

OR.6220.6.7.2019

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.)

po rozpoznaniu wniosku:

Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Wąsosz Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 16, 56 – 210 Wąsosz, w imieniu którego działa Biuro Projektowe Lech Przybylak, z dnia 12.11.2019 r. (wpł. 14.11.2019 r.)

USTALA SIĘ

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą:

budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Górka Wąsoska, gm. Wąsosz

realizowana na dz. nr 51, 57, 32, 31/3, 31/4, 31/14, 30, 84/2, 82, 79/2, 79/1 wszystkie w obrębie Górka Wąsoska, gm. Wąsosz, dz. nr 16 obręb Wąsosz, gm. Wąsosz

dla którego nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) określa się następujące wymagania związane z realizacją inwestycji:

1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
3. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
4. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopu przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
5. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
6. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
7. Przerwane ewentualne sieci drenarskie należy odbudować w taki sposób, aby zapewnić odpowiednie odwodnienie gruntów przyległych.
8. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.11.2019 r. (wpł. 14.11.2019 r.) firma Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Wąsosz Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 16, 56 – 210 Wąsosz, w imieniu którego działa Biuro Projektowe Lech Przybylak, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji opisanej w osnowie postanowienia.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono wszystkie niezbędne załączniki wymagane przepisem art. 74 ustawy.

Burmistrz Wąsosz pismem nr OR.6220.6.1.2019 z dnia 28.11.2019 r., po uprzednim wezwaniu wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku, wszczął postępowanie kwalifikując przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). O wszczęciu postępowania poinformowano również społeczeństwo wyznaczając 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków. Z możliwości takiej nie skorzystał żaden podmiot, jak również żaden podmiot nie skorzystał z możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Ustalono również, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z czym stosuje się art. 49 KPA – zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu nastąpi w formie udostępnienia pisma w Biuletynie Informacji Publicznej gminy Wąsosz bip.wasosz.eu – podstawa prawna art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Następnie Burmistrz Wąsosz pismem nr OR.6220.6.3.2019 z dnia 28.11.2019 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z wnioskiem o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze Postanowieniem Nr 33/19 (ZNS-7200-20/MW/19) z dnia 9.12.2019 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Podstawą takiej opinii był charakter i skala przedsięwzięcia w aspekcie wpływu na środowisko i zdrowie ludzi oraz przede wszystkim fakt, że przedsięwzięcie zmierza do właściwego i zgodnego z przepisami uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie miejscowości..

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu opinią nr WOOŚ.4220.731.2019.AG z dnia 11.12.2019 r. (wpł. 4.02.2020 r.) nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia Raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Podstawą takiej opinii był charakter, skala przedsięwzięcia oraz brak wpływu na elementy Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy, obszary NATURA 2000. Jednocześnie organ ten wskazał, że pomimo realizacji przedsięwzięcia w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy” ustanowionego Rozporządzeniem Wojewody Dolnośląskiego nr 35 z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy” (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 317, poz. 3934), na których zakazana jest realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa inwestycja może być wykonana z pominięciem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na jej charakter inwestycji celu publicznego. Zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, do których zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2204 ze zm.) do których zalicza się przedmiotowa inwestycja.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Opinią nr WR.ZZŚ.2.436.280.2019.AS z dnia 20.12.2019 r. (wpł. 27.02.2020 r.) również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Podstawą takiej oceny był charakter, skala i rodzaj przedsięwzięcia oraz rozwiązania techniczne chroniące stan wód powierzchniowych o podziemnych.

Organ określił jednocześnie szereg wymagań, które wprowadzone zostały w treści decyzji powyżej, na zasadzie określonej w art. 84 ust. 1a ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, Burmistrz Wąsosz nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i zakończył postępowanie administracyjne pismem nr OR.6220.6.5.2019 z dnia 6.02.2020 r. O zakończeniu postępowania poinformowano również społeczeństwo. W przyznanym 14-dniowym terminie na zapoznanie się z dokumentacją sprawy oraz składanie uwag i wniosków nie skorzystał żaden podmiot.

Zarówno na etapie wszczęcia postępowania jak i zakończenia postępowania informacja upubliczniona była na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Wąsosz, na tablicy ogłoszeń w m. Górka Wąsowska oraz w BIP gminy Wąsosz.

