

Śniadowo, dn. 03.2025r.

RGSR.6220.08.2024

DECYZJA Nr 3/2025
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 72, art. 75, art. 80, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112) oraz § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839 z późn zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane, po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Zaorskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowie budynku obory o maksymalnej obsadzie 206,85 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o V=1420 mw gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 349,45 DJP na działkach o nr geod. 205/1, 205/3, 205/4 w miejscowości Truszki, obręb 0033 Truszki, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie**” i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowie budynku obory o maksymalnej obsadzie 206,85 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o V=1420 mw gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 349,45 DJP na działkach o nr geod. 205/1, 205/3, 205/4 w miejscowości Truszki, obręb 0033 Truszki, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie**”.

I. Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na budowie obory o maksymalnej obsadzie 206,85 DJP (w gospodarstwie o docelowej obsadzie na poziomie ok. 349,45 DJP) w systemie bezściółowym oraz na płytkiej ściółce, z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1420 m³. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr 205/1, 205/3 i 205/4 o powierzchni 3,9391 ha obręb 0033 Truszki, gmina Śniadowo. Aktualnie na terenie działek 205/3 oraz 205/4 Inwestor użytkuje jeden budynek inwentarski o powierzchni całkowitej 1404 m², w systemie chowu bezściółowego oraz na płytkiej ściółce w oborze ok. 142,6 DJP. Inwestor obecnie prowadzi hodowlę zwierząt w budynkach inwentarskich zlokalizowanych w miejscowości Śniadowo na działkach 238/18 oraz 238/11 oraz w oborze zlokalizowanej w miejscowości Truszki, gm. Śniadowo na działkach o nr ewid. 205/1, 205/3 oraz 205/4 w obsadzie średniorocznej na poziomie ok. 206,6 DJP. Gospodarstwo rolne prowadzone przez inwestora jest gospodarstwem wysokotowarowym, produkcja rolna przeznaczona jest na sprzedaż. Inwestor specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Budowa

nowego budynku inwentarskiego związana będzie z całkowitym przeniesieniem inwentarza z budynków zlokalizowanych na działkach nr 238/18 i 238/11 w miejscowości Śniadowo do budynku zlokalizowanego w miejscowości Truszki. Budynek będzie stanowił funkcjonalną część zabudowy związanej z hodowlą bydła, zgodne z istniejącą funkcją terenu i stanowić będzie kontynuację istniejącego sposobu użytkowania terenu. Po wybudowaniu nowej obory i przeniesieniu stada zwierząt, dotychczasowe budynki inwentarskie, usytuowane na działkach o nr ewid. 238/18 oraz 238/11 w obrębie Śniadowo zostaną zaadaptowane jako obiekty magazynowo-gospodarcze. Teren przedmiotowych działek stanowi użytki rolne tj. grunty orne, oznaczone symbolem RIVb, RV i RVI, a także łąki trwałe, oznaczone symbolem ŁIV i ŁV oraz użytki rolne zabudowane oznaczone symbolem Br-RIVb i Br-RV, jak i grunty pod rowami, oznaczone symbolem W-ŁIV. Na terenie działek objętych przedsięwzięciem w obrębie Truszki (działki nr. 205/1, 205/3 i 205/4) istnieją obiekty i urządzenia inwentarskie takie jak: budynek obory o powierzchni zabudowy: ok. 1404 m², zbiornik na ścięki udojowe z mycia urządzeń udojowych o pojemności 10 m³, wewnętrzne kanały na gnojowicę o poj. ok. 1150,0 m³ oraz 3 silosy na paszę. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w krajobrazie typowo rolniczym. W otoczeniu projektowanego obiektu inwentarskiego występują działki niezabudowane użytkowane rolniczo. W kierunku wschodnim od planowanej inwestycji znajduje się droga publiczna o nr ewid. 208/2, zaś tuż za nią kompleks użytków zielonych i grunty orne. Najbliższy budynek mieszkalny usytuowany jest w odległości ok. 359,43 m w kierunku północno-zachodnim od projektowanej obory. Przez teren przedmiotowych działek, w odległości około 100 od planowanej inwestycji przepływa rów melioracyjny. Rów ten zlokalizowany jest w obszarze niezagospodarowanym terenu przedsięwzięcia, poza obszarem zasadniczej działalności gospodarstwa. Przedsięwzięcie obejmuje budowę nowej obory o docelowej obsadzie na poziomie 206,85 DJP. Tym samym docelowa maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji inwestycji wyniesie 349,45 DJP. Inwestycja ma na celu poprawę dobrostanu zwierząt. Budynek projektowanej obory, w którym prowadzona będzie hodowla bydła będzie spełniać obowiązujące normy powierzchni dla których, określono maksymalną obsadę poszczególnych gatunków/grup technologicznych zwierząt gospodarskich po przeliczeniu sztuk rzeczywistych na wielkość DJP zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. Obsada istniejącej w obrębie działek obory utrzymywana jest w systemie bezściółowym (136 DJP) oraz płytkiej ściółki (6,6 DJP) z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. ok. 1150 m³. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego na działkach o numerach geod.: 205/3 i 205/1 i obejmie:

- 1) budowę budynku inwentarskiego - obory o powierzchnię zabudowy około 1276 m²,
 - korytarz paszowy (Korytarz paszowy wykonany wzdłuż całej części inwentarskiej jeston przedzielony od stanowisk drabiny paszową),
 - ciągi komunikacyjne,
 - system utrzymania zwierząt bezściółowo i na płytkiej ściółce,
- 2) budowę wewnętrznego zamkniętego zbiornika na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do ok. 1420 m³,
- 3) utwardzenie powierzchni ok. 900 m².

Powierzchnia zabudowy w fazie eksploatacji po wybudowaniu nowego obiektu zajmować będzie powierzchnię ok. 2 680 m². Łączna powierzchnia zabudowana wraz z utwardzeniem terenu wyniesie ok. 5 780 m². Całkowita powierzchnia działek objętych inwestycją wynosi ok. 39 391 m².

II. 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:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. do godzin 6.00 - 22.00.
2. Ziemię z wykopów wykorzystać do ukształtowania i niwelacji terenu wokół budynku i terenów należących do Inwestora.
3. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu należy zapewnić dostęp do sorbentów do ich neutralizacji np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, biopreparaty.
4. Zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
5. Wykonawca robót powinien zapewnić zgodne z prawem zagospodarowanie zużytych sorbentów i jako odpad winny być przekazane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.
6. Odpady należy segregować, gromadzić w szczelnych, odpowiednio oznakowanych i przeznaczonych wyłącznie na te odpady pojemnikach i składować na placu budowy w specjalnie zabezpieczonym, utwardzonym oraz wydzielonym do tego miejscu. Ponadto należy prowadzić ich ewidencję i przekazywać je do wykorzystania lub unieszkodliwiania zgodnie z Ustawą o odpadach (Dz.U.2023.1587 z późn. zm.).
7. Padłe zwierzęta lub ubite przechowywać na nieprzepuszczalnym utwardzonym podłożu w zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt miejscu do czasu ich odbioru przez firmę utylizacyjną.
8. Na etapie eksploatacji dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie (teren zabudowy zagrodowej) na poziomie 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy.
9. Wody opadowe z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych, odpowiednio wyprofilowanych, odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone własnej działki.
10. Zastosować oświetlenie energooszczędne.
11. Zastosować gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie rusztów w celu zredukowania emisji azotu do środowiska.
12. Przeprowadzać systematyczną kontrolę zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci).
13. Zastosować właściwą wentylację grawitacyjną, co zapewni odpowiedni mikroklimat wewnątrz obiektu.
14. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać „na sucho”, bez użycia wody.
15. Ścieki z płukania i mycia pomieszczeń należy odprowadzać do istniejącego zbiornika na ścieki udojowe o pojemności 10 m³.
16. Gnojowicę należy gromadzić w zamkniętym zbiorniku wewnętrznym na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności 1420,0 m³.

17. Do konstrukcji żelbetowych zbiorników na gnojowicę zastosować beton wodoszczelny W8, klasy C20/25.
18. Zbiorniki zabezpieczyć dodatkowo podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet).
19. Należy prowadzić kontrole szczelności kanałów i zbiorników na gnojowicę.
20. Do zbiornika na gnojowicę nie należy odprowadzać ścieków.
21. Zapewnić aby mieszanie gnojowicy w zbiornikach odbywało się tylko tuż przed jego opróżnianiem.
22. Zabezpieczyć i zapewnić opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie.
23. Odchody zwierzęce, które stanowią nawozy naturalne należy stosować do nawożenia pól w ilości nie większej niż 170 kg N/ha.
24. Zabezpieczyć odpowiednią powierzchnię gruntów do rolniczego wykorzystania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych.
25. Powstające nawozy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U.2024.105), do nawożenia własnych pól uprawnych, jak również przekazywać do instalacji Biogazowni.
26. Stosować preparaty ograniczające emisję substancji odorowych.
27. Stosować stymulatory biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt preparaty z serii FIX.
28. Należy stosować zbilansowaną paszę pozwalającą na maksymalne wykorzystanie białka i zminimalizowane tworzenia odorantów.
29. Paszę magazynować w 3 nadziemnych zbiornikach posadowionych na płytach żelbetowych na wsporczej konstrukcji stalowej, zlokalizowane na zewnątrz budynków tj. w silosach.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
2. Plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Zaplecze budowy zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu.
4. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać uprawnionym podmiotom.
5. Odpady niebezpieczne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach oraz przekazywać uprawnionym podmiotom.
6. Prowadzić chów bydła w planowanym obiekcie inwentarskim w obsadzie do 206,85 DJP w systemie bezściołowym i na płytkiej ściółce.
7. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z istniejącego, własnego ujęcia wód podziemnych.

8. Ścieki z płukania urządzeń udojonych i mycia pomieszczeń odprowadzać do istniejącego zbiornika o pojemności ok. 10 m³. Zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do jego przepełnienia.
9. Sztuki padłe lub ubite z konieczności do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot świadczący usługi utylizacji, przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych.
10. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu nawozami naturalnymi lub paszą.
11. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niepowodujący szkód dla terenów sąsiednich.
12. Powstającą w gospodarstwie gnojowicę i gnojówkę odprowadzać za pośrednictwem kanału podrusztowego, do projektowanego zbiornika o pojemności ok. 1420 m³ pod budynkiem inwentarskim o obsadzie 206,85 DJP na działkach nr ewidencyjnym 205/1, 205/3 obręb 003 Truszeki oraz do istniejącego zbiornika o pojemności ok. 1150 m³ (łączna pojemność zbiorników ok. 2570 m³).
13. Opróżnianie zbiorników na gnojowicę i gnojówkę wykonywać w sposób wykluczający rozlewanie. Nie dopuszczać do przepełnienia beczkowozów służących do transportu.
14. Obornik przechowywać bezpośrednio na gruntach rolnych (na przyzmach) w miejscu niepiaszczystym i niepodmokłym, poza zagłębieniem terenu przez okres nie dłuższy niż 6 miesięcy.
15. Powstające w gospodarstwie nawozy naturalne (obornik, gnojówka, gnojowica) wykorzystywać rolniczo na znajdujących się w posiadaniu inwestora użytkach rolnych, nie przekraczając dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych, a nadwyżkę nawozów naturalnych przekazywać do biogazowni lub zbyć na podstawie stosownych umów.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Docelowa hodowla zwierząt w gospodarstwie nie przekroczy 349,45 DJP;
2. Roboty ziemne i budowlane wykonać w oparciu o obowiązujące w tym zakresie normy.
3. Urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych wykonać z betonu min. C20/25 z dodatkami uszczelniającymi.
4. W obliczeniach sprawdzić stan graniczny użytkowalności-zarysowania (zbiornika).
5. W dokumentacji podać technologię wykonania betonów wodoszczelnych.
6. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne.
7. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora.
8. Zapewnić właściwe warunki magazynowania i gospodarowania nawozami naturalnymi, szczególnie w okresach uniemożliwiających jej bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne.
9. Bezwzględnie przestrzegać przepisy w zakresie stosowania nawozów naturalnych t.j. ustawy o nawozach i nawożeniu i wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych.
10. Zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu (bieżąca dezynfekcja i dezynsekcja pomieszczeń).

