

Rrg.6220.22.2022

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. 1029 ze zm.), 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Liżewskiego z 19 lipca 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku obory z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 105 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie 105 DJP”, na działce o nr ew. 97, obręb Chorzele, gmina Zambrów.

Orzekam, co następuje:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Określam następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
1. Maksymalnej obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 105 DJP.
 2. Hodowlę prowadzić tylko i wyłącznie w nowoprojektowanym budynku.
 3. Po realizacji inwestycji należy zmienić sposób użytkowania istniejących budynków inwentarskich na cele gospodarcze i magazynowe.
 4. 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.
 5. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn; w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
 6. 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.

7. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
8. 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.
9. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystywać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
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 zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu”.

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

UZASADNIENIE

Do tutejszego organu 19 lipca 2022 r. wpłynął wniosek Pana Marka Liżewskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku obory z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 105 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie 105 DJP”, na działce o nr ew. 97, obręb Chorzele, gmina Zambrów.

Wójt Gminy Zambrów 15 grudnia 2022 r. wezwał inwestora do uzupełnienia i przedłożenia dokumentów stanowiących ustawowy załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wymagane uzupełnienie inwestor przedłożył do tutejszego organu 30 grudnia 2022 r.

Postępowanie w niniejszej sprawie Wójt Gminy Zambrów wszczął 17 stycznia 2023 r.

Wnioskowane zamierzenie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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.).

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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) 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, 17 stycznia 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 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w postanowieniu z 27 stycznia 2023 r. znak: WSTII.4220.16.2023.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 zapisu:

1. Maksymalna obsada inwentarza była w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 105 DJP.

2. Hodowlę prowadzić tylko i wyłącznie w nowoprojektowanym budynku.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce pismem BI.ZZŚ.5.4901.29.2023.JT z 1 lutego 2023 r. (data wpływu 6 lutego 2023 r.) wezwał Wójta Gminy Zambrów do uzupełnienia/wyjaśnienia przesłanej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Ponieważ tutejszy organ nie jest inwestorem w ww. przedsięwzięciu, wezwano Pana Marka Liżewskiego do dokonania uzupełnień. Wymagane dokumenty zostały przedłożone do urzędu w dniu 21 lutego 2023 r., a następnie przesłane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie opinią nr 7/NZ/2023 - pismo NZ.7040.5.2023 z 8 lutego 2023 r. wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce opinią - pismo znak sprawy BI.ZZŚ.5.4360.29.2023.JT z 6 marca 2023 r. (data wpływu 9 marca 2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. 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.
2. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn; w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
3. 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.
4. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
5. 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.
6. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystywać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
7. 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 zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu”.

Przedmiotem inwestycji jest budowa, parterowego budynku obory z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę zlokalizowanym pod stanowiskami i korytarzami o łącznej pojemności całkowitej do 2000 m³ z dobudowanym bocznym segmentem na pomieszczenie socjalne z magazynem mleka.

Przy budowie obory przewiduje się wykorzystywanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź aprobaty techniczne, tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Wykorzystywane i wbudowywane materiały to m.in.: cement, beton, woda, prefabrykаты ścienne, styropian, beton komórkowy, stal, blacha. Materiały budowlane będą dostarczane na bieżąco na budowę przez wykonawców. Beton wytwarzany będzie głównie w wytwórni stacjonarnej i dostarczany na budowę specjalistycznym sprzętem z pompą do podawania betonu. Ilości materiałów budowlanych – zgodne z rozwiązaniami projektowymi.

Wody opadowo-roztopowe z dachu obiektu hodowlanego odprowadzane będą, tak jak dotychczas, na teren posesji. Odległość projektowanego budynku obory od własnego budynku mieszkalnego wyniesie ok. 57 m, a od najbliższego budynku mieszkalnego zabudowy sąsiedniej ok. 140 m.

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 będą znajdowały się wewnątrz budynku. W porze nocnej, tj. od 22⁰⁰ do 6⁰⁰ w granicach terenu inwestycji nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace, w tym udoj 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 negatywnego wpływu na środowisko. Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych i popłuczne z detergentami, powstałe w projektowanych pomieszczeniach obory, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na nieczystości o pojemności ok. 12 m³. Ścieki bytowe odwożone będą okresowo do oczyszczalni ścieków przez firmy asenizacyjne.

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 informacyjnej przedsięwzięcia.

Ilość gruntów, które w swojej dyspozycji posiada inwestor wystarcza na zagospodarowanie podanej w karcie informacyjnej ilości nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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. poz. 244).

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.

W fazie likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia prace rozbiórkowe zostaną przeprowadzone zgodnie z prawem budowlanym, zasadami bezpieczeństwa i ochrony środowiska w oparciu o odrębne opracowanie.

Wójt Gminy Zambrów w sentencji niniejszej decyzji uwzględnił wszystkie zalecenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży zawarte w postanowieniu WSTII.4220.16.2023.WN z 27 stycznia 2023 r. oraz warunki Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce określone w opinii BI.ZZŚ.5.4360.29.2023.JT z 6 marca 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) 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 środowisku, 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 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, oprócz wody do pojenia zwierząt i obsługi dojarni,
- 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 Gospodarki z 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym

ryzyku albo zakładu dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 ze zm.),

- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- w przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania i oddziaływań skumulowanych oraz ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją,
- 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), małoznaczące, krótkotrwałe związane jedynie z czasem budowy; prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko,
- przyjęte rozwiązania techniczne (wentylacja grawitacyjna) ograniczą do minimum emisję hałasu i zanieczyszczeń do środowiska,
- poprzez odpowiednie przechowywanie 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 w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. 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.

Zawiadomieniem Rrg.6220.22.2022 z 11 kwietnia 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) 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 – zrzec 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) 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.

Sup. WÓJTA
Ewa Denkiewicz
ZASTĘPCA WÓJTA

Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Artur Liżewski.
2. Marek Liżewski
3. Agnieszka Załuska.
4. Andrzej Kraszewski.
5. Gmina Zambrów.
6. Jarosław Sokołowski.
7. 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 119, 07-409 Ostrołęka.
4. Starostwo Powiatowe w Zambrowie, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów.

Zambrów, 17 maja 2023 r.

Rrg.6220.22.2022

Załącznik do decyzji Rrg.6220.22.2022 z 17 maja 2023 r.
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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. 1029 ze zm.)

Przedmiotem inwestycji jest budowa, parterowego budynku obory o szerokości ok. 25,0 m do 30,0 m i długości ok. 49,0 m, z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę zlokalizowanym pod stanowiskami i korytarzami o łącznej pojemności całkowitej do 2000 m³ z dobudowanym bocznym segmentem na pomieszczenie socjalne z magazynem mleka. Łączna szerokość obiektu z dobudowanymi segmentami magazynu mleka, osiągnie ok. 33,0 m, a długość 49,0 m.

Planowane przedsięwzięcie związane z budową budynku i ich obsługą, realizowane będzie na powierzchni ok. 2300 m² działki oznaczonej nr 97, obręb Chorzele, posiadającej powierzchnię 6,9825 ha. Projektowana obora, realizowana będzie na powierzchni ok. 1300 m², a utwardzone dojazdy i place manewrowe na pow. ok. 1000 m².

Wentylacja projektowanej obory, odbywać się będzie z wykorzystaniem świetlika dachowego z otworami wentylacyjnymi o szer. ok. 20 cm z nawiewem powietrza pod okapami budynku o szerokości ok. 200 cm.

Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych z wykorzystaniem istniejącego przyłącza z sieci wodociągowej. Przewidywane zużycie wody ok. 7-8 m³ dziennie. Zaopatrzenie w energię elektryczną na bazie rozbudowy istniejącego przyłącza do sąsiednich budynków zabudowy siedliskowej. Zapotrzebowanie mocy w nowej oborze wyniesie ok. 30 kW. Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych i popłuczne z detergentami, powstałe w projektowanych pomieszczeniach obory, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na nieczystości o pojemności ok. 12 m³. Ścieki bytowe odwożone będą okresowo do oczyszczalni ścieków przez firmy asenizacyjne posiadające odpowiednie zezwolenia w tym zakresie.

W fazie realizacji przedsięwzięcia wystąpią odpady betonu, gruzu ceglanego i innych materiałów ceramicznych zaliczone do grupy produktów nie odpowiadających wymaganiom ilościowym, posiadające kody: 17 01 01, 17 01 02 i 17 01 03. Powstające odpady nie podlegają ewidencji i będą wykorzystane do utwardzenia dróg wewnętrznych.

Gleba i ziemia w tym kamienie z wykopów (kod 17 05 04), zostanie czasowo zdeponowana na terenie inwestowania i ponownie wykorzystana do niwelacji terenów w obrębie terenu inwestowania. Wytworzone w trakcie realizacji odpady, nie nadające się do ponownego wykorzystania, zostaną w całości przekazane uprawnionym jednostkom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Z up. WÓJTA

Ewa Denkwicz
ZASTĘPCA WÓJTA