

**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. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 i ust. 3, 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. 2373 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorcy Rejonowego Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A., al. M. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy po zasięgnięciu, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach oraz uzgodnieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach,

**określam**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie dwóch urządzeń wodnych – ujęć wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studni S-1 i S-2) dla Wodnego Parku w Tychach, Tychy ul. Sikorskiego 20, działka ewid. Nr 5778/58”.

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowana inwestycja realizowana będzie w Tychach, przy ulicy Sikorskiego na działce o numerze ewidencyjnym 5778/58. Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu dwóch urządzeń wodnych z utworu karbonu górnego (S-1 i S-2). Celem inwestycji jest zapewnienie możliwości poboru wody z własnego ujęcia co pozwoli zastosować wewnątrz obiektu rozwiązania minimalizujące problemy z wahaniami ciśnienia wody występujące przy korzystaniu z sieci wodociągowej.

**II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w 1a 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 obejmują:**

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- a. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy organizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu,
- b. w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom),
- c. nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami mogącymi przeniknąć do wód,
- d. odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstanie ścieków (wód odciekowych),

- e. roboty obejmujące wykonanie urządzeń wodnych tj. Studni S-1 i S-2, prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa,
- f. 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.

**III. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. II niniejszej decyzji,**

**IV. Nie nakładam obowiązku:**

1. Przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko na etapie postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
2. Potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia,
3. sporządzenia analizy porealizacyjnej.

**V. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.**

**Uzasadnienie**

Na wniosek przedsiębiorcy Rejonowego Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A., al. M. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie dwóch urządzeń wodnych – ujęć wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studni S-1 i S-2) dla Wodnego Parku w Tychach, Tychy ul. Sikorskiego 20, działka ewid. Nr 5778/58”

Do wniosku, zostały załączone wszystkie niezbędne załączniki zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 3a, pkt 6 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”.

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

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

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 2019 r. poz.1839).

Strony postępowania organ ustalił na podstawie art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 t.j. z późn. zm.), gdzie 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 ww. ustawy.

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, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

W przedmiotowej sprawie ustalono więcej niż 10 stron postępowania, w związku z tym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś wszystkie strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych obwieszczeniem z 17 listopada 2020 r. znak: RKO.6220.26.2020.AŻP podanym do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy [www.umtychy.pl](http://www.umtychy.pl) – zamierzenia władzy – decyzje środowiskowe, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tychy, Aleja Niepodległości 49 na okres 14 dni. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żądań, uwag ani wniosków.

Zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy „ooś” Prezydent Miasta Tychy pismem z 17 listopada 2020r. znak: RKO.6220.26.2020.AŻP wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd 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 w piśmie z 10 grudnia 2020r., znak: 17/NS/ZNS.513-52/680/2020 wyjaśnił, że w przedmiotowym przypadku postępowanie w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinno prowadzone być bez udziału organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu z 10 lutego 2021r., znak: WOOS.4220.671.2020.MK2.3 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach w Postanowieniu z 5 marca 2021r. znak: GL.ZZŚ.2.435.295.2020.MRW/RKW-2021-4706 wyraziło stanowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz przedstawił na które zagadnienia należy zwrócić szczególną uwagę.

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

Uwzględniając powyższe tutejszy organ postanowieniem z 31 marca 2021 r. znak: RKO.6220.26.2020.AŻP nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 10 czerwca 2021r. wpłynął raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie dwóch urządzeń wodnych – ujęć wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studni S-1 i S-2) dla Wodnego Parku w Tychach, Tychy ul. Sikorskiego 20, działka ewid. Nr 5778/58”.

Prezydent Miasta Tychy postanowieniem z 16 czerwca 2021r. znak: RKO.6220.26.2020.AŻP podjął zawieszony postępowanie.

Obwieszczeniem Prezydenta Miasta Tychy z 17 czerwca 2021r. znak: RKO.6220.26.2020.AŻP podano do publicznej wiadomości informację o wydanym postanowieniu z dnia 16 czerwca 2021r. znak:RKO.6220.26.2020.AŻP podejmującym zawieszony postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy na stronie: [www.bip.umtychy.pl](http://www.bip.umtychy.pl), w zakładce zamierzenia władzy - środowisko - decyzje środowiskowe, oraz wywieszony na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tychy.

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

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z 15 czerwca 2021r. znak: RKO.6220.26.2020.AŻP Prezydent Miasta Tychy wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód w Katowicach o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach w postanowieniu z 5 listopada 2021r. znak: GL.ZZŚ.2.4360.1.2021.KR/RKW-2021-17517 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, podano do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia z 9 grudnia 2021r. znak: RKO.6220.26.2020.AŻP, informację o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, jak również o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując 30-dniowy termin do ich składania. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy na stronie: [www.bip.umtychy.pl](http://www.bip.umtychy.pl), w zakładce zamierzenia władzy - środowisko - decyzje środowiskowe, oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tychy.

