

Urząd Miasta Jaworzna  
ul. Grunwaldska 33  
43-400 JAWORZNO  
wzajsluzbie

Jaworzno, 20 września 2023 r.

OS-ŚR.6220.3.2023

### DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm./, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm./, § 3 ust. 1 pkt 34 lit. c i pkt 37 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2019 r., poz. 1839/, po rozpatrzeniu wniosku z 17 października 2022 r., Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Towarowej 1, przesłanego pismem z 11 stycznia 2023 r., znak: RKO.6220.26.2022.AZP. Naczelnika Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Tychach, zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z 2 stycznia 2023 r., znak: SKO.OSW/41.9/689/2022/20971/KK, biorąc pod uwagę postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 26 maja 2023, znak: WOOŚ.4220.120.2023.JKS.4, opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z 14 kwietnia 2023 r. znak: NS.ZNS.9022.3.20.255.2023 i opinię p.o. Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 8 sierpnia 2023 r., znak: GL.ZZŚ.2.4901.51.2023.NN.2

Prezydent Miasta Jaworzna

I. stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn: „Budowa ogólnodostępnej stacji tankowania pojazdów wodorem wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie zajezdni PKM Tychy Sp. z o.o.” planowanego do realizacji w Tychach przy ul. Towarowej 1, na działce ewidencyjnej nr 1283/16 w obrębie Urbanowice;

II. nakłada na PKM Tychy Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Towarowej 1 następujące warunki realizacji przedsięwzięcia wskazane w opinii p.o. Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 8 sierpnia 2023 r., znak: GL.ZZŚ.2.4901.51.2023.NN.2:

1. 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 wycieków za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
2. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
3. odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków;
4. nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;

5. materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
6. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm./ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych: 1/ przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko; 2/ przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (ust. 2).

Rodzaje decyzji, których wydanie wymaga uprzedniego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiera art. 72 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje m.in. przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę /art. 72 ust. 1 pkt 1/. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b (ust. 3). Z mocy art. 73 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Dokumenty, które należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyszczególnione są w art. 74 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta /art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Kwalifikacji przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonano w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019 r. poz. 1839/.

W rozporządzeniu został zamieszczony katalog przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe oraz katalog przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. W tym drugim przypadku obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określając jednocześnie zakres raportu. Szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określone są w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy z dnia 3 października 2008 r. Przed wydaniem postanowienia w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania tego

postanowienia zasięga opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej /art. 64 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwy organ stwierdza w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a /art. 84 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Jednocześnie, zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. w decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach /art. 84 ust. 2 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Prezydent Miasta Jaworzna został wyznaczony do załatwienia sprawy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa ogólnodostępnej stacji tankowania pojazdów wodorem wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie zajezdni PKM Tychy Sp. z o.o.”, planowanego do realizacji w Tychach przy ul. Towarowej 1, na działce ewidencyjnej nr 1283/16 w obrębie Urbanowice przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach postanowieniem z 2 stycznia 2023 r., znak: SKO.OSW/41.9/689/2022/20971/KK. Pismem z 11 stycznia 2023 r., znak: RKO.6220.26.2022.AŻP Naczelnik Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Tychach, zgodnie z ww. postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach przesłał do tut. organu wniosek z 17 października 2022 r., Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Towarowej 1.

Wniosek, po uzupełnieniu pismami z 2 i 10 lutego 2023 r., spełniał wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm./.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2019 r., poz 1839/, planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w:

- § 3 ust. 1 pkt 34 lit. c – instalacje do dystrybucji substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi;
- § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c – instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi,

o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Wobec powyższego ustalono, że przedsięwzięcie podlega obowiązkowi uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a organem właściwym do jej wydania, zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z 2 stycznia 2023 r., znak: SKO.OSW/41.9/689/2022/20971/KK jest Prezydent Miasta Jaworzna.

Krag stron postępowania został ustalony w oparciu o zapis art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym za stroną postępowania należy uznać każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie, albo kto żąda czynności organu ze względu na swój

interes prawny lub obowiązek oraz o dyspozycję art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r., który stanowi, że „Stroną postępowania w sprawie wydania 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 przytoczonych wyżej przepisów oraz w oparciu o art. 74 ust 1a ww. ustawy, który stanowi, że „jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 (wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalającego na ustalenie stron postępowania). W razie wątpliwości organ może wezwać inwestora do dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10” ustalając krąg stron wzięto pod uwagę dołączoną do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz mapę 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. Za strony podmiotowe postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia uznano wnioskodawcę oraz właściciela działki nr 1283/16 w obrębie Urbanowice, na której realizowane będzie, i na którą oddziaływać będzie przedmiotowe przedsięwzięcie oraz właścicieli działek na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic teren, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie.

Ponieważ liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., zastosowano art. 49 ustawy kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej”.

Zgodnie z cytowanym art. 64 ust. 1 i ust. 2 ww. ustawy z 3 października 2008 r., wniosek z 17 października 2022 r. Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Towarowej 1, wraz z uzupełnieniami z 2 i 10 lutego 2023 r. i załącznikami, m.in. kartą informacyjną przedsięwzięcia, zaświadczeniem o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przesłano pismem z 22 lutego 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz do Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem wydania opinii w sprawie

Jaworzno, 21 września 2023 r.

OŚ-ŚR.6220.3.2023

**Urząd Miejski w Tychach**  
**Aleja Niepodległości 49**  
**43-100 Tychy**

W załączeniu przesyłam:

1. Obwieszczenie Prezydenta Miasta Jaworzna z 21 września 2023 r., znak: OŚ-ŚR.6220.3.2023, informujące strony postępowania o wydaniu decyzji z 20 września 2023 r., którą stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn: „Budowa ogólnodostępnej stacji tankowania pojazdów wodorem wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie zajezdni PKM Tychy Sp. z o.o.”, planowanego do realizacji w Tychach przy ul. Towarowej 1, na działce ewidencyjnej nr 1283/16 w obrębie Urbanowice.
2. Obwieszczenie Prezydenta Miasta Jaworzna z 21 września 2023 r., znak: OŚ-ŚR.6220.3.2023, o podaniu do publicznej wiadomości informacji o wydaniu ww. decyzji + treść decyzji w pdf. Wyjaśniam, że Prezydent Miasta Jaworzna prowadził przedmiotowe postępowanie w związku z wyznaczeniem go, do załatwienia powyższej sprawy, przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach postanowieniem z 2 stycznia 2023 r., znak: SKO.OSW/41.9/689/2022/20971/KK.

Proszę o zamieszczenie obwieszczeń w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego (z uzupełnioną datą publicznego ogłoszenia) oraz o ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu i miejscu realizacji przedsięwzięcia na okres 14 dni.

Po upływie terminu proszę o zwrot obwieszczeń z adnotacją o terminie wywieszenia i zdjęcia do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Jaworznie.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Marzena Adamczyk  
NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska

Dokument podpisano elektronicznie

obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko byłoby wymagane.

Organy te wydały:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po uzupełnieniu wniosku pismami tut. organu z 6 marca 2023 r., 12 kwietnia 2023 r. i 12 maja 2023 r. – postanowienie z 26 maja 2023, znak: WOOŚ.4220.120.2023.JKS.4, którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach, po uzupełnieniu wniosku pismem tut. organu z 12 kwietnia 2023 r. – opinię sanitarną z 14 kwietnia 2023 r. znak: NS-ZNS.9022.3.20.255.2023, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia,
- p.o. Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po uzupełnieniu wniosku pismem tut. organu z 12 kwietnia 2023 r. – opinię z 8 sierpnia 2023 r., znak: GL.ZZŚ.2.4901.51.2023.NN.2, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w całości w punkcie II niniejszej decyzji.

Tut. organ uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z 3 października 2008 r., szczególnie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, przychylił się do ww. stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz p.o. Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Wśród uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia przesądziły:

- rodzaj i charakterystyka:  
Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji tankowania pojazdów wodorem oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej na terenie istniejącej zajezdni autobusowej Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej w Tychach Sp. z o.o. Instalacja tankowania pojazdów wodorem składać się będzie ze stanowiska rozładunku wodoru z bateriowozu, kontenera sprężarki wodoru z aparaturą kontrolnopomiarową i automatyką (AKPiA), magazynu wysokiego ciśnienia, magazynów wodoru średniego ciśnienia (zbiorniki buforowe sprężonego powietrza), panelu zasilania (zlewowego z bateriowozu), dystrybutorów wodoru, układu technologicznego przesyłu wodoru z magazynów do dystrybutorów. Dodatkowo zamierzenie wymagać będzie realizacji instalacji odgromowej i uziemiającej oraz wykonania przyłącza do sieci elektrycznej i internetowej, instalacji wewnętrznych oraz przebudowy wewnętrznego układu drogowego.  
Planowana stacja tankowania wodorem realizowana będzie w ramach wdrażania wodoru jako paliwa w transporcie bezemisyjnym. Spółce zostanie udostępnionych 20 autobusów wodorowych dla realizacji łańcucha wartości gospodarki wodorowej w transporcie publicznym. Działania te są jednymi z pierwszych w Polsce i służą upowszechnianiu bezemisyjnego transportu publicznego, zarazem stanowią element wdrażania tej strategii w Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii. Szacowany obrót wodorem na stacji kształtować się będzie na poziomie ok. 150 Mg/rok.

Powiązana z tym obrotem liczba pojazdów dostarczających wodór to ok. 2 pojazdy na dobę i 728 pojazdów na rok. Ocenia się, że liczba samochodów korzystających ze stacji to ok. 10 samochodów osobowych na dobę i ok. 10 samochodów ciężarowych na dobę. Liczbę tę ustalono na podstawie prognoz popytu na wodór określony w Polskiej Strategii Wodorowej do 2030 r. oraz prognoz sprzedaży nowych pojazdów określonych w literaturze branżowej.

• usytuowanie:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 1283/16 w obrębie Urbanowice przy ul. Towarowej 1 w Tychach. Stacja tankowania będzie miała powierzchnię 1500 m<sup>2</sup>. Będzie to teren utwardzony położony w północno-wschodniej części zajezdni autobusowej PKM Tychy Sp. z o.o. w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego budynku stacji paliw obsługującej dystrybutor CNG. Nieruchomość posiada zorganizowane zjazdy z publicznego układu komunikacyjnego, gdyż na co dzień korzysta z nich Inwestor, wykonując swoją działalność przewozową. Teren inwestycji oraz jej otoczenie charakteryzuje się zabudową przemysłową, biurową, usługowo-handlową oraz magazynową, która nie podlega ochronie akustycznej. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 500 m w kierunku południowo-wschodnim (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) oraz ok. 570 m w kierunku północno-zachodnim (zabudowa zagrodowa). Działka nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jak wynika z zaświadczenia Prezydenta Miasta Tychy z 31 października 2022 r. znak: GWP.6727.623.2022.KSO, w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Tychy (Uchwała Nr 0150/III/40/2002 Rady Miasta Tychy z 18 grudnia 2002 r. ze zm.) działka ta oznaczona jest symbolem: PU - obszary przemysłowo-usługowe.