Organ po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału dowodowego, mając na uwadze opinie organów stwierdza, jak poniżej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać ma na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej wraz z przyłączami w obrębie miejscowości Górka Wąsowska i Wąsosz. Zakres prac obejmuje wykonanie kanału

grawitacyjnego o długości ok. 1579,0 m i rurociągu tłocznego o długości 1257,0 m. łączna długość sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami wyniesie ok. 2936,0 m. Ponadto w ramach inwestycji wykonana zostanie kompaktowa sieciowa pompownia ścieków, umieszczona w ciągu komunikacyjnym jako pompownia przejazdowa (skrzynka sterownicza znajdować się będzie przy granicy pasa drogowego, kable doziemne linie elektryczne o długości ok. 360 m służyć będą do zasilania w energię elektryczną). Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie w pasie drogi powiatowej i gminnej oraz przez tereny działalności usługowej.

Rurociągi układane będą w wykopach wąsko przestrzennych na głębokości ok. 1,3 do 3,0 m pod powierzchnią terenu, a linie kablowe na głębokości ok. 1,0 m. Wykopy realizowane będą w przeważającej części przy użyciu sprzętu mechanicznego oraz częściowo ręcznie. W miejscach zmiany kierunku trasy, spadku kanału oraz na odcinkach prostych (w odstępach uzasadnionych sytuacją terenową) zaplanowano studzienki kanalizacyjne. Podczas budowy planowane jest odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów oraz poprzez odpompowanie wody z dnia wykopów (wody odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej). W trakcie realizacji inwestycji przeprowadzane będą próby szczelności (woda zużyta odprowadzona będzie do kanalizacji deszczowej lub do przydrożnego rowu).

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania spowodowane pracą sprzętu i maszyn budowlanych oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Będą one związane z emisją pyłów (w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych), emisją substancji do powietrza (powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie), emisją hałasu. Przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w dokumentacji sprawy, oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji będzie znikome. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Wytworzone podczas prac odpady będą selektywnie magazynowane w szczelnych pojemnikach i przekazywane uprawnionym podmiotom. Masy ziemne wykorzystywane będą w obrębie placu budowy do zasypania wykopów, w tym wyrównania terenu, a ich nadmiar wywieziony poza teren inwestycji. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy będą gromadzone w toaletach przenośnych i wywożone przez uprawnione podmioty. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych podczas prowadzonych prac zostaną zneutralizowane za pomocą sorbentów. Po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie powinno być źródłem emisji zanieczyszczeń do wód. Do budowy sieci przewiduje się użycie materiałów wysokiej jakości. Zastosowany szczelny system łączenia rur zapewni szczelność projektowanej sieci, a tym samym wykluczy zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. W fazie eksploatacji nie przewiduje się uciążliwości związanej z emisją hałasu. Przepompownia ścieków będzie zautomatyzowana, wyposażona m. In. w dwie pompy (w tym jedną rezerwową) umieszczone w zbiorniku.

Z uwagi na charakter i technologię planowanego przedsięwzięcia (m. In. zamontowanie pomp w szczelnej obudowie, uzbrojenie podziemne) nie powinno dojść do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Wykonanie kanalizacji sanitarnej pozwoli wyeliminować niekontrolowane zrzuty ścieków do wód i do ziemi, co wpłynie na trwałą poprawę stanu środowiska oraz przyczyni się do poprawy zdrowia mieszkańców.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane przedsięwzięcie nie powinno mieć wpływu na klimat i zmianę klimatu. Realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe otoczenia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górskimi, obszarami przylegającymi do jezior oraz obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszarami leśnymi, obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym poza siedliskami łęgowymi i ujściami rzek.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar znajduje się w odległości ok. 4,7 km (Dolina Dolnej Baryczy PLH020084). Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza wpływ na elementy obszarów Natura 2000.

Inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi.

Organ podejmując decyzję o odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko kierował się przede wszystkim argumentami wskazanymi powyżej oraz opiniami organów współdziałających.

Organ przeanalizował skalę, zakres przedsięwzięcia i stwierdził, że inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowiska przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz na przyrodę i ochronę w/w Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W postępowaniu nie wpłynęły więcej żadne uwagi, wnioski bądź sprzeciwy.

Zgodnie z art. 71 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania

realizacji przedsięwzięcia. Argumentacja przedstawiona w sentencji niniejszej decyzji określiła warunki realizacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem jego oddziaływania na środowisko i metod ograniczania tego oddziaływania.

Wydanie niniejszej decyzji następuje zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 przed wydaniem pozwolenia na budowę oraz przed wydaniem decyzji o warunkach zabudowy – decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W decyzji określono wszystkie warunki realizacji przedsięwzięcia o których mowa w art. 84 ustawy.

W opinii organu wydającego decyzję przedstawione rozwiązanie jest ukierunkowane na ochronę środowiska przy jednoczesnym uwzględnieniu interesu wnioskodawcy oraz przy uwzględnieniu ochrony zdrowia i życia ludzi przed negatywnymi wpływami projektowanej działalności, a wybrany wariant jest najkorzystniejszy dla środowiska. W związku z powyższym należało ustalić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

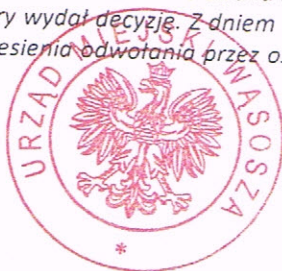
Zgodnie z art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i pkt 3.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału, uwarunkowań środowiskowych realizacji inwestycji, postanowiono jak w sentencji.

Lokalizacja przedsięwzięcia zobrazowana została na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.
Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie (stronom) prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Burmistrza Wąsosz w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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



Z up. Burmistrza
mgr Marcin Koziński
Sekretarz Gminy

Niniejsza decyzja jest ostateczna
Wąsosz, dnia 21.07.2020

Załączniki:

1. Załącznik graficzny obrazujący lokalizację inwestycji,
2. Charakterystyka inwestycji.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Wąsosz Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 16, 56-210 Wąsosz, w imieniu którego działa Biuro Projektowe Lech Przybylak,
2. Ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z czym stosuje się art. 49 KPA – zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu nastąpi w formie udostępnienia pisma w Biuletynie Informacji Publicznej gminy Wąsosz bip.wasosz.eu – podstawa prawna art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Al. Jana Matejki 6, 50 – 333 Wrocław,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze, ul. Hirsfelda 6, 56 – 200 Góra,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lesznie, ul. Chociszewskiego 12, 64 – 100 Leszno.

Sprawę prowadzi:

Marcin Koziński, 65 5437850



Z up. Burmistrza
mgr Marcin Kozłowski
Sekretarz Gminy

Załącznik nr 1
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr OR.6220.6.7.2019
z dnia 26.02.2020 r.

LEGENDA

- linia granicy działki
- linia granicy nieruchomości
- linia granicy nieruchomości
- linia granicy nieruchomości

Załącznik nr 2
Rysunek nr 1

do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
złoty na realizację przedsięwzięcia:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości
Góra Wąsełska gm. Wąseł

Podpisano przez właściwy organ: [podpis]
w skali 1:2000 z oznaczonym przebiegiem granic terenów, których
dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie
oddziaływać przedsięwzięcie

**Załącznik nr 2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr OR.6220.6.7.2019 z dnia 26.02.2020 r.
Opis planowanego przedsięwzięcia**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać ma na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej wraz z przyłączami w obrębie miejscowości Górka Wąsoska i Wąsosz. Zakres prac obejmuje wykonanie kanału grawitacyjnego o długości ok. 1579,0 m i rurociągu tłocznego o długości 1257,0 m. Długość przyłączy: 100,0 m. Łączna długość sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami wyniesie ok. 2936,0 m. Ponadto w ramach inwestycji wykonana zostanie kompaktowa siećowa pompownia ścieków, umieszczona w ciągu komunikacyjnym jako pompownia przejazdowa (skrzynka sterownicza znajdować się będzie przy granicy pasa drogowego, kable doziemne linie elektryczne o długości ok. 360 m służyć będą do zasilania w energię elektryczną). Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie w pasie drogi powiatowej i gminnej oraz przez tereny działalności usługowej.

Rurociągi układane będą w wykopach wąsko przestrzennych na głębokości ok. 1,3 do 3,0 m pod powierzchnią terenu, a linie kablowe na głębokości ok. 1,0 m. Wykopy realizowane będą w przeważającej części przy użyciu sprzętu mechanicznego oraz częściowo ręcznie. W miejscach zmiany kierunku trasy, spadku kanału oraz na odcinkach prostych (w odstępach uzasadnionych sytuacją terenową) zaplanowano studzienki kanalizacyjne. Podczas budowy planowane jest odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów oraz poprzez odpompowanie wody z dna wykopów (wody odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej). W trakcie realizacji inwestycji przeprowadzane będą próby szczelności (woda zużyta odprowadzona będzie do kanalizacji deszczowej lub do przydrożnego rowu).

Z up. Burmistrza

mgr Marcin Kosiński
Sekretarz Gminy

Niniejsza decyzja jest ostateczna
Wąsosz, dnia 21.07.2020

Z up. Burmistrza

mgr inż. Włodzimierz
Z-ca Kierownika Referatu
Budownictwa i Ochrony Środowiska