



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.18.2.2023.PW.14

Rzeszów, dnia 09 sierpnia 2023 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, 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 2023 r., poz. 1049, 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-Pflichecką Biprokom Kraków S.A., z dnia 23 maja 2023 r., znak: DPP/4548/20/2023, w sprawie zmiany ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 grudnia 2018 r., znak: WOOS.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**, zmienionej decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 grudnia 2022 r., znak: WOOS.420.18.3.2022.PW.20 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,
- 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: WOOS.420.18.10.2018.PW.20, dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Leśnej w Rzeszowie**, zmienioną decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 grudnia 2022 r., znak: WOOS.420.18.3.2022.PW.20, w następujący sposób:

- 1) pomiędzy pierwszym, a drugim akapitem charakterystyki przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Leśnej w Rzeszowie”, stanowiącej załącznik zmienianej decyzji, dodaje się akapit o brzmieniu:

„Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na terenie Miasta Rzeszowa, w granicach działek o nr ewid.: 336, 337, 338, 339, 340/1, 341/1, 342/1, 343/1, 344/1, 531/5, 531/6, 531/7, 534, 535, 536/1, 539/1, 539/10, 539/20, 539/12, 539/5, 541/1, 542/5, 542/6, 542/7, 543/7, 544/1, 544/2, 545, 546/3, 546/4, 547/1, 548/1, 549/3, 549/4, 551/1, 552/1, 553/2, 553/3, 554/3, 554/4, 555/2, 555/3, 556, 557, 558, 561/3, 561/4, 562/1, 563/1, 564/1, 565, 566, 567, 568, 569, 570/2, 570/3, 570/5, 571, 572, 573, 580, 587, 588, 589/3, 589/4, 590/1, 590/2, 591/1, 591/2, 608, 609, 610/1, 611/1, 612/1, 615/1, 634/1 obręb 0211 Zwiężczyca oraz 1761/3, 1761/29, 1761/38, 1761/42, 1763/4, 1764/1, 1766/7 obręb 0207 Śródmieście.”

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 23 maja 2023 r., znak: DPP/4548/20/2023, 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**, zmienionej decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.18.3.2022.PW.20.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 795/2023.

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 wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 07 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.18.2.2023.PW.2, wezwano Inwestora do uzupełnienia brakujących dokumentów. Wniosek został prawidłowo skompletowany, stosownie do zapisów art. 74 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, w dniu 16 czerwca 2023 r.

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 21 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.18.2.2023.PW.6, 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 10 grudnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.18.10.2018.PW.20. 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 21 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.18.2.2023.PW.4 i WOOŚ.420.18.2.2023.PW.5, 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 06 lipca 2023 r., znak: PSNZ.9022.5.67.2023, 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, w opinii z dnia 06 lipca 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.1.4901.78.2023.KŚ, stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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, 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 12 lipca 2023 r. znak: WOOŚ.420.18.2.2023.PW.10. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania 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-jezdnych, 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 ze zmiany lokalizacji planowanej przepompowni PL3 oraz fragmentu rurociągu tłoczego i kanału sanitarnego, doprowadzającego ścieki do tej przepompowni, a w konsekwencji rozszerzenia zakresu przedsięwzięcia o działki o nr ewid.: 589/3, 589/4, 590/1, 590/2 (pompownia PL3) oraz 543/7, 569, 570/5, 571, 572, 573, 591/1, 591/2 (rurociąg tłoczny oraz kanał sanitarny) obręb 0211 Zwiężczyca, nieujętych uprzednio jako działki, na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Ponadto, w związku z planowaną zmianą lokalizacji przepompowni PL3 oraz fragmentu rurociągu tłoczego i kanału, działki o nr ewid.: 1381, 1382, 1385, 1386/1 obręb 0223 Rzeszów-Zwiężczyca II oraz działka o nr ewid. 544/3 obręb 0211 Zwiężczyca, wskazywane na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, tracą ten status.

Uwzględniając obecny zakres, planowane przedsięwzięcie jako całość, zrealizowane zostanie ono na terenie Miasta Rzeszowa, w granicach działek o nr ewid.: 336, 337, 338, 339, 340/1, 341/1, 342/1, 343/1, 344/1, 531/5, 531/6, 531/7, 534, 535, 536/1, 539/1, 539/10, 539/20, 539/12, 539/5, 541/1, 542/5, 542/6, 542/7, 543/7, 544/1, 544/2, 545, 546/3, 546/4, 547/1, 548/1, 549/3, 549/4, 551/1, 552/1, 553/2, 553/3, 554/3, 554/4, 555/2, 555/3,

556, 557, 558, 561/3, 561/4, 562/1, 563/1, 564/1, 565, 566, 567, 568, 569, 570/2, 570/3, 570/5, 571, 572, 573, 580, 587, 588, 589/3, 589/4, 590/1, 590/2, 591/1, 591/2, 608, 609, 610/1, 611/1, 612/1, 615/1, 634/1 obręb 0211 Zwiężczyca oraz 1761/3, 1761/29, 1761/38, 1761/42, 1763/4, 1764/1, 1766/7 obręb 0207 Śródmieście.

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.). Działki objęte zakresem przedmiotowej zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. działki o nr ewid. 589/3, 589/4, 590/1, 590/2, 543/7, 569, 570/5, 571, 572, 573, 591/1 i 591/2, znajdują się poza terenem szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Wisłok od Stobnicy do stopnia Rzeszów” o kodzie PLRW200008226579, RsW_wap (średnia rzeka na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód ($HIR \leq 0,40$ oraz wyznaczenie jako silnie zmieniona część wód w poprzednim cyklu planistycznym), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C ; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione: odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO; odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C ; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie); odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy

Wodnej, związane z nieosiągnięciem celów ze względu na realizację nowych inwestycji. Przedmiotowa JCWP została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz jako JCWP przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Zlewnia ww. JCWP została również zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.PK.57 Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy, PL.ZIPOP.1393.OCHK.17 Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu oraz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H Wisłok Środkowy z Dopływami. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi.

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) nr 153 (kod: PLGW2000153), będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

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 2023 r., poz. 1336), 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.

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.

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 komponencie 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

pozwole 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. Przed upływem 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.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(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. WOŚ ad acta