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. 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. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, zmienione ponownie Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 8 lipca 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009; <https://www.gov.pl/web/rdos-krakow/stawy-w-brzeszczach>). Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów:

- wodno-błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej,
- o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych 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;
- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko:

Na początkowym etapie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia wykonana zostanie wewnętrzna instalacja oraz przyłącze do sieci elektrycznej i internetowej. Następnie w ramach inwestycji zabudowane zostaną kontenery sprężające, dystrybucyjne, magazynowe i schładzające. Obiekty planowanej stacji posadowione zostaną na fundamentach i płytach betonowych. Elementy technologiczne to w pełni wyposażone kontenery i urządzenia w fabrycznych obudowach blaszanych. Kolejnym elementem będzie zabudowa stanowiska dystrybucji, umożliwiając obsługę pojazdów. Ostatnim etapem prac będzie budowa nawierzchni pieszych i jezdnych. Teren zostanie oświetlony, zabezpieczony nadzorem i dodatkowo ogrodzony elementami systemowymi. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się budowy instalacji sieci wodociągowej i sanitarnej.

Faza realizacji inwestycji, z uwagi na jej zakres nie będzie stanowiła istotnego źródła uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi. Oddziaływanie tej fazy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustanie, wraz z zakończeniem prac budowlano-montażowych. W związku z planowaną inwestycją nie zachodzi konieczność wycinki drzew. Jak wynika z przesłanego przez Inwestora uzupełnienia z 4 kwietnia 2023 r., wokół istniejącej stacji paliw wykonano w latach 2019-2022 prace budowlane polegające na budowie dróg, instalacji elektrycznych, demontażu starych zbiorników na olej napędowy (ON) itd. Sporządzono także opinię geotechniczną na potrzeby kompleksowej przebudowy i modernizacji całej zajezdni. Na podstawie tej opinii ustalono, że poziom wód gruntowych w miejscu wykonywania robót ziemnych na potrzeby przedsięwzięcia będzie poniżej dna wykopów. Zatem nie przewiduje się odwadniania wykopów.

Eksploatacja stacji tankowania pojazdów wodorem nie będzie źródłem istotnie negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na tereny podlegające ochronie akustycznej. Nie będzie też źródłem istotnego oddziaływania na jakość powietrza, a jego realizacja przyczyni się do ograniczenia emisji substancji do powietrza z pojazdów transportu publicznego, w których spalane jest konwencjonalne paliwo (olej napędowy lub benzyna). Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą generowane odpady – wytwórcą odpadów powstających podczas konserwacji czy serwisów instalacji będzie podmiot wykonujący usługę. Planowane zamierzenie nie będzie mieć wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Stacja obsługiwana będzie przez personel PKM Tychy, który korzystać będzie z istniejącego zaplecza socjalnego zlokalizowanego w obiektach zajezdni autobusowej i hali napraw. Wody opadowe z terenu utwardzonego wokół urządzeń wchodzących w skład stacji, odprowadzane będą do istniejącej na terenie PKM Tychy, kanalizacji deszczowej. Instalacja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. W ramach pokrycia celów ppoż. przewidywany jest hydrant o wydajności 10 l/s, ciśnieniu 0,2MPa, zlokalizowany w odległości max. 75 m od stacji tankowania wodorem. Jak wynika z zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia pomimo, że wodór zaliczany jest do substancji tworzących mieszaniny wybuchowe to ze względu na skalę, analizowana inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej i nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Podstawową przyczyną mogącej pojawić się sytuacji awaryjnej na stacji jest nieszczelność układu (zaworów, zbiorników magazynowych, urządzeń, instalacji). Stwarza to możliwość powstania zagrożeń tj.: wybuch, pożar. Potencjalne zagrożenie wystąpienia sytuacji awaryjnej w przypadku analizowanej instalacji wiąże się głównie z właściwościami wybuchowymi i palnymi paliwa. Z tego względu, Inwestor zobowiązany będzie



