



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4207.123.2017.BaK

Kraków, dnia 26 LUT. 2018

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104, art. 107 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j. ze zm.), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1, 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 2017 r. poz. 1405 t. j. 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 t. j.),

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

wniosku z dnia 23.10.2017 r. złożonego przez Panią Wioletę Miś-Mazur, Biuro Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o., działającą w imieniu Gminy Spytkowice, ul. Zamkowa 12, 34-116 Spytkowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Spytkowice, Miejsce, Lipowa, Bachowice oraz budowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Ryczów i Półwieś**”,

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/432/3/293/18 z dnia 23.01.2018 r., oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: KR.RZŚ.435.11.2018.AB z dnia 08.02.2018 r.,

o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam dodatkowe warunki i wymagania zgodnie z 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* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 t. j. ze zm.):

1. Prace budowlane należy wykonywać w porze dziennej.
2. Prace związane z wycinką drzew i karczowaniem krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace prowadzić pod ścisłym nadzorem przyrodniczym. W sytuacji występowania gatunków chronionych, gniazd ptasich lub budek lęgowych w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do wycinki, prace należy wstrzymać w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną.

III. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

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

Pani Wioletta Miś-Mazur, Biuro Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o., działająca w imieniu Gminy Spytkowo, wystąpiła z wnioskiem z dnia 23.10.2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Spytkowo, Miejsce, Lipowa, Bachowice oraz budowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Ryczów i Półwieś”**.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący 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,
- miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obowiązujące na terenie objętym wnioskiem,
- pełnomocnictwo dla Pani Wioletty Miś-Mazur, reprezentującą Gminę Spytkowo.

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 t. j.).

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

Inwestycja wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowana będzie również na terenach zamkniętych w posiadaniu Polskich Kolei Państwowych S. A.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem znak: OO.4207.123.2017.BaK z dnia 31.10.2017 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 20, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j. ze zm.) zawiadomienie Stron postępowania nastąpiło poprzez obwieszczenie.

Pismem z dnia 12.01.2018 r., znak: OO.4207.123.2017.BaK 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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach wydał opinię sanitarną z dnia 23.01.2018 r., znak: PSE/NS/NZ/432/3/293/18, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 12.01.2018 r., znak: OO.4207.123.2017.BaK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 08.02.2018 r., znak: KR.RZŚ.435.11.2018.AB, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków w sołectwach: Bachowice, Lipowa, Miejsce, Ryczów, Spytkowice, Półwieś w gminie Spytkowice.

Szacowana długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyniesie ok. 100 km, a kanalizacji ciśnieniowej ok. 22 km. Całkowita długości projektowanej kanalizacji wyniesie ok. 122 km.

Projektowana kanalizacja grawitacyjna wykonana będzie z rur PVC-lite SN 8, SN 12 SDR 34 lub z kamionki o średnicach DN 200 – DN 400 mm (kanały główne) oraz DN 160 mm (przyłącza do budynków).

Rurociągi tłoczne wykonane będą z rur PEHD o średnicach DN 63 - DN 200 mm (SDR 11,17). W miejscu włączenia przewodu ciśnieniowego do kanału grawitacyjnego wykonana będzie studnia rozprężna.

Studnie na ciągach kanalizacji przewidziane są jako włazowe betonowe lub z PE o średnicach DN 600 – DN 2000 mm. Na posesjach przewidziano posadowienie studzienek przyłączeniowych z PP i PVC o średnicach DN 400 - DN 1000 mm.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano również budowę ok. 54 pompowni ścieków (prefabrykowanych) o rzucie kołowym lub prostokątnym w konstrukcji betonowej, żelbetowej, polimerobetonowej lub z tworzywa (PP, PE, GRP, itp.) wyposażonych w pompy zatapialne i armaturę. Dla każdej projektowanej pompowni ścieków, powierzchnia zajmowanego terenu wynosić będzie do 200 m² oraz dojazd z drogi publicznej o szerokości min. 3,5 m z kostki betonowej. Podstawowe zasilanie energetyczne odbywać się będzie z istniejącej sieci energetycznej, a zasilanie rezerwowe odbywać się będzie z agregatów prądotwórczych.

W bezpośredniej odległości części pompowni ścieków na projektowanych kanałach DN 200 – DN 400 mm, przewiduje się posadowienie zamkniętych podziemnych zbiorników retencyjnych (ok. 10 sztuk), których zadaniem będzie retencji ścieków w przypadku awarii pompowni. Zbiorniki będą zbudowane z PE-HD lub GRP ze studzienkami rewizyjnymi. Studnie wykonane będą jako studnie ekscentryczne.

