

Zambrów, 10 lipca 2023 r.

Rrg.6220.08.2023

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY
NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 71, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1094), a także § 3 ust. 1 pkt 104 a Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Stanisława Przeździeckiego, z 28 marca 2023 r. (data wpływu 31 marca 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych o obsadzie do 201,5 DJP z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o $v = 2100 \text{ m}^3$, zbiornikiem na ścieki socjalne $v = 10 \text{ m}^3$ i utwardzeniem terenu na terenie obejmującym działki o nr: 17/1, 18/1, obręb Łady Polne”, gmina Zambrów, powiat zambrowski. Maksymalna obsada stada w gospodarstwie 206,6 DJP.

Orzekam, co następuje

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- II. Określam następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. Maksymalnej obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 206,6 DJP.
 2. W istniejących budynkach inwentarskich, zlokalizowanych na działce 28/1, hodowla bydła nie powinna przekraczać wartości 25,4 DJP.
 3. 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.
 4. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
 5. 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 unieszkodliwiania podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.

6. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
7. 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.
8. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utwardzenia terenów zielonych.
9. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z ciecici gminnej za zgodą gestora sieci.
10. Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244).
11. Roczna dawka nawozów naturalnych nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Do tutejszego organu 31 marca 2023 r. wpłynął wniosek Pana Stanisława Przeździeckiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych o obsadzie do 201,5 DJP z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o $v = 2100 \text{ m}^3$, zbiornikiem na ścieki socjalne $v = 10 \text{ m}^3$ i utwardzeniem terenu na terenie obejmującym działki o nr: 17/1, 18/1, obręb Łady Polne”, gmina Zambrów, powiat zambrowski.

Postępowanie w niniejszej sprawie Wójt Gminy Zambrów wszczął 27 kwietnia 2023 r.

Wnioskowane zamierzenie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) dla tego typu przedsięwzięć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii organu ochrony środowiska, dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. W związku z powyższym, 27 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Zambrów wystąpił do wskazanych organów z prośbą, o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku powyższych działań Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce opinią - pismo znak sprawy BI.ZZŚ.5.4901.133.2023.JT z 15 maja 2023 r. (data wpływu 18 maja 2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia

2. W istniejących budynkach inwentarskich, zlokalizowanych na działce 28/1, hodowla bydła nie powinna przekraczać wartości - 25,4 DJP.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory wolnostanowsikowej dla krów mlecznych o obsadzie do 201,5 DJP z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o $V = 2100 \text{ m}^3$, zbiornikiem na ścieki socjalne o $V=10 \text{ m}^3$ i utwardzeniem terenu na terenie obejmującym działki o nr ew.: 17/1, 18/1, obręb Łady Polne, gmina Zambrów.

W chwili obecnej inwestor prowadzi hodowlę bydła mlecznego w dwóch budynkach inwentarskich w ilości 289 sztuk. Obornik gromadzony jest na płycie gnojowej o wymiarach 10 m x 15 m, gnojówka pod płytą obornikową w szczelnym zbiorniku $V = 50 \text{ m}^3$. Inwestor dysponuje arealem o powierzchni 86 ha (własne i dzierżawione). W zabudowie zagrodowej znajduje się również dom właściciela, garaże, zabudowania gospodarcze oraz silosy na pasze.

Projektowane przedsięwzięcie - nowa obora o wymiarach 66,52 m x 38,00 m o obsadzie 201,5 DJP pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska. Po realizacji inwestycji cielęta pozostaną w obecnym budynku na płytce ściółce. Docelowa obsada gospodarstwa nie zostanie zwiększona.

Najbliżej położony dom mieszkalny znajduje się na działce nr ew. 27 – w odległości około 70 m od posadowienia budynku obory.

Nawożenie gruntów rolnych odchodami zwierzęcymi prowadzone będzie w sposób racjonalny, nie stwarzający zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt i dla środowiska, zgodnie z przepisami: ustawy o nawozach i nawożeniu, kodeksu dobrej praktyki rolniczej, oraz zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r.).

Realizacja inwestycji nie będzie związana z wprowadzeniem wentylacji mechanicznej, stanowiącej źródło hałasu typu zewnętrznego. Urządzenia stanowiące wyposażenie instalacji do udoju zwierząt, agregat chłodniczy zbiornika na mleko oraz zatapialny mieszacz gnojowicy będą znajdowały się wewnątrz budynku, którego przegrody oraz dach będą się charakteryzować izolacyjnością akustyczną na poziomie min. 35 dB (A). W porze nocnej, tj. od 22⁰⁰ do 6⁰⁰ w granicach terenu inwestycji nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace, w tym udój zwierząt, wywóz gnojowicy, transport paszy czy też odpadów komunalnych. W związku z powyższym 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.

W rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęcia wód podziemnych. Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Odpady zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, a później likwidacji inwestycji, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. Przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko w aspekcie prawidłowej gospodarki odpadami, oddziaływanie wytwarzania odpadów nie będzie miało znaczącego

na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Docelowa obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia do 206,6 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 unieszkodliwiania podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
5. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym 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 utwardzenia terenów zielonych.
8. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z cieczi gminnej za zgodą 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”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie opinią nr 31/NZ/2023 - pismo NZ.7040.19.2023 z 17 maja 2023 r. wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży pismem WSTII.4220.91.2023.WN z 9 maja 2023 r. wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wymagane uzupełnienie inwestor przedłożył 22 maja 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w postanowieniu z 25 maja 2023 r. znak: WSTII.4220.91.2023.WN wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazane jest ujęcie w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapisów:

1. Maksymalna obsada inwentarza bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 125 DJP.

negatywnego wpływu na środowisko.

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren własnej działki.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi i poza obrębem korytarzy ekologicznych.

W trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz pojazdów dowożących materiały budowlane. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała negatywnych oddziaływań na ludzi i zwierzęta, nie wpłynie również na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych, przy zastosowaniu wszystkich rozwiązań technologicznych i technicznych zawartych w karcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Ilość gruntów, które w swojej dyspozycji posiada inwestor wystarcza na zagospodarowanie podanej w karcie informacyjnej ilości nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie mniej w sentencji decyzji zapisano warunek, że roczna dawka nawozów naturalnych nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, a po zrealizowaniu inwestycji należy przedstawić umowy przekazania części nawozów naturalnych do tutejszego organu wydającego decyzję środowiskową celem wykazania spełnienia ww. warunku.

Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód w planie gospodarowania wodami. W trakcie normalnej eksploatacji projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla wód powierzchniowych i podziemnych.

Wójt Gminy Zambrów w sentencji niniejszej decyzji uwzględnił wszystkie warunki Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży zawarte w postanowieniu WSTII.4220.91.2023.WN z 25 maja 2023 r. oraz warunki Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce określone w opinii BI.ZZŚ.25.4901.133.2023.JT z 15 maja 2023 r.

Według art. 75 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Zambrów. Zgodnie z art. 84 cytowanej ustawy w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a załącznik do decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia. Na podstawie art. 85 decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, a w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ustosunkowując się do powyższych wymogów organ I instancji, w toku postępowania stwierdził, że:

- przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami, w sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływania kumulowałyby się z oddziaływaniem przedsięwzięcia w zakresie objętym niniejszą decyzją,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne, oprócz wody do pojenia zwierząt i obsługi dojrani,

- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii,
- biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów budowlanych nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych,
- w przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania,
- ponieważ oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach działki nie wpłynie ona negatywnie na najbliższe otoczenie oraz nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich, w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania; budowa budynku inwentarskiego nie spowoduje zasadniczych zmian w strukturze krajobrazu, stanowić ona będzie dodatkowy element i nie wpłynie znacząco na zmianę wartości przyrodniczych i krajobrazowych, planowana inwestycja nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów sąsiednich, a tym samym nie naruszy interesów osób trzecich (tereny rolnicze, brak opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego),
- w trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisji spalin i zapylenia spowodowanego pracą sprzętu oraz możliwością skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych; występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach planowanej budowy), małoznaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy; prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko,
- przyjęte rozwiązania techniczne (m.in. wentylacja grawitacyjna) ograniczą do minimum emisję hałasu i zanieczyszczeń do środowiska,
- poprzez odpowiednie przechowywanie gnojówki i gnojowicy oraz jej wywożenie w wymaganych terminach na obszary niezalewowe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych,
- planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 2 u.o.o.ś. ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich lub leśnych,
- obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody,
- obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej i uzdrowiskach,

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowania gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 k. p. a poinformowano wszystkie strony o możliwości czynnego udziału w postępowaniu w każdym jego stadium.

Obwieszczeniem Rrg.6220.08.2023 z 15 czerwca 2023 r. strony postępowania zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługujących z tego tytułu prawach.

Do chwili wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) Wójt Gminy Zambrów odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wymienionej powyżej inwestycji.

Organ prowadzący postępowanie dokonał analizy przedłożonych dokumentów pod względem formalnoprawnym oraz wymagań ochrony środowiska i stwierdził, że planowana inwestycja przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji nie wpłynie negatywnie na środowisko zdrowie i życie ludzi.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Zambrów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127 a k. p. a. strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego – rzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat

stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na ww. postanowienie przysługuje zażalenie.


ZAMBROWIE
KIEWICZ
ZAMBROWIE

Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Stanisław Przeździecki.
1. Pozostałe strony według wykazu - w trybie art. 49 k. p. a.
2. Sołtys miejscowości Łady-Polne, celem wywieszenia obwieszczenia o wydaniu decyzji na tablicy ogłoszeń, w miejscu realizacji inwestycji.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie, ul. Obrońców Zambrowa 50, 18-300 Zambrów.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.
4. Starostwo Powiatowe w Zambrowie, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów.

Zambrów, 10 lipca 2023 r.

Rrg.6220.08.2023


Załącznik do decyzji Rrg.6220.08.2023 z 10 lipca 2023 r.
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie
środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029
ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na: „Budowie obory wolnostanowsikowej dla krów mlecznych o obsadzie do 201,5 DJP z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o $V = 2100 \text{ m}^3$, zbiornikiem na ścieki socjalne o $V=10 \text{ m}^3$ i utwardzeniem terenu na terenie obejmującym działki o nr ew.: 17/1, 18/1, obręb Łady Polne, gmina Zambrów”.

Konstrukcja budynku obory:

1. Budynek zaprojektowano, jako budynek jednokondygnacyjny w technologii żelbetowej kanałów podrusztowych. Odprowadzenie gnojowicy realizowane poprzez ruszt betonowy, pod którym zlokalizowano wewnętrzne kanały na gnojowicę o pojemności użytkowej 2100 m^3 , które magazynują gnojowicę przez odpowiedni okres, tak aby umożliwić dobranie dogodnego terminu do ich wywozu jako nawóz na użytki rolne. Obora projektowana jako przelotowa - z obu stron wrota.
 - wymiary zewnętrzne – $38,0 \text{ m} \times 66,52 \text{ m}$ ($\pm 10\%$),
 - wysokość do kalenicy (do góry świetlika) – do 11 m ,
 - hala udojowa bok w bok 2×12 ,
 - dach dwuspadowy.
2. Wentylacja wywiewna poprzez półokrągły świetlik kalenicowy o szerokości $3,5 \text{ m}$ otwierany ręcznie, nawiewna poprzez obustronne wloty opuszczane elektrycznie zamontowane w ścianach bocznych po obu stronach bocznych elewacji części inwentarskiej budynku obory (kurtyny).
3. Kanały podrusztowe o poj. ok. $2100,0 \text{ m}^3$ - żelbetowe (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka hydroizolacyjnego),
4. Zbiornik na ścieki socjalne i ścieki z udojni o pojemności ok. $10,0 \text{ m}^3$ – podziemny, żelbetowy (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka hydroizolacyjnego) – projektowany.
5. Ściany zewnętrzne – ściany prefabrykowane o wysokości 200 cm gr. 20 cm + płyta warstwowa ścienna gr. 6 cm . z rdzeniem poliuretanowym – stanowiąca elewację budynku.
6. Ściany wewnętrzne – ściany murowane wewnętrzne – bloczek silka gr. 12 i 24 cm .
7. Główna konstrukcja stalowa budynku – główna konstrukcja stalowa budynku – ocynkowana ogniowo, rygle dachowe IPE 270, słupy zewnętrzne IPE 240, słupy wewnętrzne RK 120×5 + szczytowa RK 120×5 , płatwie dachowe zetowe zimnogęte oraz ceownik okapowy Z $200 \times 2,0$ z zastosowaniem stężeń z pręta okrągłego, blach i spoin oraz śrub i kotew, bez zastrzałów środowych.
8. Obudowa dachu – płyta PW dachowa gr. 8 cm Fiberglass.

Gnojowica z obory będzie przechowywana pod rusztami w kanałach gnojowych o pojemności $V = 2100 \text{ m}^3$. Gnojowica za pomocą mieszadła elektrycznego, będzie mieszana celem jej zruszenia i likwidacji „kożucha”, po czym zostanie wypompowana do beczkownozu. Przewidywany cykl opróżniania zbiornika 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Obornik będzie magazynowany na płycie obornikowej. Pobór wody z istniejącego przyłącza gminnej sieci wodociągowej. Dobowe zapotrzebowanie w wodę wynosić będzie $13,51 \text{ m}^3/\text{d}$, to jest na godzinę $0,56 \text{ m}^3/\text{h}$. Zapotrzebowanie na energię cieplną – nie zachodzi potrzeba. Energia elektryczna - zapotrzebowanie 1000 kW/rok . przyłącze projektowane na zasadach zarządcy sieci wg. odrębnego opracowania.


ZADANIE
DZIAŁ
KONTROLI
I
KONTROLI
KONTROLI
KONTROLI