11. Realizacja przygotowawczych prac budowlanych oraz montażowych będzie jak najkrótsza oraz ograniczona tylko do pory dnia ze względu na hałas pracujących urządzeń.
12. Do robót budowlanych dopuścić sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi).
13. Place postojowe dla maszyn i środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni (maty uszczelniające).
14. Plac budowy oraz plac postoju maszyn, pojazdów i miejsca tankowania paliwa wyposażać w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne.
15. Odpady komunalne będą magazynowane w pojemnikach i systematycznie usuwane.
16. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach w oznaczonym miejscu (o utwardzonej nawierzchni) i utylizowane przez specjalistyczne firmy.
17. Padłe sztuki bydła niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady przechowywać na terenie przedsięwzięcia w specjalnie wyznaczonym miejscu, (na utwardzonej powierzchni) zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt.
18. Utrzymać właściwy stan techniczny użytkowanych środków transportowych, maszyn i urządzeń.
19. Prowadzić na bieżąco ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z katalogiem odpadów i wzorem dokumentów wydanych na podstawie przepisów ustawy o odpadach.
20. Zlikwidować hodowle zwierząt na działkach o nr: 238/11, 238/12, 238/10 i 238/18 w Śniadowie, a budynki zaadaptować na obiekty magazynowo - gospodarcze lub inne cele (z wyłączeniem hodowli).
21. Na etapie uzyskania pozwolenia na użytkowanie inwestycji należy sprawdzić czy zostały spełnione warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, w szczególności w projekcie budowlanym:

1. Po realizacji inwestycji hodowle prowadzić tylko na działkach nr 205/1, 205/3, 205/4 obręb Truszki gm. Śniadowo, w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 349,45 DJP (budowa nowego budynku inwentarskiego związana będzie z całkowitym przeniesieniem inwentarza z budynków zlokalizowanych w miejscowości Śniadowo do budynku zlokalizowanego w miejscowości Truszki).
2. Maksymalna obsada w planowanej oborze może wynieść maksymalnie ok. 207 DJP.
3. Budynki inwentarskie usytuowane na działkach o nr ewid. 238/18 oraz 238/11 obręb Śniadowo zaadaptować na obiekty magazynowo-gospodarcze.
4. Nawozy naturalne produkowane w gospodarstwie należy wykorzystywać do nawożenia własnych pól uprawnych, jak również należy przekazywać do instalacji Biogazowni.
5. W ramach prawidłowego zagospodarowania ciekłych nawozów naturalnych powstających w gospodarstwie należy przekazać corocznie 5000 m³ gnojowicy do biogazowni zlokalizowanej w Czerwonym Borze, gmina Zambrów. Potwierdzenia przekazania, należy zachować do weryfikacji przez okres 5 lat.
6. W celu zagospodarowania nawozów naturalnych, powierzchnia użytków rolnych, którymi dysponuje Inwestor, nie powinna być wykorzystywana rolniczo przez inny podmiot.

7. Do gromadzenia gnojowicy zaprojektować wewnętrzny, zamknięty zbiornik na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności 1420,0 m³.
8. Materiały zastosowane w budowie zbiorników powinny spełniać wymagania odpowiednich norm przedmiotowych lub aprobat technicznych. W zbiornikach należy uwzględnić wymagania BN-84/8814-07 „Zbiorniki żelbetowe na gnojownicę. Podstawowe warunki wykonania i badania techniczne przy odbiorze”.
9. Ściany i dach projektowanego budynku inwentarskiego wykonać z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną na poziomie nie mniejszym niż 26 dB.

Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Zaprojektować:

- oborę o obsadzie 206,85 DJP o wymiarach: ok. 26,30 m x ok. 48,52 m,
- podrusztowy zbiornik na płynne nawozy naturalne o pojemności ok. 1420 m³ pod budynkiem inwentarskim o obsadzie 206,85 DJP na działkach o nr ewidencyjnym 205/1, 205/3 obręb 003 Truszki.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Nie dotyczy – przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących stworzyć poważną awarię.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

W odniesieniu do przedsięwzięć, dla których z uwagi na rodzaj, skalę, zakres i usytuowanie nie stwierdza się możliwości jego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej mniejszej niż 300 MW:

Uwzględniając położenie inwestycji poza zwartą zabudową zagrodową oraz zrealizowanie przedsięwzięć minimalizujących negatywny wpływ inwestycji na środowisko (ograniczający się do granic działki Inwestora) nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1) stanowi integralną część niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 09.07.2024r. Pan Adam Zaorski zam. ul. Ostrołęcka 36, 18-411 Śniadowo wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowie budynku obory o maksymalnej obsadzie 206,85 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojownicę o V=1420 m³ gospodarstwie o docelowej

obsadzie ok. 349,45 DJP na działkach o nr geod. 205/1, 205/3, 205/4 w miejscowości Truszki, obręb 0033 Truszki, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie".

Do wniosku dołączono 4 egzemplarze raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z 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 zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z oraz § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGSR.6220.08.2024 z dnia 22.07.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o uzgodnienie realizacji ww. przedsięwzięcia. Zawiadomieniem z dnia 22.07.2024r. 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. Po wstępnej weryfikacji wniosku wraz z załącznikami przez organy opiniujące, powiadomiono Wójta Gminy Śniadowo o błędnie zakwalifikowanej inwestycji zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839 z późn zm.). Po przedłożeniu przez inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia przesłano ją celem wydania opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Pismem z dnia 17.09.2024r. znak: NZ.7040.117.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wyraził opinię sanitarną Nr 170.NZ.2024 o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 12.09.2024r. znak: WST II.4220.229.2024.WN wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem z dnia 28.10.2024r. wezwał do przedłożenia raportu oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. 25.11.2024r. wysłano raport do ww. organów celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Pismem z dnia 17.09.2024r. znak: NZ.7040.104.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 23.01.2024r. znak: WST II.4221.19.2024.MS uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku po uzupełnieniu raportu postanowieniem nr BI.RZŚ.4900.57.2024 z dnia 28.02.2025r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji wykorzystano informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania z udziałem społeczeństwa nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę wyrażone opinie orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o których mowa w art. 72 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 ze zm.).
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.
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 skarbową 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).

W trakcie biegu postępowania do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadcza o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z-ca Wójta
[Signature]
mgr Wiesław Jemielity

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko
3. Załącznik graficzny

URZĄD GMINY ŚNIAĐOWO
18-411 Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11
tel. 86 217 61 46, 86 224 15 71
fax 86 217 61 68
woj. podlaskie

Otrzymują:

1. Adam Zaorski
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach spraw
3. A/a

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
z dniem 04.03.2024r.

Do wiadomości:

