



BURMISTRZ ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH

ul. 1 Maja 15; 57-200 Zabkowice Śląskie; tel. 74 816 53 09, fax. 74 815 54 45
e-mail: marcin.orzeszek@zabkowiceslaskie.pl; www.zabkowiceslaskie.pl
adres skrzynki e-Doręczeń: AE:PL-10841-57377-FHRDF-32
adres skrzynki podawczej ePUAP: /gzab/skrytka

Zabkowice Śląskie, dn. 22.10.2025r.

IGP.6220.21.2025.AM.11

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz.572 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2024r., poz. 1112 ze zm.) dalej zwaną - ustawą ooś; oraz § 3 ust. 1, pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 30.04.2025r. (data wpływu) ostatecznie uzupełnionego w dniu 05.05.2025r. (data wpływu) i 16.05.2025r. (data wpływu) złożonego przez pełnomocnika Pana Jarosława Krzyżek, ul. Plac Lasoty 7, 30-539 Kraków działającego w imieniu Gminy Zabkowice Śląskie z siedzibą przy ul. 1 Maja 15 w Zabkowicach Śląskich w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn:

„Przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowej podwyższonego średniego ciśnienia w ramach inwestycji pn.: Budowa dróg dojazdowych tworzących system komunikacji strefy przemysłowej EuroPark Zabkowice Śląskie w ramach zadania „Strefa inwestycyjna EuroPark Zabkowice Śląskie – szansą dla rozwoju firm i przedsiębiorstw” oraz po zasięgnięciu opinii od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zabkowicach Śląskich, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Burmistrz Zabkowic Śląskich

I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: ***„Przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowej podwyższonego***

średniego ciśnienia w ramach inwestycji pn.: Budowa dróg dojazdowych tworzących system komunikacji strefy przemysłowej EuroPark Ząbkowice Śląskie w ramach zadania „Strefa inwestycyjna EuroPark Ząbkowice Śląskie – szansą dla rozwoju firm i przedsiębiorstw”

II. Zobowiązuje do spełnienia następujących warunków i wymagań:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową należy usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu, a plac budowy oraz zaplecze budowy trzeba wyposażyć w sorbenty.
2. Woda wykorzystana do próby szczelności powinna być wywieziona wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 30.04.2025r. (data wpływu) do Burmistrza Ząbkowic Śląskich wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *„Przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowej podwyższonego średniego ciśnienia w ramach inwestycji pn.: Budowa dróg dojazdowych tworzących system komunikacji strefy przemysłowej EuroPark Ząbkowice Śląskie w ramach zadania „Strefa inwestycyjna EuroPark Ząbkowice Śląskie – szansą dla rozwoju firm i przedsiębiorstw”* złożony przez pełnomocnika reprezentującego Gminę Ząbkowice Śląskie. Wniosek ostatecznie uzupełniono w dniu 05.05.2025r. (data wpływu) i 16.05.2025r. (data wpływu). Wraz z wnioskiem przedłożona została Kartę informacyjną przedsięwzięcia [autor: dr inż. Piotr Buczek sierpień 2024r.], zwanej dalej Kip.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i jest wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany, brzmiący:

instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko;

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś dla ww. przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a organem właściwym do wydania tej decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Burmistrz Ząbkowic Śląskich.

Decyzja środowiskowa, o którą ubiega się Inwestor, jest niezbędna do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę dla planowanego przedsięwzięcia na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Zgodnie z art. 104 K.p.a. organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Organ prowadzący postępowanie w oparciu o zgromadzoną dokumentację, ustalił krąg stron postępowania, kierując się art. 74 ust. 3a ustawy ooś. Stroną postępowania jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę, a więc przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10, a więc informacje o toczącym się postępowaniu do stron kierowane są obwieszczeniami zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 73 ustawy ooś tut. organ wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie. Strony zawiadomione zostały obwieszczeniem nr 21/V/IGP-2025 znak: OR.0050.1.20.2025.AM (IGP.6220.21.2025.AM) z dnia 22.05.2025r., o wszczęciu postępowania administracyjnego, o prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składaniem uwag i wniosków. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich oraz w sołectwach Zwrócona i Bobolice.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie w dniu 22.05.2025r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich pismem znak: IGP.6220.21.2025.AM.3, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie pismem znak: IGP.6220.21.2025.AM.2, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: IGP.6220.21.2025.AM.1, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich nie wydał w terminie opinii co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś traktuje się jako brak zastrzeżeń.

W toku postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie, pismem znak: VN.ZZŚ.4901.47.2025 z dnia 10 czerwca 2025r. (data wpływu 13 czerwca 2025r.) wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową należy usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu, a plac budowy oraz zaplecze budowy trzeba wyposażyć w sorbenty.
2. Woda wykorzystana do próby szczelności powinna być wywieziona wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

W toku postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z uwagi na potrzebę dalszej szczegółowej analizy przedłożonego materiału dowodowego wydłużył termin załatwienia sprawy pismem znak: WOOŚ.4220.265.2025.JS.1 z dnia 10 czerwca 2025r. do dnia 24 czerwca 2025r. oraz pismem znak: WOOŚ.4220.265.2025.JS.3 z dnia 24 czerwca 2025r. do dnia 22 lipca 2025r. Następnie pismem znak: WOOŚ.4220.265.2025.JS.2 z dnia 24 czerwca 2025r. zwrócił się z prośbą o przeanalizowanie kwalifikacji ww. przedsięwzięcia. W odpowiedzi Gmina Ząbkowice Śląskie dnia 04 lipca 2025r. poinformowała pismem znak: IGP.6220.21.2025.AM.6, że ww. przedsięwzięcie dotyczące gazociągu przyłączeniowego do stacji pomiarowo-redukcyjnej stanowi odcinek gazociągu, który łączy sieć gazową z konkretną stacją redukcyjno-pomiarową. Służy on do doprowadzenia gazu do stacji, gdzie następuje redukcja ciśnienia do poziomu odpowiedniego dla danego odbiorcy oraz pomiar ilości gazu. Po zakończeniu przebudowy nastąpi zmiana charakterystycznych parametrów technicznych istniejącego gazociągu, tj. zmniejszeniu ciśnienia roboczego istniejącego gazociągu z dotychczasowego poziomu 1,6 MPa do 1,0 MPa. Zmieni się także miejsce, przez które będzie poprowadzona nowa część gazociągu oraz jego długość z ok. 139,24 m na gazociąg MOP 1,0 MPa o długości ok. 167,93 m.

Wobec powyższego Burmistrz Ząbkowic Śląskich zakwalifikował inwestycję jako przedsięwzięcie wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.) do § 3 ust. 1 pkt 31. W toku dalszego postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z uwagi na potrzebę szczegółowej analizy przedłożonego materiału dowodowego wydłużył termin załatwienia sprawy pismem znak: WOOŚ.4220.265.2025.JS.4 z dnia 22 lipca 2025r. do dnia 30 lipca 2025r. W dniu 24 lipca 2025r. pismem znak: WOOŚ.4220.265.2025.JS.5 wydał postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W opinii określił, że ww. inwestycja

nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną. Następnie pismem znak WOOS.4220.265.2025.JS.6 z dnia 24 lipca 2025r. poprosił o poinformowanie stron postępowania o wydanym przez organ postanowieniu oraz o braku możliwości wniesienia zażalenia na niniejsze postanowienie.

W związku z podziałem działki na której będzie realizowana inwestycja, Burmistrz Ząbkowice Śląskich wystąpił pismem w dniu 01.09.2025r. do ww. Organów czy przedmiotowy podział nieruchomości wpływa na wydane opinie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOS.4220.265.2025.JS.7 z dnia 5 września 2025r. nie wniósł uwag do powyższej kwestii i podtrzymał stanowisko wyrażone w dniu 23 lipca 2025r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 24.09.2025r. (data wpływu) znak VN.ZZŚ.4901.47.2025 poinformował, że złożona informacja o podziale działki nr 354/25, na której będzie realizowana inwestycja, nie wpłynęła na zakres merytoryczny i zmianę wydanej opinii z dnia 10 czerwca 2025r.

Obwieszczeniem nr 37/IX/IGP-2025 znak: OR.0050.1.37.2025.AM (IGP.6220.21.2025.AM.8) z dnia 26.09.2025r., Burmistrz Ząbkowice Śląskich poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji oraz wniesieniem uwag, co do zebranego materiału dowodowego w tym z wydanymi opiniami organów opiniujących. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich oraz w sołectwie Bobolice i Zwrócona. Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie wniósł uwag.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania określone 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 (zwanej dalej *ustawą o oś*), tutejszy organ przeanalizował zebraną dokumentację w sprawie, w tym Kip, i ustalił co następuje.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 354/27, 354/29 - obręb Bobolice i 491/3 – obręb Zwrócona w gminie Ząbkowice Śląskie. Obszar przeznaczony pod inwestycję został objęty miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego przyjętymi:

- uchwałą Rady Miejskiej Ząbkowice Śląskie nr XLII/12/2013 z dnia 28 lutego 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Zwrócona w gminie Ząbkowice Śląskie (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2013 r. poz. 4441.),

- uchwałą Rady Miejskiej Ząbkowice Śląskie nr XLVI/62/2013 z dnia 27 czerwca 2013 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Bobolice w gminie Ząbkowice śląskie (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2013 r. poz. 4339.),
- uchwałą Rady Miejskiej Ząbkowice Śląskie nr LVIII/389/2022 z dnia 18 marca 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obrębu geodezyjnego Bobolice (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2022 r. poz. 1616).

Zgodnie z ustaleniami ww. planu miejscowego dla miejscowości Zwrócona, teren przedsięwzięcia oznaczony jest symbolem KD Z2(3161D) i KDZ2 z przeznaczeniem terenu pod tereny dróg publicznych oraz R2.18 z przeznaczeniem terenu pod tereny rolnicze. Z dodatkowych informacji wynika, iż znajduje się tam m.in. strefa ochronna gazociągów wysokiego ciśnienia i gazociągów podwyższonego średniego ciśnienia. Zgodnie z ustaleniami ww. planów miejscowych dla miejscowości Bobolice, teren przedsięwzięcia oznaczony jest symbolem R2.26 i R3.2 z przeznaczeniem terenu pod tereny rolnicze. W przypadku przeznaczenia oznaczonego symbolem R2.26 działka nr 354/25 nie ma pokrycia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w 3%. Dla ww. terenu ustalono przeznaczenie uzupełniające pod: tereny infrastruktury technicznej, tereny lasów i wód powierzchniowych śródlądowych. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu.

Planowana inwestycja polega na przebudowie (przełożeniu) sieci gazowej na odcinkach kolizyjnych. Inwestycja realizowana będzie w ramach zezwolenia na realizację inwestycji drogowej w związku z budową dróg dojazdowych tworzących system komunikacji strefy przemysłowej EuroPark Ząbkowice Śląskie, a jej celem inwestycji jest dostosowanie infrastruktury gazowej do nowoprojektowanego układu drogowego. W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest: likwidacja gazociągu MOP 1,6MPa o długości ok. 139,24 m oraz budowa gazociągu MOP 1,0 MPa o długości ok. 167,93 m. W nawiązaniu do istniejących gazociągów, projektuje się sieć gazową z rur polietylenowych PE100 RC SDR11 typ 2 o średnicy dn 315 x 28,6 mm. Istniejąca sieć gazowa w granicach przebudowy wraz z uzbrojeniem i armaturą po przełączeniu na nowo projektowany odcinek gazociągu zostanie unieczynniona.

Powierzchnia zajętości terenu pod przedsięwzięcie wynosić będzie ok. 0,017 ha.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia jest obecnie użytkowany głównie jako pola uprawne. W związku z planowanymi pracami nie zachodzi konieczność rozbiórki istniejącej zabudowy mieszkalnej ani przemysłowej. Nie przewiduje się także konieczności wycinki drzew ani krzewów.

Najbliższe otoczenie terenu przeznaczonego pod inwestycję stanowią pola uprawne. W sąsiedztwie inwestycji przebiega droga krajowa nr 8. Analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod względem gęstości zaludnienia stwierdzono, że inwestycja realizowana będzie poza obszarami o znacznej gęstości zaludnienia. W sąsiedztwie analizowanego przebiegu inwestycji nie znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane w strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszarach uzdrowiska i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji znajduje się poza obszarem pojezierzy, poza terenem uzdrowisk oraz poza obszarem zamieszkanym.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania spowodowane pracą sprzętu i maszyn budowlanych, przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane i prowadzeniem prac ziemnych. Będą one związane przede wszystkim z emisją pyłów i substancji gazowych do powietrza oraz emisją hałasu. Powyższe uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały o niewielkim natężeniu i zanikną wraz z zakończeniem etapu budowy. Odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom spełniającym wymogi formalnoprawne w zakresie gospodarowania odpadami. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek II .1 plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych - sorbenty.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na charakter inwestycji nie będzie ona źródłem uciążliwości akustycznych i nie będzie wywierać wpływu na krajobraz. Funkcjonowanie kanalizacji nie powinno być również źródłem zanieczyszczeń powietrza ani środowiska gruntowo-wodnego. Na etapie eksploatacji przedmiotowej sieci przewiduje się powstawanie jedynie odpadów pochodzących z bieżących konserwacji. Odpady te będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom właściwym w zakresie gospodarowania odpadami.

Na etapie realizacji inwestycji woda wykorzystywana będzie do prac budowlanych i do celów socjalnych i będzie dowożona transportem samochodowym. W decyzji nałożono warunek II.2 by wodę wykorzystaną do próby szczelności wywieźć wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Zaplecze socjalne zostanie wyposażone w toalety typu TOITOI. Ścieki bytowe będą magazynowane w bezodpływowych szczelnych zbiornikach, odbierane przez

uprawniony podmiot i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wszelkie prace będą prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu. W trakcie wykonywania wykopów prace odwodnieniowe mogą potencjalnie doprowadzić do obniżenia zwierciadła pierwszego poziomu wodonośnego. Po zakończeniu prac stosunki wodne odnoszące się do wód podziemnych powrócą do stanu poprzedniego. Powstające odpady będą selektywnie gromadzone w wydzielonym miejscu, w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego, z zapewnieniem ich regularnego odbioru przez uprawnione podmioty. W trakcie eksploatacji gazociągu nie wykorzystuje się wody, nie wystąpi negatywne oddziaływanie na wody podziemne i powierzchniowe. Ścieki bytowe i przemysłowe nie będą powstawać. Wody opadowe lub roztopowe spływać będą do gruntu. Posiadaczem odpadów będzie podmiot zarządzający instalacją i na nim spoczną obowiązki właściwego postępowania z odpadami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Budzówka o kodzie RW60000312329. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 poz. 335), JCWP Budzówka została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (do 2027 r.) związane z tym, że nie jest osiągnięty cel środowiskowy JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20 °C, IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi wynikającymi z dopływu z innej JCWP oraz procesów biochemicznych i fizykochemicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie GW6000109. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym oraz została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących oddziaływanie na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP)

i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii, proponowane rozwiązania chroniące środowisko oraz rodzaje i ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii, a także wykonane analizy, w opinii tutejszego organu wskazują na brak możliwości znaczącego negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują 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 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.). Najbliżej położone obszary chronione:

- Obszary chronionego krajobrazu: Śnieżnicki Park Krajobrazowy - otulina w odległości 14,25 km oraz Park Krajobrazowy Gór Sowich w odległości 15,48 km.
- Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony: Zbiornik Otmuchowski PLB160003 w odległości 21,13 km oraz Góry Stołowe PLB020006 w odległości 28,85 km.
- Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony: - Skałki Stoleckie PLH020012 w odległości ok. 3 km oraz Muszkowicki Las Bukowy PLH020068 w odległości 6,38 km.
- Parki Narodowe: Park Narodowy Gór Stołowych - otulina w odległości 28,85 km.
- Parki Krajobrazowe: Śnieżnicki Park Krajobrazowy - otulina w odległości 14,25 km oraz Park Krajobrazowy Gór Sowich w odległości 15,48 km;
- Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe: Wzgórza Strzelińskie w odległości 12,73 km oraz Obryw skalny w odległości 12,90 km.
- Rezerваты: - Skałki Stoleckie w odległości 3,00 km oraz Muszkowicki Las Bukowy w odległości 8,50 km.
- Stanowiska Dokumentacyjne: Sztolnia Robert w Szklarach w odległości 3,66 km.
- Użytki Ekologiczne: Hałda storczykowa w odległości 18,57 km.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym zakres planowanych prac, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz fakt, iż:

- inwestycja realizowana będzie pod nadzorem przyrodniczym,

- wykopy będą kontrolowane pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich stwierdzenia, będą one odławiane i przenoszone poza obszar przedsięwzięcia, inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, a także różnorodność biologiczną.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami korytarzy ekologicznych. Najbliżej położony korytarz ekologiczny znajduje się ok. 9 km na południe od przedmiotowego przedsięwzięcia – Góry Stołowe – wschód.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej (20 km) eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania oraz lokalizację i zakres planowanych prac, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze i stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, korytarze ekologiczne oraz różnorodność biologiczną.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności mogących zaistnieć w związku z planowanym przedsięwzięciem oraz po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów dotyczących sprawy, w tym zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko oraz stanowisk organów opiniujących, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Ząbkowic Śląskich, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Informuję, że stosownie do art. 127a ustawy k.p.a. 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.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
Jarosław Przesniak
Kierownik Wydziału Infrastruktury
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony poprzez obwieszczenie
3. Wydz. IGP a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ Wrocław, ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław
2. PPIS Ząbkowice Śląskie ul. Kłodzka 2, 57-200 Ząbkowice Śl.
3. PGWWP, Zarząd Zlewni w Nysie ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 84 ust.2 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.2024.1112 t.j.).

Inwestycja polega na przebudowie (przełożeniu) sieci gazowej na odcinkach kolizyjnych. Odcinki gazu podlegające przebudowie zachowują dotychczasową funkcję. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia MOP 1,0 MPa z rur polietylenowych PE100 RC SDR11 typ 2 o średnicy opisanej poniżej wg. normy PN-EN 1555-2 oraz PN-EN 12106.

Zaprojektowano zabezpieczenie istniejącej sieci gazowej DN250mm stal za pomocą rur osłonowych stalowych dwudzielnych.

Przebudowę istniejącej sieci gazowej prowadzi się nawiązując do projektowanej i istniejącej infrastruktury znajdujących się w rejonie inwestycji.

Wykonanie przebudowy istniejącej sieci gazowej możliwe jest jedynie przy równoczesnej przebudowie lub zabezpieczeniu pozostałych sieci uzbrojenia terenu, których projekty stanowią oddzielne opracowania.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest:

1. Likwidacja gazociągu MOP 1,6MPa o długości ok. 139,24 m
2. Budowa gazociągu MOP 1,6MPa o długości ok. 167,93 m;

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu oraz w nawiązaniu do średnicy istniejących gazociągów, projektuje się sieć gazową z rur polietylenowych PE100 RC SDR11 typ 2 o średnicy: dn315 x 28,6mm PE100 RC SDR11 typ2.

Zastosowane rury muszą odpowiadać normom:

- PN-EN 1555-2– Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE). Część 2: Rury
- PN EN ISO 13479 - wymóg normatywny dla rur z warstwą ochronną.
- PN-EN 12106 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Rury z polietylenu (PE) -- Metoda badania wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne po zastosowaniu zacisku.

Przebudowa sieci gazowej na odc. „G1 – G2”

Projektuje się przebudowę istniejącej sieci gazowej podwyższonego średniego ciśnienia MOP 1,6 MPa DN250mm stal na nową sieć gazową podwyższonego średniego ciśnienia MOP 1,0 MPa z rur PE100 RC SDR11 typ2 dn 315 x 28,6 mm na odcinku „G1 – G2” o długości L=168,00m wraz z założeniem rury osłonowej „RO-1” DN457x10,0 mm stal o długości L=26,00m przy przekroczeniu układu drogowego.

Szczegóły węzłów gazowych:

- W węźle „G1” zaprojektowano połączenie projektowanej sieci gazowej dn 315x28,6 mm z istniejącą DN250mm stal za pomocą mufy elektrooporowej dn315mm oraz połączenia PE/stal dn315/250mm. Wpięcie w czynny gazociąg pśr/c DN250mm stal przez wstrzymanie przepływu gazu na najbliższym ZZU (działka nr 344 obr. Zwrócona).

- W węźle „G2” zaprojektowano połączenie projektowanej sieci gazowej dn 315 x 28,6mm z istniejącą DN250mm stal za pomocą łuku elektrooporowego 11° dn315mm oraz połączenia PE/stal dn315/250mm. Wpięcie w czynny gazociąg pśr/c DN250mm stal przez wstrzymanie przepływu gazu na zasuwie w dz. 354/25 obr. Bobolice.
- W rejonie „zk2” zaprojektowano zasuwę „Z1” DN300mm z króćcami do zgrzewania dn315mm.
- W rejonie „G2” zaprojektowano zasuwę „Z2” DN300mm z króćcami do zgrzewania dn315mm.
- Poziome i pionowe zmiany kierunków wykonać poprzez zastosowanie atestowanych kształtek oraz wykorzystując właściwości elastyczne materiału, jakim jest polietylen:
 - G2 – Łuk elektrooporowy PE 11° dn315mm
 - zk1 – Łuk elektrooporowy PE 90° dn315mm
 - zk2 – Łuk elektrooporowy PE 11° dn315mm
 - zk3 – Łuk elektrooporowy PE 11° dn315mm

Metoda likwidacji (umartwienia) starej sieci gazowej

Istniejąca sieć gazowa w granicach przebudowy wraz z uzbrojeniem i armaturą po przełączeniu zostanie unieczynniona. Sieć gazowa zostanie zlikwidowana poprzez odcięcie od sieci zasilającej, przedmuchiwanie gazem obojętnym w celu pozbycia się resztek gazu i pozostawienie w ziemi.

Z up. Burmistrz
Jarosław Burdziej
Kierownik Wydziału
Gospodarki Przemysłowej