

MK.6220.2.2018.2.TK

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 68 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku **Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji**, za pośrednictwem pełnomocnika **Pana Roberta Kabaty** działającego w imieniu PPD Wrotech Sp. z o.o.

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p. n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Kolcach i ul. Gdańskiej w Głuszycy”, którego nazwa na prośbę wnioskodawcy, w piśmie z dnia 17.05.2018 r., zmieniona została na: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ul. Gdańskiej w Głuszycy oraz sieci kanalizacji sanitarnej w Kolcach”.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 02.02.2018 r. (data wpływu 05.02.2018 r., znak WT/49/2018) Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji za pośrednictwem pełnomocnika Pana Roberta Kabaty, działającego w imieniu PPD Wrotech Sp. z o.o. zwrócił się do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Kolcach i ul. Gdańskiej w Głuszycy”.

W dniu 19.02.2018 r. pismem z dnia 15.02.2018 r. (znak WT/73/2018), poprzedzonym wcześniejszymi rozmowami telefonicznymi w sprawie wstrzymania postępowania na prośbę wnioskodawcy, wniosek uzupełniony został o informację dotyczącą poszerzonego zakresu planowanej inwestycji. Przesłane zostały też zmienione załączniki mapowe oraz Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Zgodnie z uzupełnionym w ww. terminie wnioskiem, oraz późniejszą korektą przesłaną pismem z dnia 10.04.2018 r. (data wpływu 12.04.2018 r., znak WT/224/2018) przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 1, 229, 210, 211, 209, 241, 164/10, 240, 212, 201, 202, 166/3, 249, 57, 169, 42, 170, 40, 39, 44/3, 193, 186, 191, 28, 174/4 w obrębie Głuszyca 2 oraz na działkach 1, 81, 2, 6, 7/1, 13, 80/2, 17, 80/1, 90, 67, 94/4, 21, 72/1, 72/2, 96, 79, 76, 24, 25/2, 28, 29, 33, 30, 70, 69, 50, 57 w obrębie Kolce.

Zaplanowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i jest wymienione w §3 ust. 1 pkt 68 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

W myśl uregulowań zawartych w art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Głuszycy pismem z dnia 20.03.2018 r. znak MK.6220.2.2018.1.TK, zawiadamiając strony o wszczęciu postępowania jednocześnie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałbrzychu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy o wydanie opinii w sprawie obowiązku sporządzenia raportu i ustalenia jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w postanowieniu nr 30/18 z dnia 29.03.2018 (*znak PSSE/ZNS/624-06/AŚ/18, data wpływu 03.04.2018 r.*) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

W dniu 12.04.2018 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło wspomniane powyżej pismo (*znak WT/224/2018 z dnia 10.04.2018 r.*), w którym wnioskodawca skorygował informację dotyczącą zakresu inwestycji o dodatkowe dwie działki nr 7/2 i 8 w obrębie Kolce, które omyłkowo nie zostały wpisane we wniosku, a które, zgodnie z załączoną dokumentacją objęte były zaplanowaną inwestycją. Uzupełnienie nie miało więc wpływu na zakres oddziaływania inwestycji, a tym samym nie było konieczności uzupełniania dokumentacji przesłanej wcześniej do organów opiniujących.

Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko stwierdziły także pozostałe organy opiniujące, tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy w opinii z dnia 23 kwietnia 2018 r. (*znak WR.ZZŚ.1.435.34.2018.aEG, data wpływu 25.04.2018 r.*) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w opinii z dnia 10 maja 2018 r. (*znak WOOŚ.4220.147.2018.AG.3, data wpływu 15.05.2018 r.*), po uprzednim wezwaniu wnioskodawcy do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnienia Karty informacyjnej.

Planowana inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na obszarze miasta Głuszycy w ulicach Gdańskiej i Kościuszki oraz sieci kanalizacji sanitarnej na terenie wsi Kolce. Długość zaprojektowanej sieci wodociągowej wynosi ok. 3 166 m. Budowana sieć wodociągowa będzie siecią magistralną. Długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi ok. 5 748 m. Trasa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej zlokalizowana będzie w pasie drogowym lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Projektowane sieci przebiegać będą po działkach gminnych, powiatowych oraz prywatnych. W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny komunikacyjne, mieszkalno – gospodarcze oraz rolnicze.

Tereny w obszarze miejskim objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, ustanowionym Uchwałą Nr XVI/77/2011 Rady Miejskiej w Głuszycy z dnia 28 października 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Głuszycy. Dla miejscowości Kolce uchwalone zostały jedynie częściowe plan zagospodarowania przestrzennego.

Wyszczególnione na wstępie działki w obrębie Kolce, na których realizowana będzie inwestycja nie są objęte planem przestrzennym, za wyjątkiem dwóch działek, tj. działki nr 7/1, dla której obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XLI/282/2017 Rady Miejskiej w Głuszycy z dnia 2017 r. oraz działki nr 17, przeznaczenie której uregulowane jest planem przestrzennym zatwierdzonym Uchwałą Nr X/149/95 Rady Miejskiej w Głuszycy z dnia 26 grudnia 1995 r.

Planowana inwestycja zgodna jest z zapisami ww. planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie obszarów górskich. Realizowane będzie częściowo na obszarze mającym szczególne znaczenie dla Wspólnoty - Ostoja Nietoperzy Gór Sowich (PLH020071) oraz w niewielkim fragmencie w granicach korytarza ekologicznego Góry Złote – Góry Sowie (GZK-7B). Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu na terenach, na których realizowana będzie inwestycja nie stwierdzono występowania chronionych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub znaczenia jako obszary Natura 2000, stanowiących przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Nie przewiduje się, że inwestycja obejmować obszary gęsto zadrzewione i zalesione, jednak będzie się wiązać z koniecznością wycinki drzew. Na trasie sieci nie stwierdzono występowania drzew będących pomnikami przyrody.

W ramach rozwiązań chroniących środowisko w czasie realizacji inwestycji przewidziano m.in.:

- zabezpieczenie pni drzew przed mechanicznymi uszkodzeniami osłonami z desek;
- ręczne prowadzenie prac w obrębie brył korzeniowych drzew, a w przypadku głębokich wykopów zastosowanie ekranów (osłon) korzeniowych;
- nieskładowanie w obrębie rzutu koron drzew materiałów budowlanych, odpadów itp.;
- w przypadku stwierdzenia obecności płazów i gadów w wykopach, odławianie ich i przenoszenie poza obszar prowadzonych prac;
- wykonywanie przejść pod rzeką metodą bezwykopową (przecisk sterowany).

Z uwagi na lokalizację przebiegu sieci głównie w obrębie dróg i terenów zabudowanych inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w szczególności na obszar Natura 2000.

Oprócz wspomnianych powyżej obszarów górskich inwestycja przebiega również w zlewni rzeki Bystrzycy, w rejonie, dla którego wyznaczono Jednolite Części Wód Powierzchniowych (JCWP) - „Bystrzyca od źródła do Walimki” o kodzie PLRW60004134189, mającej status silnie zmienionych części wód o złym stanie, o umiarkowanym potencjale ekologicznym i dobrym stanie chemicznym. Dodatkowo inwestycja przebiega w obrębie obszaru jednolitych części wód podziemnych (JCWPd 108 o kodzie PLGW6000108), która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym.

W nawiązaniu do opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów

środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (*Dz. U. z 2016 r. poz. 1967*).

W ramach ochrony środowiska wodno – gruntowego przewiduje się:

- oszczędne gospodarowanie terenem;
- ograniczenie do niezbędnego minimum zasięgu wymiany gruntów;
- organizację zaplecza budowy w sposób zabezpieczający podłoże przed zanieczyszczeniem (utwardzenie);
- zabezpieczenie obszarów – strefy postoju sprzętu i pojazdów budowlanych oraz miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych (paliwa, smary, oleje) przed przedostaniem się do środowiska wodno – gruntowego przez wyłożenie materiałem izolacyjnym;
- przewidzenie stanowiska ze środkami do neutralizacji (sorbety) niekontrolowanych wycieków substancji niepożądanych;
- wykorzystanie bezodpływowych, szczelnych, przenośnych kabin sanitariatów;
- używanie sprzętu budowlanego i transportowego w dobrym stanie technicznym.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania spowodowane pracą sprzętu i maszyn budowlanych oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Będą się one wiązały z emisją pyłów, spalin powstałych z pracy silników maszyn i pojazdów oraz z emisją hałasu.

Przy zastosowaniu podanych przez wnioskodawcę rozwiązań chroniących środowisko, w tym prowadzenie prac w porze dziennej, wpływ inwestycji na środowisko w fazie realizacji powinien być znikomy. Teren po zakończonej inwestycji przywrócony zostanie do stanu pierwotnego. Wykopane wcześniej masy ziemi użyte zostaną ponownie do zasypania wykopów i niwelacji terenu.

Wykonywane prace będą źródłem typowych dla robót budowlanych odpadów. Podczas budowy będą też powstawały odpady komunalne związane z przebywaniem na terenie inwestycji pracowników. Odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych punktach placu budowy w kontenerach, pojemnikach oraz pryzmach. Powstałe odpady, które nie będą wykorzystywane na terenie inwestycji (np. ziemia z wykopów) zostaną przekazane do zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Sieci po wykonaniu poddane zostaną próbie szczelności, płukania i dezynfekcji. Woda do wykonania prób hydraulicznych oraz płukania pobierana będzie z beczkowozu lub hydrantu. Po zakończeniu prób zużyta woda odprowadzona zostanie do najbliższej studzienki kanalizacyjnej lub do beczkowozu, a następnie wywieziona do oczyszczalni ścieków.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się również unieczynnienie części istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na długości ok 60 m i pozostawianie go w ziemi, po wcześniejszym zaślepieniu.

Biorąc pod uwagę odległość planowanej inwestycji od granicy państwa polskiego, charakter planowanych prac oraz ich niewielki zasięg, wyklucza się możliwość oddziaływania transgranicznego. Nie przewiduje się też możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Na etapie wykonania i eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na otaczające środowisko. Sieć wodociągowa i kanalizacyjna wykonana będzie w formie szczelnie łączonych rur. Dzięki sieci wodociągowej zapewniona zostanie dostawa dobrej jakości wody pitnej. Sieć kanalizacyjna będzie izolować kontakt ścieków ze środowiskiem wodno – gruntowym, przez co przyczyni się do ograniczenia ilości odprowadzanych do środowiska nieoczyszczonych ścieków, a w efekcie spowoduje poprawę jakości wód i gleby. Budowa sieci kanalizacyjnej umożliwi podłączenie większej liczby gospodarstw do systemu wodno – kanalizacyjnego, tym samym poprawę warunków sanitarnych i podniesienie standardu życia mieszkańców.

Mając powyższe na względzie postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (zgodnie z art. 142 Kpa)



Burmistrz Głuszyca
Roman Głód
Roman Głód

Otrzymują:

1. Wg. rozdzielnika (zgodnie z art. 64 ust.1 u. o udost. info. o środ.);
2. Pan Robert Kabata – Przedsiębiorstwo Projektowo Doradcze Wrotech Sp. z o.o.
ul. Kunickiego 15, 54 – 616 Wrocław;
3. BIP od dnia 11.06.2018 r.;
4. a/a – MK.

Sprawę prowadzi: Tomasz Krzak
inspektor ds. ochrony środowiska i gospodarki wodnej
tel. (74) 8866747