do przestrzegania procedur i terminów związanych z dokonaniem odbioru, kontroli, prób szczelności instalacji technologicznej oraz do posiadania atestów fabrycznych armatury odcinającej i zabezpieczającej. Rzetelne spełnienie ww. wymagań pozwoli na eliminację zdarzeń awaryjnych. Przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 października 2022 r. w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla stacji wodoru (Dz. U. z 2022 r. poz. 2158). Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac projektowych, budowlanych i wykonawczych oraz zgodnej z przepisami prawa eksploatacji zamierzenia nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. Inwestycja nie łączy się z istotnym ryzykiem wystąpienia katastrofy naturalnej. Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można uznać, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja zlokalizowany jest w odległości ok. 38 km od granicy państwa. Zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Teren przedsięwzięcia usytuowany jest poza obszarami zagrożenia i ryzyka powodziowego. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Gostynia od starego koryta do ujścia o kodzie: PLRW200011211899 oraz w 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 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 300).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 9 i 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego tut. organ zapewnił stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, zawiadamiając o wszystkich podejmowanych czynnościach poprzez przesyłanie stosownych obwieszczeń do Urzędu Miejskiego w Tychach celem zamieszczenia ich w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego oraz ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu i miejscu realizacji przedsięwzięcia, a przed wydaniem niniejszej decyzji, obwieszczeniem z 18 sierpnia 2023 r. znak: OŚ-ŚR.6220.3.2023 zawiadomił o zakończeniu gromadzenia materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów, wyznaczając 7 dniowy termin zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. Skutecznie zawiadomione strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz nie złożyły żadnych uwag i wniosków w powyższej sprawie.

#### Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Jaworzna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

2. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 kpa).
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa wyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
5. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu ani nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.
6. W myśl art. 86 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
  1. wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
  2. wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy;
  3. przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.
7. Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity: tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm./, opłatę skarbową od wykonania czynności urzędowej polegającej na wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia w kwocie 205 zł. uiszczono 6 lutego 2023 r. na rachunek Bankowy Urzędu Miejskiego w Jaworznie 07 1030 1159 0000 0000 9206 6045.



Z MP PREZYDENTA MIASTA  
Marek Adamczyk  
NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska

mw

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o.  
ul. Towarowa 1, 43-100 Tychy
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach  
ul. Budowlanych 131, 43-100 Tychy
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-087 Katowice

Prezydent Miasta Jaworzna  
ul. Grunwaldzka 33  
43-600 JAWORZNO  
woj. śląskie

Jaworzno, 20 września 2023 r.

OŚ-ŚR.6220.3.2023

### Załącznik

do decyzji Prezydenta Miasta Jaworzna Jaworzno z 20 września 2023 r., znak: OŚ-ŚR.6220.3.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach.

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

pn: „Budowa ogólnodostępnej stacji tankowania pojazdów wodorem wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie zajezdni PKM Tychy Sp. z o.o.”, planowanego do realizacji w Tychach przy ul. Towarowej 1, na działce ewidencyjnej nr 1283/16 w obrębie Urbanowice.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji tankowania pojazdów wodorem wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w Tychach przy ul. Towarowej 1 (dz. nr 1281/80, obręb Urbanowice). Inwestycja zlokalizowana zostanie na nieruchomości stanowiącej teren zajezdni autobusowej Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej w Tychach Sp. z o.o. Planowana stacja tankowania wodorem realizowana będzie w ramach wdrażania wodoru jako paliwa w transporcie bezemisyjnym. Stacja tankowania będzie miała powierzchnię 1500 m<sup>2</sup>. Będzie to teren utwardzony położony w północno-wschodniej części zajezdni autobusowej w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego budynku stacji paliw obsługującej dystrybutor CNG.

Przedsięwzięcie obejmuje realizację zintegrowanej stacji tankowania wodoru z technologią umożliwiającą sprężanie i dozowanie wodoru do 350 barów.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się następujące urządzenia:

- stanowiska rozładunku wodoru z bateriowozu (max. 2 sztuki),
- kontener sprężarki wodoru z panelem priorytetów, AKPiA i magazyn wysokiego ciśnienia (magazyn HP nie jest wymagany przy pozostawieniu wyłącznie 350 bar),
- magazyny wodoru średniego ciśnienia (zbiorniki buforowe sprężonego powietrza),
- agregat chłodzący wodór (opcjonalny, nie jest wymagany przy ciśnieniu max. 350 bar),
- panel zasilania (zlewowego z bateriowozu),
- dwustronny dystrybutor wodoru (max. 2 sztuki),
- instalacja technologiczna przesyłu wodoru z magazynu do dystrybutora.

Zakłada się dostawę wodoru z miejsca jego produkcji za pomocą bateriowozów. Stacja oparta będzie na wieloelementowym zbiorniku buforowym gazu składającym się ze zbiorników ciśnieniowych. Wodór dostarczany w postaci gazowej przez naczepę będzie przepływał z naczepy do magazynu średniego ciśnienia do momentu osiągnięcia równowagi ciśnień. Pozostały wodór z naczepy będzie sprężany do magazynów wysokociśnieniowych w celu maksymalnego opróżnienia naczepy. Wzrost ciśnienia odbywał się będzie za pomocą dwóch stopni sprężania systemu sprężania wysokociśnieniowego i powiązanego napędu zasilania. Po sprężeniu wodór będzie schładzany za pomocą zintegrowanego powietrznego wymiennika ciepła i napełniany do wysokociśnieniowych zbiorników magazynowych za pomocą systemu kontroli przepływu wysokiego ciśnienia.

Stacja oferować będzie wodór w klasie czystości 99,999% i zgodny z SAE J-2719 oraz ISO14687.

Szacowany obrót wodorem na stacji kształtować się będzie na poziomie ok. 150 Mg/rok.

Stacja będzie zapewniać tankowanie:

- ok. 10 pojazdów osobowych na dobę,
- ok. 10 samochodów ciężarowych/autobusów na dobę.

Obiekty stacji tankowania wodorem zostaną podłączone do istniejącej instalacji elektroenergetycznej PKM Tychy Sp. z o.o. Stacja tankowania wodorem obsługiwana będzie przez personel PKM, który posiada zaplecze socjalne w istniejących obiektach zajezdni autobusowej i hali napraw. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji w fazie eksploatacji zastosowane zostaną następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- w celu zwiększenia bezpieczeństwa sytemu chłodzenia sprężarki zaprojektowano system o niskim przepływie cieczy chłodzącej,
- wyposażenie sprężarki w system wyłączania bezpieczeństwa oraz w system alarmujący,
- wyposażenie sprężarki w silniki elektryczne w wersji przeciwwybuchowej oraz przyrządy iskrobezpieczne,
- zawory wlotowe i wylotowe każdego stopnia sprężarki zabezpieczone zaworami zwrotnymi, aby zapobiec przypadkowemu powrotnemu przepływowi gazów wysokociśnieniowych do układu zasilania niskociśnieniowego,
- wielopoziomowy wysokociśnieniowy magazyn wodoru wyposażony w urządzenia niezbędne do bezpiecznego magazynowania wodoru,
- dystrybutor z automatycznie działającym zaworem z blokadą gazową,
- dystrybutor z zabezpieczeniem nadciśnieniowym, zaworem kierunkowym przepływu i automatycznie obniżającym ciśnienia w linii dozowania po każdym tankowaniu,
- stosowanie urządzeń i aparatów w wykonaniu przeciwwybuchowym w strefach zagrożonych wybuchem,
- zastosowanie wymaganych zabezpieczeń przeciwwybuchowych,
- zabezpieczenie instalacji przed wyladowaniami atmosferycznymi (uziemiaenie),
- wyposażenie stacji w atestowane urządzenia,
- wymaganie projektowe przeprowadzenia prób szczelności przed oddaniem instalacji do eksploatacji,
- zastosowanie zabezpieczeń antykorozyjnych w celu zapewnienia bezawaryjności i trwałości instalacji,
- utrzymanie całości instalacji produktowych w należytej sprawności i czystości,
- oznakowanie i zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych,
- nawierzchnie jezdne i piesze wykonane w postaci utwardzonych nawierzchni.

Z UP PREZYDENTA MIASTA  
*Małgorzata Adamczyk*  
Małgorzata Adamczyk  
NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska