

DECYZJA
Prezydenta Miasta Tychy
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2, art. 107 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 t.j. z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 86 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 2022r. poz. 1029 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorcy Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno - Ściekowej S.A., al. M.J. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy, w imieniu którego działa pełnomocnik, po zasięgnięciu opinii, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Dz200 PE i kanalizacji tłocznej Dz90 PE zlokalizowanej w Tychach w rejonie ul. Świerkowej w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Świerkowej”.

I. Określam warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Na etapie realizacji i eksploatacji:

1. 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, a wytworzony w ten sposób odpad przekazać uprawnionym osobom),
2. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
3. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego jak również miejsca tankowania pojazdów i maszyn budowlanych, miejsca magazynowania wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu,
4. materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (np. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu,
5. odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstania odcieków,
6. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas z odwodnienia wykopów, ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej, wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
7. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą ustawę Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.)
8. usunięcia drzew i krzewów należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października,
9. drzewa występujące w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi:

- a) skupiska drzew/krzewów wydzielić poprzez oznakowanie taśmą w obrębie rzutu korony,
 - b) pnie drzew należy chronić poprzez ich osłonięcie ogrodzeniem, matami lub oszalowaniem tj. obłożenie np. deskami. Wysokość oszalowania winna sięgać do wysokości dolnych gałęzi koron drzew lub do wysokości nie mniejszej niż 2 m w przypadku wysokich drzew (z koroną na wysokościach powyżej 2 m od poziomu gruntu). Oszalowanie winno być przymocowane do pnia w sposób, który nie spowoduje uszkodzeń drzew (np. poprzez zastosowanie obręczy, opasek, drutu),
 - c) w obrębie rzutu korony nie należy składować materiałów chemicznych i budowlanych, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postojowych sprzętu.
- Po zakończeniu prac, zabezpieczenia należy zdemontować.

II. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

Na wniosek przedsiębiorcy Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno - Ściekowej S.A., al. M.J. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy, w imieniu którego działa pełnomocnik, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Dz200 PE i kanalizacji tłocznej Dz90 PE zlokalizowanej w Tychach w rejonie ul. Świerkowej w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Świerkowej”.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2, pkt 3 i pkt 3a 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 zwanej dalej ustawą „oos” załączona została karta informacyjna planowanego przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, mapa 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, pełnomocnictwo oraz wykaz podmiotów i działek.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1) i pkt 2) ustawy „oos” uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w z § 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).

Zgodnie z art. 72 ustawy „oos”, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji tam wymienionych.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy „oos” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest prezydent miasta.

Inwestor przedsięwzięcia, Regionalne Centrum Gospodarki Wodno - Ściekowej S.A., al. M.J. Piłsudskiego 12, jest jednostką budżetową Miasta Tychy (100%) i podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021r. poz. 1372 t.j. ze zm.) jest Prezydent Miasta.

Strony postępowania organ ustalił stosownie do art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 t.j. z późn.zm.) tj. stroną postępowania jest każdy czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie, albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek oraz art. 74 ust. 3a ustawy „oos”, w myśl którego: „stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1.

Przez obszar ten rozumie się:

- 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.”

Na podstawie mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia organ jako strony postępowania uznał wszystkich władających działkami, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia t.j. w odległości 100 m od granic terenu.

W przedmiotowej sprawie ustalono powyżej 10 stron postępowania w związku z tym strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z 12 maja 2022 r. znak: RKO.6220.12.2022.AŻP, oraz o możliwości wglądu do dokumentów sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, wskazując miejsce oraz 14 dniowy termin do ich składania od dnia ukazania się obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy na stronie: www.bip.umtychy.pl, w zakładce zamierzenia władzy - środowisko - decyzje środowiskowe, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tychy.

W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag ani wniosków dotyczących realizacji przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy „oos” Prezydent Miasta Tychy pismem z 12 maja 2022 r. znak: RKO.6220.12.2022.AŻP wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach w piśmie z 2 czerwca 2022 r. znak: GL.ZZŚ.2.435.133.2022.KR/RKW-2022-8899 wyraziło stanowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określiło warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, w postanowieniu z 6 czerwca 2022 r., znak: WOOŚ.4220.29.2022.JKS.1 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach pismem z 27 czerwca 2022 r. znak: NS-ZNS.9022.3.26.424.2022 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po zakończeniu postępowania dowodowego, zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy „oos” obwieszczeniem z 1 lipca 2022 r. znak: RKO.6220.12.2022.AŻP, tutejszy organ powiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego, możliwości wglądu do dokumentów sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości składania uwag przed wydaniem decyzji, wskazując miejsce oraz 14 dniowy termin do ich składania od dnia ukazania się obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy na stronie: www.bip.umtychy.pl, w zakładce zamierzenia władzy - środowisko - decyzje środowiskowe, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tychy.

W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag ani wniosków dotyczących realizacji przedmiotowej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 1,5 km, wraz z przepompownią ścieków.

Planowana kanalizacja sanitarna budowana będzie w rejonie ulicy Świerkowej w Tychach i zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej położonej w rejonie ul. Piaskowej.

Inwestycja wymagać może wycinki drzew i krzewów. Jak wynika z KIP, w przypadku konieczności wykonania takich prac, będą one przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki będą zabezpieczane przed zniszczeniem.

W KIP nie zidentyfikowano zagrożeń planowanych prac związanych z budową kanalizacji dla środowiska przyrodniczego. Mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia, w oddaleniu od obszarów z wodami powierzchniowymi, stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na przyrodę, w tym na małe zwierzęta, płazy i gady. Należy jednocześnie zaznaczyć, że działania mogące przyczynić się do: zniszczenia siedlisk i ostoi gatunków chronionych, będących miejscem ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania, umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, możliwe są po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w ustawie o ochronie przyrody, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową (decyzja środowiskowa nie jest tożsama z zezwoleniem na

przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych). Zatem, jeżeli inwestycja będzie wiązała się z niszczeniem siedlisk gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, konieczne jest uzyskanie dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916), na odstąpienie od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 tejże ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową. Właściwym organem w sprawie wydawania powyższych zezwoleń jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach. Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy w Brzeszczach PLB120009, zlokalizowane ok. 14,2 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla niego i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30 stycznia 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009).

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów:

- wodno - błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej,
- o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- wybrzeży, górskich lub leśnych,
- objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,

Podjęmowanie działań w fazie realizacji polegających w szczególności na:

- wykorzystaniu powstałych mas ziemnych do zasypiania wykopów oraz do końcowego zagospodarowania terenu, a także przekazaniu ewentualnego nadmiaru mas ziemnych do dalszego zagospodarowania,
- wykonywaniu prac przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu,
- zabezpieczeniu miejsca tankowania pojazdów budowlanych przed zanieczyszczeniem gruntu, wyposażeniu placu budowy w sorbenty oraz na właściwym zgodnym z przepisami, postępowaniu w przypadku awaryjnego wycieku płynów eksploatacyjnych lub paliwa z pojazdów,
- wyposażeniu zaplecza budowy w przenośne toalety ze szczelnymi zbiornikami,
- zgodnym z przepisami prawa, postępowaniu z powstającymi odpadami, pozwoli wyeliminować lub zminimalizować negatywne oddziaływanie inwestycji w fazie realizacji na środowisko gruntowo-wodne.