Projektowana kanalizacja sanitarna będzie odprowadzać ok. 1100 m³/d ścieków z sołectw, które włączone będą do istniejącego systemu kanalizacyjnego w gminie Spytkowice prowadzącego do zbiorczej oczyszczalni ścieków w Spytkowicach.

Zakres niniejszej inwestycji obejmuje obszar o powierzchni ok. 950 ha.

Planowane zadanie inwestycyjne ma charakter liniowy, podziemny i nie stanowi przeszkody w obecnym użytkowaniu terenu, a jedynie wymaga pasa budowlano- montażowego. Realizowana inwestycja będzie zlokalizowana będzie wzdłuż istniejących dróg, poboczy oraz na działkach prywatnych i nieużytkach.

Jako metodę wykonywania prac przyjęto układanie sieci kanalizacyjnej w wykopie otwartym, o ścianach pionowych obustronnie zabezpieczonych grodzicami GZ-4 lub wypraskami stalowymi. Przewidywana głębokość wykopów liniowych wyniesie ok. 1,5 - 5,0 m.

Podkopy pod ciekami wodnymi, torami kolejowymi, drogą krajową DK44 oraz drogami powiatowymi zostaną wykonane metodą bezwykopową (przewiertu sterowanego) z rur z tworzyw sztucznych o ściankach litych PVC, PP, PE w rurach ochronnych stalowych, a także z rur z włókna szklanego utwardzonego żywicami poliestrowymi lub z rur kamionkowych.

Wykopy ziemne zostaną wykonane mechanicznie i ręcznie. Ziemia z wykopów odwożona będzie na czasowy odkład lub lokalnie odkładana będzie wzdłuż wykopów. Nadmiar gruntu rodzimego zostanie wywieziony na stały odkład.

Po zakończeniu prac budowlanych, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie w krótkim czasie odtworzony i przywrócony do pierwotnego stanu.

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

Do realizacji przedsięwzięcia użyte zostaną typowe materiały i surowce takie jak: kruszywa mineralne (np. piasek na podsypkę i obsypkę rurociągów), beton asfaltowy, beton konstrukcyjny, cement, drobnowymiarowe elementy betonowe i kamienne oraz inne elementy wykończenia drogi, poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych z agregatów spalinowych prądotwórczych oraz niewielkie ilości wody.

Próbę szczelności kanałów grawitacyjnych przeprowadzona będzie przy użyciu wody, która zostanie dostarczona z miejskiej sieci wodociągowej.

W trakcie eksploatacji sieci, zaprojektowana przepompownia ścieków będzie wymagała zapewnienia ciągłej dostawy energii elektrycznej z istniejącej sieci.

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.

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 trakcie realizacji kanalizacji (m. in. gruz budowlany) będą segregowane i odpowiednio magazynowane w pojemnikach/kontenerach, a następnie wywożone przez podmiot posiadający odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

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 i planowanym 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 przepompowni ścieków zakłada się wydzielenie terenu i jego ogrodzenie.

Po robotach ziemnych i montażowych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Trasa kanalizacji sanitarnej biegnie głównie w ciągach komunikacyjnych dróg oraz na terenach zabudowy jednorodzinnej oraz terenów niezagospodarowanych.

Przedsięwzięcie realizowane jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zgodnie z uchwałą nr XVI/124/04 Rady Gminy Spytkowice z dnia 12.02.2004 r., oraz uchwałą nr XII/86/11 Rady Gminy Spytkowice z dnia 27.09.2011 r. Trasa planowanej kanalizacji przebiega przez tereny, które zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustalają możliwość lokalizacji sieci, urządzeń i obiektów 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.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem górskim, a sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie przebiegać przez obszar leśny.

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

Niewielki fragment trasy projektowanej kanalizacji obejmuje teren ochrony pośredniej strefy ochronnej ustanowionej rozporządzeniem Nr 50/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 27 grudnia 2016 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Spytkowice-Kępki” (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2016 r. poz. 8073). Planowana inwestycja nie narusza ustaleń ww. rozporządzenia.

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 w niewielkiej części przechodzi przez obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody - Natura 2000 *Dolina Dolnej Skawy PLB120005* oraz *Wiśliska PLH120084*.

