

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji, decyzja ta  
stała się dnia ..... ostateczna i podlega wykonaniu



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w OPOLE**

*Adreder*  
**Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1  
45-594 Opole**

WOOS.420.1.12.2019.MD.12

Opole, dnia 08 lipca 2019 r.

### **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I), art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018r., poz. 2081) (dalej ustawa ooś), § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Gminy Branice,

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dzbańce – Osiedle, gm. Branice” polegającego na budowie cyt. „sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 160-200 mm oraz rurociągów tłocznych DN 40-110 mm, o długości łącznej około 8,0 km”.
2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
  - a. każdorazowo przed rozpoczęciem prac ziemnych sprawdzić wykopy i inne miejsca mogące stanowić pułapkę dla zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności małych zwierząt, wszystkie ich osobniki odłowić i bezpośrednio po schwytaniu przenieść poza obszar prowadzonych prac;
  - b. przekroczenia cieków powierzchniowych wykonać metodą bezwykopową;
  - c. prace w pobliżu koryta cieków wykonywać w sposób wykluczający zanieczyszczenie wód płynących.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **UZASADNIENIE**

Pan Mirosław Bartocha, pełnomocnik Gminy Branice, wnioskiem (bez nr) z 25.03.2019r., (data wpływu: 28.03.2019r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dzbańce – Osiedle, gm. Branice” polegającego na budowie cyt. „sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 160-200 mm oraz rurociągów tłocznych DN 40-110 mm, o długości łącznej około 8,0 km”.

Po analizie ww. wniosku stwierdzono, że zawiera on braki formalne i w piśmie nr WOOS.420.1.12.2019.MD.1 z 02.04.2019r. wezwano pełnomocnika Inwestora do jego uzupełnienia, w trybie art. 64 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096) (dalej ustawa Kpa).

Uzupełnienia w wymaganym zakresie dokonano przy pismach (bez nr) z: 16.04.2019r.; 30.04.2019r.; 08.05.2019r.



Do ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- a. Kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) w 3 egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej (3 płyty CD);
- b. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- c. mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a ww. ustawy ooś;
- d. wykaz właścicieli i władających gruntów, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie ono oddziaływać;
- e. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (dalej mpzp) dla działek objętych planem oraz informację o braku mpzp dla działek, dla których nie ustanowiono mpzp;
- f. pełnomocnictwo udzielone Panu Mirosławowi Bartocha.

Wnioskodawcą w przedmiotowej sprawie jest Gmina Branice. Organem właściwym do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięć realizowanych przez gminę, zgodnie z zapisem art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) ww. ustawy ooś jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 (*tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków*) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, zlokalizowanych na terenie gminy Branice, w obrębie miejscowości: Dzbańce-Osiedle oraz Posucice (realizacja i oddziaływanie inwestycji).

Materiały, stanowiące podstawę do ustalenia stron postępowania (wymienione wyżej w punktach: b. oraz d.), są załącznikami do wniosku Inwestora o wydanie decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia i wraz z całą dokumentacją znajdują się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 20, to zgodnie z brzmieniem art. 49 ustawy Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony informowane były w formie zawiadomień wywieszanych na okres 14 dni. Zawiadomienie nr WOOŚ.420.1.12.2019.MD.2 z 23.04.2019r., o wszczęciu postępowania, wywieszone zostało:

- na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu;
- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Branicach

oraz w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia, tj. na terenie miejscowości Dzbańce-Osiedle oraz Posucice.

Ponadto, ww. zawiadomienie opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP), na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu. Równocześnie, w oparciu o zapisy art. 49 ustawy Kpa, poinformowano, że zawiadamianie stron o kolejnych etapach prowadzonego postępowania następować będzie w formie publicznego obwieszczenia przez udostępnienie każdego następnego zawiadomienia wyłącznie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

Jednocześnie wskazano, że zgodnie z art. 41 ustawy Kpa, strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji o każdej zmianie adresu. W przypadku zaniedbania tego obowiązku, zawiadamianie stron postępowania uznaje się za dokonane.

Ponadto, w dniu 23.04.2019r. informację o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)). Nr karty 221/2019.

W piśmie nr WOOS.420.1.12.2019.MD.4 z 24.04.2019r., tut. organ zwrócił się do Wójta Gminy Branice z prośbą o wyjaśnienie zapisów, dotyczących terenu objętego przedsięwzięciem, zawartych w mpzp przyjętym Uchwałą nr XLII/203/97 Rady Gminy Branice z dnia 16 grudnia 1997r. W piśmie nr BG/7010/1/2019/BS z 17.05.2019r. Wójt Gminy Branice wyraził stanowisko w powyższej kwestii.

Ponadto, w pismach nr WOOS.420.1.12.2019.MD.5 z 25.04.2019r. oraz nr WOOS.420.1.12.2019.MD.8 z 20.05.2019r., na podstawie art. 36 ustawy Kpa, zawiadomiono pełnomocnika Inwestora o braku możliwości załatwienia sprawy w terminach określonych w art. 35 § 3 tej ustawy, zawiadamiając równocześnie o przysługującym stronom prawie do wniesienia ponaglenia.

W trakcie prowadzonego postępowania środowiskowego, na podstawie art. 64 ustawy ooś, tut. organ pismem nr WOOS.420.1.12.2019.MD.7 z 20.05.2019r., zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głubczycach (dalej PPIS) oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach (dalej Dyrektora RZGW w Gliwicach), z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

PPIS w Głubczycach, w piśmie nr NZ.4315.4.2019.MB z 31.05.2019r. (data wpływu: 10.06.2019r.) oraz Dyrektor RZGW w Gliwicach w piśmie nr GL.ZZŚ.1.435.114.2019.MS z 29.05.2019r. (data wpływu: 11.06.2019r.), wyrazili stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W uzasadnieniu swojego stanowiska PPIS w Głubczycach wskazał, że cyt. „z uwagi na niską skalę potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego, jak również na zdrowie i warunki życia ludzi, odstępuje się od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.”

Dyrektor RZGW w Gliwicach wskazał, że realizacja przedsięwzięcia wpłynie korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018r. poz. 2268), a ustanowionych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1967).

Ponadto, Dyrektor RZGW w Gliwicach wskazał warunki, jakich należy przestrzegać podczas realizacji przedmiotowej inwestycji, tj.:

- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) podjąć działania mające na celu zapobieganie zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
- tankować pojazdy i maszyny budowlane oraz magazynować paliwa na szczelnej nawierzchni.

których tut. organ nie uwzględnił w sentencji, ponieważ wynikają one z ogólnych przepisów prawa, oraz warunki, tj.:

- przekroczenia cieków powierzchniowych wykonać metodą bezwykopową;
- prace w pobliżu koryta cieków wykonywać w sposób wykluczający zanieczyszczenie wód płynących,

które zostały ujęte w sentencji i wskazane jako warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pkt 2 lit. b, c).



**Uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy ooś, postanowieniem nr WOOS.420.1.12.2019.MD.10 z 17.06.2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

W zawiadomieniu nr WOOS.420.1.12.2019.MD.11 z 17.06.2019r. poinformowano strony postępowania, m.in. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 10 ustawy Kpa) i wskazano miejsce i sposób składania uwag i wniosków. Do dnia wydania niniejszej decyzji strony biorące udział w postępowaniu nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

W dniu 18.06.2019r. informację o ww. postanowieniu umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)). Nr karty 307/2019.

Zgodnie z brzmieniem art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Z analizy dokumentacji, przedłożonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że inwestycja przebiega głównie po terenie, dla którego brak jest mpzp. Fragment inwestycji (dot. działek nr: 82, 146, 263, 298 z k.m. 1) przebiega przez teren objęty mpzp, przyjętym Uchwałą nr XLII/203/97 Rady Gminy Branice z dnia 16 grudnia 1997r. Biorąc pod uwagę stanowisko Wójta Gminy Branice, zawarte w piśmie nr BG/7010/1/2019/BS z 17.05.2019r., uznano, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami mpzp

W ramach planowanego do realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 160-200 mm oraz rurociągów tłocznych DN 40-110 mm, o łącznej długości około 8,0 km.

Rurociągi tłoczne z przepompowni ścieków w Dzbańcach – Osiedle tłoczyć będą ścieki z terenu objętego inwestycją, do przepompowni ścieków w Posucicach. Następnie z Posucic, rurociągiem tłocznym, ścieki odprowadzane będą na oczyszczalnię ścieków w Branicach.

Zakres inwestycji wskazano w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, w charakterystyce przedsięwzięcia.

Podczas prowadzenia robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Biorąc pod uwagę zakres i czas trwania prac należy stwierdzić, iż będzie on miał charakter krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia prac.

W ramach realizacji inwestycji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas ich trwania spowodują, że prace te nie będą stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.

Realizacja przedmiotowej inwestycji będzie wiązała się z powstawaniem m.in. odpadów z grupy 17: odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, tworzywa sztuczne, urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05 oraz z grupy 15: opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania wielomateriałowe.

Z uwagi na planowane ułożenie rurociągów w pasach drogowych, wystąpi konieczność wykonania robót rozbiórkowych nawierzchni drogowych. Po wykonaniu robót teren zostanie przywrócony do stanu sprzed realizacji inwestycji. Wszystkie odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach, po czym zostaną wywiezione z placu budowy, przez firmy posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zobowiązany jest do zorganizowania zaplecza socjalnego dla pracowników budowy, wyposażonego w przenośne sanitariaty, z których nieczystości wywożone będą przez wyspecjalizowaną firmę.

Wymienione wyżej oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie objętym przedmiotowym wnioskiem, są ściśle związane z czasem jego realizacji, co oznacza, że uciążliwości będą miały charakter tymczasowy i ustaną z chwilą zakończenia

prac budowlanych. Przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania – włączenie sieci do eksploatacji.

Eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie jedynie z okresowym powstawaniem odpadów z przeprowadzanych remontów odcinków sieci (lub jej elementów). Ponadto, funkcjonowanie kanalizacji nie będzie wiązało się z wprowadzaniem innych substancji i energii do środowiska.

Na etapie eksploatacji nie przewidziano działań ograniczających oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Kanalizacja zostanie wykonana ze szczelnych rur, chroniących środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Jej realizacja przyczyni się do likwidacji, często nieszczelnych szamb. Zarówno realizacja przedsięwzięcia, jak i jego eksploatacja, nie przyczynią się do pogorszenia jakości wód powierzchniowych oraz podziemnych.

W toku prowadzonego postępowania środowiskowego, w oparciu o przedłożoną dokumentację oraz ww. opinię Dyrektora RZGW w Gliwicach z 29.05.2019r., przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla nw. jednolitych części wód (JCW), określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach następujących JCW:

- JCWPd PLGW6000140, region wodny górnej Odry, obszar dorzecza Odry, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym i brakiem zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi jest utrzymanie co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego;
- JCWPd PLGW6000141, region wodny górnej Odry, obszar dorzecza Odry, o dobrym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym i zagrożeniem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi jest utrzymanie co najmniej dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego;
- JCWP PLRW6001911279, nazwa JCWP „Opawa od Opawicy do Morawicy”, region wodny górnej Odry, obszar dorzecza Odry, o złym stanie, bez zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, status JCWP - silnie zmieniona część wód;
- JCWP PLRW6000161152669, nazwa JCWP „Troja od Morawy włącznie”, region wodny górnej Odry, obszar dorzecza Odry, o złym stanie, z zagrożeniem nieosiągnięcia celów środowiskowych (stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu), status JCWP - silnie zmieniona część wód.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz opinię Dyrektora RZGW w Gliwicach ocenia się, że realizacja inwestycji nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla ww. JCW określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Zarówno realizacja przedsięwzięcia, jak i jego eksploatacja nie spowodują pogorszenia jakości wód powierzchniowych oraz podziemnych.

Planowana inwestycja nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju, w związku z czym, nie będzie występować skumulowane oddziaływanie na środowisko.

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia z dala od granic państwa oraz jego lokalny charakter, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy pkt 1-4, 6-10 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.



Najbliższym opolskim obszarem Natura 2000, w stosunku do miejsca realizacji projektu, położonym w odległości 12,5 km od niego, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry Opawskie PLH160007, dla którego sporządzono plan zadań ochronnych (zarządzenie Nr 14/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 8 maja 2012 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Opawskie PLH160007 - Dz. Urz. Woj. Op. poz. 667, z późn. zm.). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Inwestycja będzie realizowana poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży - w 2005 r. na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot.

Z KIP wynika, że budowa kanalizacji może wymagać wycinki drzew i krzewów, które rosną na przebiegu projektowanej trasy.

Biorąc pod uwagę charakter prac (wykopy), aby uniknąć przypadkowego zabijania lub okaleczania osobników chronionych gatunków zwierząt, które mogą pojawić się w obrębie prowadzonych prac ziemnych, zobowiązano Inwestora do sprawdzania wykopów i innych miejsc, mogących stanowić pułapkę dla zwierząt, pod kątem występowania w ich obrębie zwierząt. Ponadto, aby zwierzęta, które pojawiły się na trasie inwestycji były bezpieczne, wprowadzono obowiązek ich odłowienia i, bezpośrednio po schwytaniu, przeniesienia poza obszar prowadzonych prac (pkt 2a niniejszej decyzji).

W bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- obszary górskie lub leśne;
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- obszary przylegające do jezior;
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Wobec powyższego planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje nieorganiczne gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej).

Na etapie eksploatacji sieci nie przewiduje się oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych. Planowaną do realizacji sieć przewidziano uwzględniając przystosowanie jej do zmian klimatu, na takie czynniki jak:

- intensywne opady – zastosowane zostaną materiały o szczelnych połączeniach nie pozwalających na wpłynięcie wód opadowych do sieci;
- powódzie - teren inwestycji znajduje się poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodzią;
- burze i silne wiatry – z uwagi na usytuowanie sieci (pod ziemią), brak potrzeby rozwiązań adaptacyjnych do zmian klimatu;
- fale chłodu i śniegu – sieci zlokalizowane będą poniżej strefy przemarzania;

- zamarzanie i odmarzanie - sieci zlokalizowane będą poniżej strefy przemarzania;
- osuwiska – ze względu na lokalizację – brak oddziaływania.

Równocześnie, w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM 10, pyłu PM 2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych”, tutejszy organ stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w strefie, w której występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla pyłu PM 10 i benzo(a)pirenu. Jednak biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia (w tym krótki etap jego realizacji) stwierdzono, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jej lokalizacji.

Planowana inwestycja nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju, w związku z czym, nie będzie występować skumulowane oddziaływanie na środowisko.

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia z dala od granic państwa oraz jego lokalny charakter, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska, w tym jakość wód powierzchniowych i podziemnych, jak również na zdrowie i życie ludzi oraz tereny cenne przyrodniczo.

Mając na uwadze powyższe oraz biorąc pod uwagę stanowiska: PPIS w Głubczycach oraz Dyrektora RZGW w Gliwicach, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dzbańce – Osiedle, gm. Branice”, polegającego na budowie cyt. „sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 160-200 mm oraz rurociągów tłocznych DN 40-110 mm, o długości łącznej około 8,0 km”.

Stosownie do treści art. 85 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z treścią art. 84 ust. 2 ustawy ooś, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

W przypadku konieczności realizacji czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, przed przystąpieniem do planowanych prac należy uzyskać zezwolenie, wydawane na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 142), zależnie od rodzaju czynności zakazanych i statusu gatunku, przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Zgodnie z zapisami art. 107 §1 pkt 7 ustawy Kpa, strony mają prawo do zrzeczenia się odwołania wobec tut. organu. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Opolu

  
Alicja Majewska

Załącznik:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują :

- ① Gmina Branice na ręce pełnomocnika – p. M. Bartocha
2. Pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa

Do wiadomości (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś):

1. PPIS w Głubczycach (ePUAP)
2. PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach (ePUAP)



Regionalna Dyrekcja Ochrony  
Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1  
45-594 Opole

WOOŚ.420.1.12.2019.MD.12

Opole, dnia 08 lipca 2019 r.

#### **Załącznik nr 1**

do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
nr WOOŚ.420.1.12.2019.MD.12 z 08.07.2019r.

#### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dzbańce – Osiedle, gm. Branice” polegającego na budowie cyt. „sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 160-200 mm oraz rurociągów tłocznych DN 40-110 mm, o długości łącznej około 8,0 km” (zgodnie z wymogiem art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - Dz. U. z 2018, poz. 2081).

W ramach planowanego do realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 160-200 mm oraz rurociągów tłocznych DN 40-110 mm, o łącznej długości około 8,0 km.

Rurociągi tłoczne z przepompowni ścieków w Dzbańcach – Osiedle tłoczyć będą ścieki z terenu objętego inwestycją, do przepompowni ścieków w Posucicach. Następnie z Posucic, rurociągiem tłocznym, ścieki odprowadzane będą na oczyszczalnię ścieków w Branicach.

Kanały grawitacyjne zbiorcze DN 200 mm, wykonane z PVC, wciskane będą na uszczelkę gumową, układane na podsypce piaskowej grubości 20 cm i obsypce piaskowej do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Na kanałach zainstalowane zostaną studnie rewizyjne DN 600-1200 mm szczelne, w wykonaniu z kręgów żelbetowych lub tworzyw sztucznych z pierścieniem odcciążającym lub bez i włazem żeliwnym  $\phi$  600 mm typu ciężkiego. Dolny odcinek komory roboczej, płytę denną oraz kinetę, zaprojektowano jako monolityczne. Przejścia rurami PVC przez ściany studzienek zaprojektować jako szczelne, tulejowe, długie z uszczelnieniem gumowym.

Przepompownie ścieków planuje się jako całkowicie podziemne z tworzyw sztucznych lub prefabrykowanych przepompowni ścieków np. z polimerobetonu DN 1,5-2,0m z wykonanymi króćcami wlotowym i wylotowym. Zasilanie energetyczne przepompowni - kabel energetyczny poprowadzony ze stacji transformatorowej. Planowane do realizacji przepompownie przewidziano z urządzeniami służącymi do ciągłego monitorowania ich pracy i będą posiadały:

- nie najmniej niż dwie pompy zatapialne do ścieków (pracujące w układzie 1+1) z wirnikiem o wolnym przełocie z wbudowanym silnikiem elektrycznym trójfazowym instalowane na poziomie mokrym, z przewodnikami i stopą sprzęgającą do automatycznego łączenia z rurociągiem tłocznym;
- wewnętrzną instalację tłoczną wyposażoną w armaturę odcinającą – zwrotną odpowiedniej średnicy;
- panel zasilająco-sterowniczy (szafka sterownicza) do zabudowy zewnętrznej, automatycznie sterujący pracą pomp poprzez sygnalizatory poziomu zainstalowane na odpowiednich poziomach w komorze przepompowni;
- połączenie pompy z rurociągiem tłocznym samoczynne za pomocą stopy sprzęgającej zamontowanej na stałe w zbiorniku.



Pompy będą sterowane automatycznie, w zależności od poziomu ścieków w komorach pompowni.

Przejścia pod przeszkodami, takimi jak: drogi, rzeki, rowy wykonane zostaną w technologii bezwykopowej z zastosowaniem przewiertów w rurach ochronnych oraz przewiertów sterowanych z rur wzmocnionych PE RC o odpowiedniej średnicy.

Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Opolu

  
Alicja Majewska