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

Z upi. Wójta
[Signature]
Małgorzata Krajewska
INSPEKTOR
ds. Ochrony Środowiska

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory o maksymalnej obsadzie 206,85 DJP (w gospodarstwie o docelowej obsadzie na poziomie ok. 349,45 DJP) w systemie bezściółowym oraz na płytkiej ściółce, z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1420 m³. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr 205/1, 205/3 i 205/4 o powierzchni 3,9391 ha obręb 0033 Truszki, gmina Śniadowo. Aktualnie na terenie działek 205/3 oraz 205/4 inwestor użytkuje jeden budynek inwentarski o powierzchni całkowitej 1404 m², w systemie chowu bezściółowego oraz na płytkiej ściółce w oborze ok. 142,6 DJP. Inwestor obecnie prowadzi hodowlę zwierząt w budynkach inwentarskich zlokalizowanych w miejscowości Śniadowo na działkach 238/18 oraz 238/11 oraz w oborze zlokalizowanej w miejscowości Truszki, gm. Śniadowo na działkach o nr ewid. 205/1, 205/3 oraz 205/4 w obsadzie średniorocznej na poziomie ok. 206,6 DJP. Gospodarstwo rolne prowadzone przez inwestora jest gospodarstwem wysokotowarowym, produkcja rolna przeznaczona jest na sprzedaż. Inwestor specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Budowa nowego budynku inwentarskiego związana będzie z całkowitym przeniesieniem inwentarza z budynków zlokalizowanych na działkach nr 238/18 i 238/11 w miejscowości Śniadowo do budynku zlokalizowanego w miejscowości Truszki. Budynek będzie stanowił funkcjonalną część zabudowy związanej z hodowlą bydła, zgodne z istniejącą funkcją terenu i stanowić będzie kontynuację istniejącego sposobu użytkowania terenu. Po wybudowaniu nowej obory i przeniesieniu stada zwierząt, dotychczasowe budynki inwentarskie, usytuowane na działkach o nr ewid. 238/18 oraz 238/11 w obrębie Śniadowo zostaną zaadaptowane jako obiekty magazynowo-gospodarcze. Ilość budynków i ich przestarzała technologia utrudnia w sposób racjonalny prowadzenie gospodarstwa rolnego specjalizującego się w produkcji mleka. Budynek projektowanej obory, w którym prowadzona będzie hodowla bydła będzie spełniać obowiązujące normy powierzchni dla których, określono maksymalną obsadę poszczególnych gatunków/grup technologicznych zwierząt gospodarskich po przeliczeniu sztuk rzeczywistych na wielkość DJP zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. Obsada istniejącej w obrębie działek obory utrzymywana jest w systemie bezściółowym (136 DJP) oraz płytkiej ściółki (6,6 DJP) z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. ok. 1150 m³. Powierzchnia zabudowy w fazie eksploatacji po wybudowaniu nowego obiektu zajmować będzie powierzchnię ok. 2 680 m². Łączna powierzchnia zabudowana wraz z utwardzeniem terenu wyniesie ok. 5 780 m². Całkowita powierzchnia działek objętych inwestycją wynosi ok. 39 391 m². W dachu zamontowany zostanie świetlik z elementami uchylnymi o wym. 3,5 m x 43 m oraz kurtyny wentylacyjne o wys. 2 m. Ścieki z płukania i mycia pomieszczeń odprowadzane będą do istniejącego zbiornika na ścieki udojowe o pojemności 10 m³. Odprowadzanie gnojowicy odbywać się będzie do wewnętrznego zamkniętego zbiornika na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do ok. 1420 m³. Na terenie obiektu nie przewiduje się instalowania wentylacji mechanicznej. Obora będzie wentylowana grawitacyjnie. Gnojowica przechowywana będzie w podziemnym, podrusztowym zbiorniku kanałowym. Pojemność projektowanego zbiornika na gnojowicę pod oborą wyniesie ok. 1420 m³. Gnojowica po wymieszaniu i stworzeniu jednolitej konsystencji zostanie wypompowana hermetycznie przez beczkowóz i wywieziona na pola. Zgodnie z treścią raportu oś Wnioskodawca

