

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

Na podstawie art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2000), art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą o oś oraz § 3 ust. 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Natalię Poszwińską, AQUA – PROJEKT mgr. inż. Natalia Poszwińska PROJEKTY I OPERATY pełnomocnika Gminy Wijewo oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

**ORZEKAM**

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej w gm. Wijewo, ul. Kalek”. Inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr ewid. 928, 930/2, 930/1, 465/42, 937, 422/5, 422/7, 422/9, 423, 424, 425, 421, 420/1, 426/15, 426/14, 426/7, 461/1 obręb Wijewo, gm. Wijewo oraz na dz. nr ewid. 307/43, 354/2, 310/1, 355/1, 355/2, 310/2 obręb Potrzebowo, gm. Wijewo”.
2. Określam następujące warunki realizacji inwestycji:
  - 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,
  - zaplecze budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym; nie lokalizować ich w sąsiedztwie cieków,
  - plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków,
  - zanieczyszczone w wyniku awarii, wycieku paliwa lub oleju masy ziemne zebrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
  - zabezpieczyć warstwy ziemi urodzajnej (warstwy próchnicznej gleby) z terenu prac budowlanych i wykorzystać ją, jako warstwę urodzajną po zakończeniu realizacji prac,
  - ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu,
  - wody z odwodnienia wykopów odprowadzać do odbiorników z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących zawartość zawiesiny ogólnej w odprowadzanych wodach,
  - powstały urobek zanieczyszczony płuczką z wykonania przewiertu sterowanego przekazać do wywozu firmie zajmującej się utylizacją tego rodzaju odpadów,

- nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia,
- miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew,
- 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:
  - a) 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;
  - b) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - c) podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
  - d) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
- na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów,
- cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
- do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami,
- w celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować,
- wszelkie awaryjne naprawy sprzętu budowlanego oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego celu miejscach na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, np. poprzez zastosowanie geomembrany lub maty sorpcyjnej,
- wyposażyć plac budowy w przenośne sanitariaty wyposażone w szczelne, bezodpływowe zbiorniki do gromadzenia ścieków bytowych, które będą systematycznie opróżniane przez wyspecjalizowane podmioty,
- ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych,
- zlokalizować bazę materiałowo-sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, poza terenami występowania wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach piaszczysto-żwirowych oraz poza terenami stagnowania wód roztopowych w okresie wiosennym,
- w trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także na odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 22323 z późn. zm.) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne,

- miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym. Paliwa i pozostałe substancje ropopochodne przechowywać w szczelnych zbiornikach. Stosować izolowane od gruntu (np. wyścielane odpowiednią folią używana do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręczne magazyny. Produkty sosowane do budowy stanowiące zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu,
- zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac izolacyjno-antykorozyjnych prowadzonych z wykorzystaniem substancji chemicznych, w taki sposób aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego,
- wodę na potrzeby realizacji przedsięwzięcia dostarczać z zewnątrz np. przy użyciu beczkowozu lub za pomocą przyłącza z sieci wodociągowej,
- na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## **UZASADNIENIE**

Pani Natalia Poszwińska AQUA – PROJEKT mgr. inż. Natalia Poszwińska PROJEKTY I OPERATY, pełnomocnik Gminy Wijewo wnioskiem z dnia 24 sierpnia 2022 r. (data wpływu z dnia 24 sierpnia 2022 r.), zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej w gm. Wijewo, ul. Kalek”. Inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr ewid. 928, 930/2, 930/1, 465/42, 937, 422/5, 422/7, 422/9, 423, 424, 425, 421, 420/1, 426/15, 426/14, 426/7, 461/1 obręb Wijewo, gm. Wijewo oraz na dz. nr ewid. 307/43, 354/2, 310/1, 355/1, 355/2, 310/2 obręb Potrzebowo, gm. Wijewo”.

Zgodnie z § 3 ust. 1, pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1839) przedsięwzięcie objęte wnioskiem zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane – w myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś.

Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 28 lipca 2022 r. znak: BRŚ.6220.13.2022 zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś pismem z dnia 17 czerwca 2022 r. znak: BRŚ.6220.13.2022, Wójt Gminy Wijewo zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię dotyczącą ustalenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a co za tym idzie sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po przedłożonych wyjaśnieniach i uzupełnieniach do k.i.p. organy opiniujące przedstawiły następujące stanowisko:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie w opinii z dnia 29 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 01.09.2022 r.) znak: ON.NS.9011.11.40.2022 wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym zdrowie ludzi.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 20 września 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 23.09.2022 r.) znak: WR.ZZŚ.7.435.195.2022.MN RKW-2022-2894 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymienionych w opinii wymagań,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po uzyskaniu wyjaśnień oraz uzupełnienia do wniosku i do k.i.p., opinią z dnia 22 września 2022 r. znak: WOO-II.4220.200.2022.ŁB.2, wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymienionych w opinii wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie po otrzymaniu uzupełnień i wyjaśnień do k.i.p., pismem z dnia 9 września 2022 r. znak ON-NS.9011.11.40.2022, podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 29 sierpnia 2022 r.

Zgodnie z art. 84 ustawy ooś gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza „brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”. Przy czym ustawa obliguje organ (art. 64) do wcześniejszego zasięgnięcia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Organ prowadzący postępowanie jest zobligowany do ustalenia, czy w sprawie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przy uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących. W uzasadnieniu swojego stanowiska, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, organ uwzględnia w decyzji informacje o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

**Uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia ustalono i zważono co następuje, biorąc pod uwagę:**

#### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

##### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z sięgaczami, kanalizacji ciśnieniowej (na niewielkim odcinku) oraz przepompowni ścieków w miejscowości Wijewo, w gminie Wijewo, w powiecie leszczyńskim. Łączna długość planowanej kanalizacji wyniesie około 1,48 km. Zgodnie z uzupełnieniem *k.i.p.* sieć planowanej kanalizacji sanitarnej składać się będzie z następujących elementów:

- odcinków kanalizacji grawitacyjnej o długości łącznej ok. 1316 m, średnicy przewodów  $\varnothing$  200 mm z rur kielichowych litych (SN 8) i  $\varnothing$  160 mm ÷  $\varnothing$  200 mm z rur PVC klasy S łączonych na uszczelki gumowe,

- sięgaczy sieci kanalizacji grawitacyjnej o łącznej długości ok. 145 m z przewodów o średnicy  $\varnothing$  160 mm z rur PCV,
- odcinka kanalizacji ciśnieniowej o długości ok. 15 m, i średnicy  $\varnothing$  110 mm z rur PE, zakończonych studzienkami,
- przepompowni ścieków zlokalizowanej działce gminnej o numerze ewidencyjnym 310/1 obręb Potrzebowo, gm. Wijewo, o powierzchni zajętości terenu ok 9 m<sup>2</sup>,
- studzienek inspekcyjnych przelotowych, połączeniowych i kaskadowych o średnicy DN 400 mm,
- studzienek rewizyjnych betonowych o średnicy  $\varnothing$  1000 mm ÷  $\varnothing$  1200 mm.

Roboty ziemne planuje się wykonać metodą wykopów otwartych oraz gdzie to konieczne metodą przewiertu sterowanego lub przecisku. Przebieg projektowanej trasy w kilku miejscach koliduje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i wówczas prace będą wykonywane ręcznie. Przewiduje się wykonanie robót montażowych w wykopach wąskoprzestrzennych umacnianych palami szalunkowymi – wypraskami. Wykopy prowadzone będą na głębokości ok. 1,5 ÷ 3 m. W miejscach skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z istniejącymi drogami publicznymi utwardzonymi - asfaltowymi przekroczenia ich zostaną wykonane metodą przewiertu rurami stalowymi, zaś drogi gruntowe planuje się przekroczyć rozkopem w rurze ochronnej. Odwodnienie wykopów przewiduje się jedynie w miejscu posadowienia przepompowni. Całkowita powierzchnia sieci kanalizacji wraz z przepompownią wynosi około 322 m<sup>2</sup>.

Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie zlokalizowana w poboczu - w pasie drogowym ulicy Kalek, która jest drogą powiatową oraz na działkach stanowiących własność prywatną i własność gminy, tj. na działkach o numerach ewidencyjnych: 928, 930/2, 930/1, 465/42, 937, 422/5, 422/7, 422/9, 423, 424, 425, 421, 420/1, 426/15, 426/14, 426/7, 461/1, obręb Wijewo, gm. Wijewo oraz 307/43, 354/2, 310/1, 355/1, 355/2, 310/2, obręb Potrzebowo, gm. Wijewo, pow. Ileszczyński. Kanalizacja przebiegać będzie w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej oraz terenów rolnych.

Zgodnie z uzupełnieniem *k.i.p.* ścieki docelowo trafią do gminnej oczyszczalni ścieków w Wijewie o przepustowości gotowej do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków przy zachowaniu zdolności ich oczyszczenia.

W ramach realizacji przedsięwzięcia konieczne będzie przeprowadzenie prac rozbiórkowych nawierzchni asfaltowej. Po zakończeniu prac teren placu budowy zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, 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.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich, jak: kruszywa naturalne (piasek, pospółka, żwir) w ilości ok 300 t, rury PVC i PE, prefabrykaty betonowe. W celu odtworzenia nawierzchni dróg niezbędny będzie asfalt w ilości ok 10 t. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie wody, paliw (głównie oleju napędowego w ilości ok 1500 l) oraz energii elektrycznej.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy o oś 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 emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja 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.

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 o oś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Celem ochrony środowiska gruntowo – wodnego nałożono warunki, aby plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce prowadzenia prac zaopatrzone zostanie w przenośne sanitariaty dla osób pracujących podczas realizacji przedsięwzięcia i obsługiwane będzie przez uprawniony podmiot. Z uwagi na przewidywaną konieczność dokonania odwodnienia w miejscu posadowienia przepompowni poprzez igłofiltry nałożono warunek, aby odwodnienia wykopów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu. Odprowadzenie wody planuje się do pobliskiego stawu przydrożnego na działce o numerze ewidencyjnym 307/21 obręb Potrzebowo. Odpompowane z wykopu wody mogą zawierać zawiesinę. W związku z powyższym nałożono warunek, by wody z odwodnienia wykopów odprowadzać do odbiorników z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących zawartość zawiesiny ogólnej w odprowadzanych wodach. Z uwagi na przewidywane przewidywane, które będą w miejscach kolizji ze słupami energetycznymi a także przy przejściach pod drogą powiatową nałożono warunek, by powstały urobek zanieczyszczony płuczką z wykonania przewiertu sterowanego przekazać do wywozu firmie zajmującej się utylizacją tego rodzaju odpadów. Budowa kanalizacji sanitarnej przyczyni się do poprawy warunków gruntowo-wodnych eliminując ryzyko przedostawania się zanieczyszczeń z indywidualnych szamb do środowiska.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.**

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś 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. 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.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:**

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne i rozbiórkowe oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Zgodnie z treścią k.i.p. odpady będą zbierane w sposób selektywny tj. gromadzone będą na bieżąco i przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji oraz możliwość ograniczenia oddziaływania:**

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuującym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby 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. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane będą odczuwalne, jako mniej uciążliwe.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych.

Przepompownia ścieków zostanie umieszczona pod ziemią, co skutecznie ograniczy emisję hałasu do środowiska. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone 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.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. c, lit. g i lit. i ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. oraz mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszary górskie lub leśne. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze objętym ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i w obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

W kontekście planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. f oraz lit. j ustawy ooś nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Młynówka Kaszczorska z jeziorem Wieleńskim, Białym – Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW6000251564899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Młynówka Kaszczorska z jeziorem Wieleńskim, Białym – Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW6000251564899 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd o kodzie PLGW600069 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 304 Zbiornik międzymorenowy Przemęt (dawny Zbąszyń).

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu, ponieważ inwestycja będzie realizowana pod powierzchnią ziemi. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Natura 2000,

obszarze specjalnej ochrony Pojezierze Sławskie PLB300011 oraz na Obszarze Chronionego Krajobrazu – Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, który nie ma obecnie ustanowionych zakazów. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych inwestycja będzie prowadzona częściowo na terenie korytarza ekologicznego Doliny Nidy KPdC-8B według podziału z 2005 roku (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 i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki drzew i krzewów w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Dla ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami i 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.

W celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w sentencji niniejszej 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 poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z: zasięgu oddziaływania (obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać), transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś 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.

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

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

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną - dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustalając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Wójt Gminy Wijewo uwzględnił w całości uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22 września 2022 r. znak: WOO-II.4220.200.2022.ŁB.2, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie z dnia 29 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 01.09.2022 r.) znak: ON.NS.9011.11.40.2022 oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 20 września 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 23.09.2022 r.) znak: WR.ZZŚ.7.435.195.2022.MN RKW-2022-2894 oraz przeanalizował i zweryfikował Kartę informacyjną przedsięwzięcia załączoną do wniosku.

Wójt Gminy Wijewo przed wydaniem przedmiotowej decyzji sprawdził zgodność zamierzenia inwestycyjnego z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Ustalono, że inwestycja w części zlokalizowana będzie na terenie nie objętym ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - powyższe dotyczy działek o nr ewidencyjnym 422/5 , 422/7 , 422/9, 423, 424, 425, 421, 420/1, 426/15, 426/14 i 426/7 położone w obrębie Wijewo, jednostka ewidencyjna Wijewo, powiat leszczyński, woj. Wielkopolskie oraz działki o nr ewidencyjnym 3074/43, 354/2, 310/1, 355/1, 355/2, 310/2 położone w obrębie Potrzebowo, jednostka ewidencyjna Wijewo, powiat leszczyński, woj. Wielkopolskie.

Pozostała część inwestycji zlokalizowana będzie w obszarze objętym Miejscowym planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wijewo dla obszaru położonego w południowo-zachodniej części wsi Wijewo – powyższe dotyczy działek o nr ewidencyjnym 930/2, 928, 930/1, 465/42, 937, 461/1 położone w obrębie Wijewo, jednostka ewidencyjna Wijewo, powiat leszczyński, woj. Wielkopolskie.

Zgodnie z zapisami tekstu w/w planu zagospodarowania przestrzennego, działki leżą w następujących jednostkach bilansowych planu:

- 01 KDZ – Tereny drogi publicznej klasy zbiorczej,
- 07 KDL – Tereny dróg publicznych klasy lokalnej,
- 02 KDZ - Tereny drogi publicznej klasy zbiorczej,
- KDD – Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej,
- 9MNU – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług wbudowanych.

Zapisy planu dopuszczają uzbrojenie tego terenu w infrastrukturę techniczną, w tym w sieć sanitarną odprowadzającą ścieki. Zachodzi więc zgodność zamierzenia inwestycyjnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organy opiniujące po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, zajęły następujące stanowisko:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie w swojej opinii wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w swojej opinii wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymienionych w opinii wymagań,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po otrzymaniu wyjaśnień i uzupełnienia do wniosku i k.i.p. postanowił wyrazić opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymienionych w opinii warunków i wymagań.

Obwieszczeniem z dnia 27 września 2022 r. znak: BRŚ.6220.13.2022 Wójt Gminy Wijewo na podstawie art. 9 i 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2000) zawiadomił strony o zgromadzeniu całego materiału w sprawie, z którym można było zapoznać się w terminie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie zapoznała się ze zgromadzonym materiałem oraz nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72, ust. 1a ustawy ooś.

Ustalenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, pod którymi może zostać zrealizowana planowana inwestycja nie przesądza jeszcze o jej faktycznej realizacji. Określa jedynie kształt inwestycji z punktu widzenia wymogów ochrony środowiska, dopuszcza jej realizację w wariantcie dla środowiska najkorzystniejszym. Innymi słowy, decyzja środowiskowa wskazuje ograniczenia realizacji przedsięwzięcia konieczne ze względu na wymogi ochrony środowiska w różnych jego aspektach.

Informacje o przedsięwzięciu przedstawione w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia są wystarczające do pełnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykazują, że przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, nie wystąpi negatywne oddziaływanie na środowisko.

Wójt Gminy Wijewo, biorąc pod uwagę zapisy art. 80 ust. 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś oraz, po przeanalizowaniu całości zebranej dokumentacji, zapoznaniu się z materiałem zgromadzonym w sprawie w tym Kartą informacyjną przedsięwzięcia, opiniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie uznał, iż inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko. Zgodnie z art. 7, 77, i 80 kpa stan faktyczny sprawy został prawidłowo ustalony, a wszystkie okoliczności istotne dla jej rozstrzygnięcia wyjaśnione w prowadzonym w sprawie postępowaniu. Materiał dowodowy został zebrany i rozpatrzony oraz właściwie

oceniony przez Wójta Gminy Wijewo, co znalazło swoje odzwierciedlenie w treści uzasadnienia przedmiotowej decyzji.

Na żadnym z etapów postępowania strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. *Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Wijewo.*
2. *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 brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.*
3. *Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a 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. 2022 poz. 1029 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*
4. *Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.*
5. *W okresie, o którym mowa powyżej dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy, lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.*

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Pani Natalia Poszwińska AQUA – PROJEKT mgr. inż. Natalia Poszwińska PROJEKTY I OPERATY
2. Gmina Wijewo
3. Strony postępowania sprawy zgodnie z art. 49 kpa
4. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra

**Informację o wydaniu niniejszej decyzji zamieszcza się na:**

1. Tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wijewo.
2. Stronie internetowej - Biuletyn Informacji Publicznej (wraz z jej treścią zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś)
3. Tablicy ogłoszeń w miejscowości realizacji inwestycji

**Na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1000). zgodnie z art. 1 ust. 1, pkt 1c i art. 4 (zał.: cz. I poz. 45, kol .3), art. 6 ust. 1 pkt 3 pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.**

**Załącznik do decyzji  
Wójta Gminy Wijewo  
BRŚ.6220.13.2022 z dnia  
14 października 2022 r.**

## **C H A R A K T E R Y S T Y K A   P R Z E D S I Ę W Z I Ę C I A**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z sięgaczami, kanalizacji ciśnieniowej (na niewielkim odcinku) oraz przepompowni ścieków w miejscowości Wijewo, w gminie Wijewo, w powiecie leszczyńskim. Łączna długość planowanej kanalizacji wyniesie około 1,48 km. Zgodnie z uzupełnieniem *k.i.p.* sieć planowanej kanalizacji sanitarnej składać się będzie z następujących elementów:

- odcinków kanalizacji grawitacyjnej o długości łącznej ok. 1316 m, średnicy przewodów  $\varnothing$  200 mm z rur kielichowych litych (SN 8) i  $\varnothing$  160 mm ÷  $\varnothing$  200 mm z rur PVC klasy S łączonych na uszczelki gumowe,
- sięgacze sieci kanalizacji grawitacyjnej o łącznej długości ok. 145 m z przewodów o średnicy  $\varnothing$  160 mm z rur PCV,
- odcinka kanalizacji ciśnieniowej o długości ok. 15 m, i średnicy  $\varnothing$  110 mm z rur PE, zakończonych studzienkami,
- przepompowni ścieków zlokalizowanej działce gminnej o numerze ewidencyjnym 310/1 obręb Potrzebowo, gm. Wijewo, o powierzchni zajętości terenu ok 9 m<sup>2</sup>,
- studzienek inspekcyjnych przelotowych, połączeniowych i kaskadowych o średnicy DN 400 mm,
- studzienek rewizyjnych betonowych o średnicy  $\varnothing$  1000 mm ÷  $\varnothing$  1200 mm.

Roboty ziemne planuje się wykonać metodą wykopów otwartych oraz gdzie to konieczne metodą przewiertu sterowanego lub przecisku. Przebieg projektowanej trasy w kilku miejscach koliduje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i wówczas prace będą wykonywane ręcznie. Przewiduje się wykonanie robót montażowych w wykopach wąskoprzestrzennych umacnianych palami szalunkowymi – wypraskami. Wykopy prowadzone będą na głębokości ok. 1,5 ÷ 3 m. W miejscach skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z istniejącymi drogami publicznymi utwardzonymi - asfaltowymi przekroczenia ich zostaną wykonane metodą przewiertu rurami stalowymi, zaś drogi gruntowe planuje się przekroczyć rozkopem w rurze ochronnej. Odwodnienie wykopów przewiduje się jedynie w miejscu posadowienia przepompowni. Całkowita powierzchnia sieci kanalizacji wraz z przepompownią wynosi około 322 m<sup>2</sup>.

Projektowana kanalizacja sanitarne zostanie zlokalizowana w poboczu - w pasie drogowym ulicy Kalek, która jest drogą powiatową oraz na działkach stanowiących własność prywatną i własność gminy, tj. na działkach o numerach ewidencyjnych: 928, 930/2, 930/1, 465/42, 937, 422/5, 422/7, 422/9, 423, 424, 425, 421, 420/1, 426/15, 426/14, 426/7, 461/1, obręb Wijewo, gm. Wijewo oraz 307/43, 354/2, 310/1, 355/1, 355/2, 310/2, obręb Potrzebowo, gm. Wijewo, pow. leszczyński. Kanalizacja przebiegać będzie w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej oraz terenów rolnych.

Zgodnie z uzupełnieniem *k.i.p.* ścieki docelowo trafią do gminnej oczyszczalni ścieków w Wijewie o przepustowości gotowej do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków przy zachowaniu zdolności ich oczyszczenia.

W ramach realizacji przedsięwzięcia konieczne będzie przeprowadzenie prac rozbiórkowych nawierzchni asfaltowej. Po zakończeniu prac teren placu budowy zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich, jak: kruszywa naturalne (piasek, pospółka, żwir) w ilości ok 300 t, rury PVC i PE, prefabrykaty betonowe. W celu odtworzenia nawierzchni dróg niezbędny będzie asfalt w ilości ok 10 t. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie wody, paliw (głównie oleju napędowego w ilości ok 1500 l) oraz energii elektrycznej.

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. Emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne i rozbiórkowe oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Odpady będą zbierane w sposób selektywny tj. gromadzone będą na bieżąco i przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Ze względu na specyfikę prac, emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuującym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Przepompownia ścieków zostanie umieszczona pod ziemią, co skutecznie ograniczy emisję hałasu do środowiska. W kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

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

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.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w terenie przekształconym antropogenicznie. Z uwagi na brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi 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 poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Inwestycja w części zlokalizowana będzie na terenie nie objętym ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - powyższe dotyczy działek o nr ewidencyjnym 422/5 , 422/7 , 422/9, 423, 424, 425, 421, 420/1, 426/15, 426/14 i 426/7 położone w obrębie Wijewo, jednostka ewidencyjna Wijewo, powiat leszczyński, woj. Wielkopolskie oraz działki o nr ewidencyjnym 3074/43, 354/2, 310/1, 355/1, 355/2, 310/2 położone w obrębie Potrzebowo, jednostka ewidencyjna Wijewo, powiat leszczyński, woj. Wielkopolskie.

Pozostała część inwestycji zlokalizowana będzie w obszarze objętym Miejscowym planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wijewo dla obszaru położonego w południowo-zachodniej części wsi Wijewo – powyższe dotyczy działek o nr ewidencyjnym 930/2, 928, 930/1, 465/42, 937, 461/1 położone w obrębie Wijewo, jednostka ewidencyjna Wijewo, powiat leszczyński, woj. Wielkopolskie.

Zgodnie z zapisami tekstu w/w planu zagospodarowania przestrzennego, działki leżą w następujących jednostkach bilansowych planu:

- 01 KDZ – Tereny drogi publicznej klasy zbiorczej,
- 07 KDL – Tereny dróg publicznych klasy lokalnej,
- 02 KDZ - Tereny drogi publicznej klasy zbiorczej,
- KDD – Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej,
- 9MNU – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług wbudowanych.

Zapisy planu dopuszczają uzbrojenie tego terenu w infrastrukturę techniczną, w tym w sieć sanitarną odprowadzającą ścieki. Zachodzi więc zgodność zamierzenia inwestycyjnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Budowa kanalizacji sanitarnej przyczyni się do poprawy warunków gruntowo-wodnych eliminując ryzyko przedostawania się zanieczyszczeń z indywidualnych szamb do środowiska.