



# Burmistrz Miasta Żarów

GK.6220.6.2022

Żarów, dnia 27 stycznia 2023 r.

## DECYZJA

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 3, ust. 1, pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Wiktorię Łuczak, reprezentującą inwestora – Polską Ceramikę Ogniotrwałą „Żarów” Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Hutniczej 1, 58-130 Żarów, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po uzyskaniu opinii:

- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy – opinia z dnia 12 grudnia 2022 r., znak: WR.ZZŚ.1.435.171.2022.JS;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy – postanowienie nr 181/22 z dnia 12 grudnia 2022r., znak: ZNS.9022.4.26.2022;
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu - postanowienie z dnia 16 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.4220.881.2022.KS.3;

#### o r z e k a m:

**realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania odbiorników technologicznych na terenie działki nr 378/69 w miejscowości Żarów, gm. Żarów”**

**i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

**1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną i zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji rozlewów olejów.**

**2. Na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.**

**3. Zbiorniki wykonać na terenie utwardzonym i zapewnić szczelność instalacji.**

**4. Należy systematycznie nadzorować prawidłowość działań mających na celu zapewnienie ochrony ziemi i wód gruntowych.**

**5. Dwa podziemne zbiorniki gazu o pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy okopcować warstwą gruntu o grubości przynajmniej 0,5 m.**

**6. W układzie parowników zastosować glikol propylenowy.**

### **U z a s a d n i e**

Wnioskiem z dnia 28 listopada 2022 r. (data wpływu do urzędu 28 listopada 2022 r.) złożonym przez Panią Wiktorię Łuczak, reprezentującą inwestora – Polską Ceramikę Ogniotrwałą „Żarów” Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Hutniczej 1, 58-130 Żarów, zwrócono się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: *„Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania odbiorników technologicznych na terenie działki nr 378/69 w miejscowości Żarów, gm. Żarów”*.

Do wniosku przedłożona została Karta informacyjna przedsięwzięcia, sporządzona przez Panią Wiktorię Łuczak (listopad 2022 r.), zwana dalej *Kip* wraz z załącznikami.

Na podstawie art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.*) - zwana dalej ustawą ooś, stwierdzono, że *Kip* oraz wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są kompletne. Zawiadomieniem znak: GK.6220.6.2022 z dnia 01 grudnia 2022 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne, poinformowano o tym fakcie strony postępowania.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany:

- zgodnie z §3, ust. 1, pkt 35 lit. d: instalacje do podziemnego magazynowania gazów łatwopalnych - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>.

W związku z powyższym, dnia 01 grudnia 2022 r., zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy postanowieniem nr 181/22, z dnia 12 grudnia 2022 r., znak: ZNS.9022.4.26.2022 stwierdził, że dla przedmiotowego postępowania *należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko i wskazać opracowanie raportu.*

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy pismem znak: WR.ZZŚ.1.435.171.2022.JS z dnia 12 grudnia 2022 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia *nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko* oraz wskazał wymagania, które należy określić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 16 grudnia 2022 r., znak WOŚ.4220.881.2022.KS.1 stwierdził, że z uwagi na konieczność analizy materiału dowodowego został wyznaczony nowy termin załatwienia sprawy, tj. do dnia 30 stycznia 2023 r. Następnie organ pismem z dnia 2 stycznia 2022 r., znak: WOŚ.4220.881.2022.KS.2, wezwał pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień do KIP. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 4 stycznia 2023 r. (data wpływu do RDOŚ 5 stycznia 2023 r., data wpływu do tutejszego urzędu 10 stycznia 2023 r.). Postanowieniem z dnia 16 stycznia 2023 r., znak: WOŚ.4220.881.2022.KS.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia *nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko* oraz wskazał wymagania, które należy określić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawiadomieniem z dnia 18 stycznia 2023 r. organ poinformował strony postępowania administracyjnego o zebraniu dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Miasta Żarów odstępując od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 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 (*t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.*). Na podstawie informacji przedstawionej przez Wnioskodawcę analizowano skalę inwestycji, usytuowanie, charakter przedsięwzięcia, zakres robót, czas trwania oraz emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia. Wzięto pod uwagę również stanowiska organów współdziałających, w tym warunki wskazane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.1.435.171.2022.JS oraz warunki wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4220.881.2022.KS.3, które przeniesiono do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ nie podzielił opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy pismem znak: ZNS.9022.4.26.2022 odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu. Biorąc pod uwagę charakter przedmiotowego przedsięwzięcia ocenia się, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącą częścią zakładu nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływania na środowisko. Inwestor przedstawił szereg rozwiązań w ramach systemu zabezpieczenia przedsięwzięcia przed ryzykiem wystąpienia awarii oraz ograniczenia emisji gazu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców do wypalania ceramiki, realizowane będzie na terenie działki nr 378/69 obręb 0001 Żarów, gm. Żarów, w powiecie świdnickim, w województwie dolnośląskim. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 100 m (w kierunku wschodnim) od terenu planowanego przedsięwzięcia. W bezpośrednim otoczeniu działki, na której planowane jest przedsięwzięcie zlokalizowane są również: od strony północnej – tereny magazynowo – przemysłowe, od strony wschodniej – tereny rolnicze, od strony południowej i zachodniej – tereny przemysłowe inwestora. Teren przeznaczony pod inwestycję objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Rady Miejskiej w Żarowie Nr X/91/2015 z dnia