Obszar *Dolina Dolnej Skawy PLB120005* obejmuje największe kompleksy stawów w dolinie górnej Wisły. Stawy położone są ze wszystkich stron małego miasteczka Zator. Prowadzona jest tu intensywna hodowla ryb, ale wiele stawów jest mocno zarośniętych roślinnością wodną. W ostoi znajdują się żwirownie z wyspami, chętnie zasiedlanymi przez ptaki. Jedno z nielicznych w Polsce stanowisk lęgowych podgorzałki; bardzo liczna populacja rybitwy zwyczajnej, rybitwy białowąsej i ślepowrona. W okresie lęgowym obszar zasiedla, co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: bączek (PCK), mewa czarnogłowa, podgorzałka (PCK), rybitwa białowąsa (PCK), rybitwa rzeczna, ślepowron (PCK), cyranka, czernica, gęgawa, głowienka, kokoszka, krakwa, perkoz dwuczuby, sieweczka rzeczna, śmieszka, zausznik; stosunkowo wysoką liczebność (C7) osiągają: bąk (PCK), krwawodziób, perkozek.

Obszar *Wiśliska PLH120084* obejmuje system trzech starorzeczy rzeki Wisły (tzw. wiślisk). W skład systemu wchodzi wiślisko Miejsce, Oko i Krajskie. Zbiorniki są częściowo ze sobą połączone, a starorzecze Miejsce jest połączone rowem z rzeką Wisłą. Wszystkie trzy starorzecza są typowo wykształconymi, dojrzałymi ekosystemami wodnymi. Najlepiej zachowane pod względem roślinnym jest wiślisko Miejsce, następnie Krajskie i Oko. W wiśliskach można wyróżnić strefowe pasy roślinności w zależności od głębokości (odległości od brzegów). Dobrze wykształcone są zarówno zbiorowiska roślin bagiennych (pasy szuwarów) jak również typowe zbiorowiska roślin wodnych (pływających i zanurzonych). Z ciekawszych gatunków można wymienić *Nymphaea alba*, *Nuphar luteum*, *Potamogeton lucens*, *Potamogeton obtusifolius*, *Myriophyllum spicatum*. Powierzchnia zajmowana przez siedlisko w obszarze równa się powierzchni fitolitoralu, który jest najlepiej rozwinięty w wiślisku Miejsce (70%), Krajskim (50%) i Oko (40%).

Ze względu na skalę, charakter oraz zastosowane metody prac budowlanych, projektowana kanalizacja sanitarna nie będzie negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000 *Wiśliska PLH120084* oraz nie naruszy zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 *Dolina Dolnej Skawy*

PLB120005 zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 18 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 22.09.2014 r. Poz. 5154) oraz z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 9 grudnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 09.12.2016r. Poz. 7462).

Planowana inwestycja przebiega przez istniejące korytarze ekologiczne. Ze względu na krótkotrwały czas zajęcia terenu pod inwestycje, zabezpieczenia przed wpadaniem zwierząt oraz z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego, projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. korytarze ekologiczne.

Wykopy prowadzone będą w porze dziennej na krótkich odcinkach. Wykopy zostaną zabezpieczone przed wpadaniem zwierząt (w szczególności płazów) m. in. w: siatki lub płyty ograniczające przejście zwierząt przez ogrodzenie na teren budowy, zamknięcie komór i studni oraz wyprofilowanie niecek i rowów. Dodatkowo planuje się zabezpieczyć ogrodzenia specjalnymi taśmami. W przypadku stwierdzenia obecności płazów i gadów na terenie prowadzonych robót, będą one wyjmowane i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Przedsięwzięcie wymaga wycinki drzew i krzewów. Prace związane z wycinką drzew i karczowaniem krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace prowadzić pod ścisłym nadzorem przyrodniczym. W sytuacji występowania gatunków chronionych, gniazd ptasich lub budek lęgowych w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do wycinki, prace należy wstrzymać w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną.

W przypadku prac prowadzonych w bliskiej odległości od drzew, zastosowane będą m. in.: metody bezwykopowe (przewiert sterowany), a pozostałe prace będą odbywać się przy pomocy narzędzi ręcznych.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji stwierdzono, że jej realizacja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 oraz Wiśliska PLH120084.

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 2016, dokonanej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, w gminie Spytkowice zostały przekroczone normatywne stężenia zanieczyszczeń (poziomy dopuszczalne lub docelowe) dla: benzo(a)piren, pyłu zawieszanego PM 10, 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,

Gmina Spytkowice posiada gęstość zaludnienia wynoszącą ok. 205,4 os/km².

