

Tychy, 25 lipca 2022r.

RKO.6220.9.2022.AŻP/JK

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 Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Sadowa 4, 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: „Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studnia SL-3) dla RPWiK S.A. w Tychach przy ul. Leśnej”.

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 mogącymi przeniknąć do wód,
4. odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstanie ścieków – wód odciekowych,
5. roboty obejmujące wykonanie urządzenia wodnego tj. studni SL-3 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., ul. Sadowa 4, 43-100 Tychy, w imieniu którego działa pełnomocnik, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studnia SL-3) dla RPWiK S.A. w Tychach przy ul. Leśnej”.

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 „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. 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 „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, Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Sadowa 4, 43-100 Tychy, 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 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 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 6 kwietnia 2022 r. znak: RKO.6220.9.2022.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 6 kwietnia 2022 r. znak: RKO.6220.9.2022.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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach pismem z 20 kwietnia 2022 r. znak: NS-ZNS.9022.3.19.214.2022 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, w postanowieniu z 26 kwietnia 2022 r., znak: WOOŚ.4220.209.2022.JKS.1 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach w piśmie z 15 czerwca 2022 r. znak: GL.ZZŚ.2.435.91.2022.KR.2/RKW-2022-9391 wyraziło stanowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określiło warunki realizacji przedsięwzięcia.

Po zakończeniu postępowania dowodowego, zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy „oos” obwieszczeniem z 29 czerwca 2022 r. znak: RKO.6220.9.2022.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.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie miasta Tychy przy ul. Leśnej na działce nr ewid.: 96/3 obręb Tychy. Dla obszaru, na którym położone jest przedsięwzięcie, brak jest ustalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja oznaczona jest w załączniku graficznym do „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Tychy” (Uchwała z 18 grudnia 2002r. Nr 0150/III/40/2002 ze zm.) jako:

- MJ - obszary zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- MU - obszary zabudowy mieszkaniowo-usługowej niskiej,
- U/Z - obszary usług społecznych z zielenią urządzoną,
- ZL - obszary leśne, - KDL - obszary dróg i placów.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych w oparciu o odwiercony w 2021 r., otwór studzienny SL-3 o głębokości 99 m, ujmujący wody podziemne z utworów karbonu górnego. Ustalone zasoby eksploatacyjne tej studni wynoszą 36 m³/h i z taką maksymalną wydajnością planowany jest pobór wody.

Uciążliwości związane z fazą realizacji inwestycji będą mieć charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac. W fazie eksploatacji studnia będzie zajmować powierzchnię ok. 1,0 m² (obudowa naziemna studni). Zamierzenie może wymagać utwardzenia części wydzielonego terenu celem zapewnienia dojazdu do

studni. Będzie to jednak nawierzchnia przepuszczalna ażurowa lub zastosowane będą rozwiązania równoważne. Planowana studnia SL-3 będzie trzecią studnią w ujęciu, w którym eksploatowane są obecnie 2 studnie: SL-1 i SL-2. Odwiercenie otworu studziennego SL-3 zostało wykonane w oparciu o „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego otworem SL3 w Tychach przy al. Leśnej, działka ewid. nr 96/3 obręb Tychy, gm. m. Tychy, pow. Tychy, woj. śląskie”, zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 3165/OS/2021 z 21 września 2021 r. Studnie SL-1 i SL-2 pracują w oparciu o pozwolenie wodnoprawne Prezydenta Miasta Tychy z 10 lutego 2016 r. znak: IKO. 6341.57.2014.UP. Decyzja ta zezwala na pobór wód podziemnych z utworów karbońskich studniami SL-1 i SL-2 w ilości: maksymalny pobór godzinowy $Q_{maxh} = 89 \text{ m}^3/\text{h}$, średni pobór dobowy $Q_{\text{śrd}} = 1\,602 \text{ m}^3/\text{d}$ i maksymalny średnioroczny pobór wody $Q_{maxrok} = 779\,640 \text{ m}^3/\text{rok}$. Planowana studnia wyposażona będzie w pompę głębinową o wydajności maksymalnie $36 \text{ m}^3/\text{h}$. Docelowo, planuje się pobór wody z całego ujęcia: $Q_{maxrok} = 996\,450 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{śrd}} = 2\,730 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{maxh} \text{ ujęcia} = 120 \text{ m}^3/\text{h}$. Wydajność ujęcia będzie dostosowana do bieżącego zapotrzebowania na wodę lecz nie przekroczy maksymalnej wydajności. Praca każdej z pomp w ujęciu będzie sterowana automatycznie. Rodzaj i skala planowanego przedsięwzięcia nie wskazuje na ryzyko wystąpienia kumulacji oddziaływań z przedsięwzięciami, których oddziaływania mogą mieścić się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, pobór wody w ww. ilościach nie wpłynie znacząco na stosunki wodne w otoczeniu analizowanego ujęcia i nie będzie miał istotnego wpływu na warunki eksploatacji ujęć sąsiednich tj. ujęć Browaru Tychy „LAS” i „SAD”. Ujęcia te są w strefie wzajemnego oddziaływania na siebie. Zmiany w jednym ujęciu mają wpływ na pozostałe ujęcia. W KIP stwierdzono jednak, że zmiany te nie spowodują ograniczenia możliwości eksploatacyjnych ujęć. Dodatkowo, podczas prowadzonych badań po odwierceniu otworu SL-3 nie odnotowano oddziaływania ujęcia RPWiK Tychy Leśna na najbliższe studnie ujęcia Browaru Tychy „LAS” (studnia S-I - Las zlokalizowana jest w odległości ok. 440 m na południowy zachód od studni SL -2 ujęcia przy ul. Leśnej w Tychach). Uznano, że w przypadku otworu SL-3 zasięg zamierzonego korzystania z wód podziemnych ograniczy się do obszaru o promieniu 85 m, gdzie podczas eksploatacji studni z wydajnością eksploatacyjną zwierciadło wody obniżane zostanie maksymalnie o 1 m. Woda pobierana z ujęcia RPWiK Tychy Leśna (w tym ze studni SL-3) będzie oczyszczana i uzdatniana, tak jak dotychczas, w istniejącej stacji uzdatniania wody „SUW Leśna”. Całe ujęcie wykorzystywane będzie do zasilania miejskiej sieci wodociągowej. Uruchomienie dodatkowej studni zwiększy możliwości eksploatacyjne ujęcia i poprawi jakość wody dostarczanej mieszkańcom Tychów. Obecnie sieć ta zasilana jest głównie z ujęć wód powierzchniowych eksploatowanych przez Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągowe. Niepodejmowanie zamierzonej inwestycji utrzyma duży udział wód powierzchniowych w zaopatrzeniu w wodę mieszkańców tego miasta. Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Potok Tyski o kodzie: PLRW200006211869 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000145. Analiza charakterystyki inwestycji wykazała, że nie wpłynie ono na stan jakościowy wód podziemnych. Z analizy przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż zamierzenie jest kontynuacją dotychczasowej działalności w tym zakresie. Działalność ta nie jest związana z wprowadzaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe. Mając na uwadze rodzaj, skalę i charakterystykę planowanego zamierzenia stwierdzono, że w fazie eksploatacji nie będzie ono oddziaływać negatywnie na jakość powietrza i klimat akustyczny terenów podlegających ochronie akustycznej. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się ze stosowaniem substancji niebezpiecznych i wytwarzaniem odpadów, a także wytwarzaniem ścieków. Na potrzeby planowanej studni wykorzystywana będzie wyłącznie energia elektryczna niezbędna do zasilania pompy, która zainstalowana będzie w studni.

Planowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew lub krzewów.

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. Najbliższe położonym obszarem Natura 2000 są Stawy w Brzeszczach PLB120009, zlokalizowane ok. 10 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. zmieniając 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,
- 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,
- mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Jak wynika z KIP, w związku z planowaną działalnością zbierania i wytwarzania odpadów został opracowany operat przeciwpożarowy, który zawiera wytyczne, jakie należy spełnić w celu zachowania i poprawy bezpieczeństwa pożarowego.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja zlokalizowany jest w odległości ok. 45 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.

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.

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 wnioszek 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 Ireneusz Łukaczyński – Pełnomocnik Inwestora, Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c. ul. Krótka 27, 42-200 Częstochowa.
2. Strony według wypisu z rejestru gruntów – obwieszczenie.

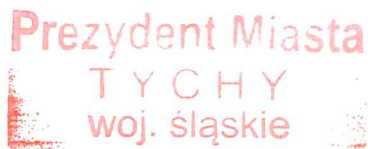
Do wiadomości:

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 8-10, 40-127 Katowice.
4. GWB, ul. Barona 30, 43-100 Tychy.
5. GWP wm

Kopia: RKO aa

ADWOKAT
Michał Rus

Załącznik nr 1



CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
do decyzji Prezydenta Miasta Tychy
znak: RKO.6220.9.2022.AŻP/JK z 25 lipca 2022 r.

„Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studnia SL-3) dla RPWiK S.A. w Tychach przy ul. Leśnej”.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie miasta Tychy przy ul. Leśnej na działce nr ewid.: 96/3 obręb Tychy.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych w oparciu o odwiercony w 2021 r., otwór studzienny SL-3 o głębokości 99 m, ujmujący wody podziemne z utworów karbonu górnego. Ustalone zasoby eksploatacyjne tej studni wynoszą 36 m³/h i z taką maksymalną wydajnością planowany jest pobór wody.

Realizacja zamierzenia polegać będzie na wykonaniu betonowego postumentu i obudowy naziemnej, zamontowaniu w otworze studziennym, pompy głębinowej i niezbędnej armatury oraz wykonaniu przyłącza do istniejącego wodociągu i sieci elektrycznej. Roboty ziemne (wykopy pod płytę fundamentową obudowy studni i pod przyłącza wodne i elektryczne) oraz prace instalacyjne wykonane zostaną klasycznymi metodami. Do budowy studni wybrane zostaną materiały i technologie dopuszczone do użycia na podstawie obowiązujących norm. Elementy do zabudowy dostarczone zostaną na plac budowy w stanie gotowym do montażu. Prace wymagać będą czasowego zajęcia terenu o powierzchni ok. 1,5 m² pod wykonanie studni, 3 m³ pod ogrodzenie i ok. 25 m² pod przyłącze do wodociągu.

Woda pobierana z ujęcia RPWiK Tychy Leśna (w tym ze studni SL-3) będzie oczyszczana i uzdatniana, tak jak dotychczas, w istniejącej stacji uzdatniania wody „SUW Leśna”. Całe ujęcie wykorzystywane będzie do zasilania miejskiej sieci wodociągowej. Uruchomienie dodatkowej studni zwiększy możliwości eksploatacyjne ujęcia i poprawi jakość wody dostarczanej mieszkańcom Tychów. Obecnie sieć ta zasilana jest głównie z ujęć wód powierzchniowych eksploatowanych przez Górnos Śląskie Przedsiębiorstwo Wodociągowe. Niepodejmowanie zamierzonej inwestycji utrzyma duży udział wód powierzchniowych w zaopatrzeniu w wodę mieszkańców tego miasta.



z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY

mgr inż. Ewa Oszek
(Kierownik
Referatu Infrastruktury Miejskiej)

