



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4210.14.2016.BaK

Kraków, dnia **03 LUT. 2017**

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2016 r. poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 20.09.2016 r. uzupełnionego o braki merytoryczne pismem z dnia 30.11.2016 r. złożonego przez Wadowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Młyńska 110, 34-100 Wadowice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „*Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Wadowice rejon Wadowice, Klecza Dolna, Klecza Górna i Barwałd Dolny*”, realizowanego w części na terenie zamkniętym,

p o u z y s k a n i u o p i n i i

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach pismem znak: PSE/NS/NZ/432/134/5830/16 z dnia 20.12.2016 r.,

o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Stwierdzam brak konieczności nałożenia dodatkowych warunków i wymagań określonych w Art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

3. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.
4. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

Wadowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. wystąpiło z wnioskiem z dnia 20.09.2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „*Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Wadowice rejon Wadowice, Klecza Dolna, Klecza Górna i Barwałd Dolny*”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wykaz działek obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopię map do celów projektowych przedstawiających projekt zagospodarowania terenu, obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 – „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części na terenie zamkniętym, w związku z czym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b w/w ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b 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, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: OO.4210.14.2016.BaK z dnia 03.11.2016 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z 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*, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadamianiu stron poprzez obwieszczenie. Wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie miało miejsce w dniach od 03.11.2016 r. do 28.11.2016 r. Informacja o wszczęciu postępowania zamieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wadowicach, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Pismem znak: OO.4210.14.2016.BaK z dnia 14.12.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu, zawiadamiając jednocześnie o wystąpieniu strony postępowania. Zawiadomienie o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach znak: OO.4210.14.2016.BaK z dnia 14.12.2016 r. zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w dniach od 14.12.2016 r. do 30.01.2017 r. Informacja o wystąpieniu do sanepidu zamieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wadowicach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach wydał opinię sanitarną z dnia 20.12.2016 r. znak: PSE/NS/NZ/432/134/5830/16 w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej usytuowanej w miejscowościach Klecza Dolna, Klecza Górna i Barwałd Dolny w Gminie Wadowice. Budowa kanalizacji sanitarnej obejmuje wykonanie kanałów sanitarnych grawitacyjnych z PVC oraz rurociągów tłocznych z rur PE o łącznej długości ok. 26,14 km. Przewiduje się, że projektowana kanalizacja pozwoli na odprowadzanie ok. 403,7 m³/d ścieków. Ścieki z obszaru objętego projektowaną kanalizacją, odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Wadowicach, która jak wynika z przedłożonych materiałów, posiada wystarczającą przepustowość do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano również budowę 4 lokalnych

pompowni ścieków. Pompownie wykonane zostaną jako obiekty podziemne, na wypadek wystąpienia awarii przewidziano możliwość zastosowania układu dwóch pomp tj. pompa podstawowa i awaryjna oraz zasilania awaryjnego agregatami prądotwórczymi, którymi dysponuje WPWiK w Wadowicach. Pompownie posiadają również pojemność retencyjną pozwalającą na przetrzymanie ścieków do czasu przyjazdu służb komunalnych. Trasa planowanej sieci kanalizacyjnej będzie przecinać Potok Kleczanka, jego przekroczenia wykonane zostaną metodą bezwykopową.

Planowane zadanie inwestycyjne ma charakter liniowy podziemny i nie stanowi przeszkody w obecnym użytkowaniu terenu, a jedynie wymaga pasa budowlano-montażowego. Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana będzie w ciągach komunikacyjnych dróg, na terenach: zurbanizowanych, rolnych, zielonych oraz nieużytkach. Przedsięwzięcie wymaga wycinki drzew i krzewów, która będzie wykonana po uzyskaniu stosownej zgody organu gminy. Skala przedsięwzięcia będzie miała więc charakter lokalny, a zajętość terenu będzie adekwatna do zamierzonej inwestycji.

Umocnienie wykopów zostaną wykonane za pomocą szalunków z pali szalunkowych stalowych (wyprasek), dopuszcza się także umocnienie wykopów za pomocą szalunków skrzynkowych. Ziemia z wykopów odkładana będzie wzdłuż wykopów. Nadmiar gruntu uzyskany z wykopów pod kanalizację będzie czasowo magazynowany lub wywożony poza teren inwestycji na miejsce wskazane przez Inwestora.

W razie wystąpienia wody gruntowej, odwadnianie wykopów zostanie wykonane poprzez bezpośrednie pompowanie wody z wykopu (drenaż oraz studzienki). W razie występowania dużego napływu wód gruntowych przewiduje się obniżanie zwierciadła wody przy pomocy igłofiltrów. Odbiornikiem wód pochodzących z wykopów będą istniejące ciekły i rowy melioracyjne.

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

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

W trakcie eksploatacji sieci, zaprojektowane przepompownie ścieków będą wymagały zapewnienia ciągłej dostawy energii z istniejącej sieci, na warunkach określonych przez dostawcę energii.

W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Podczas eksploatacji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, ani emisja hałasu. Niewielka uciążliwość przedsięwzięcia wystąpi jedynie na etapie jego realizacji, będą to niewielkie oddziaływania, krótkotrwałe i przemijające, związane jedynie z okresem budowy.

W trakcie wykonywania robót mogą wystąpić nieznaczne przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i ruch pojazdów samochodowych. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko, prace w obszarach zabudowanych będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰–22⁰⁰).

Prace będą prowadzone w sposób zapobiegający powstawaniu odpadów lub ograniczający ich ilość. Odpady powstające w związku z realizacją przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne pozwolenia.

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

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Planowana trasa kanalizacji sanitarnej nie przebiega przez tereny, w których występują osuwiska oraz zapadliska (zapadnięcie się gruntu na wskutek m. in. pustek powietrznych), w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia katastrof budowlanych i naturalnych.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz jej użytkowanie nie przyczyni się do ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

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

Odpady powstałe w czasie budowy (m. in. beton, gruz ceglany) będą gromadzone w pojemnikach, wywożone z placu budowy i unieszkodliwiane przez uprawnione podmioty, natomiast odpady powstałe w wyniku frezowania nawierzchni asfaltowych (m. in. zużyta nawierzchnia drogi, kamienie, kruszywo) będą recykulowane przy odbudowie nawierzchni lub utylizowane. Masy ziemne z wykopów, zostaną ponownie wykorzystane do zasypania wykopów oraz zagospodarowane na terenie budowy.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

W czasie realizacji i funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności

samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Dla projektowanej sieci kanalizacyjnej nie występuje konieczność trwałego zajęcia pasa terenu. Jedynie na potrzeby projektowanych lokalnych przepompowni ścieków zakłada się wydzielenie terenów i ich ogrodzenie. Powierzchnia zajętości przepompowni wyniesie ok. 60 m². Po robotach ziemnych i montażowych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Trasa kanalizacji sanitarnej biegnie głównie przez tereny zurbanizowane, trasy komunikacyjne, tereny rolne, zielone oraz nieużytki. Projektowana sieć przecina działkę ewid. o nr 1960/4 obręb Klecza Dolna oraz działkę ewid. o nr 599 obręb Klecza Górna, które są terenami zamkniętymi będącymi w posiadaniu PKP.

Gmina Wadowice posiada Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Wadowicach nr XI/79/2007 (Klecza Dolna – część południowa), XI/80/2007 (Klecza Dolna – część północna), XI/81/2007 (Klecza Górna – część południowa), XI/82/2007 (Klecza Górna – część północna), XI/83/2007 (Barwałd Dolny – część południowa), XI/84/2007 (Barwałd Dolny – część północna) z dnia 28 Września 2007 roku z późniejszymi zmianami. Trasa planowanej kanalizacji przebiega przez tereny, które zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustalają utrzymanie i budowę sieci infrastruktury technicznej, w związku z powyższym, inwestycja jest zgodna z zapisami mpzp.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno – błotnych, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych , w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem górskim, ani też leśnym.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie leży na obszarach chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 1,5 km od planowanego przedsięwzięcia jest Dolina Dolnej Skawy PLB120002. Obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 wyznaczony został w celu zachowania we właściwym stanie populacji ptaków, poprzez zabezpieczenie kluczowych dla ich przetrwania fragmentów arealów życiowych, a więc miejsc gniazdowania i żerowania. W obszarze Doliny Dolnej Skawy są to głównie stawy rybne wraz z ich bezpośrednim otoczeniem, szczególnie ważne dla zabezpieczenia siedlisk bączka, oraz dolina rzeki Skawy i niektóre zwirownie, stanowiące istotną część arealu ślepowrona. Na terenie Doliny Dolnej Skawy przedmiotami ochrony są 23 gatunki ptaków tj. bączek (*Ixobrychus minutus*), ślepowron (*Nycticorax nycticorax*), podgorzałka (*Aythya nyroca*), mewa czarnogłowa (*Larus melanocephalus*), rybitwa rzeczna (*Sterna hirundo*), rybitwa białowąsa (*Chlidonias hybrida*), podróżniczek (*Luscinia svecica*), perkozek (*Tachybaptus ruficollis*), perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), perkoz rdzawoszyi (*Podiceps grisegena*), perkoz zausznik (*Podiceps nigricollis*), gęś gęgawa (*Anser anser*), krakwa (*Anas strepera*), cyranka (*Anas querquedula*), hełmiatka (*Netta rufina*), głowienka (*Aythya ferina*), czernica (*Aythya fuligula*), kokoszka (*Gallinula chloropus*), sieweczka rzeczna (*Charadrius dubius*), krwawodziób (*Tringa totanus*), mewa śmieszka (*Larus ridibundus*), mewa białogłowa (*Larus cachinnans*), zimorodek (*Alcedo atthis*).

W trakcie realizacji inwestycji zastosowane będą rozwiązania zabezpieczające wykopy i studzienki kanalizacyjne przed dostawaniem się do nich zwierząt, szczególnie płazów, gadów i drobnych ssaków. Inwestor deklaruje zasypywanie wykopów każdego dnia, a w przypadku konieczności pozostawienia otwartego wykopu zostanie on zabezpieczony ogrodzeniem lub przykryty siatką/kratami tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do niego drobnych zwierząt. Zamontowane studzienki rewizyjne będą zamykane pokrywami uniemożliwiającymi dostanie się zwierząt do wnętrza budowanej sieci kanalizacyjnej. W przypadku stwierdzenia obecności płazów i gadów na terenie prowadzonych robót, będą one odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów będą prowadzone poza sezonem lęgowym ptaków. Ewentualna wycinka pojedynczych drzew i krzewów, która prowadzona byłaby poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 16 października do 1 marca dopuszczalna jest jedynie po stwierdzeniu, że nie występują na nich lęgi oraz pod ścisłym nadzorem ornitologa.

Planowana inwestycja nie przecina istniejących korytarzy ekologicznych.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji stwierdzono, że jej realizacja nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony ptaków Dolina Dolnej Skawy PLB120005 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Przedmiotowa inwestycja nie generuje zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska. Budowa nowej sieci kanalizacyjnej pozwoli na likwidację uciążliwych dla środowiska zbiorników wybieralnych, często nieszczelnych. Na podstawie oceny jakości powietrza w województwie małopolskim w roku 2015, dokonanej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, w gminie Wadowice zostały przekroczone normatywne stężenia zanieczyszczeń (poziomy dopuszczalne lub docelowe) dla: benzo(a)piren, pyłu zawieszonego PM 10, pyłu zawieszonego PM 2,5 oraz Ozonu. W trakcie budowy emisja w/w zanieczyszczeń będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie po zakończeniu budowy sieci, a w czasie eksploatacji kanalizacji sanitarnej oddziaływanie będzie znikome i nie wpłynie na pogorszenie wartości dopuszczalnych.

g) obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Teren przez który przebiegać będzie planowana inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

h) gęstość zaludnienia,

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej poprowadzona będzie głównie wzdłuż ciągów komunikacyjnych istniejących dróg oraz w obszarach zabudowy mieszkaniowej. Jest to teren o średniej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP Kleczanka (kod PLRW2000122134789) oraz JCWP Skawa od zapory Zbiornika Świnna poręba do Klęczanki bez Klęczanki (kod PLRW200014213477). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) JCWP Kleczanka posiada status naturalnej części wód, a jej stan oceniono jako dobry. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód. JCWP Kleczanka jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Natomiast JCWP Skawa od zapory Zbiornika Świnna poręba do Klęczanki bez Klęczanki została

wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o stanie dobrym. Celem środowiskowym dla powyższej JCWP jest dobry stan chemiczny i ekologiczny, a także umożliwienie migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego - Skawa od Klęczanki do Zbiornika Świnna Poręba. Osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla tej JCWP uznano za zagrożone i dopuszczono derogacje czasowe 4(4)-1, podając jako ich uzasadnienie brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na odcinku ciekę istotnego - Skawa ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Termin osiągnięcia celów środowiskowych będzie możliwy do 2027 r. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 159. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zarówno stan ilościowy jak i jakościowy JCWPd nr 159 oceniony został jako dobry, a możliwość osiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako niezagrażoną.

Ścieki z terenu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Wadowicach, która zagwarantuje ich właściwe oczyszczanie do parametrów wymaganych przepisami prawa. Rozbudowa zbiorczego systemu kanalizacyjnego i podłączenie do kanalizacji dotychczas nieskanalizowanych terenów miejscowości Klecza Dolna, Klecza Górna i Barwałd Dolny pozwoli na wyeliminowanie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, tym samym wpłynie pozytywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego. Zakres prac przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia stanu chemicznego i ilościowego JCWPd. Dlatego też należy uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP Kleczanka oraz JCWP Skawa od zapory Zbiornika Świnna poręba do Klęczanki bez Klęczanki, jak również dla JCWPd nr 159 oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu.

Ścieki z terenu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Wadowicach, która zagwarantuje ich właściwe oczyszczanie do parametrów wymaganych przepisami prawa. Rozbudowa zbiorczego systemu kanalizacyjnego i podłączenie do kanalizacji dotychczas nieskanalizowanych terenów miejscowości Klecza Dolna, Klecza Górna i Barwałd Dolny pozwoli na wyeliminowanie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, tym samym wpłynie pozytywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego. Zakres prac przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia stanu chemicznego i ilościowego JCWPd. Dlatego też należy uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP Kleczanka oraz JCWP Skawa od zapory Zbiornika Świnna poręba do Klęczanki bez Klęczanki, jak również dla JCWPd nr 159 oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijalny - występować będą w pobliżu terenu prowadzenia robót ziemnych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość oddziaływania transgranicznego z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało istotnego wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej. Ścieki z obszaru objętego projektowaną kanalizacją, odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Wadowicach, która posiada wystarczającą przepustowość do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które jednakże będą krótkotrwałe. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko prace będą prowadzone w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰).

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Ze względu na charakter zadania, jego czas realizacji będzie stosunkowo krótki. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych zanieczyszczeń stałych, płynnych ani gazowych.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego

przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Planowana inwestycja nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań w stosunku do przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko takich jak: wykonywanie prac w porze dziennej, stosowanie sprawnego sprzętu mechanicznego, skrócenie do niezbędnego minimum czasu realizacji, selektywne zbieranie odpadów i ich wywożenie z placu budowy i przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania sprawi, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym i tym samym ograniczy możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej nie jest zaliczana do przedsięwzięć dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych 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* nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, uwzględniając opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach, postanowieniem znak: OO.4210.14.2016.BaK z dnia 19.01.2017 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na postanowienie to nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć jedynie w odwołaniu od niniejszej decyzji. Postanowienie zostało doręczone wszystkim stronom postępowania. Informacja o wydanym postanowieniu zamieszczona została na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Urzędu Miejskiego w Wadowicach, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału

społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 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.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.



P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie

ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA
REGIONALNY KONSERWATOR PRZYRODY

Otrzymują:

1. Wadowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Młyńska 110, 34-100 Wadowice,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. OO.BaK. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach, ul. Teatralna 2, 34-100 Wadowice.

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.4210.14.2016.BaK
z dnia: 03 LUT. 2017

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej usytuowanej w miejscowościach Klecza Dolna, Klecza Górna i Barwałd Dolny w Gminie Wadowice.

Zakres inwestycji obejmuje budowę:

- kanałów grawitacyjnych DN160-400 mm o długości ok. 24,89 km,
- kanałów tłocznych DN90-160 mm o długości ok. 1,25 km,
- 4 przepompowni ścieków,
- przyłączy do budynków DN160-200 mm w ilości ok. 630 szt.,

Budowę projektowanych kanałów i rurociągów tłocznych przewidziano metodą tradycyjną w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych za pomocą szalunków z pali szalunkowych stalowych (wyprasek), dopuszcza się także umocnienie wykopów za pomocą szalunków skrzynkowych. Przed rozpoczęciem robót ziemnych zostanie zdjęta wierzchnia warstwa gruntu z pasa robót o szerokości 0,9 – 1,2 m. Po zabudowie kanałów powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji inwestycji. Do trwałych i widocznych zmian w terenie po zakończeniu przedsięwzięcia będą należały m. in. włazy studzienek oraz pompownie ścieków. Część sieci realizowana będzie metodami bezwykopowymi. Dotyczy to sieci realizowanych w obrębie cieków, rowów oraz przekroczeń części dróg. Wszystkie kanały i rurociągi będą wykonywane jako szczelne.

Sumaryczna liczba mieszkańców z kanalizowanego obszaru wyniesie ok. 3746. Obliczeniowy spływ ścieków z kanalizowanego obszaru wynosi: $Q_{\text{śrd}} = 403,7 \text{ m}^3/\text{d}$. Ścieki z terenu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Wadowicach, która zagwarantuje ich właściwe oczyszczanie do parametrów wymaganych przepisami prawa.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano również budowę 4 lokalnych pompowni ścieków. Pompownie wykonane zostaną jako obiekty podziemne, na wypadek wystąpienia awarii przewidziano zastosowanie układu dwóch pomp tj. pompa podstawowa i awaryjna oraz zasilania awaryjnego agregatami prądotwórczymi, którymi dysponuje WPWiK w Wadowicach. Pompownie posiadają również pojemność retencyjną pozwalającą na przetrzymanie ścieków do czasu przyjazdu służb komunalnych.

Trasa planowanej sieci kanalizacyjnej będzie przecinać Potok Kleczanka, jego przekroczenia wykonane zostaną metodą bezwykopową, nie naruszając brzegów skarp i koryta.

Planowana inwestycja, ze względu na liniowy charakter, nie stanowi zagrożenia dla obszarów o istotnych walorach przyrodniczych.