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,

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.) przedsięwzięcie planowane jest częściowo w zlewniach czterech jednolitych części wód powierzchniowych JCWP w regionie wodnym Górnej Wisły należącym do obszaru dorzecza Wisły, tj. w zlewni:

- JCWP „Wisła od Skawy do Skawinki”, kod: PLRW2000192135599. Jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekup istotnego - Wisła od Skawinki do Skawy i dobry stan chemiczny. Aktualna ocena stanu wykazała zły stan wód. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych dla której przewidziano derogację, gdyż brak jest możliwości technicznych osiągnięcia dobrego stanu wód do 2021 r. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na odcinku ciekup istotnego - Wisła ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Stwierdzono brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.

- JCWP „Bachówka (Potok Spytkowicki)”, kod PLRW2000262135189. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Aktualna ocena stanu wykazała zły stan wód. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych dla której przewidziano derogację (dobry stan będzie

mógł być osiągnięty w kolejnym cyklu planistycznym). Ponieważ stwierdzono, że w zlewni JCWP występuje presja komunalna, w programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do 2027 r. (brak jest możliwości technicznych osiągnięcia dobrego stanu do 2021 r.).

- JCWP „*Dopływ z Grodziska*”, kod PLRW200026213514. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Aktualna ocena stanu wykazała zły stan wód. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych dla której przewidziano derogację ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

- JCWP „*Skawa od Klęczanki bez Klęczanki do ujścia*”, kod PLRW200015213499. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Skawa od ujścia do Klęczanki i dobry stan chemiczny. Aktualna ocena stanu wykazała dobry stan wód. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych dla której przewidziano derogację. Ze względu na brak możliwości technicznych dobry stan będzie mógł być osiągnięty w kolejnym cyklu planistycznym. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieką istotnego - Skawa ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd PLGW2000159, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Aktualna ocena stanu wykazała dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd niezagrożona ryzykiem osiągnięcia celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby

zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

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 Spytkowicach, która będzie posiadała 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.

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, **postanowieniem znak: OO.4207.123.2017.BaK z dnia 13.02.2018 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 stronom postępowania.

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*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 10 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* pismem znak: OO.4207.123.2017.BaK z dnia 14.02.2018 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej

decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów. Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag w sprawie przedmiotowej inwestycji.

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.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 Krakowie

mgr Rafał Rostecki

Otrzymują:

1. Pani Wioletta Miś-Mazur, Biuro Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 10, 44-101 Gliwice - Pełnomocnik Inwestora,
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,
2. Starosta Wadowicki, ul. Stefana Batorego 2, 34-100 Wadowice.

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.4207.123.2017.BaK
z dnia: 26 LUT. 2018

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków w sołectwach: Bachowice, Lipowa, Miejsce, Ryczów, Spytkowice, Półwieś w gminie Spytkowice.

Projektowana kanalizacja grawitacyjna wykonana będzie z rur PVC-lite SN 8, SN 12 SDR 34 lub z kamionki o średnicach DN 200 – DN 400 mm (kanały główne) oraz DN 160 mm (przyłącza do budynków).

Rurociągi tłoczne wykonane będą z rur PEHD o średnicach DN 63 - DN 200 mm (SDR 11,17). W miejscu włączenia przewodu ciśnieniowego do kanału grawitacyjnego wykonana będzie studnia rozprężna.

Studnie na ciągach kanalizacji przewidziane są jako włączowe betonowe lub z PE o średnicach DN 600 – DN 2000 mm. Na posesjach przewidziano posadowienie studzienek przyłączeniowych z PP i PVC o średnicach DN 400 - DN 1000 mm. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano również budowę ok. 54 pompowni ścieków.

Ścieki z obecnej oraz przyszłej zabudowy mieszkaniowej, odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Spytkowicach.

Ułożenie sieci kanalizacyjnej nastąpi w wykopie otwartym, o ścianach pionowych obustronnie zabezpieczonych grodzicami GZ-4 lub wypraskami stalowymi.

Podkopy pod ciekami wodnymi, torami kolejowymi, drogą krajową DK44 oraz drogami powiatowymi zostaną wykonane metodą bezwykopową (przewiertu sterowanego) z rur z tworzyw sztucznych o ściankach litych PVC, PP, PE w rurach ochronnych stalowych, a także z rur z włókna szklanego utwardzonego żywicami poliestrowymi lub z rur kamionkowych.

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

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Rostecki