będzie dokonywał aplikacji nawozów zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi 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” oraz Kodeksem Dobrych Praktyk Rolnych. Ponadto, Wnioskodawca podpisał również list intencyjny dotyczący dostawy produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (gnojowica, gnojówka) z gospodarstwa do instalacji biogazowni zlokalizowanej w miejscowości Czerwony Bór, gmina Zambrów, województwo podlaskie. Zgodnie z informacją zawartą w raporcie, podczas prowadzenia robót budowlanych wystąpi niezorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza oraz hałasu. Jej zasięg zostanie ograniczony do granic działek inwestora objętych wnioskiem. Ponadto, w trakcie trwania prac budowlanych zasięg i wielkość emitowanego hałasu, będzie uzależniona od liczby i rodzaju pracującego sprzętu. W związku z tym oddziaływanie prac budowlanych na klimat akustyczny będzie znaczące, a emitowany hałas będzie miał charakter czasowy, nieciągły i będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac oraz udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych. Ponadto, w czasie budowy wystąpi emisja hałasu, o charakterze czasowym i całkowicie odwracalnym, która ustanie z chwilą zakończenia etapu realizacji i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie. Na etapie realizacji inwestycji ewentualne uciążliwości spowodowane realizacją przedsięwzięcia nie wniosą istotnych zmian w środowisku w odniesieniu do stanu istniejącego. Zmiany te będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, okresowy, przemijający i odwracalny. Emisja do powietrza ograniczy się do miejsca prowadzenia prac i jego najbliższego otoczenia. Źródłem tych emisji będą przede wszystkim pracujące maszyny oraz sprzęt budowlany. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa wiązała się będzie z emisją substancji do powietrza. Emisja zanieczyszczeń do atmosfery zależy od wielu czynników m.in.: rozwiązań konstrukcyjnych pomieszczenia chowu oraz systemu gromadzenia odchodów, strategii żywienia, składu pokarmu (poziom protein), liczby zwierząt, temperatury powietrza. Poza terenem do którego Inwestor posiada tytuł prawny, wartości stężeń maksymalnych oraz średniorocznych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Tereny zabudowy mieszkaniowej nie będą narażone na przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu w odniesieniu do 1 godziny oraz do roku. Nowoprojektowany budynek inwentarski będzie źródłem emisji substancji odorowych powstających między innymi w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu, a jednym z największych źródeł uciążliwości zapachowej będzie magazynowanie i zagospodarowanie nawozów naturalnych pod uprawy roślin. Na terenie inwestycji oprócz amoniaku uciążliwości zapachowe mogą być wywoływane przez siarkowodór - jest to emisja niezorganizowana, wytwarzana w procesie gnicia resztek niestrawionego białka wydzielanego z kałem. Emisja hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia nie przekroczy norm dopuszczalnych poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w obrębie planowanego przedsięwzięcia. Odpady powstające w czasie wykonywania robót budowlanych, jak i w czasie eksploatacji przedmiotowego gospodarstwa będą selektywnie zbierane i gromadzone w wyznaczonych do tego celu miejscach, w sposób nie zagrażający środowisku gruntowo- wodnemu, a także sposób zabezpieczający odpady przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Na terenie budowy mogą powstawać również niewielkie ilości zmieszanych odpadów komunalnych, wytwarzanych przez pracowników budowy. Wytwarzane 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. Odpady powstające w związku z pracami budowlanymi, zagospodarowane będą zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i aktami wykonawczymi do tej Ustawy, zatem nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska naturalnego. Funkcjonowanie przedmiotowego gospodarstwa wiązać się będzie z powstawaniem odpadów w związku z eksploatacją maszyn i urządzeń obsługujących gospodarstwo oraz prowadzeniem hodowli bydła mlecznego. W wyniku eksploatacji budynków inwentarskich odbywać się będzie czasowe magazynowanie odpadów z zachowaniem zasad ochrony środowiska w odpowiednio do tego celu przystosowanych, opisanych (kodem i rodzajem odpadu) pojemnikach. Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy tj. żarówki energooszczędne, świetlówki magazynowane będą w szczelnym pojemniku, zabezpieczone będą przed stłuczeniem. Pojemnik umieszczony będzie w pomieszczeniu gospodarczym. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności są odbierane przez wyspecjalizowany podmiot na podstawie stosownej umowy. Odpady wytwarzane w gospodarstwie będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Wszystkie wytwarzane na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia odpady będą zagospodarowywane w sposób zgodny z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 poz. 1587). W świetle przeprowadzonej oceny oddziaływania inwestycji na środowisko w związku z wytwarzanymi odpadami, inwestycja przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska. W okresie roku dopuszczalna dawka azotu z nawozów naturalnych w czystym składniku nie może zawierać więcej niż 170 kg N na 1 ha użytków rolnych. Przewidywana zawartość azotu łącznie w nawozach naturalnych po wybudowaniu obory i zwiększeniu DJP, które powstaną w gospodarstwie rolnym przy maksymalnej obsadzie zwierząt wyniesie około 27 068,14 kg azotu.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie ooś, niezbędna powierzchnia użytków rolnych do zagospodarowania w ciągu roku produkowanych nawozów w gospodarstwie wynosi: 159,22 ha. Nawozy naturalne produkowane w gospodarstwie Inwestor będzie wykorzystywał do nawożenia własnych pól uprawnych, jak również będzie przekazywał do instalacji Biogazowni, po zrealizowaniu inwestycji zostanie podpisana przez Inwestora umowa na zbycie nawozów naturalnych do instalacji biogazowni zlokalizowanej w Czerwonym Borze. Ponadto, Inwestor określił roczną, możliwą do przekazania ilość materiału na 5000 m³, co jest adekwatne do zagospodarowania gnojowicy na powierzchni ok. 111,11 ha.

Prognozowana ilość gnojowicy w gospodarstwie to 6078,4 m³/rok, w związku z podpisaną umową na zbycie gnojowicy do instalacji biogazowni w ilości 5000 m³ do zagospodarowania pozostałej ilości gnojowicy 1078,4 m³ potrzeba około 23,96 ha. Dodatkowo w gospodarstwie prognozowana ilość obornika to 830,4 t o zawartości 2441,76 kg N, na który potrzeba około 14,36 ha powierzchni. Łączna powierzchnia gruntów do zagospodarowania nawozów (po odliczeniu nawozów przekazanych do biogazowni): 23,96

ha/rok + 14,36 ha/rok = 38, 32 ha. Inwestor posiada 40,36 ha w związku z tym będzie dysponował wymaganą powierzchnią gruntów do zagospodarowania w ciągu roku produkowanych w gospodarstwie nawozów.