Na etapie realizacji, inwestycja będzie źródłem emisji spalin z samochodów dostarczających materiały i elementy instalacji, jak również pyłu pochodzącego głównie z przemieszczanego gruntu. Przedsięwzięcie będzie także źródłem hałasu. Z uwagi na zakres robót do wykonania, uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i lokalny. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia nie stwierdzono, aby było zagrożeniem dla jakości powietrza, jak również dla obszarów wymagających ochrony z uwagi na zdrowie ludzi. W KIP nie zidentyfikowano zagrożenia wynikającego z realizacji inwestycji dla obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W fazie eksploatacji, inwestycja umożliwi będzie odprowadzanie ścieków do kanalizacji sanitarnej poprzez przepompownię zlokalizowaną w rejonie ulicy Piaskowej. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania emisji zanieczyszczeń i energii do środowiska mogących negatywnie wpływać na środowisko gruntowo-wodne, klimat akustyczny i jakość powietrza. Szczelność sieci sanitarnej zapobiegnie degradacji i zanieczyszczeniu gleby oraz migracji ścieków do wód gruntowych i powierzchniowych.

Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac

projektowych, budowlanych i wykonawczych oraz dalszej eksploatacji zamierzenia nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. W przypadku takim zostanie także zminimalizowane ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko w wyniku wystąpienia katastrofy naturalnej. Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja zlokalizowany jest w odległości ok. 47 km od granicy państwa. Zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdzono także zagrożenia dla środowiska w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej. Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Inwestycja nie będzie mieć istotnego wpływu na zmiany klimatu oraz nie wymaga adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych tj.: fale upałów, nadmierne opady deszczu, zaleganie przez długi okres czasu pokrywy śnieżnej itp.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych dopływ spod Mąkołowca o kodzie:PLRW20006211884 oraz zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000145.

Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustalonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 i poz. 1958).

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, pod kątem kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. W związku z powyższym w niniejszej decyzji stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, określając zarazem zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś, warunki jego realizacji mające na celu wyeliminowanie lub minimalizację ujemnego wpływu prac budowlanych na środowisko przyrodnicze.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. 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.

Na podstawie art. 136 § 3 Kpa strona może również zawrzeć w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, może cofnąć odwołanie przed wydaniem decyzji przez organ odwoławczy (art. 137 Kpa).

W przypadku odwołania przesłanego listownie, zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa, Termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało:

- 1) wysłane w formie dokumentu elektronicznego do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru;
- 2) nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym;
- 3) złożone w polskim urzędzie konsularnym;
- 4) złożone przez żołnierza w dowództwie jednostki wojskowej;
- 5) złożone przez członka załogi statku morskiego kapitanowi statku;

6) złożone przez osobę pozbawioną wolności w administracji zakładu karnego.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz. 1923 t.j. z późn.zm), załącznik do ustawy cz. I pkt. 45) pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY
mgr inż. Ewa Oszek
Kierownik
Referatu Infrastruktury Miejskiej

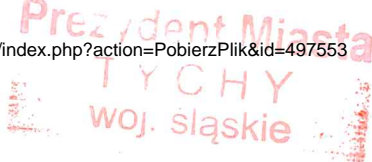
Otrzymują:

1. Pan Paweł Muzyk – Pełnomocnik Inwestora, ul. Jasna11, 40-119 Katowice.
2. Strony według wypisu z rejestru gruntów – obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Budowlanych 131, 43-100 Tychy.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
4. GWB, ul. Barona 30, 43-100 Tychy.
5. GWP wm

Kopia: RKO aa



Załącznik nr 1

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
do decyzji Prezydenta Miasta Tychy
znak: RKO.6220.12.2022.AŻP/JK z 27 lipca 2022 r.

„Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Dz200 PE i kanalizacji tłocznej Dz90 PE zlokalizowanej w Tychach w rejonie ul. Świerkowej w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Świerkowej”.

Planowana kanalizacja sanitarna budowana będzie w rejonie ulicy Świerkowej w Tychach i zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej położonej w rejonie ul. Piaskowej. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji oraz dostępnych baz danych przestrzennych, obszar, na którym planowana jest inwestycja, w przeważającej części jest niezagospodarowany (zielony) i docelowo przeznaczony jest pod zabudowę mieszkaniową. W niewielkiej jego części występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Teren realizacji zamierzenia jest częściowo uzbrojony w infrastrukturę techniczną tj. w sieć wodociągową, elektroenergetyczną, gazową, kanalizacji deszczowej, natomiast drogi w większości nie są utwardzone. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej realizowana będzie w obrębie dróg oraz działek prywatnych. Zaprojektowany przebieg kanalizacji umożliwi podłączenie do niej nowych użytkowników w przypadku rozwoju zabudowy.

Prace przy budowie sieci kanalizacyjnej polegać będą na wykonaniu robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego, jak koparka i spycharka, oraz sprzętu jezdnego, jak samochody samowładowcze. Przyjęta technologia zapewnia szczelność ciągów kanalizacyjnych i jest przyjazna dla środowiska.

Faza budowy.

Inwestycja w postaci budowy sieci kanalizacji sanitarnej nie ma charakteru produkcyjnego. Technologia prowadzenia robót obejmuje następujące prace i użycie sprzętu budowlanego:

- roboty ziemne, wykopy wraz z zasypką przy użyciu koparko-spycharki oraz ręcznie,
- ułożenie rurociągów przy wykorzystaniu dźwigu samochodowego,
- montaż studni - dźwig samochodowy,
- próby szczelności,
- uporządkowanie terenu przy użyciu koparko-spycharka oraz ręcznie.

Wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Roboty z użyciem ciężkiego sprzętu będą wykonywane w godzinach dziennych ze względu na charakter i zakres prac, część prac zostanie wykonana ręcznie (roboty wykończeniowe). Przewidziano szczególnie staranne wykonawstwo i bieżące zabezpieczanie drzew (maty, oznakowanie, osłony) w trakcie robót tak, aby zapewnić ich maksymalną ochronę. Część robót na szczególnie newralgicznych odcinkach wykonana będzie ręcznie np. w obrębie kolizji z istniejącymi sieciami. Transport maszyn i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach dojazdowych. Nie przewiduje się dodatkowego zniszczenia zbiorowisk roślin w związku z pracami budowlanymi oraz organizacją zapleczy.

Zastosowane materiały.

Rury kanalizacyjne:

Kanały grawitacyjne zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PVC-U, PP oraz z rur kamionkowych glazurowanych o średnicy od Ø160 mm do Ø500 mm. Wszystkie rury, uszczelki, kształtki powinny posiadać atesty techniczne i sanitarne. Przewody kanalizacyjne układane będą na podsypce z piasku, starannie zagęszczonej i wyprofilowanej tak, aby obwód rury przylegał do podłoża. Po zmontowaniu i ułożeniu rur należy wykonać ręcznie zasypkę z gruntu piaszczystego, wolnego od kamieni i dokładnie zagęszczonego. Nie wolno stosować gruntu zamrożonego. Jako zasyпка nie mogą być stosowane piaski pylaste, grunty spoiste i organiczne. Górną część zasyпки można wykonać z gruntu rodzimego z wykopu pod warunkiem osiągnięcia projektowanego wskaźnika zagęszczenia. Przewody kanalizacyjne projektuje się jako szczelne ze względu na niepożądane przesiąkanie wody gruntowej do kanału jak i ze względu na możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych ściekami. Układanie przewodów powinno być wykonane w suchym wykopie. W przypadku, gdy dno kanału znajduje się poniżej zwierciadła wody gruntowej, należy je obniżyć na czas prowadzenia robót. Woda gruntowa pochodząca z odwodnień wykopów odprowadzana będzie do najbliższego rowu bądź cieku. Ponieważ

jest to woda czysta nie stanowi ona żadnego zagrożenia dla środowiska, a jej ilość nie zakłóci stosunków wodnych na tym terenie. Rury kanalizacyjne – kanalizacja sanitarna tłoczna: Budowę rurociągów kanalizacji sanitarnej tłocznej przewidziano z rur i łuków segmentowych polietylenowych o średnicy minimum $\varnothing 90$. Jako metodę łączenia, przyjęto zgrzewanie doczołowe. Kształtki i rury łączone doczołowo muszą odpowiadać tej samej klasie PE i SDR. Na kanale tłocznym projektuje się studnie rewizyjne, w odległościach między rewizjami wynoszącymi około 200 m.b. Przed włączeniem rurociągu tłoczego do istniejącej kanalizacji sanitarnej projektuje się zabudowę studni rozprężnej.

Studnie kanalizacyjne.

Uzbrojenie kanałów grawitacyjnych stanowią studnie kanalizacyjne. W celu inspekcji sieci kanalizacyjnej projektuje się studnie kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe zlokalizowane na odcinkach prostych, w miejscach zmiany kierunku oraz w miejscach dopływów bocznych sieci. Projektuje się studnie kanalizacyjne włączowe żelbetowe prefabrykowane wysokiej jakości lub studnie z PE o średnicach od $\varnothing 1000$ mm do $\varnothing 2000$ mm oraz studnie niewłączowe, inspekcyjne z tworzywa sztucznego lub betonowe o średnicy od $\varnothing 425$ mm do $\varnothing 800$ mm. Projektowane studnie włączowe w obrębie pasa drogowego będą wykonane z pierścieniami odciążającymi. Właz studni wyposażony będzie w zamknięcie zatrzaskowe, uszczelkę kompozytową i blokadę przy otwarciu pod kątem 90° .

Podstawowe parametry przepompowni.

Zbiornik przepompowni.

Przepompownia stanowi zbiornik z materiałów szczelnych o średnicy $\varnothing 1200$ - $\varnothing 2500$ mm. Pompy zostaną usytuowane centralnie w stosunku od wlotu do komory. Komora przepompowni zostanie wykonana z materiałów nieulegających korozji w środowisku wód gruntowych i ścieków, a pozostałe elementy konstrukcyjne oraz technologiczne komory zostaną wykonane z materiałów nieulegających korozji w środowisku ścieków. Wyposażenie komory pompowni stanowią: drabinka złożowa wykonana ze stali kwasoodpornej; właz technologiczny o wymiarach dostosowanych do montażu i demontażu pomp i napędów, ze stali kwasoodpornej z blokadą zabezpieczającą przed niekontrolowanym zamknięciem, zabezpieczony zamkiem; stopa ze stali ocynkowanej dedykowana do żurawia słupowego służącego do montażu i demontażu pomp.

Pompy.

Projektuje się układ dwóch pomp pracujących naprzemiennie. Pompy będą pompami zatapialnymi, przystosowanymi do pracy ciągłej. Pompy zostaną zamontowane na kolana sprzęgających. Opuszczanie pomp będzie odbywać się z wykorzystaniem prowadnic dwururowych ze stali kwasoodpornej. Zarówno łańcuchy do pomp jak i zaczepy zostaną wykonane ze stali kwasoodpornej i zlokalizowane bezpośrednio przed płytą włączową.

Urządzenia pomiarowe.

Pompownia będzie posiadać również urządzenia pomiarowe takie jak hydrostatyczna sonda poziomu oraz czujniki poziomu maksymalnego i minimalnego – sondy konduktometryczne.

Układ sterowania i sygnalizacji.

Projektuje się szafę sterowniczą w której znajdzie się sterownik programowalny sterujący pracą pompowni ścieków w oparciu o wskazania hydrostatycznego przetwornika poziomu.

Układ sterowania i sygnalizacji ma za zadanie m.in.:

- umożliwić sterowanie pracą pomp ręcznie i automatycznie,
- umożliwić ustawienie wartości poziomów załączania/wyłączania pomp,
- umożliwić sterowanie pracą pomp podczas awarii sondy hydrostatycznej poprzez sygnały z czujników poziom maksymalnego i minimalnego,
- umożliwić parę pompowni podczas awarii jednej z pomp,
- zabezpieczyć pompy przed suchobiegiem i przeciążeniem
- sygnalizować stany awaryjne.

Układ sterowania i sygnalizacji będzie zasilany z zasilacza pracującego w układzie buforowym z baterią akumulatorów.

Szafa rozdzielczo-sterownicza zostanie wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, termoizolowana na cokole betonowym o wysokości minimum 0,5 m. Obudowa zostanie wyposażona w otwierany cokół umożliwiający montaż kabli i dławików oraz podwójne drzwi. Szafę należy posadowiona zostanie na fundamencie betonowym. Szafa sterownicza zostanie umieszczona

w ogrodzeniu ochronnym wykonanym z elementów identycznych jak ogrodzenie całego obiektu. Dane z przepompowni zostaną transmitowane do systemu monitoringu Oczyszczalni Ścieków Tychy.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne zostaną rozpoczęte od wytyczenia trasy kanalizacji i zostaną wykonane zgodnie z normą PN B-10736:1999, „Roboty ziemne”. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”. Dla ograniczania zanieczyszczeń istniejącej infrastruktury technicznej oraz powierzchni użytkowanych rolniczo jak i dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy przewiduje się wykonanie robót montażowych w wąsko przestrzennych wykopach liniowych umacnianych szalunkami.

Roboty ziemne będą prowadzone mechanicznie, a w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, należy rozpocząć od ręcznego wykonania odkrywek tychże sieci pod nadzorem przedstawicieli sieci. Na terenach zielonych przewiduje się tu ręczne zdjęcie warstwy wierzchniej o grubości 15-20 cm. Po wykonaniu robót montażowych ostatnią warstwą zasypu winna być w/w warstwa humusu. Podczas wykonywania prac w miejscach przecinających istniejące ciągi komunikacji samochodowej i pieszej, niezbędne jest ograniczenie ruchu oraz wykonanie objazdów i kładek dla pieszych. Miejsca te należy zabezpieczyć i oznakować tabliczkami informacyjnymi podczas prowadzenia prac. Wykopy w pobliżu budynków usytuować w bezpiecznej odległości od ściany fundamentowej. Odległość wykopu od ściany budynku nie powinna być mniejsza niż głębokość wykopu.

Odwodnienie wykopów.

Na trasie projektowanej kanalizacji należy się spodziewać wody gruntowej. W przypadku występowania małej ilości wód gruntowych zastosować bezpośrednie pompowanie wody z wykopu (drenaż oraz studzienki). Na czas realizacji robót w miejscach występowania dużego napływu wód gruntowych przewiduje się obniżanie zwierciadła wody przy pomocy igłofiltrów (odwodnienie powinno wyprzedzać wykonanie wykopów). Odbiornikiem wód pochodzących z wykopów będą istniejące tereny zielone oraz rowy przydrożne.

Zabezpieczenie istniejących kabli oraz słupów energetycznych i teletechnicznych: Prace w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych należy wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami wykopy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb eksploatacyjnych, po uprzednim powiadomieniu i przygotowaniu do prac. W miejscu skrzyżowania projektowanego uzbrojenia z istniejącymi kablami należy zastosować rury ochronne dwudzielne grubościenne wykonane z HDPE o długość rury 3 m. Prace w rejonie słupów należy wykonać ręcznie. Słupy podeprzeć wyporami drewnianymi o rozstawie kołowym 120°.

Zabezpieczenie istniejącej sieci wodociągowej.

Kiedy kanał sanitarny położony jest nad siecią wodociągową, należy na przewodzie wodociągowym założyć rurę ochronną o długości min. 2,5 m. Pionowa odległość zewnętrznej powierzchni kanału od wodociągu powinna być większa niż 0,5 m. W przypadku, kiedy kanał sanitarny przebiega pod siecią wodociągową należy zachować odległość pionową przewodów większą niż 0,15 m (bez rury ochronnej). W miejscach kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącym wodociągiem gdzie nie będzie zachowana odległość pionowa 0,15 m, należy przebudować sieć wodociągową zachowując wyżej wymienione warunki.



z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY
mgr inż. Ewa Oszek
Kierownik
Referatu Infrastruktury Miejskiej

