

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 1, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust.1, 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) i § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839), oraz art. 104 ustawy z dnia 15 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora tj. Gminy Branice, ul. Słowackiego 3, 48-140 Branice reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Mirosława Bartocha w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn :

„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wysoka”

stwierdzam

- **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**
- **charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji,**

jednocześnie ustalam warunki konieczne do spełnienia przy wykonaniu niniejszej decyzji:

- 1. Na etapie budowy, w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).**
- 2. odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych posiadających uszczelnioną nawierzchnię, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia,**
- 3. odpady inne niż niebezpieczne, powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia**
- 4. niedopuszczalne jest pozostawianie na terenie prowadzonych prac ziemnych (np. w wykopach jakichkolwiek odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych**
- 5. Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw, materiałów budowlanych zawierających substancje niebezpieczne) wykonywać na szczelnej nawierzchni**
- 6. ścieków pochodzących z płukania/ prób szczelności sieci kanalizacyjnej nie wprowadzać do środowiska bez czyszczenia**
- 7. sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z materiałów odpornych na działanie ścieków, o trwałych i szczelnych połączeniach uniemożliwiających przedostanie się ścieków do środowiska wodno-gruntowego**
- 8. na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych**

- 9. naprawy sprzętu prowadzić poza terenem inwestycji, w punktach serwisowych**
10. ewentualne przekroczenie obiektów hydrograficznych wykonać metodą bezwykopową.

Uzasadnienie

W dniu 16 sierpnia 2021 roku na wniosek Gminy Branice, ul. Słowackiego 3, 48-140 Branice reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Mirosława Bartocha, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „*Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wysoka*” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 1/5, 9/1, 19, 50/1, 50/2, 51, 52/1, 157, 170/2, 170/3, 171, 176, 195/2, 205/2, 211, 213, 262/3, 263/4, 265/2, 267, 270, 271/1, 271/2, 272/1, 279, 286/1, 287/1, 287/2, 287/3, 288, 289, 290, 292, 294/1, 294/2, 315/2 obręb Wysoka.

Do złożonego wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy z określonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na który niniejsze przedsięwzięcie będzie oddziaływać.

Zgodnie z art. 72 ust. 1 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Według art. 71 ust. 2 pkt 2 uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust.1 pkt 81 (*tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...)*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 73 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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym w dniu 16.08.2021r. Wójt Gminy Branice, działając na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na podstawie art. 49 Kpa zawiadomienie o wszczęciu postępowania umieszczono na stronie internetowej bip.branice.pl, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Branicach oraz w miejscowości Wysoka, mając na uwadze podanie informacji do publicznej wiadomości, gwarantując przez to udział społeczeństwa wynikający z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 w związku z art. 78 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 16.08.2021r. zasięgnął opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głubczycach (sygn. akt BG.6220.3.5.2021.AW), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu (sygn. akt BG.6220.3.4.2021.AW) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach (sygn. akt BG.6220.3.6.2021.AW) w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach pismem NZ.9022.4.15.2021.MB z dnia 03.09.2021r. (data wpływu do tut. Urzędu 09.09.2021r.) **odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem z dnia 02.09.2021r. (data wpływu do tut. Urzędu 02.09.2021r.) sygn. akt WOÓŚ.4220.363.2021.MD wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach pismem z dnia 06.09.2021r. (data wpływu do tut. Urzędu 09.09.2021r.) sygn. akt GL.ZZŚ.1.435.129.2021.TM również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając warunki zawarte w niniejszej decyzji.**

Uzyskane opinie oraz kryteria określone w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz w §3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wskazują na brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren przedsięwzięcia położony jest w województwie opolskim, gminie Branice, w m. Wysoka.

Z KIP wynika, że planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC DN 160-200 o łącznej długości – 3 579,40 m (w tym metodą bezwykopową przewiertem w rurach osłonowych – ok. 314,80 m);
- rurociągów tłocznych z rur PEHD DN 90 o łącznej długości – 229,20 m;
- podziemnej przepompowni ścieków sanitarnych P1 wraz z zagospodarowaniem terenu – 1 szt.

Sieć kanalizacji sanitarnej realizowana będzie głównie w pasach drogowych dróg gminnych, powiatowych oraz częściowo na terenach nieruchomości gminnych, powiatowych i innych prywatnych. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej – zbierająca ścieki z całej wsi Wysoka, podłączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej PVC DN 200 i pompowni ścieków. Następnie ścieki odprowadzone – przepompowane zostaną do oczyszczalni gminnej Branice.

Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur z nieplastyfikowanego polichloru winylu PVC-U wg PN-EN 1401-1 o średnicy DN 200 i 160, spełniające wymagania typu ciężkiego, klasy sztywności SN 8 z litą ścianką, kielichem wraz z uszczelkami gumowymi wg PN-EN ISO 9969. Rury przewodowe rurociągów tłocznych – rury ciśnieniowe z PE-HD, PE klasy PE100 PN-EN 13244, PN10 o średnicy DN 90 mm, w zwojach lub sztangach, łączone zostaną metodą zgrzewania doczołowego zgodnie z dokumentacją projektową i zaleceniami producenta, o grubości ścianki 5,4+0,9 mm. Rury osłonowe i przewiertowe zaprojektowano jako rury stalowe zgodne z normą PN-EN 10224 lub PN-EN 10296-1, PN-80/H-74219 o średnicy umożliwiającej umieszczenie przewodu z kilkucentymetrowym zapasem wolnej przestrzeni (średnice rur osłonowych: Ø 356/8,0 mm, Ø 273/7,1 mm), dopuszcza się również zastosowanie jako rury osłonowe rur z PE.

Zaprojektowano studnie rewizyjne betonowe DN 1000 o wytrzymałości nie mniejszej niż C35/45 wg PN-EN 206-1, o wodoszczelności minimum W8 i małej nasiąkliwości. Dla zapewnienia całkowitej ich szczelności przewidziano zastosowanie studzienek betonowych, których poszczególne kręgi łączone będą na uszczelkę gumową oraz studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych DN 425 mm.

Dla wytracenia energii strumienia ścieków wypływającego z przewodu tłoczego przewidziano zastosowanie przed wprowadzeniem do kanału grawitacyjnego, studzienkę rozprężną. Do tego celu zastosowana zostanie prefabrykowana studnia rozprężna PP/PE o średnicy 1000 mm z włazem Ø 600 z wypełnieniem betonowym, pierścieniem odciążającym i uszczelką montowaną w pokrywie, włożoną mechanicznie bez użycia kleju.

Podziemna przepompownia ścieków sanitarnych będzie wyrobem kompletnym - obudowa, technologia i sterowanie. W ramach dostawy kompletnej przepompowni przewidziany jest rozruch przepompowni i ustawienie wszelkich parametrów sterowania oraz umożliwienie włączenia w ogólny system sterowania przepompowni, ułożenie kabli zasilających i sterujących w gotowym wykopie. W przepompowni, wewnątrz komory zbiornika, zaprojektowano 2 pompy zatapialne pracujące w

układzie 1+1 (praca naprzemienna) z wirnikiem o wolnym przelocie z wbudowanym silnikiem elektrycznym trójfazowym instalowane na poziomie mokrym, z prowadnicami i stopą sprzęgającą do automatycznego łączenia z rurociągiem tłocznym.

Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę kanalizacji będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych na terenie baz ekip budowlanych. Ścieki będą wywożone i trafią na punkt zlewny oczyszczalni ścieków. Podczas wykonywania wykopów, w miejscach o wysokim stanie wód gruntowych, może zajść potrzeba ich odwodnienia. Wody z wykopów w stanie niezmiennym będą odprowadzane do pobliskich rowów otwartych, cieków wodnych lub kanalizacji deszczowych. Nie przewiduje się długotrwałych zmian zwierciadła wód gruntowych mogących zaburzyć stosunki wodne.

Masy ziemne i odpady z rozbiórki dróg będą czasowo magazynowane wzdłuż wykopów. Masy ziemne nie wykorzystane do ponownej zasypki odwożone będą zgodnie z obowiązującymi przepisami, na pobliskie składowisko odpadów.

Potencjalnym źródłem zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego mogą być maszyny używane podczas prac budowlanych. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestor zakłada, że prace budowlane prowadzone będą sprawnym technicznie sprzętem. Tankowanie sprzętu budowlanego oraz ewentualne naprawy prowadzone będą w oddaleniu od terenu prowadzonych prac ziemnych, zachowując szczególną ostrożność, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntów substancjami ropopochodnymi.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w całości w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Opawa od Opawicy do Morawicy o kodzie RW60001911279, posiadającą status silnie zmienionej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967), oceniony został jako zły (potencjał ekologiczny dobry i powyżej dobrego, stan chemiczny poniżej stanu dobrego). JCWP została uznana za niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000140 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającą dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny jednolitej został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

Podczas realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedsięwzięciem, prace te jednak nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ponadto, na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane 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 kanalizacji, nie przewiduje się oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych. Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe, ponieważ:

- położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi;
- położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi;
- nie zagraża mu silny huraganowy wiatr (sieć położona pod ziemią);
- nie zagrażają mu silne mrozy;
- nie zagrażają mu wysokie temperatury.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić

uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Niemniej jednak relatywnie krótki okres trwania prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Eksploatacja kanalizacji nie będzie źródłem hałasu do otoczenia.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstaniem odpadów z grupy: 20 (20 03 01 - odpady komunalne) i 17 (17 01 01 – odpady betonu oraz gruz; 17 04 05 – żelazo i stal; 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu) oraz 15 (15 01 01 – opakowania z papieru i tektury; 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych).

Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady zostaną zagospodarowane przez jednostki posiadające stosowne uprawnienia.

W trakcie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji powstawać mogą odpady związane z bieżącym jej utrzymaniem.

Eksploatacja kanalizacji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych oraz bytowych.

Z KIP wynika, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę krajobrazu. Elementy wybudowanej kanalizacji będą znajdować się pod powierzchnią gruntu, a więc nie będą widoczne. Stąd przedsięwzięcie nie może znacząco oddziaływać na krajobraz.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji.

Ponadto, z przedłożonych dokumentów wynika, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- poza obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek;
- poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim;
- poza obszarami górskimi lub leśnymi;
- poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnych zbiorników śródlądowych;
- w strefie, w której występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)pirenu, wynika to z treści dokumentu pn. „*Program ochrony powietrza dla województwa opolskiego*”. Biorąc jednak pod uwagę charakter inwestycji uznano, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji;
- poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- na obszarze o gęstości zaludnienia wynoszącej dla gminy Branice ok. 55 os./1 km²;
- poza obszarami przylegającymi do jezior;
- poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja nie będzie zatem negatywnie oddziaływać na ww. obszary.

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

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, nie są realizowane inne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. Doręczenie powyższego zawiadomienia zgodnie z art. 49 § 2 ustawy *kpa*, uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

W zakresie analizy kręgu stron Wójt Gminy Branice ustalił je na podstawie przepisu art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Jak podaje wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego siedziba w Bydgoszczy z dnia 20 kwietnia 2020 r. II SA/Bd 197/20; „Regulacja zawarta w art. 74 ust. 3a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stanowi *lex specialis* w stosunku do art. 28 KPA i ogranicza stosowanie tego przepisu w sprawach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Relacja między tymi przepisami jest taka, że pojęcie „strony” w postępowaniu administracyjnym, o którym mowa w art. 28 KPA, zostało zawężone przez przepis art. 74 ust. 3a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. W rozpoznawanej sprawie w odniesieniu do art. 74 ust. 3a tej ustawy, przy ustalaniu kręgu stron postępowania przepis art. 28 KPA może być stosowany jedynie pomocniczo.” W pierwszej kolejności organ wziął pod uwagę obszar oddziaływania przedsięwzięcia, określony w dokumentacji przedstawionej przez wnioskodawców, do której prawidłowości nie miał zastrzeżeń. Obszar ten zgodnie z powołanym przepisem obejmuje:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W konsekwencji dopuścił jako strony osoby, którym przysługiwało prawo rzeczowe do nieruchomości, znajdujących się w tym obszarze. Zważywszy na brak przekroczenia w wyniku realizacji lub funkcjonowania przedsięwzięcia standardów jakości środowiska oraz brak znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, mogącego wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, kluczowa była reguła nakazująca uwzględnienie jako stron osób mających prawa rzeczowe do nieruchomości znajdujący się w odległości 100 m do działki, na których ma być realizowane przedsięwzięcie.

W ocenie tut. Organu inwestycja przyczyni się do ochrony lokalnych gruntów oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed dopływem do nich nieoczyszczonych ścieków bytowych z terenu istniejącej i planowanej zabudowy. Przedsięwzięcie spowoduje uporządkowanie gospodarki ściekowej, przez co zostaną zlikwidowane zagrożenia dla środowiska polegające na filtracji ścieków do gleb z ewentualnych nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych na terenie objętym inwestycją.

Ponadto uwzględniając ww. rozwiązania i metody ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Strony postępowania zostały poinformowane o zamierzonym przedsięwzięciu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz w publicznym wykazie danych prowadzonym przez Wójta Gminy Branice, a także udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Branicach.

Biorąc powyższe pod uwagę, zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, jak również działając na podstawie obowiązujących przepisów postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 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*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia 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.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a także nie jest jednoznaczna z pozwoleniem na budowę.

Wójt Gminy Branice
Sebastian Baca

Otrzymują :

1. Gmina Branice, ul. Słowackiego 3, 48-140 Branice
na ręce pełnomocnika: Pana Mirosława Bartocha

2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy kpa, w związku 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 ocenach oddziaływania na środowisko, poprzez obwieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń w/m
 - na stronie internetowej bip Urzędu Gminy w Branicach
 - w rejonie planowanej inwestycji
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
45-594 Opole, ul. Firmowa 1
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
48-100 Głubczyce, ul. Grunwaldzka 1b
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC DN 160-200 o łącznej długości – 3 579,40 m (w tym metodą bezwykopową przewiertem w rurach osłonowych – ok. 314,80 m);
- rurociągów tłocznych z rur PEHD DN 90 o łącznej długości – 229,20 m;
- podziemnej przepompowni ścieków sanitarnych P1 wraz z zagospodarowaniem terenu – 1 szt.

Sieć kanalizacji sanitarnej realizowana będzie głównie w pasach drogowych dróg gminnych, powiatowych oraz częściowo na terenach nieruchomości gminnych, powiatowych i innych prywatnych. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej – zbierająca ścieki z całej wsi Wysoka, podłączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej PVC DN 200 i pompowni ścieków. Następnie ścieki odprowadzone – przepompowane zostaną do oczyszczalni gminnej Branice.