². Po realizacji planowanego przedsięwzięcia tereny zabudowane w granicach działki inwestycyjnej zajmować będą powierzchnię około 5340 m², co stanowić będzie około 26,95 % całkowitej powierzchni działki, na której przedsięwzięcie będzie realizowane. Pozostały teren działki stanowić będzie powierzchnię biologicznie czynną. Woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej. Dla pracowników budowy zapewniony będzie dostęp do przenośnych sanitariatów z zapewnieniem ich okresowego opróżniania przez specjalistyczną firmę lub udostępnione będą sanitariaty w budynku mieszkalnym Inwestora. Wytwarzane przez pracowników odpady komunalne, gromadzone będą do czasu ich odbioru przez specjalistyczne służby, w miejscach wyznaczonych do tego celu, w przystosowanych pojemnikach, w sposób planowany i zorganizowany. Stosowane będą maszyny i pojazdy samochodowe sprawne technicznie, co ograniczy możliwość powstania awaryjnego wycieku paliwa i innych płynów eksploatacyjnych, a także zminimalizuje emisję hałasu. Odpady powstające w fazie prac budowlanych gromadzone będą selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu, a po stwierdzeniu ich nieprzydatności do dalszych prac budowlanych przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów. W przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (wyciek płynów eksploatacyjnych lub paliw) bezzwłocznie podjęte zostaną działania minimalizujące możliwość przedostania się w/w substancji do środowiska gruntowo-wodnego. Plac budowy wyposażony będzie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, jak np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, biopreparaty. Wykonawca robót zapewni zgodne z prawem zagospodarowanie zużytych sorbentów jako odpad przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom. Stosowane i powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia materiały pyliste w miarę możliwości zabezpieczone będą przed rozwiewaniem np. poprzez przykrycie ich plandekami. Prace ziemne będą polegały na wykonaniu wykopów pod fundamenty projektowanego budynku obory oraz pod zbiornik na gnojowicę. Prace ziemne będą polegały na wykonaniu wykopów pod fundamenty projektowanego budynku oraz pod zbiornik na gnojowicę, tj. do szacunkowej głębokości około 2,0 m. Zgodnie z przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeniami roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie wynosić 10595,38 kg N /rok. Minimalna powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów

naturalnych, tak aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych, to 62,33 ha. Produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne wykorzystywane będą na gruntach rolnych Wnioskodawcy celem ich nawożenia. Wnioskodawca gospodaruje na gruntach rolnych o powierzchni łącznej około 85 ha. Istniejące gospodarstwo wyposażone jest w następującą infrastrukturę do magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych: podziemny zewnętrzny zbiornik na gnojowicę o pojemności około 200 m³, podziemny zbiornik na gnojówkę pod rusztami w istniejącej oborze o pojemności około 200 m³, płytę obornikową o powierzchni około 170 m² i wysokości ścian około 1 m z podziemnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności około 90 m³. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia pod budynkiem planowanej obory planuje się budowę podziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności około 400 m³. Będzie to zbiornik w konstrukcji żelbetowej, z odpowiednim uszczelnieniem. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r., (Dz.U.2023.244) z dnia 2023.02.07 w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 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 2023 r. poz. 1094 j.t. ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138). Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano trans granicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Zatem uznano za uzasadnione odstępnie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Z-ca Wójta

mgr Wiesław Jemielity