

GP.6220.2.2024.KB

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz.1112), zwane dalej ooś, w związku z § 3 ust.1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz.572), zwane dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.07.2024 r. Gminy Dubicze Cerkiewne, ul. Główna 65, 17-204 Dubicze Cerkiewne, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „*Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Starym Korninie*” realizowanego na działce ozn. nr geod. 394 obręb Stary Kornin gm. Dubicze Cerkiewne i uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „*Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Starym Korninie*” realizowanego na działce ozn. nr geod. 394 obręb Stary Kornin gm. Dubicze Cerkiewne.**

**Uzasadnienie**

Gmina Dubicze Cerkiewne, wnioskiem z dnia 11.07.2024 r. zwróciła się do Wójta Gminy Dubicze Cerkiewne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „*Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Starym Korninie*” realizowanego na działce ozn. nr geod. 394 obręb Stary Kornin gm. Dubicze Cerkiewne. Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, o której mowa w art. 62a ustawy ooś wraz z niezbędnymi załącznikami.

Z uwagi na to, iż liczba stron postępowania przekracza 10, organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w tym m in. o wszczęciu postępowania, wydanych opiniach i uzgodnieniach, możliwości składania wniosków i uwag do zgromadzonego materiału, zawiadamiał strony postępowania poprzez obwieszczenia, które zostały wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dubicze Cerkiewne, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dubicze Cerkiewne, w rejonie przeprowadzanej inwestycji tj. na tablicy ogłoszeń sołectwa Stary Kornin.

Po zapoznaniu się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie ustalono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust.1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym oraz zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 oraz w związku z art. 78 ustawy ooś Wójt Gminy Dubicze Cerkiewne wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Hajnówce oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o przedłożenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce opinią Nr 31/NZ/2024 z dnia 26.07.2024 r., sygn. akt NZ.7040.22.2024 stwierdził, że dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Starym Korninie” realizowanego na działce ozn. nr geod. 394 obręb Stary Kornin gm. Dubicze Cerkiewne nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 24.07.2024 r. wpłynęło do Wójta Gminy Dubicze Cerkiewne wezwanie do uzupełnienia braków w złożonej do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu przedmiotowych braków Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WOOŚ.4220.234.2024.RD z dnia 29.07.2024 r. uznał, iż przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zmiany przepustowości przedmiotowej oczyszczalni przez co nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

W dniu 06.08.2024 r. wpłynęło do Wójta Gminy Dubicze Cerkiewne wezwanie znak: BI.ZZŚ.4901.176.2024.EB do uzupełnienia braków w złożonej do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 21.08.2024 r. uzupełniono wskazane braki, po czym w dniu 10.09.2024 Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wystąpił wezwaniem z dnia 09.09.2024 r. do uzupełnienia karty przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 19.09.2024 r. uzupełniono przedmiotowe braki. W dniu 14.10.2024 r. uzyskano opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: BI.ZZŚ.4901.176.2024.EB z dnia 11.10.2024 r. w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, uzasadniając m.in., iż zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan wód w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Przedłożoną dokumentację, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia przeanalizowano zgodnie z uwarunkowaniami wymienionymi w art. 63 ust.1 ustawy o oś i ustalono co następuje.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze oczyszczalni ścieków w Starym Korninie. na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 394 i położona jest w obrębie geodezyjnym 0019 Stary Kornin, gmina Dubicze Cerkiewne, powiat hajnowski, województwo podlaskie. Teren oczyszczalni ścieków zajmuje powierzchnię około 0,7958 ha. W ramach realizacji inwestycji na działce o nr ewid. 394, obręb geod. Stary Kornin, gmina Dubicze Cerkiewne planowana jest do zagospodarowania powierzchnia terenu wynosząca około 5,0 m<sup>2</sup>. Na tej powierzchni zbudowana zostanie przepompownia ścieków surowych. Wskazana powierzchnia stanowi około 0,06% powierzchni całkowitej działki nr ewid. 394. W ramach inwestycji planuje się wybudowanie przepompowni ścieków surowych, pełniących rolę zbiornika retencyjnego i wstępnej komory beztlenowej. Funkcja zbiornika retencyjnego pozwoli na uśrednienie ilości ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków. Skutkować to będzie zwiększeniem niezawodności oczyszczalni ścieków poprzez równomierne doprowadzenie ścieków w ciągu doby do oczyszczalni ścieków. Z kolei funkcja wstępnej komory beztlenowej przyczyni się do wcześniejszego zainicjowania procesów biologicznego oczyszczania ścieków. Selektor beztlenowy będzie stanowił pierwszy etap biologicznego oczyszczania ścieków dopływających do reaktora biologicznego. Przepompownia będzie wyposażona w dwie pompy o wydajności nie mniejszej niż 5,0 m<sup>3</sup>/h każda oraz wysokości podnoszenia nie mniejszej niż 4,0 m. W celu okresowego mieszania zawartości zbiornika w przepompowni zamontowane zostaną dyfuzory. W celu zabezpieczenia pomp



przed zanieczyszczeniami na przewodzie doprowadzającym ścieki do przepompowni ścieków surowych zainstalowana zostanie krata koszowa. Dodatkowo przepompownia ścieków zostanie wyposażona w przelew awaryjny ścieków, aby zabezpieczyć jej działanie w przypadku zaniku energii elektrycznej lub w przypadku awarii pomp.

Realizacja inwestycji nie wymaga dokonania większych zmian w szacie roślinnej. Wyjątek stanowi zdjęcie wierzchniej części gruntów przeznaczonych pod realizację inwestycji. Na przedmiotowym obszarze znajduje się wyłącznie trawa pospolita. Obszar działki 394 nie jest zamieszkiwany przez chronione gatunki zwierząt i roślin.

Przed przystąpieniem do wyboru koncepcji modernizacji oczyszczalni ścieków rozpatrywano uwarunkowań infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej na obszarze gminy. W wariantcie zerowym rozpatrywano brak podjęcia działań związanych z rozbudową oczyszczalni ścieków, co skutkowałoby wzrostem kosztów eksploatacyjnych oczyszczalni ścieków, na skutek konieczności dokonywania częstszych napraw wynikających z naturalnego zużycia urządzeń technicznych powiązanych funkcjonalnie z elementami ciągu technologicznego. Dodatkowo biorąc pod uwagę obecny stan techniczny urządzeń w dalszej perspektywie mogłyby wystąpić trudności z osiągnięciem efektu ekologicznego zakładanego w pozwoleniu wodnoprawnym. Pozostałe warianty przedsięwzięcia zostały odrzucone zez względu ekonomicznych na wysokie koszty inwestycji. Wariantem najkorzystniejszym dla bezpieczeństwa środowiska naturalnego jest przyjęty przez Inwestora wariant inwestycyjny rozbudowy oczyszczalni ścieków a w konsekwencji wpłynie na podniesienie komfortu życia mieszkańców. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy efektywności pracy oczyszczalni ścieków oraz wzrostu jej niezawodności. Rozbudowa oczyszczalni przyczyni się do poprawy warunków bytowania ludzi na obszarze gminy Dubicze Cerkiewne poprzez zabezpieczenie jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Na tym etapie prac związanych z realizacją inwestycji trudno jest precyzyjnie określić ilości wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii jakie będą potrzebne do realizacji. Woda zużywana na cele budowlane nie przyczyni się do powstawania ścieków przemysłowych oraz nie przyczyni się do trwałego zanieczyszczenia środowiska. W fazie eksploatacji do prawidłowego funkcjonowania obiektu wykorzystywana będzie energia elektryczna, niezbędna do pokrycia zapotrzebowania wszystkich urządzeń. Szacuje się, iż całkowita moc zainstalowanych urządzeń nie przekroczy 15 kWh.

Technologia organizacji i realizacji robót budowlanych będzie zgodna z polskimi normami oraz przepisami prawa budowlanego i rozporządzeń legislacyjnie związanych z realizacją inwestycji. Oddziaływanie, jakie może wystąpić w trakcie przygotowania i realizacji przedsięwzięcia będzie miało charakter krótkotrwały i będzie odwracalne.

W fazie realizacja podejmowanych będzie szereg działań ograniczających oddziaływanie na środowisko. Plac budowy i jego zaplecze zostanie przygotowany przy minimalizacji wykorzystania terenu i przekształcenia jego powierzchni. Teren zaplecza budowy i parku maszynowego zostanie przywrócony do stanu pierwotnego po zakończeniu robót. Ochrona powierzchni ziemi będzie polegała na zapobieganiu migracji zanieczyszczeń z placu budowy w taki sposób, aby na jego terenie i w okolicy nie występowały niewykorzystane materiały budowlane. W trakcie realizacji inwestycji podejmowane będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego maszyn i urządzeń. Pozwoli to na minimalizację możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (olejów, smarów, paliwa). Wytwarzane w trakcie budowy odpady składowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych.

Minimalizacja poziomu hałasu będzie prowadzona poprzez zastosowanie sprawdzonych, dobrze konserwowanych, posiadających właściwe atesty maszyny i urządzenia. Prace budowlane związane z emisją hałasu prowadzone będą wyłącznie w godzinach dziennych od 6:00 do 22:00. Hałas powodowany przez maszyny i urządzenia w fazie realizacji jest krótkotrwały, a uciążliwość ustąpi wraz z zakończeniem budowy.

Przeciwdziałanie zagrożeniu zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych na etapie budowy polegać będzie na odpowiedniej organizacji robót i lokalizacji zaplecza oraz bazy sprzętowej,

w taki sposób, aby nie stanowiły one zagrożenia, oraz minimalizowały możliwość migracji wycieków do środowiska.

Faza realizacji będzie związana z emisją spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych oraz wzrostem zapylenia dróg i powierzchni terenu objętych pracami ziemnymi. W trakcie realizacji prac budowlanych emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter czasowy i lokalny oraz będzie zmieniać się w zależności od miejsca i etapu realizacji prac budowlanych. Ze względu na krótkotrwały i przemijający charakter oddziaływanie te zakończy się wraz z zakończeniem prac etapowych.

W przypadku prowadzenia prac budowlanych przy drzewach należy poddać ochronie przed uszkodzeniami mechanicznymi bryłę korzeni drzew i krzewów oraz pnie. Wykopy w pobliżu drzew powinny być prowadzone ręcznie. W rejonie korony drzewa nie należy składować materiałów budowlanych. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew.

Przy zastosowaniu zakładanych standardów i procedur w budownictwie nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Realizacja inwestycji może przyczynić się do wystąpienia krótkotrwałego oddziaływania na środowisko. Należy podkreślić, iż możliwe zagrożenia nie zaliczają się do oddziaływań znaczących i mogą występować wyłącznie podczas realizacji prac etapowych.

Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy efektywności pracy oczyszczalni ścieków oraz wzrostu jej niezawodności. Stąd też realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy warunków bytowania ludzi na obszarze gminy Dubicze Cerkiewne poprzez zabezpieczenie jakości wód podziemnych i powierzchniowych. Dodatkowo w szerszej perspektywie realizacja inwestycji przyczyni się do zachowania zasad zrównoważonego rozwoju poprzez zaspokojenie potrzeb przyszłych pokoleń w zakresie stanu sanitarnego środowiska oraz dostępu do wód powierzchniowych, pozbawionych zanieczyszczeń antropogenicznych. Dobrana technologia oczyszczania ścieków oraz założenia eksploatacyjne nie będą przyczyniały się do powstawania uciążliwości zapachowych w obrębie oczyszczalni ścieków.

Trudno jest przewidzieć ilości substancji jakie będą wprowadzane do środowiska w trakcie prac budowlanych. Zakłada się, że woda na placu budowy używana będzie przede wszystkim do zraszania warstw podbudowy. Jednakże jej użycie nie będzie powodowało emisji ścieków przemysłowych do środowiska. Realizacja każdego przedsięwzięcia wymagającego użycia mechanicznego sprzętu budowlanego oraz generującego odpady budowlane stanowi potencjalne źródło zanieczyszczenia wód podziemnych czy wód powierzchniowych. Zagrożeniem dla wód podziemnych może być zaistniała awaria sprzętu w wyniku, której do gruntu przedostaną się np. olej, paliwo, płyn hydrauliczny. Z uwagi na ilość płynów, jakie znajdują się w maszynach budowlanych nie może mieć miejsca taka awaria, która mogłaby w sposób znaczący zagrozić środowisku gruntowemu czy wodom podziemnym i powierzchniowym.

W ramach fazy eksploatacji nie przewiduje się wprowadzania zanieczyszczeń do środowiska w wyniku nominalnej pracy przepompowni ścieków surowych. Poprzez zastosowanie przykrycia przepompowni nie przewiduje się wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza w wyniku nominalnej pracy bioreaktora oraz zakładanego systemu gospodarki osadowej.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji, jej skalę oraz usytuowanie, a także ze względu na znikomą możliwość przenoszenia się ewentualnych zanieczyszczeń poza teren inwestycji poprzez elementy środowiska, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Stąd też nie występują przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w aspekcie transgranicznym

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego zakładanym obszarze oddziaływania brak jest informacji dotyczących realizowanych przedsięwzięć. Na działce o nr ewid. 394 znajduje się funkcjonująca oczyszczalnia ścieków. Jednakże planowana do realizacji przepompownia ścieków surowych jest funkcjonalnie związana z istniejącą oczyszczalnią ścieków, stąd też nie występuje ryzyko wystąpienia skumulowanego oddziaływania tego obiektu z planowaną do realizacji inwestycją.

Realizacja planowanej inwestycji może być zagrożona zdarzeniami związanymi z działaniem sił przyrody. Przykładem tego typu zagrożenia może być zniszczenie wykopów ziemnych na skutek wystąpienia deszczu nawalnego.

Szczegółowe ilości wytwarzanych odpadów są trudne do określenia na obecnym etapie. Określenie ilości poszczególnych odpadów będzie możliwe na etapie projektu wykonawczego. Biorąc jednak pod uwagę, że większość elementów konstrukcyjnych przywożona jest na miejsce w postaci gotowych prefabrykatów należy się spodziewać, że ilości odpadów powstałych na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie niewielka i łatwa do prawidłowego zagospodarowania.

Faza realizacji inwestycji skutkuje emisją odpadów innych niż niebezpieczne. Nie stwierdza się zagrożenia środowiska poprzez emisję odpadów w fazie realizacji przedsięwzięcia, gdyż rodzaje i ilości powstałych odpadów nie stwarzają większego problemu z ich unieszkodliwieniem bądź wykorzystaniem. Warunkiem braku oddziaływania powstających odpadów jest właściwy sposób postępowania z nimi, zależny od rodzaju, ilości i miejsca powstania odpadu, a przede wszystkim staranna zbiórka odpadów w miejscu ich powstawania oraz właściwe magazynowanie do czasu przekazania ich innemu posiadaczowi odpadów.

Odpadowe masy ziemne jakie powstaną w trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną wykorzystane na cele odtworzenia powierzchni i zagospodarowania powierzchniowego bezpośrednio na działce oczyszczalni ścieków.

Funkcjonująca przepompownia ścieków surowych będzie źródłem emisji odpadów innych niż niebezpieczne w następującej postaci: skratek i piasku.

W fazie realizacji zużycie energii elektrycznej, wody czy materiałów budowlanych będzie niewielkie i nie pociągnie za sobą budowy dodatkowej infrastruktury technicznej.

Ilości paliwa do środków transportu i maszyn drogowych w trakcie realizacji robót budowlano-montażowych będą standardowe dla tego rodzaju prac budowlanych.

Dokładna technologia wykonywania prac budowlanych zostanie określona w dalszym etapie prac nad dokumentacją projektową. Technologię robót przyjęto ogólnie znaną i powszechnie stosowaną spełniającą wszystkie polskie normy.

Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny.

Źródłem zmian jakości powietrza podczas realizacji, wynikających z emisji spalin komunikacyjnych będą głównie samochody ciężarowe dostarczające materiały budowlane na teren budowy i odbierające odpady budowlane oraz ciężki sprzęt montażowy oraz ciężki sprzęt drogowy. Będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe i całkowicie odwracalne.

W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się, aby dochodziło do ponadnormatywnych oddziaływań na stan akustyczny. Hałas związany z procesem budowlanym będzie hałasem lokalnym i krótkotrwałym ze względu na swoje czasowe oddziaływanie. Emisja hałasu związana z prowadzoną budową i pracą maszyn budowlanych jest ściśle powiązana z czasem realizacji inwestycji i ma charakter okresowy. Ewentualne oddziaływania na etapie realizacji, będą stopniowo ulegać zanikaniu, w związku z postępującymi pracami budowlanymi. Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na powietrze, wody powierzchniowe i podziemne, gleby oraz środowisko przyrodniczo-krajobrazowe, w tym świat zwierzęcy i roślinny.

Wnioskowana inwestycja znajduje się w poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. W odległości około 3,5 km od inwestycji znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”, w odległości około 5,1 km Obszar siedlisk "Jelonka" w ramach sieci Natura 2000 (PLH 200019), w odległości ok 6,09 km Natura 2000 "Puszcza Białowieska" (PLC200004). Pozostałe formy ochrony przyrody (tj. parki narodowe, parki krajobrazowe, itd.) znajdują się również poza zasięgiem oddziaływania inwestycji. Wnioskowane przedsięwzięcie ze względu na oddziaływanie lokalne nie będzie miało wpływu na najbliższe położone tereny chronione.

Inwestycja nie będzie miała wpływu na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary te nie występują w sąsiedztwie planowanej budowy.



Realizowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań negatywnych, a nasilenie uciążliwości, związane z pracami budowlanymi, wystąpią jedynie w fazie realizacji a więc oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny, będzie krótkotrwałe i ustąpi po sfinalizowaniu przedsięwzięcia.

W wyniku przeprowadzonej analizy zarówno z wielkości emisji spalin, ścieków i hałasu jak i planowanego natężenia ruchu pojazdów i jego struktury stwierdzono, że zasięg oddziaływania na środowisko zamknie się w granicach działki inwestycyjnej. Z tego powodu nie można mówić o skutkach transgranicznych oddziaływania na środowisko projektowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie jest inwestycją w istotny sposób ingerującą w środowisko, powodującą powstanie nowych niekorzystnych warunków, w szczególności w zakresie klimatu.

W czasie realizacji oraz z fazy eksploatacji nie przewiduje się bezpośredniego wpływu na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych, jak również na gleby. Środowisko gruntowo-wodne będzie zabezpieczone. Prawidłowa realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu przyjętych zabezpieczeń środowiska, nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na stan środowiska i zdrowia ludzi.

W terenie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Obszar objęty wnioskiem nie znajduje się na obszarach wybrzeży.

Nie występują także obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

W wyniku analizy zgromadzonych dokumentów zawierających charakterystykę planowanej inwestycji, lokalizację oraz możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko w trakcie jej eksploatacji, biorąc pod uwagę zakres prac, skalę przedsięwzięcia, uzyskane opinie, o których mowa powyżej, organ stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem Wójta Gminy Dubicze Cerkiewne, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT  
Leon Małaszewski

#### Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Gmina Dubicze Cerkiewne ul. Główna 65, 17-204 Dubicze Cerkiewne (inwestor)
2. strony postępowania w trybie art. 49 Kpa
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
  2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
  3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce, ul. Pilsudskiego 10, 17-200 Hajnówka
- Zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm) – jednostka samorządu terytorialnego.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### **Przedsięwzięcie:**

Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Starym Korninie.

### **Miejsce realizacji:**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze oczyszczalni ścieków w Starym Korninie. Oczyszczalnia ścieków w Starym Korninie położona jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 394 i położona jest w obrębie geodezyjnym 0019 Stary Kornin, gmina Dubicze Cerkiewne, powiat hajnowski, województwo podlaskie. Teren oczyszczalni ścieków zajmuje powierzchnię około 0,7958 ha.

### **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:**

W ramach realizacji inwestycji na działce o nr ewid 394, obręb geod. Stary Kornin, gmina Dubicze Cerkiewne planowana jest do zagospodarowania powierzchnia terenu wynosząca około 5,0 m<sup>2</sup>. Na tej powierzchni zbudowana zostanie przepompownia ścieków surowych. Wskazana powierzchnia stanowi około 0,06% powierzchni całkowitej działki nr ewid. 394. W ramach inwestycji planuje się wybudowanie przepompowni ścieków surowych, pełniących rolę zbiornika retencyjnego i wstępnej komory beztlenowej. Funkcja zbiornika retencyjnego pozwoli na uśrednienie ilości ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków. Skutkiem to będzie zwiększeniem niezawodności oczyszczalni ścieków poprzez równomierne doprowadzenie ścieków w ciągu doby do oczyszczalni ścieków. Z kolei funkcja wstępnej komory beztlenowej przyczyni się do wcześniejszego zainicjowania procesów biologicznego oczyszczania ścieków. Selektor beztlenowy będzie stanowił pierwszy etap biologicznego oczyszczania ścieków dopływających do reaktora biologicznego

Przepompownia będzie wyposażona w dwie pompy o wydajności nie mniejszej niż 5,0 m<sup>3</sup>/h każda oraz wysokości podnoszenia nie mniejszej niż 4,0 m. W celu okresowego mieszania zawartości zbiornika w przepompowni zamontowane zostaną dyfuzory. W celu zabezpieczenia pomp przed zanieczyszczeniami na przewodzie doprowadzającym ścieki do przepompowni ścieków surowych zainstalowana zostanie krata koszowa. Dodatkowo przepompownia ścieków zostanie wyposażona w przelew awaryjny ścieków, aby zabezpieczyć jej działanie w przypadku zaniku energii elektrycznej lub w przypadku awarii pomp.

Dokładna technologia wykonywania prac budowlanych zostanie określona w dalszym etapie prac nad dokumentacją projektową. Technologię robót przyjęto ogólnie znaną i powszechnie stosowaną spełniającą wszystkie polskie normy.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust.1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Realizacja przedsięwzięcia zapewni ochronę środowiska i zdrowia ludzi, poprzez racjonalne kształtowanie środowiska i gospodarowanie jego zasobami, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Oddziaływania będą miały charakter lokalny i ograniczą się do terenu i okresu prac związanych z rozbudową drogi gminnej.

Na etapie realizacji inwestycji negatywne oddziaływanie na środowisko będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac i wykorzystanie stosownych dla danych robót technologii. Inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko ani na ludzi i nie zmieni również stosunków wodnych.

Cechy i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia wskazują, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia istniejących obecnie warunków środowiska zarówno w trakcie jego realizacji oraz późniejszej eksploatacji.

W terenie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim



zaleganiu wód podziemnych. Obszar objęty wnioskiem nie znajduje się na obszarach wybrzeży.

Nie występują także obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Brak podjęcia działań związanych z rozbudową oczyszczalni ścieków, skutkowałoby wzrostem kosztów eksploatacyjnych oczyszczalni ścieków, na skutek konieczności dokonywania częstszych napraw wynikających z naturalnego zużycia urządzeń technicznych powiązanych funkcjonalnie z elementami ciągu technologicznego. Dodatkowo biorąc pod uwagę obecny stan techniczny urządzeń w dalszej perspektywie mogłyby wystąpić trudności z osiągnięciem efektu ekologicznego zakładanego w pozwoleniu wodnoprawnym.

Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy efektywności pracy oczyszczalni ścieków oraz wzrostu jej niezawodności. Rozbudowa oczyszczalni przyczyni się do poprawy warunków bytowania ludzi na obszarze gminy Dubicze Cerkiewne poprzez zabezpieczenie jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Wnioskowana inwestycja znajduje się w poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. W odległości około 3,5 km od inwestycji znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska” w odległości około 5,1 km Obszar siedlisk "Jelonka" w ramach sieci Natura 2000 (PLH 200019) oraz w odległości ok 6,09 km Natura 2000 "Puszcza Białowieska" (PLC200004). Wnioskowane przedsięwzięcie ze względu na oddziaływanie lokalne nie będzie miała wpływu na najbliższe położone tereny chronione. Pozostałe formy ochrony przyrody (tj. parki narodowe, parki krajobrazowe, itd.) znajdują się również poza zasięgiem oddziaływania inwestycji.

W ocenie organu w/w inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000 i środowisko przyrodnicze. W związku z powyższym nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

WOJT  
*Leon Malaszewski*