25 czerwca 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Dol. z dnia 01 lipca 2015 r., poz. 2828) zmienionym uchwałą Rady Miejskiej w Żarowie Nr XXXIII/262/2021 z dnia 2 września 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Dol. z dnia 10 września 2021 r., poz. 4194). Działka objęta wnioskiem oznaczona jest symbolem B.22.P/U – tereny zabudowy produkcyjno – usługowej (97 %), B.5.P/U – tereny zabudowy produkcyjno – usługowej (2%), B.6.G – tereny infrastruktury technicznej – gazownictwo (1%) oraz B.8.KDD tereny dróg publicznych – ulica dojazdowa (<1%). Inwestycja jest zgodna z w/w dokumentami.

Powierzchnia całkowita działki wynosi ok. 9,78 ha. Na przedmiotowej działce funkcjonuje zakład przemysłowy produkujący ceramikę. Teren jest uzbrojony z doprowadzeniem energii elektrycznej i wody oraz wyposażony w instalację kanalizacyjną. Na działce znajdują się: budynek mieszczący budynek produkcyjny oraz pomieszczenia socjalne i pomocnicze, magazyny wyrobów, drogi dojazdowe i place manewrowe, trzy podziemne zbiorniki gazu płynnego (3 x 6,4 m<sup>3</sup>) z układem parownika i instalacją przesyłową do hali odbiorników gazu, przeciwpożarowa sieć wody wraz z hydrantami. Powierzchnia terenu, który zostanie przekształcony w wyniku realizacji inwestycji wynosi około 800 m<sup>2</sup>. Nowe elementy zagospodarowania (fundamenty zbiorników i urządzeń) wyniosą ok. 133 m<sup>2</sup>. W wyniku realizacji przedsięwzięcia tereny zielone zostaną pomniejszone o 77 m<sup>2</sup>.

W zakres prac związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia wchodzić będą następujące elementy:

- posadowienie dwóch zbiorników podziemnych gazu płynnego o pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy, cylindrycznych o osi poziomej, na głębokości około 3 metrów poniżej terenu na betonowych płytach fundamentowych i przykrycie kopcem ziemnym o grubości minimum 0,5 metra;
- budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej gazu płynnego łącząca dodatkowe zbiorniki z istniejącą instalacją gazu płynnego (trzy zbiorniki o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy, z układem parownikowym) oraz instalacją przesyłową gazu ziemnego (umożliwienie zamiennego zasilania odbiorników gazem ziemnym lub gazem płynnym), a także zabudowa układu miksera gazu płynnego z powietrzem (zabudowa kontenerowa o wymiarach około 4x4 m);
- budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej sprężonego powietrza łączącej stacje sprężarek z mikserem gazu oraz zabudowę kontenerową sprężarek o wymiarach około 7x7m;
- rozbudowa obecnej instalacji elektrycznej związana z koniecznością zasilania nowych odbiorników (miksera oraz sprężarki powietrza) oraz wykonanie instalacji uziomowo-odgromowej zbiorników gazu płynnego.

