

Śniadowo, dnia 06.05.2024r.

RGSR.6220.02.2024

DECYZJA Nr 3/2024
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 2023r. poz. 1094 ze zm.) 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 Sławomira Truszkowskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego obory wolnostanowiskowej w systemie bezściółowym na 120 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności do 1200 m³, zbiornika na ścieki socjalne i ścieki z udójni o poj. 10,0 m³ w gospodarstwie o obsadzie docelowej 120 DJP na dz. nr 45 i części działki 42/1 we wsi Wierzbowa nr 46, gmina Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, 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. **„Budowie budynku inwentarskiego obory wolnostanowiskowej w systemie bezściółowym na 120 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności do 1200 m³, zbiornika na ścieki socjalne i ścieki z udójni o poj. 10,0 m³ w gospodarstwie o obsadzie docelowej 120 DJP na dz. nr 45 i części działki 42/1 we wsi Wierzbowa nr 46, gmina Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”**.

Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie związane jest z budową budynku inwentarskiego wolnostanowiskowej obory do hodowli bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie do 120 DJP. Przedmiotowa obora zrealizowana zostanie w celu przeniesienia do nowego budynku bydła z obecnie istniejących budynków hodowlanych inwestora. Aktualnie Inwestor prowadzi chów bydła w ilości 85,75 DJP. W celu realizacji przedsięwzięcia planowana jest budowa nowego budynku obory przy jednoczesnym zwiększeniu obsady zwierząt do 120 DJP. Jak wskazano w uzupełnieniu wniosku, w wyniku realizacji inwestycji, zwierzęta hodowlane zostaną przeniesione do nowopowstałego budynku inwentarskiego, a istniejący budynek zostanie poddany modernizacji i wykorzystywany będzie do celów rolniczych wyłącznie jako budynek magazynowy. Planowana jest budowa budynku jednokondygnacyjnego inwentarskiego o maksymalnych wymiarach zewnętrznych 25 m x 60,52 m, i wysokości do kalenicy ok. 8,64 m. Obiekt wykonany będzie z konstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo. Ściany zewnętrzne prefabrykowane grubości 20 cm z rdzeniem izolacyjnym z poliuretanu. Do obiektu zostanie doprowadzona energia elektryczna z istniejącej sieci elektroenergetycznej. W celu właściwego magazynowania płynnych odchodów zwierzęcych wykonany zostanie zamknięty zbiornik o pojemności do 1200m³. Ponadto projektuje się budowę zbiornika na ścieki socjalne i ścieki z udójni o pojemności do 10 m³. Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego.

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:

I.

- Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia 120 DJP DJP;
- 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;
- Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
- 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;
- Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
- 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;
- Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
- Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgoda gestora sieci;
- Nadmiar nawozów naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie przekazać innym użytkownikom gruntów rolnych na podstawie umów;
- 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;

II.

- zastosowanie betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami,
- wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6:00-22:00,
- zachowanie szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- wytworzone odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami: bądź to poprzez składowanie bądź przekazanie do dalszego wykorzystania,

- wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 stycznia 2023r. Inwestor: Sławomir Truszkowski zwrócił się do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego obory wolnostanowiskowej w systemie bezściółowym na 120 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności do 1200 m³, zbiornika na ścieki socjalne i ścieki z udójni o poj. 10,0 m³ w gospodarstwie o obsadzie docelowej 120 DJP na dz. nr 45 i części działki 42/1 we wsi Wierzbowa nr 46, gmina Śniadowo, pow. 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: RGSR.6220.02.2024 z dnia 14.02.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych II 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 14.02.2024r. 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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.7040.29.2024 z dnia 27.02.2024r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek 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.ZZŚ.4901.55.2024.JT z dnia 06.03.2024r. stwierdziło, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem nr WSTII.4220.50.2024.WN z dnia 15.03.2024 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba 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:

Planowane przedsięwzięcie związane jest z budową budynku inwentarskiego wolnostanowiskowej obory do hodowli bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie do 120 DJP. Przedmiotowa obora zrealizowana zostanie w celu przeniesienia do nowego budynku bydła z obecnie istniejących budynków hodowlanych inwestora. Aktualnie Inwestor prowadzi chów bydła w ilości 85,75 DJP. W celu realizacji przedsięwzięcia planowana jest budowa nowego budynku obory przy jednoczesnym zwiększeniu obsady zwierząt do 120 DJP. Jak wskazano w uzupełnieniu wniosku, w wyniku realizacji inwestycji, zwierzęta hodowlane zostaną przeniesione do nowopowstałego budynku inwentarskiego, a istniejący budynek zostanie poddany modernizacji i wykorzystywany będzie do celów rolniczych wyłącznie jako budynek magazynowy. W celu właściwego magazynowania płynnych odchodów

zwierzęcych wykonany zostanie zamknięty zbiornik o pojemności do 1200m³. Ponadto projektuje się budowę zbiornika na ścieki socjalne i ścieki z udojni o pojemności do 10 m³.

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

Realizacja przedmiotowego zamierzenia prowadzona będzie na części działki nr 42/1 oraz działce nr 45. Pod przedsięwzięcie inwestycyjne przeznaczona zostanie łącznie powierzchnia ok. 1,5276 ha. Działki inwestycyjne usytuowane są w obrębie miejscowości Wierzbowo, znajdującej się w granicach administracyjnych gminy Śniadowo. Analizowany obszar stanowi teren rolniczy. Najbliższe otoczenie terenu objętego przedsięwzięciem od strony wschodniej i południowej stanowią tereny pól uprawnych. Do działki nr 45 od strony zachodniej droga gminna. Od strony północnej znajduje się działka niezabudowana, na której składowane m. in. bele siana. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości około 74 m na północ od planowanego przedsięwzięcia, na działce nr 39. Aktualnie Inwestor prowadzi chów bydła w ilości 85,75 DJP. W celu realizacji przedsięwzięcia planowana jest budowa nowego budynku obory przy jednoczesnym zwiększeniu obsady zwierząt do 120 DJP. W wyniku realizacji inwestycji, zwierzęta hodowlane zostaną przeniesione do nowopowstałego budynku inwentarskiego, a istniejący budynek zostanie poddany modernizacji i wykorzystywany będzie do celów rolniczych wyłącznie jako budynek magazynowy.

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 uzdrowskiej – 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:

Eksploracja 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 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).
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.

Oплата 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 up. WÓJTA
mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Biura Obsługi Gospodarczej

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Sławomir Truszkowski
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

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

ZŁĄCZ GMINY ŚNIAĐOWO
Stano dn. 06.05.2024
WIS

oodebrat em

06.05.2024 ✓

Truszkowski Sławomir,

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie związane jest z budową budynku inwentarskiego wolnostanowiskowej obory do hodowli bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie do 120 DJP. Przedmiotowa obora zrealizowana zostanie w celu przeniesienia do nowego budynku bydła z obecnie istniejących budynków hodowlanych inwestora. Realizacja przedmiotowego zamierzenia prowadzona będzie na części działki nr 42/1 oraz działce nr 45. Pod przedsięwzięcie inwestycyjne przeznaczona zostanie łącznie powierzchnia ok. 1,5276 ha. Najbliższe otoczenie terenu objętego przedsięwzięciem od strony wschodniej i południowej stanowią tereny pól uprawnych. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości około 74 m na północ od planowanego przedsięwzięcia, na działce nr 39. Aktualnie Inwestor prowadzi chów bydła w ilości 85,75 DJP. W celu realizacji przedsięwzięcia planowana jest budowa nowego budynku obory przy jednoczesnym zwiększeniu obsady zwierząt do 120 DJP. W wyniku realizacji inwestycji, zwierzęta hodowlane zostaną przeniesione do nowopowstałego budynku inwentarskiego, a istniejący budynek zostanie poddany modernizacji i wykorzystywany będzie do celów rolniczych wyłącznie jako budynek magazynowy. Do obiektu zostanie doprowadzona energia elektryczna z istniejącej sieci elektroenergetycznej. W celu właściwego magazynowania płynnych odchodów zwierzęcych wykonany zostanie zamknięty zbiornik o pojemności do 1200m³. Ponadto projektuje się budowę zbiornika na ścieki socjalne i ścieki z udojni o pojemności do 10 m³. Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego. Realizacja przedsięwzięcia na terenach typowo rolniczych spowoduje racjonalne wykorzystanie analizowanego terenu. Budowa nowego budynku inwentarskiego nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska w bezpośrednim jego sąsiedztwie. Projekt realizowany będzie z wykorzystaniem materiałów posiadających wymagane atesty i certyfikaty. Inwestor dysponuje powierzchnią ok. 35 ha gruntów, które mogą być wykorzystane do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów naturalnych. Dodatkowo, posiada około 32,0 ha gruntów dzierżawionych, na których możliwe jest nawożenie. Przy deklarowanej przez inwestora powierzchni dysponowanego arealu można stwierdzić, że nawozy zostaną prawidłowo zagospodarowane. Roczna produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2018 roku w sprawie przyjęcia „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. Nr 2023, poz. 244)

- roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na 1 ha, zaś
 - roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha,
- co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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, że 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).

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 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 2023 r. poz. 1094 j.t. ze zm.) ustalono, że 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 up. WDJTA
mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego