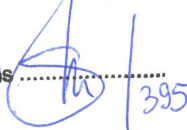
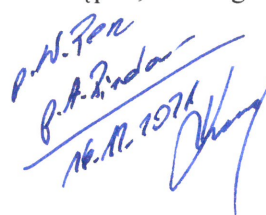


16. 12. 2021

Podpis

 395

Kępno, dnia 7 grudnia 2021 roku



## Decyzja

### Na podstawie:

- *art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247, z późn. zm. – zwaną dalej ustawą oos),*
- *§ 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 – zwanego dalej rozporządzeniem),*
- w związku z *art. 104 i 107 § 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm. – zwana dalej Kpa),*

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Olszowa Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno,

### **Burmistrz Miasta i Gminy Kępno stwierdza,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie kanału tłoczego kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki z Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa**”, na działkach o nr 2, 43, 44/1, 422, 467, 469, 841, 857, 849/1 - obręb Olszowa, 896/3, 896/6, 896/7, 896/8, 955/1, 955/2, 957/1, 967/6, 1012/1, 1017/1, 1017/3, 1017/4, 1020/11, 1064/3 - obręb Krążkowy, gmina Kępno, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, przy zastosowaniu następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.
3. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje, smary, farby masy i powłoki uszczelniające) magazynować w wyznaczonym miejscu, na szczelnej i utwardzonej powierzchni.
4. Przy organizacji placu budowy należy zwrócić uwagę, aby stosowane urządzenia spełniały wymagania w zakresie emisji hałasu do środowiska, wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 roku, Nr 263, pz. 2202 z późn. zm.), a ciężkie maszyny budowlane należy wyposażać w odpowiednie zabezpieczenia akustyczne.

Zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu i przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.

5. Maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego.
6. Odpady powstałe w trakcie budowy kanału tłoczego powinny być zbierane selektywnie i magazynowane w wydzielonym miejscu do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
7. Wszystkie zastosowane materiały do budowy kanalizacji sanitarnej, muszą posiadać znak bezpieczeństwa oraz certyfikat zgodności wyrobu lub deklarację zgodności i świadectwa dopuszczenia do stosowania na polskim rynku.
8. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
9. Ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu.
10. Prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić w sposób niepowodujący uszkodzenia urządzeń wodnych, a w przypadku wystąpienia kolizji projektowanej instalacji z urządzeniami drenarskimi wykonać ich przebudowę w celu zachowania ciągłości sieci.
11. Teren budowy wyposażać w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowaną firmę.
12. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
13. 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:
  - 1) 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;
  - 2) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m. ponad pierwotny poziom terenu;
  - 3) podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem,
  - 4) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
14. Miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
15. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypianiem wykopów.

## **Uzasadnienie**

Postępowanie w tej sprawie wszczęto na wniosek firmy ZZO Olszowa Sp. z o.o., Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81, cytowanego na wstępie *rozporządzenia*, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km*). Dlatego też, na podstawie art. 64 ust. 1 cytowanej na wstępie *ustawy o oś*, Burmistrz Miasta i Gminy Kępno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie, z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji, w toku prowadzonego postępowania do organu prowadzącego postępowanie wpłynęło niżej wymienione pisma:

- w dniu 25 czerwca 2021 roku – pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kaliszu znak PO.ZZŚ.2.435.207.2021.JS z dnia 15 czerwca 2021 roku, stwierdzające brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu wskazanych warunków, które zawarto także w niniejszej decyzji;
- w dniu 25 czerwca 2021 roku - opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie, znak ON-NS.7041.31.2021 z dnia 24 czerwca 2021 roku, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, pod warunkiem uwzględnienia w decyzji wskazanych wymagań. Znalazły one swoje odzwierciedlenie w treści decyzji.
- w dniu 2 września 2021 roku – pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, znak WOO-II.4220.231.2021.MG.3 wzywające Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- w dniu 16 września 2021 roku Inwestor uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia o informacje wymagane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu;
- w dniu 20 października 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-II.4220.231.2021.MG.6 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, pod warunkiem uwzględnienia w decyzji wskazanych wymagań. Również one znalazły swoje odzwierciedlenie w niniejszej decyzji.

### **Burmistrz Miasta i Gminy Kępno wydając niniejszą decyzję zważył co następuje.**

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 2 października 2008 roku ustawy o oś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. c ustawy ooś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa. W ramach przedsięwzięcia zostaną zrealizowane: kanał tłoczny kanalizacji sanitarnej odprowadzającej wody odciekowe z terenu ZZO Olszowa Sp. z o.o. o długości 5.214,3 m oraz dwie studnie, w tym studnia rozprężna – betonowa DN1000 mm. Kanalizacja wykonana zostanie z rur PE100 PN10 SDR17 RC DN110x6,6 mm oraz fragment kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV-U ze ścianką litą SN8 klasy S o średnicy DN200x5,9 mm, wg normy PN-EN 1401-1. Rury zostaną połączone w technologii zapewniającej szczelność połączenia. Rurociągi będą układane metodą przewiertu sterowanego w odcinkach po max 150 m. Do wykonania odcinka przewiertu wykorzystana zostanie komora startowa i końcowa. Do wykonania przewiertu sterowanego wykorzystana zostanie płuczka, która pompowana będzie do wozu asenizacyjnego i wywożona będzie do utylizacji przez uprawniony podmiot. Komory robocze będą odwadniane przy zastosowaniu igłofiltrów, o ile zajdzie taka potrzeba.

Ścieki kierowane będą do oczyszczalni ścieków w Kępnie. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że oczyszczalnia ta obecnie przyjmuje całą ilość ścieków z Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa sp. z o.o.. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zmieni się tylko sposób ich dostarczenia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 2, 43, 44/1, 422, 467, 469, 841, 857, 849/1 - obręb Olszowa oraz 896/3, 896/6, 896/7, 896/8, 955/1, 955/2, 957/1, 967/6, 1012/1, 1017/1, 1017/3, 1017/4, 1020/11, 1064/3 - obręb Krążkowy, gmina Kępno. Tereny przeznaczone pod realizację planowanego przedsięwzięcia stanowią głównie ciągi komunikacyjne w postaci dróg, pobocza dróg oraz tereny użytkowane rolniczo.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych należy się spodziewać krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej 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 odczuwane jako uciążliwe.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz rodzaj zastosowanej technologii, w tym posadowienie infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, że w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, 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. d i lit. g ustawy ooś 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 funkcje kanalizacji sanitarnej stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ona 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.

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 ooś* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Zgodnie z treścią uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie budowy wykorzystywany będzie jedynie sprzęt sprawny technicznie. Miejsce postoju maszyn i pojazdów zostanie zlokalizowane na utwardzonym i szczelnym podłożu. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji nałożono warunki, aby plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Na etapie prowadzenia prac budowlanych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne, objęte serwisem uprawnionego w tym zakresie podmiotu, co zapewni bezpieczne zagospodarowanie wytwarzanych ścieków bytowych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in. rury z tworzyw sztucznych, piasek, beton, studnie rewizyjne, paliwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody na cele technologiczne oraz na potrzeby próby szczelności kanału tłoczego. Po wykonaniu próby szczelności woda zostanie odprowadzona do oczyszczalni ścieków. W trakcie eksploatacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną dla zasilenia przepompowni ścieków.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś*, na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, powstawać będą odpady takie jak m.in. zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu; gleba i ziemia oraz glina, w tym kamienie; odpady opakowaniowe; tworzywa sztuczne. Wytwarzane odpady będą gromadzone w wyznaczonych miejscach, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Po zakończeniu inwestycji będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a ÷ e oraz lit. f ÷ j *ustawy ooś*, na podstawie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych; strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; obszarach górskich i leśnych, obszarach przylegających do jezior; obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Projektowana kanalizacja przebiega poza terenami o dużej gęstości zaludnienia.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f *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 roku 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 roku, 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 będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono 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 2 lit. e *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1098). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości około 3 km od przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Baranów PLH 300035. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (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 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 nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew

nieprzeznaczonych do wycinki nałożono warunki mające na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznym uszkodzeniem, 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 wymaga wykonania prac ziemnych, które mogą wpłynąć negatywnie na zwierzęta, nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie 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 na terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania 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 wyznaczone zostały 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 ich funkcje.

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. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzone jest w oparciu o przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest decyzją zezwalającą na realizację danego przedsięwzięcia. Decyzja środowiskowa określa warunki, jakie musi spełnić inwestor aby maksymalnie ograniczyć oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Określone w decyzji środowiskowej warunki muszą zostać przez inwestora uwzględnione w projekcie budowlanym na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę. Dopiero decyzja o pozwoleniu na budowę umożliwia inwestorowi faktyczną realizację przedsięwzięcia.

W postępowaniu w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ bada wyłącznie okoliczności wynikające z unormowań *ustawy o oś* i jedynie w tym zakresie, posiada kompetencje do rozpatrzenia sprawy. Celem prowadzonego postępowania jest określenie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację wnioskowanego przedsięwzięcia. Decyzja środowiskowa nie przesądza o powstaniu inwestycji. Decyzja ta ma

bowiem charakter przygotowawczy dla postępowania w sprawie uzyskania pozwolenia na budowę.

Podstawę do prowadzenia w tej sprawie postępowania stanowi art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś. Przepis ten stanowi, iż *organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach* (m.in. dla przedsięwzięć polegających na budowie sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia większej niż 1 km) *jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.*

Natomiast w myśl art. 84 tej ustawy, 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. Decyzja ta* wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a, w której organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niezbędne elementy jakie winna zawierać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określone zostały w art. 82 ustawy ooś. Zgodnie z tym przepisem w *decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ określa między innymi: rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27. Natomiast w przypadku gdy z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej - stwierdza konieczność wykonania tej kompensacji. Ponadto w decyzji tej organ między innymi nakłada obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*

Wskazać również należy, iż zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy ooś, decyzja środowiskowa określa środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia i jest wydawana przed uzyskaniem pozwolenia na budowę. Możliwość odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określona jest w art. 81 wyżej przywołanej ustawy. Przepis ten stanowi, iż:

„1. Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany przez wnioskodawcę, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, za zgodą wnioskodawcy, wskazuje w decyzji wariant dopuszczony do realizacji lub, w razie braku zgody wnioskodawcy, odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia.

2. Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

3. Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie



*gospodarowania wodami na obszarze dorzecza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne”.*

W przedmiotowym postępowaniu, nie zachodzi żadna z wyżej wymienionych przesłanek, uzasadniających odmowę wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe okoliczności faktyczne oraz prawne, orzeczenie jak w osnowie niniejszej decyzji znajduje uzasadnienie.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kępno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (§ 127 Kpa).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się wobec Burmistrza Miasta i Gminy Kępno, prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Kępno oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (§ 127a Kpa).
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy o oś*, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, które są wymienione w art. 72 ust.1 lub zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a wyżej wymienionej ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

**Załącznik** - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

**Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:**

1. ZZO Olszowa Sp. z o.o.,  
Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
3. aa Wydziału



**Z up. BURMISTRZA**

*mgr inż. Marek Oreś*  
Naczelnik Wydziału

**Otrzymują do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kępnie  
ul. Poczтовая 1-3, 63-600 Kępno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kaliszu  
ul. Skarszewska 42a, 62-800 Kalisz

**Załącznik** do decyzji nr GOiOŚ.6220.11.2021 z dnia 7 grudnia 2021 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie kanału tłoczego kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki z Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa**”, na działkach o nr 2, 43, 44/1, 422, 467, 469, 841, 857, 849/1 - obręb Olszowa, 896/3, 896/6, 896/7, 896/8, 955/1, 955/2, 957/1, 967/6, 1012/1, 1017/1, 1017/3, 1017/4, 1020/11, 1064/3 - obręb Krążkowy, gmina Kępno,

## **CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa. W ramach przedsięwzięcia zostaną zrealizowane: kanał tłoczny kanalizacji sanitarnej odprowadzającej wody odciekowe z terenu ZZO Olszowa sp. z o.o. o długości 5214,3 m oraz dwie studnie, w tym studnia rozprężna – betonowa DN1000 mm. Kanalizacja wykonana zostanie z rur PE100 PN10 SDR17 RC DN110x6,6 mm oraz fragment kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV-U ze ścianką litą SN8 klasy S o średnicy DN200x5,9 mm, wg normy PN-EN 1401-1. Rury zostaną połączone w technologii zapewniającej szczelność połączenia. Rurociągi będą układane metodą przewiertu sterowanego w odcinkach po max 150 m. Do wykonania odcinka przewiertu wykorzystana zostanie komora startowa i końcowa. Do wykonania przewiertu sterowanego wykorzystana zostanie płuczka, która pompowana będzie do wozu asenizacyjnego i wywożona będzie do utylizacji przez uprawniony podmiot. Komory robocze będą odnawiane przy zastosowaniu igłofiltrów, o ile zajdzie taka potrzeba.

Ścieki kierowane będą do oczyszczalni ścieków w Kępnie. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że oczyszczalnia ta obecnie przyjmuje całą ilość ścieków z Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zmieni się tylko sposób ich dostarczenia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 2, 43, 44/1, 422, 467, 469, 841, 857, 849/1 - obręb Olszowa oraz 896/3, 896/6, 896/7, 896/8, 955/1, 955/2, 957/1, 967/6, 1012/1, 1017/1, 1017/3, 1017/4, 1020/11, 1064/3 - obręb Krążkowy, gmina Kępno. Tereny przeznaczone pod realizację planowanego przedsięwzięcia stanowią głównie ciągi komunikacyjne w postaci dróg, pobocza dróg oraz tereny użytkowane rolniczo.

**Z up. BURMISTRZA**

*mgr inż. Marek Oreś*  
Naczelnik Wydziału