

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego: obory dla opasów o obsadzie 108 DJP w zabudowie zagrodowej na działce o numerze ewidencyjnym 51/2 obręb Milewo, gmina Trzciannie.”**:

I. **Stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia **inwestycyjnego polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego: obory dla opasów o obsadzie 108 DJP w zabudowie zagrodowej na działce o numerze ewidencyjnym 51/2 obręb Milewo, gmina Trzciannie.**

II. **Określam następujące warunki:**

1. W oborze będącej przedmiotem wniosku prowadzić hodowlę bydła opasowego w nieprzekraczalnej obsadzie 120 szt. (na terenie gospodarstwa rolnego po realizacji inwestycji utrzymywać do 133 DJP).
2. Prace budowlane emitujące hałas prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
3. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej.
4. Prace budowlane prowadzić w sposób nie dopuszczający do zmiany stosunków wodnych na terenie przedsięwzięcia.
5. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
6. Padłe sztuki zwierząt niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania padłe zwierzęta przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu.
7. Gnojowicę magazynować w szczelnych kanałach podrusztowych o pojemności  $V=1325$  m<sup>3</sup>.
8. Nie dopuszczać do przepełnienia kanałów na gnojowicę.
9. Zapobiegać powstawaniu rozlewisk podczas wypompowywania gnojowicy.
10. Zapewnić szczelność instalacji związanej z magazynowaniem i przesyłem gnojowicy z kanałów do pojazdów odbierających gnojowicę.
11. Obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej.
12. Nawozy powstające w gospodarstwie wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych

będących w dyspozycji inwestora w nieprzekraczalnej dawce 170 kg N/ha i zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.

13. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika o poj. 10 m<sup>3</sup>, a następnie przekazywać do odbioru do oczyszczalni ścieków przez uprawnioną firmę.
14. Teren gospodarstwa utrzymywać w czystości i porządku, w szczególności zadbać, aby nie był zanieczyszczony nawozami oraz paszą.
15. Utrzymywać wysoki poziom higieny w pomieszczeniach inwentarskich.
16. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023r., poz. 244).

### **Uzasadnienie**

W dniu 07.11.2023 r. do Urzędu Gminy Trzcianne wpłynął wniosek Pana o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego: obory dla opasów o obsadzie 108 DJP w zabudowie zagrodowej na działce o nr ewidencyjnym 51/2, obręb Milewo, gmina Trzcianne”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca a także podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego. W przedmiotowym postępowaniu organ ustalił, że liczba stron jest większa niż 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 15 listopada 2023 r. strony postępowania zostały poinformowane o jego wszczęciu, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz składania uwag i wniosków. Ww. dokument został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Trzciannie oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Milewo. W tym samym dniu pismami znak: GKOŚ.6220.8.2023 tutejszy Organ wystąpił o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach pismem z dnia 23.11.2023 r. znak NZ.7040.46.2023 wezwał Wójta Gminy Trzciannie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotowej inwestycji w terminie do 30.11.2023 r. Uzupełnienie informacji do karty zostało dostarczone do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach w dniu 30.11.2023 r. W tym samym dniu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach zawiadomieniem przedłużył termin wydania opinii ww. sprawie do trzech tygodni od daty wpływu wyjaśnień.

Po przeanalizowaniu dokumentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach w swojej opinii z dnia 06.12.2023 r. nr NZ/OP-53/23 wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego: obory dla opasów o obsadzie 108 DJP w zabudowie zagrodowej na działce o nr ewidencyjnym 51/2, obręb Milewo, gmina Trzciannie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku po analizie przedłożonej dokumentacji pismem z dnia 24.11.2023 r., znak WOOŚ.4220.495.2023.RD wezwał Wójta Gminy Trzciannie do uzupełnienia braków merytorycznych w złożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia w terminie do 11 grudnia 2023 r. oraz wyznaczył termin na wydanie opinii do dnia 27 grudnia 2023 r. Po dostarczeniu przez Inwestora brakujących informacji do Urzędu Gminy Trzciannie w dniu 05.12.2023 r. przekazano dokumenty Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku, w dniu 06 grudnia 2023 r.

W swoim postanowieniu z dnia 13.12.2023 r. znak WOOŚ.4220.495.2023.RD Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego: obory dla opasów o obsadzie 108 DJP w zabudowie zagrodowej na działce o numerze ewidencyjnym 51/2 obręb Milewo, gmina Trzciannie.” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Warunki wskazane w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w całości zostały uwzględnione w decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie pismem znak BI.ZZŚ.1.4901.346.2023.BG z dnia 24.11.2023 r., które wpłynęło w dniu 28.11.2023 r., wezwał tut. Organ do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie do dnia 15 grudnia 2023 r. oraz wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 29 grudnia 2023 r.

Wójt Gminy Trzciannie pismem z dnia 29.11.2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje niezbędne Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Białymstoku do wyrażenia opinii na temat planowanego przedsięwzięcia.

Po dostarczeniu przez Inwestora w dniu 05.12.2023 r. brakujących informacji do tut. Urzędu, odpowiedzi Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Augustowie udzielono w dniu 06 grudnia 2023 r., która wpłynęła do Zarządu Zlewni w Augustowie w dniu 07 grudnia 2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 18 grudnia 2023 r. znak BI.ZZŚ.1.4901.346.2023.BG (data wpływu do Urzędu Gminy Trzciannie 21 grudnia 2023 r.) wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Warunki, które Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie określił w swojej opinii, zostały ujęte w decyzji.

Po uzyskaniu wszystkich opinii w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Trzciannie obwieszczeniem z dnia 03.01.2024 r. znak: GKOŚ.6220.8.2023 poinformował strony

postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego w sprawie, a także o przysługującym prawie do zapoznania się ze zgromadzonym materiałem przed wydaniem decyzji administracyjnej. W toku postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Teren inwestycji usytuowany jest w zabudowie zagrodowej wsi Milewo. Obora będzie zlokalizowana w głębi działki, za istniejącą zabudową. Odległość inwestycji od najbliższego budynku mieszkalnego wynosi ok. 116 m (Milewo 15 na działce o nr 52/2).

Obecnie inwestor prowadzi w gospodarstwie hodowlę bydła w 2 budynkach Inwentarskich w ilości 74,35 DJP: krowy 25 sztuk (25 DJP) hodowane są na uwięzi w technologii płytkiej ściółki, natomiast cielęta (0-24 miesiące) w ilości 97 sztuk - 49,35 DJP na głębokiej ściółce luzem.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa obory dla opasów o obsadzie 120 sztuk (108 DJP) Inwestor planuje wykonanie obory w technologii rusztowej. W budynku zaprojektowano 20 kopców, każdy po 20 m<sup>2</sup>. W każdym kopcju będzie hodowane po 6 opasów. Pod oborą zaprojektowano kanały podrusztowe do przechowywania gnojowicy o V=1325,0 m<sup>3</sup>.

Gnojowica za pomocą mieszadła elektrycznego, będzie mieszana celem jej zruszenia, likwidacji kożucha, a następnie zostanie wypompowana do beczkowozu. Do wykonania podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności 1325 m<sup>3</sup> zostanie zastosowany beton z dodatkiem uszczelniającym a kanały gnojowe zostaną dodatkowo zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet). Pod całym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych. W budynku występować będzie wentylacja grawitacyjna, świetlik kalenicowy otwierany.

Po realizacji inwestycji cielęta w ilości 97 sztuk dorosną i zostaną przeniesione do nowego budynku, Inwestor dokupi 23 opasy w celu zasiedlenia budynku. Krowy nadal będą hodowane na uwięzi istniejącej oborze. Obornik składowany jest na płycie obornikowej. Docelowa obsada w gospodarstwie po wykonaniu planowanego budynku wynosić będzie 133 DJP.

Zapotrzebowanie gospodarstwa w wodę na etapie eksploatacji inwestycji będzie wynosić 8,21 m<sup>3</sup>/d i będzie realizowane poprzez przyłączy do gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do utrzymania czystości w pomieszczeniach inwentarskich oraz do pojenia zwierząt.

Wody opadowe będą odprowadzane promieniście na teren nieutwardzony w obrębie działki Inwestora. Woda z wykopów w razie potrzeby zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów do odstożników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny, a następnie beczkowozem będzie przewożona na oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozprowadzona po działce Inwestora.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ochrona powierzchni ziemi będzie odbywać się głównie poprzez prawidłową gospodarkę odpadami. Gospodarstwo zostanie wyposażone w worki oraz pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów. Miejsce gromadzenia odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady będą gromadzone w wydzielonych miejscach i będą usuwane na bieżąco przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną.

Padłe sztuki zwierząt niezwłocznie będą przekazywane do utylizacji specjalistycznej firmie, a do czasu odbioru przez firmę będą przechowywane w wydzielonym pomieszczeniu.

Istniejąca płyta obornikowa oraz zbiornik na gnojówkę a także projektowany zbiornik na gnojowicę zabezpieczą właściwie przechowywanie wytworzonych nawozów stałych i płynnych w okresach, gdy jej rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe.

