



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.420.18.3.2022.PW.20

Rzeszów, dnia 30 grudnia 2022 r.

**DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, ze zm.);
- art. 71 ust.2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p i art. 87 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 2022 r., poz. 1029, ze zm.);
- art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1712);

**po rozpatrzeniu wniosku** Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Panią Ewę Muszyńską-Płachecką Biprokom Kraków S.A., z dnia 11 października 2022 r., znak: DPP/4548/7/2022, w sprawie zmiany ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 grudnia 2018 r., znak: WOŚ.420.18.10.2018.PW.20, wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Leśnej w Rzeszowie** oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia, zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz jej uzupełnienia,
- 2) kopii mapy ewidencyjnej, poświadczonej przez właściwy organ, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać;

**orzekam**

**I. Zmieniam** decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 10 grudnia 2018 r., znak: WOŚ.420.18.10.2018.PW.20, dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Leśnej w Rzeszowie**”, w następujący sposób:

- 1) akapit 3 liczony od dołu na str. 5 zmienianej decyzji, o brzmieniu:

„Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie głównie pośród zabudowy jednorodzinnej Rzeszowa, przy ul. Leśnej oraz terenów rekreacyjnych w sąsiedztwie Zbiornika Rzeszów. Teren realizacji zamierzenia pokrywa typowa dla zabudowy jednorodzinnej szata roślinna, w postaci niskiej zieleni, krzewów, roślin ozdobnych oraz rosnących przy ogrodzeniach

drzew liściastych i iglastych. W ramach planowanych prac nie wystąpi konieczność wycinki drzew i krzewów. Drzewa znajdujące się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, nie przewidziane do usunięcia, które będą narażone na uszkodzenie, zostaną zabezpieczone, poprzez osłonięcie ich pni (np. ich odeskowanie). Prace w obrębie korzeni będą wykonywane ręcznie lub technikami tunelowymi, bezpośrednio pod koronami nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia z wykopów.”

zastępuje się zapisem:

„Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie głównie pośród zabudowy jednorodzinnej Rzeszowa, przy ul. Leśnej oraz terenów rekreacyjnych w sąsiedztwie Zbiornika Rzeszów. Teren realizacji zamierzenia pokrywa typowa dla zabudowy jednorodzinnej szata roślinna, w postaci niskiej zieleni, krzewów, roślin ozdobnych oraz rosnących przy ogrodzeniach drzew liściastych i iglastych. Realizacja zadania wymagała będzie usunięcia kilku drzew, kolidujących z budową sieci kanalizacji sanitarnej, w ramach której montowane będą szczelne zbiorniki suchych pompowni ścieków. Wycinka drzew (i krzewów) wynikać będzie wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, będzie ona poprzedzona kontrolą przyrodnika, pod kątem występowania chronionych gatunków. Drzewa znajdujące się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, nieprzewidziane do usunięcia, które będą narażone na uszkodzenie, zostaną zabezpieczone, poprzez osłonięcie ich pni (np. ich odeskowanie do wysokości co najmniej 150 cm (zależnie od rozmiarów drzewa i wysokości, na której zaczyna się korona)). Prace w obrębie korzeni drzew nieprzewidzianych do usunięcia będą wykonywane ręcznie lub technikami tunelowymi, bezpośrednio pod koronami nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia z wykopów.”.

## **II. Pozostałe zapisy zmienianej decyzji pozostają w mocy.**

**Inwestor:** Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie,  
ul. Naruszewicza 18, 35 – 055 Rzeszów

### **UZASADNIENIE**

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Panią Ewę Muszyńską-Płachecką Biprokom Kraków S.A., z dnia 11 października 2022 r., znak: DPP/4548/7/2022, w sprawie zmiany ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 grudnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.18.10.2018.PW.20, wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Leśnej w Rzeszowie.**

Zgodnie z art. 87 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przepisy wynikające z tej ustawy, odnoszące się do oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar Natura 2000, stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wniosek został prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie,

pod numerem 918/2022.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 25 października 2022 r., znak: WOOS.420.18.3.2022.PW.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 81, tj.: „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków*”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż wniosek dotyczy zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 25 października 2022 r., znak: WOOS.420.18.3.2022.PW.4. Ponadto, jak wynika z art. 4 ust. 4 ww. ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw, do zmiany decyzji wydanej na podstawie ustaw zmienianych w art. 1 oraz w art. 3 w brzmieniu dotychczasowym, organem właściwym pozostaje odpowiednio organ, który ją wydał.

W ramach postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 25 października 2022 r., znak: WOOS.420.18.3.2022.PW.2 i WOOS.420.18.3.2022.PW.3, zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 03 listopada 2022 r., znak: PSNZ.9022.5.146.2022, stwierdził, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia pod warunkiem monitorowania wpływu prac prowadzonych na etapie realizacji, na warunki życia mieszkańców budynków sąsiadujących z terenem inwestycji, a w przypadku stwierdzenia występowania uciążliwości – podejmowanie działań mających na celu ich minimalizację.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie, pismem z dnia 07 listopada 2022 r., znak: RZ.ZZS.1.435.171.2022.KS, zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty

informacyjnej przedsięwzięcia, a następnie po otrzymaniu wymaganego uzupełnienia w opinii z dnia 23 listopada 2022 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.171.2022.KŚ, stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Po wpłynięciu do tut. Urzędu uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia (21 listopada 2022 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 22 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.420.18.3.2022.PW.11, przekazał uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia i ponownie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, o wydanie ponownej opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub podtrzymania stanowiska wyrażonego w opinii z dnia 03 listopada 2022 r., znak: PSNZ.9022.5.146.2022.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie wydał ponowną opinię z dnia 30 listopada 2022 r., znak: PSNZ.9022.5.158.2022, w której ponownie stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkiem monitorowania wpływu prac prowadzonych na etapie realizacji, na warunki życia mieszkańców budynków sąsiadujących z terenem inwestycji, a w przypadku stwierdzenia występowania uciążliwości – podejmowanie działań mających na celu ich minimalizację.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu uwzględniono kryteria selekcji, określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym ww. opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w analizowanym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 02 grudnia 2022 r. znak: WOOŚ.420.18.3.2022.PW.16. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie kanalizacja sanitarna grawitacyjno-ciśnieniowa wraz z przyłączami w Rzeszowie, o łącznej długości ok. 4,55 km. Ponadto, wykonane zostaną m.in. przepompownie ścieków (ok. 3 szt.) wraz z zasilaniem elektrycznym. Przedsięwzięcie usytuowane jest w południowej, lewobrzeżnej części Miasta Rzeszowa, położonej pomiędzy Zbiornikiem Rzeszów, a Wytwornią Sprzętu Komunikacyjnego „PZL-Rzeszów”, obecnie Pratt & Whitney Rzeszów S.A. i ZM „WSK Rzeszów” Sp. z o.o, w rejonie ul. Leśnej, Żeglarskiej i Hetmańskiej. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na odbiór ścieków bytowych z ok. 25 budynków mieszkalnych oraz ok. 10 działek przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, ponadto na terenie

objętym zamierzeniem zlokalizowane są, m.in. działki rekreacyjne i budynek usługowy gastronomiczny. Sieć kanalizacyjna zlokalizowana zostanie głównie w obrębie ciągów pieszo-jezdných, terenów gminnych oraz działek prywatnych.

Ścieki bytowe z terenów nowoskanalizowanych (w ilości  $Q_{\text{śrd.}} = 16,8 \text{ m}^3/\text{d}$ ), poprzez projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej, odprowadzane będą do istniejącego kanału kanalizacji sanitarnej DN 500 mm, biegnącego w ciągu ulicy Hetmańskiej. Docelowo ścieki dopływać będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Rzeszowie, której przepustowość wynosi  $Q_{\text{śrd.}} = 62\,500 \text{ m}^3/\text{d}$  (400 tys. RLM). Parametry istniejącego kanału sanitarnego oraz oczyszczalni ścieków w Rzeszowie zapewnią możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzonych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami.

Rurociągi układane będą głównie w wykopach wąskoprzestrzennych, umacnianych szalunkiem poziomym lub klatkowym, lokalnie metodą bezwykopową (np. przewiertem lub przeciskiem). Prace w pobliżu drzew będą wykonywane ręcznie, z umocnieniem ścian wykopów.

Konieczność zmiany ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, wynika z konieczności usunięcia kilku (ok. 6 szt.) drzew, kolidujących z budową sieci kanalizacji sanitarnej, w ramach której montowane będą szczelne zbiorniki suchych pompowni ścieków (w ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawarto zapis, iż w ramach planowanych prac nie wystąpi konieczność wycinki drzew i krzewów).

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie głównie pośród zabudowy jednorodzinnej Rzeszowa, przy ul. Leśnej oraz terenów rekreacyjnych w sąsiedztwie Zbiornika Rzeszów. Teren realizacji zamierzenia pokrywa typowa dla zabudowy jednorodzinnej szata roślinna, w postaci niskiej zieleni, krzewów, roślin ozdobnych oraz rosnących przy ogrodzeniach drzew liściastych i iglastych.

Brak możliwości usunięcia drzew kolidujących z przedmiotowym zadaniem nie pozwoli na dokończenie i zamknięcie tej inwestycji. Przesuwanie przebiegu trasy przedmiotowej kanalizacji w miejscu kolizji z drzewami nie poprawi sytuacji, gdyż w sąsiedztwie znajdują się kolejne grupy zieleni wysokiej (krzewy, drzewa). Aktualna trasa kanalizacji wyznaczona została w taki sposób, aby maksymalnie ograniczyć konieczność wycinki drzew i krzewów.

Niezbędna wycinka drzew kolidujących z planowanymi pracami zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, będzie ona poprzedzona kontrolą przyrodnika, pod kątem występowania chronionych gatunków.

Drzewa znajdujące się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, nieprzewidziane do usunięcia, które będą narażone na uszkodzenie, zostaną zabezpieczone, poprzez osłonięcie ich pni (np. ich odeskowanie do wysokości co najmniej 150 cm (zależnie od rozmiarów drzewa i wysokości, na której zaczyna się korona)). Prace w obrębie korzeni drzew nieprzewidzianych do usunięcia będą wykonywane ręcznie lub technikami tunelowymi, bezpośrednio pod koronami nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia z wykopów

Trasa przedmiotowej kanalizacji przebiega przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu wyłącznie w porze dziennej

(tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Podczas eksploatacji planowanej kanalizacji sanitarnej nie dojdzie do przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym. Jedyne źródła hałasu, jakimi będą pracujące pompy w projektowanych przepompowniach ograniczą się do terenów w bezpośrednim ich sąsiedztwie, które znajdują się w pewnym oddaleniu od terenów chronionych pod względem akustycznym. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w stosunku do planowanych przepompowni znajduje się w odległości ok. 30 m.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. Z eksploatacją przedsięwzięcia mogą wiązać się niewielkie emisje zanieczyszczeń do atmosfery oraz minimalna ilość substancji złośliwych, związane z eksploatacją przepompowni ścieków. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zastosowane zostaną tzw. suche pompownie ścieków, wyposażone w tzw. neutralizator odorów. Dzięki zastosowanej w tych pompowniach technologii gromadzenia ścieków w wydzielonej, szczelnej komorze czerpalnej, w postaci zamkniętego modułu retencyjnego, ograniczane/eliminowane będą uciążliwe odory wydzielane w wyniku procesów gnilnych zachodzących w ściekach sanitarnych.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699, ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia prace są/ będą prowadzone przy użyciu maszyn i pojazdów sprawnych technicznie. Miejsca postojowe zostały zorganizowane na utwardzonych parkingach przy ul. Żeglarskiej. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach. Zawartość ww. zbiorników będzie odbierana przez uprawnionego odbiorcę i odwożona do miejskiej oczyszczalni ścieków.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zidentyfikowano czynnik oddziaływania na jednolite części wód podziemnych w związku z realizacją działań objętych projektem, jakim jest wykonanie odwodnienia wykopów budowlanych.

W miejscach o płytkim poziomie wód gruntowych, przewiduje się konieczność obniżenia poziomu wód gruntowych na czas prowadzenia robót. Wykopy liniowe na trasie planowanej sieci kanalizacyjnej, jak i w miejscu lokalizacji przepompowni odwadniane będą za pomocą, np. drenażu pojedynczego lub podwójnego (lub innej metody). Woda gruntowa pochodząca z odwodnień wykopów odprowadzana będzie do najbliższego rowu, bądź cieku. Obniżenie zwierciadła wody gruntowej będzie miało charakter krótkotrwały, ograniczony do terenu na którym realizowane będzie zamierzenie, a po wykonaniu prac montażowych na przedmiotowym terenie zwierciadło to w bardzo krótkim czasie powróci do swojego pierwotnego położenia.

Podczas realizacji sieci kanalizacji, przewiduje się wykonanie prób szczelności przewodów i studni rewizyjnych, natomiast w czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przewiduje się okresowe płukanie sieci. Woda przeznaczona na ten cel pobierana będzie z wodociągu gminnego, a po zakończeniu płukania sieci, wykorzystana na te cele woda zostanie odprowadzona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska

gruntowo-wodnego. Budowa szczelnej sieci kanalizacyjnej, wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane częściowo na terenach narażonych na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi od rzeki Wisłok, wynoszącym  $Q_{0,2\%}$  i  $Q_{1\%}$ . W związku z powyższym przewiduje się prowadzenie wszystkich prac poza okresem zagrożenia powodzią. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga organizowania zaplecza budowy, ani placów składowych materiałów, a także przechowywania pojemników z paliwem. Na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych należy uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne zgodnie z art. 390 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911, ze zm.) (dalej „PGW”), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 marca 2023 r., zgodnie z art. 47 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2022 r. o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz. U. z 2022 r., poz. 2687), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Zbiornik Rzeszów” – kod: PLRW20000226579, typ: nieokreślony (0). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – dobry i powyżej dobrego, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 57 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP ustanowiono uszczegółowiony cel środowiskowy, jakim jest zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Zbiornik Rzeszów.

Ponadto, zlewnia JCWP „Zbiornik Rzeszów” została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030, zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W świetle zapisów art. 59 ww. ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrzenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych

oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Trasa planowanej kanalizacji wyznaczona została częściowo w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu przyrody Lisia Góra. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest, sąsiadujący z terenem objętym wnioskiem, specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030. Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Wykopy liniowe realizowane będą krótkimi odcinkami, po ułożeniu w nich rurociągu, będą na bieżąco zasypywane co ograniczy możliwość wpadania do nich drobnych zwierząt (np. płazów, ssaków), a w przypadku stwierdzenia ich obecności w wykopach, zwierzęta zostaną odłowione i przeniesione poza teren prac.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy w etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązało się ze znaczącym, negatywnym oddziaływaniem na lokalny krajobraz. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia trasa kanalizacji zostanie przywrócona do stanu pierwotnego, a jedynymi widocznymi obiektami będą przepompownie ścieków wraz z ich ogrodzeniami.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Sieć kanalizacji i przepompownie ścieków zostaną zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na analizowane przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest znikome. Sytuacje awaryjne związane z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą być związane jedynie z rozszczelnieniem rurociągów przesyłających ścieki, mechanicznym uszkodzeniem przewodów kanalizacyjnych oraz awarią pompowni, mogącym spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu. Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom jest prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych. W przypadku awarii zasilania przepompowni ścieków przewidziano możliwość zastosowania zasilania awaryjnego pompowni za pomocą mobilnego agregatu prądotwórczego.



Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. 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.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

**Antoni Pomykała**  
**p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**  
**Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Pani Ewa Muszyńska-Płachecka Biprokom Kraków S.A., Plac Na Stawach 1, 30 – 107 Kraków – Pełnomocnik Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta Rzeszowa, ul. Rynek 1, 35 – 064 Rzeszów, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, ul. J. Dąbrowskiego 79 a, 35 – 040 Rzeszów – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38 – 400 Krosno
3. WOOS ad acta