

Pleszew, dn. 20.09.2023 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew  
ul. Rynek 1,  
63 – 300 Pleszew

### **OBWIESZCZENIE OS.6220.1.13.2023.JB8**

Na podstawie art. 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) w związku z art. 38, 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), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 20.09.2023 r. została wydana decyzja OS.6220.1.13.2023.JB8 w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobra Nadzieja, Łaszew”**, której treść podaję niżej.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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

**BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY PLESZEW**

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

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, art. 84, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094), § 3 ust 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), art. 104 k.p.a. (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., ul. Polna 71, 63-300 Pleszew**, w imieniu którego działa pełnomocnik **PRIMEKO Jarosław Grzelak, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz** w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobra Nadzieja, Łaszew”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

**orzekam**

- 1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
- 2. Zatwierdzam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy oraz wskazuję konieczność uwzględnienia w projekcie budowlanym oraz w trakcie realizacji przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:**
  - a) prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00;
  - b) zaplecze budowy, miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowania materiałów i surowców zorganizować na terenie utwardzonym, poza obrysem rzutu koron drzew;
  - c) powierzchnię miejsc stacjonowania oraz tankowania maszyn budowlanych utwardzić i uszczelnić;
  - d) nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia;
  - e) 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 przesychnaniem i przemarzaniem;
    - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa;

- f) 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;
- g) do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystwanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem;
- h) plac budowy wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
- i) powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego;
- j) na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne;
- k) wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
- l) ewentualne zrzuty wód z odwodnienia wykopów do cieków naturalnych prowadzić z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących zawartość zawiesiny ogólnej w odprowadzanych wodach, a w miejscu zrzutu umocnić dno i skarpy cieków przed rozmyciem zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę cieku;
- m) rury bezpośrednio odprowadzające wodę do odbiorników ułożyć pod kątem 45°;
- n) ewentualne zrzuty wód z odwodnień do gruntu prowadzić metodą natryskową – rozdeszczowania;
- o) wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
- p) wodę do przeprowadzenia prób wytrzymałości i szczelności pobierać z sieci wodociągowej;
- q) odwodnienia wykopów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu;
- r) przed przystąpieniem do robót budowlanych uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.

***\*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.***

#### **Uzasadnienie**

W dniu 28.03.2023 r. wpłynął do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wniosek Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., ul. Polna 71, 63-300 Pleszew, w imieniu którego działa pełnomocnik **PRIMEKO Jarosław Grzelak, Zakład Projektowo-Uslugowy Inżynierii Środowiska, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko polegającego na „**Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobra Nadzieja, Łaszew**”.

W dniu 14.04.2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zwrócił się do organów opiniujących o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów w/w inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może

być wymagany 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. 2019 poz. 1839 z późn. zm.).

Organy po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów w swych pismach o sygnaturze odpowiednio:

1. WOO-II.4220.99.2023.AON.3 z dnia 19.07.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie, w której stwierdził, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. PO.ZZŚ.2.4901.117.2023.JS z dnia 29.05.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Poznaniu Zarząd Zlewni w Kaliszu wydał opinię, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.
3. ON-NS.9011.6.24.2023 z dnia 27.04.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie wydał opinię, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tutejszy organ przed wydaniem decyzji nie stwierdzającej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość 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. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, budowie rurociągów kanalizacji tłocznej oraz budowie pompowni ścieków sanitarnych, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1, 19/15, 19/17, 19/19, 19/20, 19/21, 20/3, 22/4, 22/5, 22/12, 23/3, 23/5, 24, 32/1, 33/13, 33/16, 45/3, 45/11, 46/18, 46/24, 46/25, 46/26, 49/8, 59/5, 59/15, 59/25, 75, 76/13, 78, 80, 82, 83/12, 84, 86, 88, 90, 94, 98, 101/4, 106, 108, 110, 113, 114, 116, 119, 120, 147/7, 147/13, 155, 157/10 obręb Dobra Nadzieja; 26/13, 27 obręb Zielona Łąka, gmina Pleszew, powiat pleszewski, woj. wielkopolskie. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej planowana jest w pasach drogowych.

Wnioskodawca wskazał, że wykonane zostaną: kolektory kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  $\varnothing$  200

mm o długości do 6200 mb z odgałęzieniami z rur  $\varnothing$  160 mm w ilości do 170 szt. i o długości sumarycznej do 950 mb; rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PEHD  $\varnothing$  90-125 mm o długości do 2650 mb; pompownie ścieków z korpusem betonowym z wewnętrzną linią zasilania – 5 szt. Pompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 147/13, 155, 19/20, 114 i 75 obręb Dobra Nadzieja.

Ponadto wykonane zostaną studnie rewizyjne. Zastosowana zostanie technologia z użyciem rur PVC, kamionkowych, łączonych na uszczelki gumowe oraz rur PEHD zgrzewanych doczołowo, która zapewni szczelność systemu kanalizacyjnego. Głębokość posadowienia rurociągów kanalizacyjnych zawiera się w zakresie 1,1 – 5,0 m p.p.t, natomiast komory pompowni zostaną posadowione na głębokości do 6,0 m p.p.t. Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczanych szalunkami.

Zgodnie z treścią k.i.p. ścieki sanitarne w ilości ok. 280 m<sup>3</sup>/dobę trafią poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zielona Łąka do oczyszczalni ścieków w Pleszewie i po oczyszczeniu do cieków wodnych Ner i jeszcze dalej do rzeki Prosnicy. Całkowita ilość ścieków pozostanie na niezmiennym poziomie względem obecnego stanu.

Celem planowanej inwestycji jest poprawienie stanu środowiska gruntowo-wodnego. Realizacja inwestycji przyczyni się zarówno do poprawy stanu środowiska jak i jakości życia mieszkańców.

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: rury PCV, piasek i prefabrykaty betonowe. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw oraz wody.

Ze względu na to, iż przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w ciągu pasów drogowych zajdzie konieczność rozbiórki chodników oraz nawierzchni asfaltowej, które zostaną odtworzone po zakończeniu realizacji inwestycji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś 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 powstawać będą odpady związane z prowadzeniem robót ziemnych i montażowych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji w wyniku realizacji inwestycji będą powstawać m.in. gleba i ziemia; w tym kamienie, odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, mieszanki bitumiczne. Odpady w pierwszej kolejności będą poddawane odzyskowi. Zgodnie z treścią k.i.p. odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach lub kontenerach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na utwardzonym podłożu. Pojazdy i wykorzystywany sprzęt będą sprawne technicznie, a wszelkie naprawy odbywać się będą poza terenem budowy, w obiektach do tego przeznaczonych. Na etapie wykonywania robót wnioskodawca dopuszcza możliwość tankowania maszyn budowlanych na terenie zaplecza budowlanego. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że miejsca

stacjonowania maszyn budowlanych i ich tankowania będą wyposażone w nawierzchnię utwardzoną i szczelną. Ponadto wskazano, że ww. miejsca będą wyposażone w sorbenty, maty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych. Wobec powyższego zobligowano wnioskodawcę do utwardzenia i uszczelnienia nawierzchni miejsc postoju pojazdów i maszyn budowlanych i ich tankowania oraz do wyposażenia terenu budowy w sorbenty i niezwłocznego neutralizowania wszelkich wycieków. Ścieki bytowe powstające w związku z funkcjonowaniem zaplecza budowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami, będą gromadzone w szczelnych, przenośnych sanitariatach obsługiwanych przez uprawniony podmiot. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś mając na względzie skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, planuje się odwodnienie wykopów dwoma sposobami: za pomocą igłofiltrów dla rurociągów układanych na głębokości poniżej zwierciadła wód gruntowych lub metodą powierzchniową poprzez wykonanie grodzy ziemnych i pompowanie wody pompami przeponowymi. Woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzana do rowów melioracyjnych lub przydrożnych.

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.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. c, lit. d, 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; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

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: trzęsienia 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.

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. Zgodnie z obowiązującymi przepisami do inwestora należy, aby materiały przewozić w sposób ograniczający emisję. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia, stwierdzono, że na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego. Uwzględniając warunki eksploatacji i rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem inwestycji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy o oś 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 działek inwestycyjnych. 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 przesuwanym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia 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.

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. 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.

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

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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1335). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 położone w odległości ok. 2,17 km od przedsięwzięcia. 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 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 w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Ewentualne prace w obrębie korzeni będą wykonywane ręcznie. W przypadku braku możliwości wykonania prac ręcznie kanalizacja układana będzie metodą bezwykopową, co wykluczy możliwość uszkodzenia drzew i krzewów.

W celu ochrony ptaków 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 przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz skalę, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii 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.



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.

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.

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 nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600010184949 – Ner, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodach: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie RW600010184949 – Ner ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych określono jako słaby, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. W JCWP występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja), presja hydromorfologiczna oraz presja chemiczna (źródła rozproszone). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stanu chemicznego, dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. JCWP Ner nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników osfor ogólny; MIR, MMI;

nikiel(w) z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w) . ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak możliwości technicznych.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Planowane roboty prowadzone będą metodami tradycyjnymi w szalunkach stalowych. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. poziom wód gruntowych w obrębie inwestycji waha się od 1,2 do 2,5 m p.p.t. Projektowane rurociągi zostaną posadowione na głębokości od 1,1 do 5 m p.p.t., a przepompownie na głębokości do 6 m p.p.t. W przypadku wystąpienia konieczności odwadniania wykopów, w celu ograniczenia możliwości zamulenia, a w konsekwencji czasowej zmiany parametrów fizykochemicznych wody w odbiornikach, w warunkach przedmiotowej opinii nałożono na Inwestora obowiązek, aby ewentualne zrzuty do cieków prowadzić z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących zawartość zawiesiny ogólnej w odprowadzanych wodach. Ochronie odbiorników służyć będą również następujące działania wskazane w warunkach niniejszej opinii: zabezpieczenie skarp i dna przed rozpoczęciem prac; ułożenie rur bezpośrednio wprowadzających wodę do odbiorników pod kątem 45 oraz zastosowanie metody natryskowej (rozdeszczowanie) przy odprowadzaniu wód do gruntu. Dla odwodnień wykopów oraz na odprowadzenia wód do cieków i rowów Inwestor musi uzyskać zgodę właściciela oraz wymagane zgody wodnoprawne.

Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że realizacja inwestycji wymagać będzie zaopatrzenia w wodę do celów technologicznych (próby szczelności i wytrzymałości rurociągów) oraz socjalno-bytowych. Źródłem zaopatrzenia w wodę będzie sieć wodociągowa. Woda wykorzystana do prób szczelności kanałów i pompowni będzie sukcesywnie zrzucana rurociągami kanalizacyjnymi. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne opróżniane w miarę potrzeb przez uprawniony podmiot.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa od-

działywania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji 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 poz. 335).

W trakcie prowadzonego postępowania poinformowano strony o toczącym się postępowaniu – obwieszczenie OS.6220.1.13.2023.KN1 z dnia 14.04.2023 r., przed wydaniem przedmiotowej decyzji zostało wydane obwieszczenie OS.6220.1.13.2023.KN7 z dnia 24.07.2023 r. umożliwiając tym samym możliwość czynnego udziału w postępowaniu i wypowiedzenia się do złożonych żądań wniosku.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. 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 art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094).
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.
4. 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 art. 72 ust. 3 z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094), od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, 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. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków

wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne, ul. Polna 71, 63-300 Pleszew,  
pełnomocnik: PRIMEKO Jarosław Grzelak, Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska,  
62-800 Kalisz
2. a/a

Do wiadomości:

1. strony postępowania
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62 - 800 Kalisz
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. Ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie, ul. Poznańska 30, 63-300 Pleszew

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę nowej kanalizacji sanitarnej.

Przedmiotowa inwestycja polega na:

- budowie rurociągów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami wyprowadzonymi do granicy posesji zainteresowanych,
- budowę pompowni ścieków sanitarnych wraz z wewnętrzną linią zasilającą,
- budowie rurociągów kanalizacji tłocznej,

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 1, 19/15, 19/17, 19/19, 19/20, 19/21, 20/3, 22/4, 22/5, 22/12, 23/3, 23/5, 24, 32/1, 33/13, 33/16, 45/3, 45/11, 46/18, 46/24, 46/25, 46/26, 49/8, 59/5, 59/15, 59/25, 75, 76/13, 78, 80, 82, 83/12, 84, 86, 88, 90, 94, 98, 101/4, 106, 108, 110, 113, 114, 116, 119, 120, 147/7, 147/13, 155, 157/10 obręb Dobra Nadzieja; 26/13, 27 obręb Zielona Łąka, gmina Pleszew, powiat pleszewski, woj. wielkopolskie.

Wykonane zostaną: kolektory kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  $\varnothing$  200 mm o długości do 6200 mb z odgałęzieniami z rur  $\varnothing$  160 mm w ilości do 170 szt. i o długości sumarycznej do 950 mb; rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PEHD  $\varnothing$  90-125 mm o długości do 2650 mb; pompownie ścieków z korpusem betonowym z wewnętrzną linią zasilania – 5 szt. Pompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 147/13, 155, 19/20, 114 i 75 obręb Dobra Nadzieja.

Ponadto wykonane zostaną studnie rewizyjne. Zastosowana zostanie technologia z użyciem rur PVC, kamionkowych, łączonych na uszczelki gumowe oraz rur PEHD zgrzewanych doczołowo, która zapewni szczelność systemu kanalizacyjnego. Głębokość posadowienia rurociągów kanalizacyjnych zawiera się w zakresie 1,1 – 5,0 m p.p.t, natomiast komory pompowni zostaną posadowione na głębokości do 6,0 m p.p.t. Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczanych szalunkami.

Planowana inwestycja obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym. Zagospodarowanie terenu obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej, mającej na celu przejęcie ścieków bytowo-gospodarczych z terenu przyległych posesji, pompowni ścieków wraz z wewnętrzną linią zasilającą oraz rurociągami kanalizacji tłocznej.

W zakresie robót przewidziano wykonanie rurociągów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200mm zlokalizowanych w pasie dróg gminnych i powiatowych wraz z budową odgałęzień do granicy posesji lub budową dn160-200mm wyprowadzonymi do granicy posesji zainteresowanych zakończonych studzienkami przyłączeniowymi PVC o średnicy 315mm.

System kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przewidziano w technologii z rur PVC i PEHD, uzbrojonych w studzienki włazowe betonowe o średnicy 1000-1500mm z prefabrykowaną kinetą o szczelnych przejściach, oraz w studzienki rewizyjne systemowe z PVC o średnicy 400-425mm.

Planuje się również budowę kanalizacji tłocznej w celu uzupełnienia systemu kanalizacji grawitacyjnej ze względu na ukształtowanie terenu. Rurociągi tłoczne przewidziano z rur PEHD dn90-110mm wraz z budową pięciu sieciowych pompowni ścieków wraz z zasilaniem.

Pompownie ścieków planuje się wykonać jako zbiorniki betonowe szczelne o średnicy 1500-2500mm wyposażone w min. dwie pompy ustawione w cyklu naprzemiennej pracy w raz z wewnętrznymi liniami zasilania.