Łączna pojemność planowanych zbiorników pozwoli zmagazynować ok. 92 ton gazu LPG. Obecnie istniejące zbiorniki magazynują około 9 ton gazu płynnego. Zasilanie obiektu w gaz realizowane będzie poprzez dostawy autocysternami poprzez rozładunek autocystern jej własnymi urządzeniami.

Gaz w fazie ciekłej podawany jest ze zbiornika do układu parownika w celu przyspieszenia przejścia z fazy ciekłej do fazy gazowej (ogrzany glikol podgrzewa zanurzoną w nim wężownicę z gazem). Z parowników, w fazie lotnej, gaz podawany jest na układ miksera gazu z powietrzem a następnie, po przejściu przez układ redukcji ciśnienia gazu, do odbiorników.

Zbiorniki gazu, układ miksera oraz stacja sprężarek powietrza zostaną posadowione na płytach fundamentowych. Na etapie budowy powyższe przedsięwzięcie będzie wymagało zastosowania sprzętu budowlanego do wykonania robót ziemnych. Prace budowlane będą prowadzone w porze dnia. Zaplecze budowy będzie wyposażone w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wykonawca prac będzie zobowiązany do używania sprawnego technicznie sprzętu, a w razie awarii (np. wyciek oleju z maszyny) do zabezpieczenia miejsca wycieku (np. poprzez użycie sorbentu) i powiadomienia odpowiednich służb w celu likwidacji awarii i usunięcia jej skutków. Nie przewiduje się magazynowania paliw na terenie inwestycji, paliwo będzie dowożone w niezbędnych ilościach w zależności od potrzeb. Tankowanie maszyn budowlanych odbywać się będą w wyznaczonym miejscu, na terenie utwardzonym z dostępem do sorbentu i pojemnikiem na zużyty sorbent paliwem dowożonym tylko w niezbędnych ilościach. Serwis maszyn budowlanych, który mógłby stwarzać potencjalne zagrożenie dla środowiska odbywać się będzie poza terenem inwestycji. Na terenie budowy zostanie wyznaczone zaplecze budowy z zapleczem socjalnym dla pracowników (zapewnione zostaną również szczelne przenośne toalety, opróżnianie przez uprawnione podmioty) oraz miejsce zbierania odpadów bytowo-komunalnych. W trakcie prac zostaną użyte minimalne niezbędne ilości materiałów, tak aby spełniały one założone normy bez nadmiernej ingerencji w środowisko. Powstałe odpady na etapie budowy będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, poza terenami wrażliwymi pod względem przyrodniczym, przede wszystkim z dala od wód powierzchniowych. Odpady będą regularnie odbierane przez uprawnione podmioty. Masy ziemne powstałe podczas wykonywania wykopów pod fundamenty zostaną w miarę możliwości zagospodarowane na terenie działki inwestycyjnej, w innym wypadku masy ziemne powinny zostać przekazane uprawnionym odbiorcom na zasadach określonych w odrębnych przepisach prawa. Po zakończeniu robót budowlanych, teren zaplecza budowy będzie przywrócony do pierwotnego stanu. Prace te będą odbywać się możliwie etapowo, w dostosowaniu do postępu robót. Sieci i urządzenia podziemne zostaną wykonane z materiałów trwałych, nieuwalniających do środowiska

szkodliwych substancji. Wszelkie stosowane wyroby budowlane i urządzenia będą wykonane i zamontowane zgodnie z normami i przepisami prawnymi.

Zbiorniki zostaną zakopcowane warstwą gruntu o grubości min. 0,5 m. Kopcowanie zbiorników stosuje się w celu ochrony zbiorników przed wysokim poziomem wód gruntowych. Warunek przykrycia zbiorników kopcem ziemnym o grubości minimum 0,5 m nałożono w punkcie I.5 w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancją niebezpieczną. Zbiorniki zabezpieczone są przez producenta warstwą ochronną (powłoka epoksydowa), antykorozyjną, posiadającą wszystkie, wymagane normami, parametry dla tego typu zabezpieczeń (świadcstwo producenta) i podlegają badaniom trwałości tego zabezpieczenia w okresach co 10 lat. W celu ograniczenia oddziaływania gruntów zasypowych na powłokę ochronną zbiorników, do utworzenia kopca zbiornikowego wymagane jest stosowanie specjalnie sortowanych piasków, o określonej granulacji i bez zawartości wtrąceń mineralnych. W instalacji parownika jako medium robocze zastosowany zostanie nietoksyczny glikol propylenowy w ilości 200 litrów w obiegu zamkniętym. Warunek zastosowania glikolu propylenowego w układach parowników założono w punkcie I.6 w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancją niebezpieczną. Podczas realizacji inwestycji jedynie lokalnie i przejściowo wystąpi emisja zanieczyszczeń powietrza związana głównie z prowadzeniem robót ziemnych i prac budowlanych, ruchem pojazdów oraz pracą maszyn i sprzętu budowlanego zasilanych silnikami spalinowymi. Przedsięwzięcie w fazie realizacji będzie przejściowo źródłem hałasu wynikającego z ruchu pojazdów samochodowych dostarczających materiały budowlane oraz z pracy ciężkiego sprzętu budowlanego wykorzystywanego do prac ziemnych i budowlanych. Niedogodności te ustąpią po zakończeniu etapu realizacji i nie wymagają szczególnych środków minimalizujących.

Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do wzrostu produkcji. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie wraz z istniejącą instalacją zbiornikową będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza. Emisja gazu w fazie lotnej będzie mieć miejsce przy odłączaniu przewodów elastycznych od autocysterny podczas napełniania zbiorników, podczas opróżniania separatorów i filtrów na instalacji oraz w przypadku awaryjnego wzrostu ciśnienia w instalacji i zbiornikach gazu (nastąpi ulatnianie się gazu poprzez zawory bezpieczeństwa). Napełnianie zbiorników będzie się odbywać z autocystern (rozładunek autocystern będzie się odbywał z częstotliwością 1-2 razy w tygodniu). W związku z poszerzeniem bazy zbiornikowej zakładu ruch samochodowy po terenie zakładu i związana z nim emisja zanieczyszczeń nieznacznie wzrosną. Najbliższy teren chroniony akustycznie to teren zabudowy mieszkaniowej usytuowany ok. 100 metrów na wschód od terenu przedsięwzięcia, oddzielony od terenu placu manewrowego pasem zieleni wysokiej.

Przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie powinno być źródłem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. W fazie eksploatacji będzie powstawał odpad w postaci zużytego glikolu. Odpad ten będzie przekazywany do odzysku lub unieszkodliwienia wyspecjalizowanym podmiotom.

Rozszczelnienie zbiornika magazynowego, bądź instalacji technologicznej może doprowadzić do niekontrolowanego wycieku gazu. Wobec powyższego w związku z magazynowaniem gazu płynnego istnieje ryzyko wystąpienia awarii skutkującej wyciekami gazu z instalacji, pożaru substancji o właściwościach palnych i wybuchu mieszaniny wybuchowej gazu z powietrzem. W Kip przewidziano odpowiednie środki techniczne ograniczające ryzyko awarii. Zbiorniki zostaną posadowione na płytach fundamentowych i zostaną zabezpieczone przed wpływem wód gruntowych. W zbiornikach gazu oraz w procesach przesyłowych zastosowany będzie ciągły pomiar ciśnienia. Zbiorniki i instalacja technologiczna zostaną zabezpieczone zaworami bezpieczeństwa przed awaryjnym wzrostem ciśnienia. W zbiornikach będzie stosowany ciągły pomiar stopnia napełnienia, a ponadto króćce fazy ciekłej wyposażone zostaną w zawory zwrotne i zawory nadmiernego wypływu.

Elementy instalacji elektrycznej współpracującej z układem technologicznym instalacji gazowej będą przystosowane do pracy w strefach zagrożenia wybuchem. Zastosowany zostanie system zaworów odcinających na zbiornikach i instalacjach.

Mając na uwadze powyższe należy uznać, że działania, rozwiązania techniczne i technologiczne, które zostaną zastosowane zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, spowodują, iż oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz nie spowodują uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono.

W zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm)*.

Najbliżej położony obszar chroniony: Park Krajobrazowy „Dolina Bystrzycy” zlokalizowany jest w odległości około 4,5 km, a najbliższy obszar Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Zbiornik Mietkowski PLB020004 zlokalizowany jest



w odległości około 6 km. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz lokalizacje w obszarze zurbanizowanym i zakres planowanych prac, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszary chronione, różnorodność biologiczną.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Tarnawka o kodzie PLRW600016134889. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1976*) – JCWP Tarnawka została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Dla naturalnych wód celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW60000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd nr 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Teren inwestycji nie jest położony w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie oceny oddziaływania na środowisko do rozpatrzenia przedłożono komplet dokumentacji. W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji organ jako dowód dopuścił wszystko, co mogło przyczynić się do właściwego rozstrzygnięcia sprawy, co do istoty, a podstawą do jej rozstrzygnięcia była ocena całego materiału dowodowego zgromadzonego w toku postępowania, czym organ spełnił warunki art. 75 § 1 i art. 80 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Mając na uwadze powyższe, Burmistrz Miasta Żarów postanowił jak w sentencji.

Wydanie powyższej decyzji podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia umieszczonego na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Żarowie, w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej [www.um.zarow.pl](http://www.um.zarow.pl).

### **POUCZENIE**

**Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Żarów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

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.

#### Załączniki:

Nr 1 – Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy ooś

#### Otrzymują:

1. Wiktoria Łuczak – pełnomocnik Polska Ceramika Ogniotrwała "Żarów" Sp. Z o. o., adres do korespondencji: Ul. Hutnicza 1, 58-130 Żarów;
2. Gmina Żarów, ul. Zamkowa 2, 58-130 Żarów
3. Metikam - Stone Kulbida, Świdzki Spółka Jawna, ul. Kwiatowa 5, 58-130 Żarów
4. A/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Załącznik Nr 1 do decyzji Burmistrza Miasta Żarów

znak: GK.6220.6.2022 z dnia 27 stycznia 2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

***p.n.: „Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania odbiorników technologicznych na terenie działki nr 378/69 w miejscowości Żarów, gm. Żarów”***

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji technologicznej gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców do wypalania ceramiki. Powierzchnia terenu, który zostanie przekształcony w wyniku realizacji inwestycji wynosi będzie ok. 800 m<sup>2</sup>.

W zakres inwestycji wchodzi następujące elementy:

- Posadowienie dwóch zbiorników podziemnych (wersja podziemna, częściowo okopcowana, posadowienie na głębokości ok. 3,0 m poniżej terenu) gazu płynnego o pojemności  $V=100\text{m}^3$  każdy (cylindryczne o osi poziomej, z pełnym osprzętem- średnica 2,9-3,0m , długość ok. 16m). Posadowione na płytach fundamentowych o wym. ok. 16,0x3,5 m (2 szt.) na betonowych płytach fundamentowych i przykrycie kopcem ziemnym (grubość warstwy ziemi min. 0,5m). Do utworzenia kopca zbiornikowego wymagane jest stosowanie specjalnie sortowanych piasków, o określonej granulacji i bez zawartości wtrąceń mineralnych;
- Budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej gazu płynnego łączącej dodatkowe zbiorniki z funkcjonującą instalacją gazu płynnego (zbiorniki podziemne gazu  $3 \times 6,4\text{m}^3$  z układem parownikowym) oraz instalacją przesyłową gazu ziemnego, a także zabudowa układu miksera gazu płynnego z powietrzem – zabudowa kontenerowa o wym. ok. 4x4m. Płyta fundamentowa układu miksera gazu o wym. ok. 7x3,5 m;
- Budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej sprężonego powietrza łączącej stację sprężarek z mikserem gazu oraz zabudowa kontenerowa sprężarek powietrza o wym. ok. 7x7m. Płyta fundamentowa stacji sprężarek powietrza o wym. ok. 7,5x7,5 m;
- Rozbudowa obecnej instalacji elektrycznej związana z koniecznością zasilania nowych odbiorników (mikser oraz sprężarki powietrza) oraz wykonanie instalacji uziomowo-odgromowej dodatkowych zbiorników gazu płynnego.