

Tychy, 13 grudnia 2021r.

RKO.6220.24.2021.AŻP

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, 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 2021r. poz. 247 t.j. ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorcy Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. 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: „Wykonanie trzech urządzeń wodnych - ujęć wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studni AB-1, AB-2 i AB-3) dla RPWiK Tychy S.A. w Tychach przy al. Bielskiej, działka ewidencyjna numer 4781/58”.

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. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu,
2. 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),
3. nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód,
4. odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków (wód odciekowych)
5. roboty obejmujące wykonanie urządzeń wodnych prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa,
6. do budowy studni zastosować materiały i technologie dopuszczone do użytku normami, trwałe, bezpieczne, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne na etapie realizacji i eksploatacji gotowego obiektu.

II. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

Na wniosek przedsiębiorcy Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4 w imieniu którego działa Pełnomocnik, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie trzech urządzeń wodnych - ujęć wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studni AB-1, AB-2 i AB-3) dla RPWiK Tychy S.A. w Tychach przy al. Bielskiej, działka ewidencyjna numer 4781/58”.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 1 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 „ooś” 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 „ooś” 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 § 3 ust. 1 pkt. 73 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 „ooś”, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji tam wymienionych.

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

Inwestor przedsięwzięcia, Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Tychach przy ul. Sadowej 4 nie 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 organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 „ooś”, 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 oraz wypisu z rejestru gruntów 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 29 lipca 2021r. znak: RKO.6220.24.2021.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 29 lipca 2021r. znak: RKO.6220.24.2021.AŻP wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu z 17 sierpnia 2021r., znak: WOOŚ.4220.479.2020.MK2 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania związane z realizacją przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach pismem z 1 września 2021r., znak: 17/NS/ZNS.513-52/680/2021 wyraził stanowisko że postępowanie w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinno być prowadzone bez udziału organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach w piśmie z 4 listopada 2021r. znak: GL.ZZŚ.2.435.243.2021.TH/RKW-2021-17467 wyraziło stanowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określiło warunki realizacji przedsięwzięcia.

Organ po otrzymaniu wszystkich opinii uznał, że informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie były wystarczające do odstąpienia od sporządzenia raportu.

Po zakończeniu postępowania dowodowego, zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy „oos” organ obwieszczeniem z 16 listopada 2021r. znak: RKO.6220.24.2021.AŻP, 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 realizowane będzie w Tychach przy al. Bielskiej, na działce ewidencyjnej numer 4781/58”.

Planowane ujęcie eksploatowane będzie na potrzeby wodociągu miejskiego. Uruchomienie planowanego przedsięwzięcia pozwoli zastąpić wodę wodociągową pobieraną ze źródeł powierzchniowych lepszą pod względem jakościową wodą podziemną. Otwory studienne AB-1, AB-2 i AB-3 o głębokości odpowiednio 93,0 m, 90,8 m i 92,0 m zostały odwiercone w 2020 r. i 2021r. w oparciu o „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego otworami poszukiwawczymi AB1 i AB2 w Tychach przy al. Bielskiej, działka ewid. Nr 4781/58, gmina miasta Tychy, pow. Tychy, woj. śląskie”, zatwierdzony Decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2441/OS/2020 z 25 września 2020 r. oraz „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego otworem poszukiwawczym AB3 w Tychach przy al. Bielskiej, działka ewid. nr 4781/58, gmina miasta Tychy, pow. Tychy, woj. śląskie, zatwierdzony Decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 680/OS/2021 z 19 lutego 2021r. W dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód

podziemnych z utworów karbonu górnego (otwory AB1, AB2 i AB3) w Tychach przy al. Bielskiej, działka ewid. nr 4781/58, zatwierdzonym Decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1862/OS/2021 z 23 czerwca 2021 r. ustalono zasoby eksploatacyjne ujęcia w wysokości: $Q_e = 150,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji zwierciadła wody w warstwie wodonośnej $S_w = 20,2 - 25,5\text{m}$ i depresji zwierciadła wody w otworach $S_e = 20,44 - 27,10\text{m}$. Pobór wód podziemnych kształtował się będzie następująco:

- maksymalny średnioroczny pobór wody $Q_{\text{rocznemax}} = \text{ok. } 996\,450 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- średni pobór dobowy $Q_{\text{dśr}} = \text{ok. } 2\,730 \text{ m}^3/\text{d}$,
- maksymalny pobór dobowy $Q_{\text{dmax}} = 3\,600 \text{ m}^3/\text{d}$,
- maksymalny pobór godzinowy Q_{maxh} ujęcia = $150 \text{ m}^3/\text{h}$

w tym:

- Q_{maxh} AB-1 = $43,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- Q_{maxh} AB-2 = $55,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- Q_{maxh} AB-3 = $52,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Biorąc pod uwagę wydajność pomp oraz to, że studnie będą pracowały zamiennie nie będzie możliwości przekroczenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wynoszących $Q_e = 150,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Napięte zwierciadło wody ujętego poziomu wodonośnego karbonu górnego nawiercane na głębokości 15-18 m p.p.t. stabilizuje się w rejonie ujęcia na głębokości ok. 5,6 m p.p.t.

Ze względu na głębokość poziomu wodonośnego zasięg zamierzonego korzystania z wód podziemnych ograniczy się do terenu, na którym znajdować się będą urządzenia wodne i obszaru, gdzie podczas eksploatacji studni z wydajnościami eksploatacyjnymi zwierciadło wody obniżane będzie poniżej spągu warstwy napinającej czyli dla studni AB-1 – 12,0m, dla studni AB-2 – 9,0m, dla studni AB-3 – 13,0m od otworu. W odległości ok. 520 m na wschód od planowanych studni znajdować się będzie ujęcie wody z tego samego poziomu wodonośnego, które eksploatowane będzie na potrzeby Wodnego Parku w Tychach – ilość pobieranej wody z tego ujęcia wyniesie maksymalnie $50 \text{ m}^3/\text{h}$. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przy eksploatacji obu ujęć z wydajnością równą ustalonym zasobom eksploatacyjnym możliwe będzie niewielkie współdziałanie tych ujęć przejawiające się dodatkowym obniżeniem zwierciadła wody w studniach Wodnego Parku o ok. 0,5-1,0 m. Nie wpłynie to jednak na warunki eksploatacji tego ujęcia. Rzeczywiste oddziaływanie otworu S-2 ujęcia Wodnego Parku na ujęcie będące przedmiotem wniosku (w tym najbliższej położoną studnię AB-2) będzie praktycznie niezauważalny. W zasięgu oddziaływania ujęcia (promienia leja depresji) i w obszarze spływu wód do ujęcia brak innych ujęć ujmujących wody z poziomu wodonośnego karbonu górnego. Biorąc pod uwagę powyższe eksploatacja projektowanego ujęcia nie będzie wpływać na warunki wegetacji roślin i pozostanie bez wpływu na innych użytkowników tego poziomu wodonośnego. Eksploatacja ujęcia nie będzie źródłem emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, ścieków przemysłowych. Odpady będą wytwarzane jedynie w przypadku prac remontowych lub usuwania awarii pomp. Wody opadowe i roztopowe z rejonu studni wprowadzane będą do ziemi. Studnie zlokalizowano przy północnej granicy działki numer 4781/58. Otoczenie planowanego ujęcia stanowi zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna (na północ) oraz łąki (na południe). Obszar, na którym znajdują się przedmiotowe studnie to teren zielony, który docelowo zostanie wygrodzony. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew.

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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 t.j.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 są Stawy w Brzeszczach PLB120009, zlokalizowane ok. 12 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 2014r. 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:

1. wodno - błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej,
2. o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, wybrzeży, górskich lub leśnych,
3. objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujść wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
4. przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
5. mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne (realizacja inwestycji prowadzona będzie zgodnie z przepisami ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku).

