

GKOŚ.6220.1.2024

## 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. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 79 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.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Trzcianne działającą przez pełnomocnika Pana Dariusza Kazuczyka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków bytowych w m. Trzcianne o przepustowości 1497 RLM, gmina Trzcianne, m. Trzcianne, ul. Królowej Bony 9 - działka nr ewid. 3/10 Obręb ewid. 0018 Trzcianne, jed. ewid. Trzcianne Gmina (200807\_2)”**:

I. **Stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na: **„Rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków bytowych w m. Trzcianne o przepustowości 1497 RLM, gmina Trzcianne, m. Trzcianne, ul. Królowej Bony 9 - działka nr ewid. 3/10 Obręb ewid. 0018 Trzcianne, jed. ewid. Trzcianne Gmina (200807\_2)”**

II. **Określam następujące warunki:**

1. Realizację przedsięwzięcia prowadzić z zachowaniem ciągłości pracy istniejącej oczyszczalni, pozwalającej na utrzymanie sprawności oczyszczania ścieków zgodnej z obowiązującymi przepisami.
2. Kontrolować na bieżąco stan techniczny maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas realizacji przedsięwzięcia, tak aby były w pełni sprawne technicznie.
3. Plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty lub inne materiały umożliwiające zebranie wycieków substancji niebezpiecznych). W przypadku awaryjnego zanieczyszczenia gruntu ww. substancjami, należy go niezwłocznie zebrać przy użyciu odpowiednich sorbentów i przekazać do utylizacji podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w tym zakresie.
4. Prace organizować w sposób zapobiegający lub minimalizujący ilość powstających odpadów. Powstające odpady segregować i składować w wydzielonych miejscach, w odpowiednich pojemnikach oraz zapewnić ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty.
5. Na etapie eksploatacji prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy oczyszczalni ścieków oraz jej stanem technicznym.

## Uzasadnienie

W dniu 23.01.2024 r. do Urzędu Gminy Trzcianne wpłynął wniosek Gminy Trzcianne reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Dariusza Kazuczyka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków bytowych w m. Trzcianne**

**o przepustowości 1497 RLM, gmina Trzcianne, m. Trzcianne, ul. Królowej Bony 9 - działka nr ewid. 3/10 Obręb ewid. 0018 Trzcianne, jed. ewid. Trzcianne Gmina (200807\_2)”**

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 06 lutego 2024 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 Trzciannem. W tym samym dniu pismami znak: GKOŚ.6220.1.2024 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 w swojej opinii z dnia 14.02.2024 r. nr NZ/OP-8/24 wyraził stanowisko, iż dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków bytowych w m. Trzcianne o przepustowości 1497 RLM, gmina Trzcianne, m. Trzcianne, ul. Królowej Bony 9 - działka nr ewid. 3/10 Obręb ewid. 0018 Trzcianne, jed. ewid. Trzcianne Gmina (200807\_2)” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 12.02.2024 r. znak WOOŚ.4220.57.2024.AS2 wezwał Wójta Gminy Trzcianne do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotowej inwestycji w terminie do 19.02.2024 r. oraz wyznaczył termin na wydanie opinii do dnia 04 marca 2024 r. Uzupełnienie informacji do karty informacyjnej zostało dostarczone w dniu 19.02.2024 r. W swoim piśmie z dnia 21.02.2024 r. znak WOOŚ.4220.57.2024.AS2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku poinformował, iż przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 15.02.2024 r. znak BA.ZZŚ.4901.36.2024.AN (data wpływu do Urzędu Gminy Trzcianne 19.02.2024 r.) wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza 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 Trzcianne obwieszczeniem z dnia 04.03.2024 r. znak: GKOŚ.6220.1.2024 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmować będzie rozbudowę i modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Trzcianne, o przepustowości  $Q_{\text{śrd}} = 160,0 \text{ m}^3/\text{d}$  i  $Q_{\text{maxd}} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$  i wydajności równoważnej **1457 RLM**. Obecnie oczyszczalnia przyjmuje ścieki o charakterze bytowo – gospodarczym z sieci kanalizacyjnej miejscowości Trzcianne i fekalne dowożone wozami asenizacyjnymi.

Cały obiekt w części istniejącej jest wygradzony i zagospodarowany. Dojazd do oczyszczalni od drogi głównej jest drogą utwardzoną o szerokości 5,0 m. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych z oczyszczalni jest istniejący rów a następnie ścieki oczyszczone trafiają do cieków wodnego Muchawiec. Zasięg oddziaływania oczyszczalni zamykać się będzie w granicach ogrodzenia terenu oczyszczalni na części w/w działki zaś zasięg oddziaływania towarzyszącej infrastruktury w pasie terenu o szerokości po 2 m od jej lokalizacji.

Do budowy wykorzystane zostaną następujące materiały i surowce:

- woda, do celów budowlanych w ilości ok.  $0,05 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,
- energia elektryczna (przy średnim zużyciu prądu przez urządzenia budowlane, (urządzenia, narzędzia do prac montażowych) ok.  $1500 \text{ kWh}/\text{miesiąc}$
- paliwa do pojazdów i urządzeń mechanicznych wykonujących prace przy budowie, ok.  $1800 \text{ l}/\text{miesiąc}$ , oleju napędowego i uzależniona jest od czasu pracy maszyn budowlanych (koparki, dźwigi).
- rury kanalizacyjne, wg średnic i długości wynikających z pkt. 2.0.,
- studzienki wg projektu

Ciąg technologiczny, który pełni zasadniczą funkcję oczyszczania ścieków składa się z następujących urządzeń:

- Ręczna krata koszowa: – studnia betonowa DN1200 mm z ręcznie wyjmowaną kratą koszową,
- Piaskownik szczelinowy z poletkiem odwadniania piasku: – składający się z dwóch komór betonowych,
- Zbiornik oczyszczalni – komora napowietrzania: – składający się z jednej komory betonowego zbiornika oczyszczalni o wymiarach wewnętrznych  $14,0 \times 4,0 \text{ m}$  i głębokości  $3,5 \text{ m}$ .
- Zbiornik oczyszczalni – dwie komory osadnika wtórnego: – składający się z dwóch komór betonowego zbiornika oczyszczalni o wymiarach wewnętrznych  $6,83 \times 3,5 \text{ m}$  i głębokości  $3,5 \text{ m}$ .
- Zbiornik komory stabilizacji tlenowej osadu: – składający się z jednej komory betonowego zbiornika o wymiarach wewnętrznych  $6,6 \times 3,3 \text{ m}$  i głębokości  $3,5 \text{ m}$ .
- Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych: – składający się z jednej komory betonowego zbiornika o wymiarach wewnętrznych  $6,0 \times 4,0 \text{ m}$  i głębokości  $2,25 \text{ m}$ .

- Studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych: – studnia betonowa DN1000 mm o głębokości 1,07 m, z przepływomierzem.
- Wylot do stawu doczyszczającego – betonowy wylot do stawów doczyszczającym,
- Biologiczne stawy doczyszczające: – Jest stawem przedzielonym ścianką przelewową o pow. ok. 315 m<sup>2</sup>.
- Kanał ks200 odprowadzający ścieki oczyszczone
- Poletka suszenia osadu: – trzy szczelne poletka do suszenia osadu o wymiarach – 6,3x21,0 m, powierzchni ok. 397 m<sup>2</sup> i wysokości ścianek oporowych 0,7 m. Odcieki z poletek odprowadzane są do zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane będą następujące odpady:

### **1) Skratki - kod 19 08 01**

Skratki będą powstawać w wyniku mechanicznego oczyszczania ścieków. Oddzielone ze ścieków na kracie i na sicie sitopiaskownika skratki po przemyciu i zagęszczeniu na prasopłuczce transportowane będą niezależnymi zsypaniami.

Skratki będą dezynfekowane przez posypywanie wapnem. Skratki, po zgromadzeniu odpowiedniej partii, wywożone będą poza teren oczyszczalni zgodnie z wymogami ustawy o odpadach.

– ilość skratek sito pionowe: ok.  $V_d = 29,52 \text{ dm}^3/\text{d}$ ,  $V_r = 10774,8 \text{ dm}^3/\text{rok}$ ,  $V_r = 10,774 \text{ m}^3/\text{rok}$

– ilość skratek sitopiaskownik: ok.  $V_d = 59,04 \text{ dm}^3/\text{d}$ ,  $V_r = 21549,6 \text{ dm}^3/\text{rok}$ ,  $V_r = 21,549 \text{ m}^3/\text{rok}$

### **2) Zawartość piaskownika (piasek) - kod 19 08 02**

Piasek zatrzymywany będzie w sitopiaskowniku w procesie mechanicznego oczyszczania i transportowany niezależnymi zsypaniami do oznakowanych kontenerów w budynku oczyszczalni w pomieszczeniu kontenerów, a następnie gromadzone będą pod projektowaną zadaszoną wiatą na osad w osobnym boksie. Piasek dezynfekowany będzie przez posypywanie wapnem. Piasek po zgromadzeniu odpowiedniej partii, wywożony będzie poza teren oczyszczalni zgodnie z wymogami ustawy o odpadach.

– ilość piasku masa: ok.  $V_d = 49,2 \text{ kg}/\text{d}$ ,  $V_r = 17\,958 \text{ kg}/\text{rok}$ ,  $V_r = 17,958 \text{ t}/\text{rok}$

### **3) Niesegregowane zmieszane odpady komunalne - kod 20 03 01**

Wytworzone odpady komunalne gromadzone będą w odpowiednio oznakowanych pojemnikach na odpady w pomieszczeniu na kontenery w budynku oczyszczalni i przekazywane uprawnionemu podmiotowi w celu odzysku, unieszkodliwienia bądź składowania zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. Wymienione wyżej odpady nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych. Wytwórca odpadów prowadzi będzie ewidencję powstających odpadów.

Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami zabezpiecza środowisko naturalne przed ewentualnym zanieczyszczeniem wytworzonymi odpadami.

Na etapie realizacji inwestycji przewidywany jest tymczasowy i krótkotrwały wzrost zwiększenia natężenia hałasu i wibracji, stężenia zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, powstałymi w związku z wykorzystywaniem urządzeń i pojazdów oraz maszyn do robót ziemnych (koparka, koparko-ładowarka). Jednak oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i przemijający. Uciążliwości związane z przeprowadzaną inwestycją będą ograniczone poprzez stosowanie zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP i organizacji robót. Planowana inwestycja

nie wpłynie na zmianę (pogorszenie) klimatu akustycznego. Dla planowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W celu ograniczenia oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się m.in.: stosowanie maszyn i środków transportu w dobrym stanie technicznym, utrzymywanie w czystości terenu budowy, okresowe zraszanie wodą placu budowy wody w okresach bezdeszczowych, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku).

Celem zminimalizowania ewentualnych zagrożeń przedsięwzięcia dla środowiska należy między innymi eliminować pracę maszyn i urządzeń budowlanych na biegu jałowym, ograniczać pylenia poprzez stosowanie plandek, osłon do przewozu materiałów sypkich, przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy, prace budowlane prowadzone będą w porze najmniej wrażliwej w godzinach pomiędzy 6<sup>00</sup> a 18<sup>00</sup>, z wykorzystaniem maszyn i urządzeń budowlanych w dobrym stanie, spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. z 2005 r. nr 263, poz. 2202 ze zm).

Na potrzeby przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Ilości wykorzystanych surowców do budowy kanalizacji będzie wynikać z przedmiaru robót i nie będzie w żadnej mierze wykrczały poza ilości przewidziane technologią wymienioną powyżej. Nie naruszą stanu zasobów surowców regionalnych. Materiały niezbędne do realizowania inwestycji dowożone będą transportem samochodowym odpowiednio przystosowanym. Zapotrzebowanie na energię elektryczną w fazie realizacji inwestycji będzie pokryte z istniejącej sieci energetycznej. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną oraz gazową. Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstania ścieków technologicznych. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany, będą stosowane szczelne, przenośne toalety dla pracowników firm budowlanych, obsługiwane przez firmy zewnętrzne, a na terenie inwestycji nie będą prowadzone naprawy maszyn budowlanych, mogące skutkować przypadkowymi wyciekami paliwa lub olejów.

Ścieki dowożone będą do oczyszczalni wozami asenizacyjnymi. Punkt zlewny ścieków dowożonych będzie stanowić automatyczna stacja zlewna wyposażona m.in. w:

- ciąg zlewczo – pomiarowy z pomiarem ilości i jakości przepływu,
- złącze strażackie z zespołem elastycznych przewodów przyłączeniowych DN100mm,
- układ zabezpieczający przed zrzutem ścieków przez nieuprawnionych przewoźników
- układ blokady spustu nieczystości przy przekraczaniu kontrolowanych parametrów,
- system płuczący po każdym zrzucie.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia prowadzone będą prace przy wykorzystaniu mechanicznego sprzętu budowlanego. Sprzęt mechaniczny (środki transportu, specjalistyczny sprzęt budowlany np. koparka), będzie źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń typowo komunikacyjnych powstających podczas spalania oleju napędowego w

silnikach wysokoprężnych. Oprócz niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń typowo komunikacyjnych występować będzie także niezorganizowana **emisja pyłów**, której wielkość będzie zależać od warunków atmosferycznych (opady spowodują ograniczenie pylenia) i nasilenia prowadzonych prac. Pracujący sprzęt mechaniczny będzie również źródłem **emisji hałasu** do środowiska. Emisja hałasu związana będzie również dodatkowo z ruchem samochodów transportowych. Oddziaływanie, które występowało będzie w trakcie budowy będzie chwilowe i skończy się całkowicie po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe, natomiast będą powstawały ścieki bytowe. Źródłem **ścieków bytowych** będzie załoga realizująca modernizację oczyszczalni, będzie ona korzystała z istniejących toalet w budynku.

Podczas prac budowlanych będą powstawały odpady komunalne, bytowe pracowników budowy oraz odpady typowe dla tego rodzaju prac budowlanych a także materiały opakowaniowe. Wszelkie odpady gromadzone będą selektywnie w podstawionych na plac budowy pojemnikach a następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcą, posiadającym stosowne zezwolenia. Przy sprawnym sprzęcie i urządzeniach nie przewiduje się powstania odpadów niebezpiecznych.

Planowane przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy materiałami i technologiami robót, 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.). Najbliższym obszarem objętym ochroną Natura 2000 są obszary ptasie zlokalizowane na zachód od planowanej inwestycji w odległości ok. 1,6 km – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Ostoja Biebrzańska o kodzie PLB200006.

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