Proces czyszczenia projektowanej obory będzie wykonywany raz w roku, w sezonie wiosennym i będzie polegać na:

- wyprowadzeniu całego stada na własne pastwisko oraz całe mobilne wyposażenie (takie jak wiadra, widły itp. uprzednio zdezynfekowane),
- ręcznym usunięciu lekkiego brudu takiego jak pajęczyny itp.
- odłączeniu wyposażenia od prądu elektrycznego oraz wyłączenia prądu na całym obiekcie,
- umyciu powierzchni rusztów, ścian i wlotów powietrza oraz konstrukcji dachu wraz z dachem wodą za pomocą myjki ciśnieniowej
- przeprowadzeniu odkażania poprzez zamgławianie na zimno wieloskładnikowym preparatem dezynfekcyjnym o odczynie zasadowym (zawierającym 150 g/L aktywnego chloru). Środkiem tym może być Farmsterin.
- umyte ściany zostaną zabezpieczone poprzez bielzenie wapnem.

Odkażane pomieszczenia będzie można użytkować po 6 godzinach od wykonania zabiegu.

Planowana Inwestycja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych ani technologicznych. Ścieki technologiczne z mycia urządzeń udojowych oraz ścieki z pomieszczeń socjalnych będą odprowadzane do projektowanego, szczelnego zbiornika na ścieki o pojemności 10m<sup>3</sup>.

Ścieki bytowe wytworzone przez gospodarza odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika na ścieki, które będzie opróżniane przez wyspecjalizowaną firmę asenizacyjną, a raz w roku w sezonie wiosennym będzie czyszczone z wykorzystaniem myjki ciśnieniowej i ciepłej wody. Powstające wody opadowe i roztopowe zostaną promieniście rozprowadzone bezpośrednio do ziemi po działce inwestora.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac.

W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić wzrost poziomu hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza, związanych z wykonywaniem prac przygotowawczych terenu np. wykopy pod fundamenty, z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu do wykonania prac, zwiększonego ruchu pojazdów dowożących niezbędne urządzenia i materiały. Zmiany te będą jednak będą miały charakter okresowy.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia powstająca gnojowica przechowywana będzie pod oborą w kanałach podrusztowych o pojemności V=1325,0 m<sup>3</sup>, z mieszadłem elektrycznym. Nawozy naturalne powstające w trakcie prowadzenia chowu bydła mlecznego i opasowego będą zagospodarowane na gruntach rolnych Inwestora (własnych i dzierżawionych) o łącznej powierzchni 43 h.

Inwestor zastosuje rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ na zdrowie i warunki życia ludzi:

- utrzymywanie w czystości terenu inwestycji poprzez regularne mycie i odkażanie obiektu,
- zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz projektowanego budynku inwentarskiego poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej (wlot poprzez opuszczane wloty powietrza, wylot poprzez uchylny świetlik kalenicowy),

- odpowiednio dobrany program żywieniowy,
- zastosowanie energooszczędnego oświetlenia zmniejszającego pobór energii,
- użytkowanie nowoczesnego wozu asenizacyjnego do wywozu gnojowicy i wywożenie gnojowicy od 1 marca do 30 listopada (wg ustawy o nawozach i nawożeniu). Dawka nawozu naturalnego, zastosowana w ciągu roku, nie będzie zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych,
- padłe zwierzęta będą przechowywane w szczelnie zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt pojemniku a następnie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia,
- szczelne kanały na gnojowicę zapewniające brak możliwości skażenia wód gruntowych oraz ziemi.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych Kosodka o kodzie RW200015262949. JCWP RW200015262949 to monitorowana, silnie zmieniona część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (zły potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane cele środowiskowe dla JCWP RW200015262949: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, natomiast dla stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(w)]. Teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy

Planowane 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 dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust.1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Planowana inwestycja nie będzie również realizowana na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, ani w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Na terenie planowanej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

W rejonie lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim otoczeniu, nie znajdują się żadne obszary objęte ochroną zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższymi

obszarami są Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Ostoja Biebrzańska o kodzie PLB200006 oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Dolina Biebrzy o kodzie PLH200008 znajdujące się w odległości ok. 3,9 km od terenu inwestycji

Planowane przedsięwzięcie nie ma bezpośredniego powiązania z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, realizowanymi lub zrealizowanymi, wobec czego potencjalne skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami nie będzie występowało.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, zarówno w środowisku przyrodniczym jak również dla ludności. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Trzcianne w terminie 14 dni od doręczenia.

Po wydaniu decyzji w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową zgodnie z art. 4, w związku z cz. I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

  
z up. WÓJTA  
Krzysztof Piotr Sulima  
Zastępca Wójta

### **Załączniki do decyzji:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach, ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie, ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów