

## Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2021r. poz. 247 ze zm.) zawiadamiam strony postępowania o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30 czerwca 2021r., której treść podaję niżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Kościan, 2021-08-03

GOŚ 6220.10.2021

### DECYZJA NR 7/2021 O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 § 1 KPA (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2021r. poz. 247 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Mirosława Bździaka działającego w imieniu Gminy Kościan ul. Młyńskiej 15, 64-000 Kościan, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: **„Rozbudowie z przebudową oczyszczalni ścieków na terenie nieruchomości oznaczonych nr ewidencyjnymi działek: 277/1, 279/1 i 138/2 w miejscowości Stare Oborzyska, gmina Kościan”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

Wójt Gminy Kościan postanawia stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia podczas realizacji przedsięwzięcia następujących warunków środowiskowych:

1. Wszystkie planowane elementy, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne związane z procesem oczyszczania i transportu ścieków wykonać jako szczelne.
2. Wszystkie pomieszczenia w budynku kraty i odwadniania osadu wyposażyć w szczelne posadzki posiadające izolację przeciwwilgociową.
3. W pomieszczeniach technologicznych zastosować odwodnienie liniowe lub punktowe, odprowadzające odcieki do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej.
4. Osad magazynować na szczelnej żelbetowej płycie posiadającej odwodnienie liniowe, pod wiatą technologiczną, wyposażoną w betonowe ściany (wodo i mrozoodporne), stalową ramę i zadaszenie.
5. Zapewnić funkcjonowanie oczyszczalni i ciągłość przebiegu procesów oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z przebudową i budową poszczególnych obiektów technologicznych i elementów instalacji.
6. Wody opadowe i roztopowe z miejsc związanych z gospodarowaniem osadami oraz z ruchem taboru asenizacyjnego kierować do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej.
7. Zapewnić pokrycie zbiornika retencyjnego.
8. Stacje zlewną wykonać jako obiekt w pełni hermetyczny.
9. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
10. Dmuchawy wyposażyć w obudowę dźwiękochłonną i zlokalizować w zamkniętych pomieszczeniach budynku technicznego.

11. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
12. Na terenie Zakładu należy zapewnić dostępność sorbentów i materiałów filtracyjnych, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
13. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub do wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
14. Rozbudowę oczyszczalni ścieków komunalnych zaprojektować i wykonać do przepustowości  $Q_{d/sr.} = 650m^3/dobę$ ,  $Q_{d/max.} = 990m^3/dobę$  i obciążeniu do  $RLM = 6500Mk$ .
15. Oczyszczone do wymaganej przepisami jakości ścieki należy odprowadzać do odbiornika tj. ziemi poprzez rów melioracyjny „M-55” zgodnie z warunkami szczegółowymi.
16. Odcieki generowane w wyniku magazynowania odpadów należy zwracać do kanalizacji wewnątrz obiegowej i oczyszczalni w procesie technologicznym do układu technologicznego oczyszczalni.
17. Wody opadowe i roztopowe należy zagospodarować w obrębie działki inwestycyjnej.
18. Powstające w trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady (np. zużyte sorbenty), osady technologiczne i inne substancje należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie regularnie usuwać z terenu oczyszczalni i przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

### Uzasadnienie

W dniu 14 kwietnia 2021r. zostało wszczęte na wniosek Pana Mirosława Bździaka działającego w imieniu Gminy Kościan ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa z przebudową oczyszczalni ścieków na terenie nieruchomości oznaczonych nr ewidencyjnymi działek: 277/1, 279/1 i 138/2 w miejscowości Stare Oborzyska, gmina Kościan”.

Do wniosku dołączono dokumentację wymienioną w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2021r. poz. 247 ze zm.).

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja polega na rozbudowie z przebudową oczyszczalni ścieków na terenie działek nr ewid: 277/1, 279/1 i 138/2 obręb Stare Oborzyska gmina Kościan. Celem realizacji planowanej rozbudowy i przebudowy przedmiotowej oczyszczalni jest stwierdzona przez inwestora konieczność zmiany zastosowanych na wcześniejszym etapie rozwiązań technicznych i technologicznych oraz poprawa obecnego stanu oczyszczalni. Planowana przebudowa i rozbudowa będzie również związana ze zwiększeniem przepustowości oczyszczalni. Obecnie obciążenie oczyszczalni wyrażone w RLM wynosi 3710, a aktualna średniodobowa ilość ścieków odprowadzanych do odbiornika, tj. rowu melioracyjnego M-55 kształtuje się na poziomie  $Q_{srd} = 371 m^3/d$ . W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia ww. przepustowość ulegnie zwiększeniu do  $Q_{srd} = 650 m^3/d$ . Zakładane zwiększenie przepustowości analizowanej instalacji do oczyszczania ścieków związane jest z przewidywanym wzrostem ilości ścieków, które będą do niej doprowadzane. Docelowe obciążenie  $RLM = 6500$ . W ramach realizacji przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie technologii mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków z podwyższoną redukcją związków biogennych w systemie przepływowym. Wykonana zostanie również budowa układu przyjęcia i transportu ścieków wraz ze stopniem mechanicznego oczyszczania. W ramach zadania przewiduje się także separację skratek i piasku. Projekt zakłada budowę reaktora biologicznego (dwa ciągi). Zagęszczenie i stabilizacja osadu prowadzone będą w komorze stabilizacji. Stacja odwadniania z higienizacją zostanie umieszczona w budynku technicznym. Do nowych obiektów i urządzeń należeć będą: przepompownia wewnętrzna ścieków, budynek kraty i odwadniania osadu, zbiornik retencyjny ścieków, budynek techniczny, komory niedotlenione reaktora biologicznego, komory beztlenowe i tlenowe reaktora biologicznego, osadnik (pierwszy ciąg), osadnik wtórny (drugi ciąg), zbiornik wody technologicznej, komora pomiarowa ścieków, wylot do odbiornika, komora tlenowej stabilizacji osadu i wiata osadu odwodnionego. Wszystkie pomieszczenia w budynku kraty i odwadniania osadu zostaną wyposażone w szczelne posadzki posiadające izolację przeciwwilgociową. Taką samą izolację będą posiadały również ściany. W pomieszczeniach technologicznych zostaną ponadto zastosowane odwodnienia liniowe lub punktowe, którymi odcieki będą kierowane do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej. Bezpośrednim odbiornikiem ścieków oczyszczonych odprowadzanych z analizowanej oczyszczalni jest i będzie, jak miało to miejsce do tej pory, ziemia, tj. rów melioracyjny M-55. Stan techniczny rowu jest dobry i pozwala na odprowadzanie do niego zwiększonej ilości ścieków, nie powodując zagrożenia dla terenów do niego przyległych pod kątem ich zalewania. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się również wykonanie nowego wylotu ścieków oczyszczonych do odbiornika. Jest to spowodowane planowanym zwiększeniem ilości ścieków odprowadzanych do

odbiornika i związaną z tym koniecznością wykonania rurociągu odprowadzającego oczyszczone ścieki o większej średnicy. Wylot zostanie wykonany w odległości ok. 10m od wylotu istniejącego, który zostanie poddany rozbiórce.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zakwalifikowane jest, zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o opinię w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinią z dnia 30 kwietnia 2021r. nr PO.ZZŚ.4.435.308.1.2021.ML uznał, iż dla ww. zamierzenia inwestycyjnego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią z dnia 18 czerwca 2021r., nr WOO-IV.4220.710.2021.AK.4 uznał, iż dla ww. zamierzenia inwestycyjnego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia wskazanych w sentencji decyzji warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie opinią z dnia 16 lipca 2021r., nr ON.NS-9011.3.28.2021 uznał, iż dla ww. zamierzenia inwestycyjnego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym oraz na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Kościan stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uznając, iż przedmiotowe przedsięwzięcie, jego rodzaj i charakterystyka, rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko przy prawidłowej eksploatacji nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi oraz najbliższej zabudowy. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w sąsiedztwie obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zasięgu wód podziemnych, wybrzeży, obszarów przylegających do jezior, obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, obszarów górskich i leśnych, stref ochrony ujęć wody, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów na których standardy środowiska zostały przekroczone. W związku z powyższym planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia środowiska na ww. obszarach.

W analizowanym obszarze nie występują inne przedsięwzięcia, z którymi inwestycja byłaby powiązana, w związku z czym, nie będzie zachodziło kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć na środowisko.

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest praktycznie zerowe.

Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie negatywnie oddziaływało na ludność jak i wywoływało konflikty społeczne.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz odległą lokalizację inwestycji do granicy Polski przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na elementy przyrodnicze.

Należy stwierdzić, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia, z racji jej charakteru, nie pociągnie za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie może mieć miejsce jedynie w fazie realizacji. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Mając powyższe na uwadze, po zapoznaniu się z informacją o przedsięwzięciu oraz analizując skalę i rodzaj oddziaływania omawianego przedsięwzięcia, charakter realizowanej inwestycji, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie warunków środowiskowych w tym: różnorodności biologicznej, życia ludzi, zwierząt, roślin, wody, powietrza, powierzchni ziemi, krajobrazu, lokalnego mikroklimatu, zasobów naturalnych i zabytków. W związku z powyższym organ uznaje, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony były informowane o toku postępowania. W ramach udziału stron w ww. postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego którego zapisy nie są sprzeczne z realizacją przedsięwzięcia

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Kościan w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, kierując stosowne oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa do Wójta Gminy Kościan – w takiej sytuacji z dniem doręczenia organowi I instancji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej niż jedna strona, decyzja stanie się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Kościan oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

### **Załączniki:**

#### **1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia**

Załączniki:

Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Andrzej Przybyła  
/-/ Wójt Gminy Kościan