Zgodnie z uzupełnieniem do raportu, ze względu na posiadaną ilość gruntów oraz prognozowaną produkcję nawozów naturalnych, dodatkowe ilości pofermentu nie będą wykorzystywane na gospodarstwie. Wnioskodawca będzie zatem tylko przekazywał gnojowicę do biogazowni, nie będzie odbierał z biogazowni materiału nawozowego. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji można określić jako stałe ze względu na stały, powtarzalny proces technologiczny podczas działalności rolniczej, a co za tym idzie stały rodzaj i wielkość emisji zanieczyszczeń do środowiska. Przeprowadzona na etapie przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia analiza i wyliczenia dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu czy też sposobu prowadzenia gospodarki odpadami wykazały, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania. Nie przewiduje się też specjalnych ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu zajętego pod planowaną inwestycję w analizowanych fazach - realizacja, eksploatacja, likwidacja. Zgodnie z obowiązującymi przepisami przedsięwzięcie nie znajduje się w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) - nie wymaga bezwzględnego stosowania BAT (Best Available Technology - najlepszych dostępnych technik). Realizacja przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i charakterystykę, usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania nie będzie źródłem emisji jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska, jak również nie wpłynie negatywnie na pogorszenie warunków życia i zdrowia ludzi. Planowana inwestycja nie wpłynie również na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych danego terenu. Jednocześnie, w trakcie realizacji inwestycji będą zastosowane nowoczesne materiały i przyjazne dla środowiska technologie budowlane, zaprojektowano nowoczesny budynek, który zapewni optymalny mikroklimat do chowu zwierząt, zbilansowana pasza pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, odchody zwierzęce będą wykorzystywane jako nawozy naturalne zgodnie z Ustawą o nawozach i nawożeniu, a odpady będą zbierane w sposób selektywny. Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2024.1478 t.j. ze zm.). Najbliżej zlokalizowany obszar chroniony to: SOO Czerwony Bór PLH200018 znajdujący się w odległości 6,00 km, SOO Ostoja Narwiańska PLH200024 znajdujący się w odległości 14,41 km, a także OSO Przełomowa Dolina Narwi PLB200008 znajdujący się w odległości 14,41 km, OSO

Dolina Dolnej Narwi PLB140014 znajdująca się w odległości 17,40 km i OSO Puszcza Biała PLB140007 znajdująca się w odległości 17,95 km. Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na charakter przedsięwzięcia, lokalny zakres jego oddziaływania, odległość od najbliższych obszarów Natura 2000, charakter zidentyfikowanych zagrożeń oraz rodzaj, charakterystykę, skalę, jaki i usytuowanie omawianego przedsięwzięcia nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach

korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz to Dolina rzeki Ruż GKPN-5B. Odległość od korytarza ekologicznego od terenu objętego inwestycją wynosi ok. 4 km. W związku z tym, omawiana inwestycja nie będzie naruszać ciągłości korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza: obszarami wodno - błotnymu i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami wybrzeży, obszarami górskimi lub leśnymi, obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000 oraz obszarami objętymi pozostałymi formami ochrony przyrody, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami o znacznej gęstości zaludnienia, obszarami przylegającymi do jezior oraz obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Uwzględniając powyższe uwarunkowania lokalizacyjne, nie stwierdza się kolizji planowanego przedsięwzięcia z zasobami przyrodniczymi. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Ruż do Dopływu spod Dąbek i kodzie JCWP - RW2000102651653, a także znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie JCWPd PLGW200051. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe Ramowej Dyrektywy Wodnej, określonej w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2023 r., poz.300). Realizacja przedsięwzięcia polegająca na budowie obory wraz z infrastrukturą towarzyszącą nie będzie miała wpływu na: zakłócenie stosunków gruntowo- wodnych, stan wód powierzchniowych, jaki i stan zieleni i zadrzewień. Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 t.j.).

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także analizę przedłożonych dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska, nie stwierdzono negatywnego wpływu i wystąpienia transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Z-ca Wójta

mgr Wiesław Jermielity