Przedsięwzięcie nie będzie mieć wpływu na zmiany klimatu oraz nie wiąże się z ryzykiem dla środowiska w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej. Zamierzenie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 poz. 1973 t.j. ze zm.). Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016r. poz. 138). Inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 35 km od granicy państwa, zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanej inwestycji i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych, tj. Potok Tyski o kodzie: PLRW20001711851 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000145. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i art. 59 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).

Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu oraz będzie przystosowana do postępujących zmian klimatu i pojawiających się ekstremalnych warunków pogodowych tj.: fale upałów, nadmierne opady deszczu, zaleganie przez długi okres czasu pokrywy śnieżnej itp.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt. 1- 28.

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 wnioski 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
Anna Winięba
mgr Anna Winięba
NACZELNIK
Wydziału Komunalnego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Pan Ireneusz Łukaczyński (Pełnomocnik Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A.), Nowe przedsiębiorstwo Geologiczne s.c ul. Krótka 27, 42-200 Częstochowa,
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 40-127 Katowice.
4. GWB, ul. Barona 30, 43-100 Tychy.
5. GWP wm.

Kopia: RKO aa

Przewodnicząca sekcji
Anna Winięba
16.12.2021

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
do decyzji Prezydenta Miasta Tychy
znak: RKO.6220.24.2021.AŻP z 13 grudnia 2021r.

„Wykonanie trzech urządzeń wodnych - ujęć wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studni AB-1, AB-2 i AB-3) dla RPWiK Tychy S.A. w Tychach przy al. Bielskiej, działka ewidencyjna numer 4781/58”.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w Tychach przy al. Bielskiej, na działce ewidencyjnej numer 4781/58.

Planowane ujęcie eksploatowane będzie na potrzeby wodociągu miejskiego. Uruchomienie planowanego przedsięwzięcia pozwoli zastąpić wodę wodociągową pobieraną ze źródeł powierzchniowych lepszą pod względem jakościowym wodą podziemną.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu betonowych postumentów pod prefabrykowane obudowy naziemne, zamontowaniu w otworach pomp głębinowych i niezbędnej armatury oraz wykonaniu przyłączy wodociągowych i elektrycznych do istniejącej sieci wodociągowej. Roboty ziemne (wykopy pod płyty fundamentowe obudów studni, pod przyłącza wodne i elektryczne) oraz instalacyjne (instalacja pomp głębinowych, rurociągów wodnych i zasilania elektrycznego pompy głębinowej) wykonane zostaną klasycznymi metodami z wykorzystaniem koparki. W wykopie ułożone będą instalacja wodna i przewody elektryczne. Wykop zasypywany zostanie wydobytym urobkiem. Faza realizacji będzie krótkotrwała i nie będzie wymagała szczególnej organizacji placu budowy. W związku z powyższym oddziaływanie tego etapu na środowisko nie będzie znaczące. Studnie wyposażone będą w pompy głębinowe o wydajnościach w zakresie od 43 m³/h do 55 m³/h, szczelne głowice studzienne i prefabrykowane obudowy naziemne z laminatu poliestro-szklanego. Przestrzeń między elementami obudowy wypełniona będzie ocieplającą pianką poliuretanową. Obudowy zamontowane zostaną na postumentach betonowych wykonanych wokół otworów studziennych. Teren wokół studni zostanie wyгородzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Studnie będą pracować wspólnie. Wydajność studni będzie dostosowywana do bieżącego zapotrzebowania na wodę. Pracą pomp będzie sterował falownik. Woda zostanie skierowana do miejskiej sieci wodociągowej, poprzez stację wodociągową ze zbiornikami magazynowymi i stacją uzdatniania wody (odżelazianie i odmanganianie).



z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr Anna Wawerka
Wydziału Komunalnego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