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

Po zakończeniu postępowania dowodowego, zgodnie z art. 10 § 1 i Kpa, organ obwieszczeniem z 11 stycznia 2022r. znak: RKO.6220.26.2020.AŻP, powiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego, o możliwości wglądu do dokumentów sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości składania uwag przed wydaniem decyzji, wskazując miejsce oraz termin do ich składania. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy na stronie: [www.bip.umtychy.pl](http://www.bip.umtychy.pl), w zakładce zamierzenia władzy - środowisko - decyzje środowiskowe, oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tychy.

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

Planowana inwestycja realizowana będzie w Tychach, przy ulicy Sikorskiego na działce o numerze ewidencyjnym 5778/58, która zgodnie z uchwałą Rady Miasta Tychy z dnia 24 listopada 2011r. nr XIII/270/11 w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego przy ul. Sikorskiego w Tychach przeznaczona jest pod tereny sportu i rekreacji (1US). Z uwagi na zapisy dotyczące zasad szczegółowych w zakresie zaopatrzenia w wodę znajdujące się w § 10 pkt 2a ww. planu zagospodarowania przestrzennego, czyli „nakaz obsługi z istniejącej sieci wodociągowej, którą tworzą wodociągi niskiego ciśnienia Ø250 mm oraz wysokiego ciśnienia Ø500 mm, zlokalizowane w granicach obszaru, zgodnie z oznaczeniem na rysunku planu”, pismem z 8 grudnia 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wystąpił do Prezydenta Miasta Tychy o wyjaśnienie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W odpowiedzi na pismo Prezydent Miasta Tychy przy piśmie z 27 stycznia 2021 r. przekazał stanowisko Wydziału Planowania Przestrzennego i Urbanistyki Urzędu Miejskiego w Tychach, w którym wskazano, że: „Z opisu działalności planowanej inwestycji wynika, iż ma ona polegać na budowie instalacji do pozyskiwania wody dla obsługi nieruchomości zgodnej z podstawowym przeznaczeniem terenu (Park Wodny stanowi usługi sportu i rekreacji). Planowane urządzenia mają zatem stanowić obsługę dla określonej jednostki przestrzenno – gospodarczej w zakresie zaopatrzenia w wodę. Są to urządzenia infrastruktury technicznej, których realizację dopuszcza plan miejscowy”. Na tej podstawie stwierdzono zgodność lokalizacji planowanej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja realizowana będzie na potrzeby Parku Wodnego w Tychach znajdującego się przy ul. Sikorskiego. Celem inwestycji jest zapewnienie możliwości poboru wody z własnego ujęcia co pozwoli zastosować wewnątrz obiektu rozwiązania minimalizujące problemy z wahaniem ciśnienia wody występujące przy korzystaniu z sieci wodociągowej. Otwory studzienne S-1 i S-2 o głębokości odpowiednio 95,0 m i 93,0 m zostały

odwiercone w 2020 r. w oparciu o „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego dla wodnego parku w Tychach, Tychy, ul. Sikorskiego 20, działka ewid. Nr 5778/58”, zatwierdzony Decyzją Prezydenta Miasta Tychy znak RKO.6530.2.2019 z dnia 30 grudnia 2019 r.

W dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego dla Wodnego Parku w Tychach zatwierdzonej Decyzją Prezydenta Miasta Tychy znak RKO.6531.2.2020 z dnia 27 sierpnia 2020 r. ustalono zasoby eksploatacyjne ujęcia w wysokości:  $Q_e = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji zwierciadła wody w warstwie wodonośnej  $S_w = 4,95 - 7,62 \text{ m}$  i depresji zwierciadła wody w otworach  $S_e = 5,01 - 7,95 \text{ m}$ .

Pobór wód podziemnych kształtował się będzie następująco:

- średnioroczny pobór wody  $Q_{\text{roczneśr}} = \text{ok. } 100\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$
- maksymalny średnioroczny pobór wody  $Q_{\text{rocznemax}} = \text{ok. } 130\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
- średni pobór dobowy  $Q_{\text{dśr}} = \text{ok. } 275 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- maksymalny pobór dobowy  $Q_{\text{dmax}} = \text{ok. } 457 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- średni pobór godzinowy  $Q_{\text{hśr}} = \text{ok. } 14 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
- maksymalny pobór godzinowy  $Q_{\text{maxh}}$  ujęcia =  $48 \text{ m}^3/\text{h}$ ,

W tym:

$Q_{\text{maxh}} \text{ S-2} = \text{max } 48 \text{ m}^3/\text{h}$ ,

$Q_{\text{maxh}} \text{ S-1} = \text{max } 20 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Biorąc pod uwagę wydajność pomp oraz to, że studnie będą pracowały zamiennie nie będzie możliwości przekroczenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wynoszących  $Q_e = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Napięte zwierciadło wody ujętego poziomu wodonośnego karbonu górnego nawiercane na głębokości 14-15 m p.p.t. stabilizuje się w rejonie ujęcia na głębokości ok. 2,5 m p.p.t. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w wyniku eksploatacji ujęcia zwierciadło wody nie będzie obniżane poniżej spągu warstwy napinającej. W sąsiedztwie studni nastąpi obniżenie ciśnienia piezometrycznego o ok. 5-8 m (przy wydajności ok.  $50 \text{ m}^3/\text{h}$ ) jednak nie będzie to wpływać na warunki hydrogeologiczne w otoczeniu studni oraz na warunki wegetacji roślin i pozostanie bez wpływu na innych użytkowników tego poziomu wodonośnego. W zasięgu oddziaływania ujęcia (promieniu leża depresji) brak innych ujęć ujmujących wody z poziomu karbonu górnego. 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. Otoczenie planowanego ujęcia stanowią Park Wodny, parking i osiedle mieszkaniowe zlokalizowane od zachodu, północy i wschodu oraz tereny zielone (łąka, las) na południe.

Obszar, na którym znajdują się przedmiotowe studnie to teren zielony, który docelowo zostanie wygradzony. 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy w Brzeszczach PLB120009, zlokalizowane ok. 11,5 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,
3. wybrzeży, górskich lub leśnych,
4. objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
5. przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
6. mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie nie będzie mieć wpływu na zmiany klimatu oraz nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia katastrofy naturalnej.

Nie stwierdzono także, aby inwestycja zagrożona była w istotnym stopniu wystąpieniem katastrofy budowlanej.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że 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 2016 r. poz. 138).

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 r. poz. 1973 t.j. z późn. zm.).

Inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 40 km od granicy państwa. Analizując charakterystykę przedsięwzięcia oraz skalę jego możliwego wpływu na środowisko, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia transgranicznych oddziaływań.

Analizowane studnie ujmują wody podziemne z utworów karbonu górnego. Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania w ramach JCWPd 145, w granicach której zrealizowane jest przedsięwzięcie wynoszą 64 717 m<sup>3</sup>/d, a pobory wody (stan na 2018r. to 28 882 m<sup>3</sup>/d (wykorzystanie zasobów: 45 %). Dla zaopatrzenia ludności w wodę, dla przemysłu i na inne cele pobierane jest ok. 5 476 m<sup>3</sup>/d (9% dostępnych do zagospodarowania zasobów). Odwodnieniami kopalnianymi odprowadzane jest 23 405 m<sup>3</sup>/d (36 % dostępnych do zagospodarowania zasobów). Analizowany teren położony jest poza granicami obszarów górniczych.

Pobór wód podziemnych z analizowanego ujęcia na poziomie średnio 275 m<sup>3</sup>/d stanowić będzie ok. 0,4 % dostępnych zasobów wód podziemnych w JCWPd i około 0,9 % aktualnych poborów wody z JCWPd 145, przy wykorzystywaniu zasobów JCWPd na poziomie 45% (2018 r.).

Zgodnie z zasadami, wynikającymi z raportu, do podstawowych działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko należy prowadzenie racjonalnej eksploatacji ujęcia z ograniczeniem wielkości poboru wody do uzasadnionych potrzeb i dbanie o właściwy stan urządzeń do poboru wody i sieci przesyłowych.

Teren przedsięwzięcia nie leży w granicy obszarów chronionych, w tym NATURA 2000 o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

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

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

## 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 świadczącej 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., załącznik do ustawy cz. I pkt. 45) pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł.

### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr Anna Warzecha  
NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa

### Otrzymują:

1. Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. al. Marszałka Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy.
2. Strony poprzez obwieszczenie.

### Do wiadomości:

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

Kopia: RKO aa

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**  
załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Tychy  
znak: RKO.6220.26.2020.AŻP z dnia 11 lutego 2022r.

**„Wykonanie dwóch urządzeń wodnych – ujęć wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studni S-1 i S-2) dla Wodnego Parku w Tychach, Tychy ul. Sikorskiego 20, działka ewid. Nr 5778/58”.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu dwóch urządzeń wodnych - ujęć wód podziemnych z utworu karbonu górnego (S-1 i S-2) na potrzeby Wodnego Parku w Tychach na działce ewidencyjnej nr. 5778/58. Realizacja przedsięwzięcia 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, oświetlenia terenu i AKPIA) wykonane zostaną klasycznymi metodami z wykorzystaniem koparki. W wykopie ułożone będą instalacja wodna i przewody elektryczne. Wykop zasypany zostanie wydobytym urobkiem, a przy Wodnym Parku zostaną odtworzone istniejące nawierzchnie. Przy przejściach przez drogi dopuszcza się metody bezwykopowe.

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 wydajności: S-2 ok. 48 m<sup>3</sup>/h i S-1 ok. 20 m<sup>3</sup>/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 wygradzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Studnie będą pracować zamiennie. Wydajność studni będzie dostosowywana do bieżącego zapotrzebowania na wodę. Woda zostanie skierowana do parku wodnego rurą PE o średnicy ok. 125 mm i długości ok. 100 m. Wykonanie dwóch studni powinno zapewnić niezawodność pracy ujęcia i korzystnie wpłynąć na możliwość ich wieloletniej eksploatacji. Możliwe będzie wykonanie czynności konserwujących na jednej studni bez konieczności wyłączenia z pracy całego ujęcia.



z up. PREZYDENTA MIASTA

*mgr Anna Wójcik*  
M. CZELNIK

Wydziału Komunalnego,  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa