



# WÓJT GMINY DOPIEWO

ul. Leśna 1c 62 - 070 Dopiewo

BIPROWODMEL Sp. z o.o.  
w Poznaniu

WPŁYNEŁO

RMKIOS.6220.5.2023

Poznań, dn. 17.01.2024

Nr ..... 10

Dopiewo, dnia 12 stycznia 2024 r.

## ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)

### zawiadamiam,

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przepompowni ścieków oraz rurociągu tłocznego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Skórzewa do oczyszczalni w Dąbrówce, gmina Dopiewo.

Strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w Urzędzie Gminy w Dopiewie (ul. Leśna 1c) w godzinach urzędowania tj. w poniedziałek od 9-17, wtorek – piątek 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10 – zgodnie z art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) – niniejsze zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości zgodnie z art. 49 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.).

### Otrzymują:

1. Józef Zgrabczyński - pełnomocnik wnioskodawcy
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a

Z up. Wójta Gminy  
mgr inż. Zbigniew Kobiela  
Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska

Sprawę prowadzi:  
Kamil Górny  
tel. 618-906-406

Podinspektor  
ds. ochrony środowiska  
mgr Kamil Górny

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

Na podstawie art. 7, art. 49, art. 77 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Józefa Zgrabczyńskiego, po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu – opinia nr WOO-II.4220.112.2023.MZ.3 z dnia 1.09.2023 r.,
- Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia nr PO.ZZŚ.4.4901.251.2023.JD.1 z dnia 17.05.2023 r.,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu – opinia nr NS.9011.5.141.2023.AC z dnia 16.05.2023 r.

**ustalam**

brak potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie przepompowni ścieków oraz rurociągu tłocznego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Skórzewa do oczyszczalni w Dąbrówce. Jednocześnie ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. W przypadku bezpośredniego odwadniania wykopów, zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej ewentualnym wprowadzeniem do ciekłu powierzchniowego.
3. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wycinać drzew i krzewów.
4. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem

- i przemarzaniem;
- nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed ich rozpoczęciem, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwiecznione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
  6. 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 grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).
  7. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
  8. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
  9. Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

## U Z A S A D N I E N I E

W dniu 3.03.2023 r. inwestor Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Józefa Zgrabczyńskiego wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przepompowni ścieków oraz rurociągu tłocznego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Skórzewa do oczyszczalni w Dąbrowce.

Wójt Gminy Dopiewo zważył co następuje:

1. Postępowanie administracyjne dotyczy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Podstawę materialnoprawną kontrolowanej decyzji stanowią przepisy 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 (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 ze zm.) – zwanej dalej Ustawą oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) – zwanym dalej Rozporządzeniem.
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem m.in. decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 Ustawy), co stanowi o prejudycjalności rozstrzygnięcia o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla wymienionych rozstrzygnięć. Jak wynika z art. 73 Ustawy,

postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

3. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.
4. Przepis art. 71 ust. 2 Ustawy stanowi, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 Ustawy, a więc zaliczane jest do tych przedsięwzięć, które wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 Ustawy.
5. Zgodnie natomiast z art. 63 ust. 1 Ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie wymienione w tym przepisie uwarunkowania. Ponadto, stosownie do treści art. 64 ust. 1 Ustawy, przed wydaniem postanowienia, organ zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz organu wydającego pozwolenia zintegrowane, o ile takowe jest wymagane.
6. Z art. 84 Ustawy wynika, iż 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 środowisko (ust. 1). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (ust. 2).
7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia (art. 85 Ustawy). Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów k.p.a. powinno zawierać, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 Ustawy, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 Ustawy).
8. Zgodnie z art. 74 ust. 3a Ustawy, stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:
  - 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
  - 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub



- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem;
9. Zgodnie z art. 74 Ustawy, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Dopiewo zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) obwieszczeniem z dnia 26.04.2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie, z jednoczesnym pouczeniem o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Ponadto zamieszczono w powszechnie dostępnym wykazie danych o środowisku informacje o złożeniu wniosku w przedmiotowej sprawie, podając powyższe do wiadomości na prowadzonej przez Gminę stronie internetowej.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 Ustawy, Wójt Gminy Dopiewo pismem z dnia 26.04.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w swojej opinii nr NS.9011.5.141.2023.AC z dnia 16.05.2023 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w swojej opinii nr PO.ZZŚ.4.4901.251.2023.JD.1 z dnia 17.05.2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swojej opinii nr WOO-II.4220.112.2023.MZ.3 z dnia 1.09.2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 Ustawy, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie rurociągu kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnego i tłoczego) z przepompownią ścieków odprowadzającego ścieki z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkalnej wsi Skórzewo do oczyszczalni ścieków w m. Dąbrówka przy ul. Polnej. Trasa projektowanego rurociągu kanalizacyjnego zlokalizowana będzie na obszarze dwóch obrębów ewidencyjnych – Skórzewa i Dąbrówki, położonych w województwie wielkopolskim, w powiecie poznańskim, w gminie Dopiewo. Planowana inwestycja obejmuje:

- budowę rurociągu kanalizacji sanitarnej składającego się z odcinka grawitacyjnego o

długości około 420 m od ul. Kozierowskiego w Skórzewie do projektowanej przepompowni przy skrzyżowaniu rowu melioracyjnego WB z ul. Poznańską w Dąbrówce oraz odcinka rurociągu tłocznego o długości około 2200 m doprowadzającego ścieki z przepompowni do oczyszczalni ścieków w Dąbrówce,

– wykonywanie wykopów

Początek planowanej inwestycji znajduje się przy studni rozprężnej na ul. Ks. Kozierowskiego przy skrzyżowaniu z ul. Chopina, do której zostaną włączone rurociąg grawitacyjny i tłoczny. Od ww. studni trasa rurociągu przebiegać będzie przez teren będącego w budowie osiedla mieszkaniowego do rowu melioracyjnego W-B i dalej wzdłuż prawego brzegu rowu przez tereny użytkowane rolniczo do ul. Poznańskiej, do planowanej przepompowni ścieków, do której podłączony zostanie istniejący rurociąg tłoczny  $\varnothing$  160 mm odprowadzający ścieki z części wschodniej zabudowy Skórzewo. Ścieki z przepompowni będą odprowadzane do oczyszczalni w Dąbrówce rurociągiem tłocznym od północnego obrzeża ul. Poznańskiej, w pasie drogowym lub przez tereny użytkowane rolniczo, do ul. Logistycznej. Po przejściu przewiertem pod ul. Poznańską rurociąg tłoczny zostanie poprowadzony w istniejącej i częściowo będącej w budowie ul. Logistycznej do ul. Polnej i dalej tą ulicą do oczyszczalni ścieków w Dąbrówce.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c Ustawy ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak m.in.: rury PCV i PEHD, studni betonowych lub żelbetowych, studni przepompowni stalowych lub tworzywowych oraz uszczelki elastomerowych. W ramach przedsięwzięcia wykorzystane zostaną również paliwa, energia elektryczna i woda.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i oraz lit. j Ustawy, na podstawie informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; obszarami góorskimi; obszarami ochrony ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych; obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami przylegającymi do jezior; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Biorąc pod uwagę przedstawione przez inwestora analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e Ustawy należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami

i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Realizacja inwestycji zgodna z aktualnymi przepisami i aktualnym stanem wiedzy technicznej ograniczy wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b Ustawy należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa można wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e Ustawy uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g Ustawy na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwającym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji zlokalizowane są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny usługowe z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej, tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej. Nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f Ustawy, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać



znacząco w sposób skumulowany, powodując przekroczenie standardów środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g Ustawy stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że ww. emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia oraz funkcję jaką sieć kanalizacyjna będzie spełniać dla okolicznych mieszkańców stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcie nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f Ustawy, na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z prowadzeniem prac ziemnych, rozbiórkowych, budowlanych, eksploatacją maszyn budowlanych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego budowy. Powstające odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu. Zapewniony zostanie regularny odbiór odpadów przez upoważnione podmioty. W celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z odpadów nałożono warunek, aby w przypadku gromadzenia odpadów niebezpiecznych magazynować je na utwardzonym podłożu, w szczelnych pojemnikach zabezpieczających odpady przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g Ustawy, stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Do prowadzenia prac będzie wykorzystywany sprzęt sprawny technicznie, który w przypadku awarii będzie natychmiast odwożony do bazy naprawczej. Maszyny i pojazdy będą tankowane na stacjach paliw, a w sytuacji, gdy nie będzie możliwe tankowanie na stacji paliw, odbywać się będzie na wydzielonych terenach utwardzonych oddalonych minimalnie 25 m od rowów i cieków, a także poza strefą ochrony ujęć wód. Nie przewiduje się magazynowania na placu budowy materiałów wykorzystywanych do realizacji inwestycji. W przypadku konieczności utworzenia bazy materiałowo-sprzętowej zostanie ona zlokalizowana poza obszarami narażonymi na zanieczyszczenie wód gruntowych. W razie potrzeby nawierzchnia zaplecza budowy zostanie zlokalizowana na terenie utwardzonym lub zabezpieczona poprzez wyłożenie materiału izolacyjnego. Ścieki bytowe powstające w związku z funkcjonowaniem zaplecza budowy będą odprowadzane do kanalizacji lub gromadzone w szczelnych, przenośnych sanitariatach obsługiwanych przez uprawniony podmiot. Ścieki technologiczne (z mycia kół pojazdów) odprowadzane będą z planowanego osadnika przejazdowego do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

Z przedstawionych w k.i.p. danych wynika, że zwierciadło wód gruntowych stabilizuje się na głębokości ok. 1,5 – 2,5 m p.p.t. W k.i.p. zawarto informację, że w trakcie prowadzonych prac może wystąpić konieczność odwadniania wykopów, w szczególności podczas posadowienia przepompowni ścieków. W przypadku bezpośredniego odwadniania wykopu,



należy zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej ewentualnym wprowadzeniem do cieku powierzchniowego. Rozwiązanie to zapobiegnie zamuleniu oraz zminimalizuje czasową zmianę parametrów fizykochemicznych wody w odbiorniku. W k.i.p. wskazano, aby roboty ziemne wykonywać w suchym okresie wiosenno-letnim.

Prace ziemne będą obejmować wykonanie wykopów związanych z przygotowaniem koryta o szerokości do 1,20 m pod projektowany rurociąg grawitacyjny oraz na odcinkach wykonywania komór startowych i odbiorowych. Pozostała część rurociągu będzie realizowana metodą bezwykopową, tzw. przeciskiem sterowanym. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d Ustawy ustalono, że przedsięwzięcie zostanie usytuowane na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Dąbrówka–Wysogotowo. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 13 maja 2014 roku w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Dąbrówka – Wysogotowo na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody zabronione jest wykonywanie wykopów ziemnych o głębokości większej niż 2,0 m, z wyjątkiem wykopów związanych z realizacją infrastruktury wodno–kanalizacyjnej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e Ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany poza zasięgiem granic obszarowych i punktowych form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym około 6 km na północny – wschód od terenu inwestycji, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenem korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe oraz krajobrazowe nałożono warunek niedokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami czy naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność

biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 Ustawy przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), Wójt Gminy Dopiewo poprzez obwieszczenie z dnia 11.10.2023 r., zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu, w tym z opinią wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W toku postępowania żadna ze stron postępowania nie wniosła swoich uwag i wniosków.

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

Reasumując powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 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 (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. 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 zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 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 (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

3. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

4. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego<sup>1</sup>. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

5. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy<sup>2</sup>.

#### Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Józef Zgrabczyński – pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego
3. aa

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (WOO-II.4220.112.2023.MZ.3)
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu (PO.ZZŚ.4.4901.251.2023.JD.1)
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu (NS.9011.5.141.2023.AC)
4. Starosta Powiatowy w Poznaniu



Podinspektor  
ds. ochrony środowiska

*Kamiń Górny*  
mgr Kamiń Górny

<sup>1</sup> Zob. art. 127a k.p.a.

<sup>2</sup> Zob. art. 136 § 2 i 3 k.p.a.

Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska

*Kobiela*  
mgr inż. Zbigniew Kobiela

**Charakterystyka przedsięwzięcia: załącznik do decyzji Wójta Gminy Dopiewo z dnia 9 stycznia 2024 r. RMKiOS.6220.5.2023**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie rurociągu kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnego i tłocznego) z przepompownią ścieków odprowadzającego ścieki z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkalnej wsi Skórzewo do oczyszczalni ścieków w m. Dąbrówka przy ul. Polnej. Trasa projektowanego rurociągu kanalizacyjnego zlokalizowana będzie na terenie dwóch obrębów ewidencyjnych – Skórzewa i Dąbrówki, położonych w województwie wielkopolskim, w powiecie poznańskim, w gminie Dopiewo. Planowana inwestycja obejmuje:

- budowę rurociągu kanalizacji sanitarnej składającego się z odcinka grawitacyjnego o długości około 420 m od ul. Kozierowskiego w Skórzewie do projektowanej przepompowni przy skrzyżowaniu rowu melioracyjnego WB z ul. Poznańską w Dąbrówce oraz odcinka rurociągu tłocznego o długości około 2200 m doprowadzającego ścieki z przepompowni do oczyszczalni ścieków w Dąbrówce,
- wykonywanie wykopów.

Początek planowanej inwestycji znajduje się przy studni rozprężnej na ul. Ks. Kozierowskiego przy skrzyżowaniu z ul. Chopina, do której zostaną włączone rurociąg grawitacyjny i tłoczny. Od ww. studni trasa rurociągu przebiegać będzie przez teren będącego w budowie osiedla mieszkaniowego do rowu melioracyjnego W-B i dalej wzdłuż prawego brzegu rowu przez tereny użytkowane rolniczo do ul. Poznańskiej, do planowanej przepompowni ścieków, do której podłączony zostanie istniejący rurociąg tłoczny  $\varnothing$  160 mm odprowadzający ścieki z części wschodniej zabudowy Skórzewo. Ścieki z przepompowni będą odprowadzane do oczyszczalni w Dąbrówce rurociągiem tłocznym od północnego obrzeża ul. Poznańskiej, w pasie drogowym lub przez tereny użytkowane rolniczo, do ul. Logistycznej. Po przejściu przewiertem pod ul. Poznańską rurociąg tłoczny zostanie poprowadzony w istniejącej i częściowo będącej w budowie ul. Logistycznej do ul. Polnej i dalej tą ulicą do oczyszczalni ścieków w Dąbrówce.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; obszarami góorskimi; obszarami ochrony ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych; obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami przylegającymi do jezior; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia, w tym negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa można wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy



przyrodnicze. W obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany, powodując przekroczenie standardów środowiska.

Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Emisja hałasu do środowiska wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter i ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g Ustawy stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że ww. emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z prowadzeniem prac ziemnych, budowlanych i montażowych. Powstające odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu.

W trakcie prowadzonych prac może wystąpić konieczność odwadniania wykopów, w szczególności podczas posadowienia przepompowni ścieków. W przypadku bezpośredniego odwadniania wykopu, należy zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej ewentualnym wprowadzeniem do cieku powierzchniowego. Roboty ziemne należy wykonywać w suchym okresie wiosenno-letnim.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany poza zasięgiem granic obszarowych i punktowych form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania.

Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac należy kontrolować wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.