



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

Zabkowice Śląskie, dn. 8.12.2021r.

IGP.6220.10.2021. AM.7

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73, art. 75 ust. 1 pkt 4, 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 2021r., poz. 247) dalej zwaną — ustawą o oś; 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), i art. 104, 106, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 30.04.2021r. (data wpływu) uzupełnionego o rozszerzenie karty informacyjnej przedsięwzięcia dnia 19.07.2021r (data wpływu) złożonego przez pełnomocnika Polskiej Spółki Gazownictwa z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Tarnowie ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia o średnicy DN250mm i ciśnieniu 1,6 MPa od istniejącego gazociągu DN200 na dz.nr 344 obręb Zwrócona do istniejącego gazociągu na dz. nr 354/25 obręb Bobolice, jedn. ewid. Zabkowice Śląskie - Obszar Wiejski.”**

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.: **„Budowa gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia o średnicy**

DN250mm i ciśnieniu 1,6 MPa od istniejącego gazociągu DN200 na dz.nr 344 obręb Zwrócona do istniejącego gazociągu na dz. Nr 354/25 obręb Bobolice, jedn. ewid. Ząbkowice Śląskie - Obszar Wiejski.”

II. Zobowiązuje do spełnienia następujących warunków i wymagań:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, tak aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia gruntu. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów wody z odwodnienia należy odprowadzać w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezminiającego stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
2. Podczas robót budowlanych, w celu minimalizacji zagrożenia środowiska wodno-gruntowego, należy podjąć następujące działania: zabezpieczyć środowisko przed wyciekami paliw i płynów technicznych, w szczególności w trakcie prac realizowanych w wykopie; wyposażyć zaplecze budowy w sorbent, w celu zneutralizowania ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych; usytuować teren bazy sprzętowej na utwardzonym i szczelnym podłożu.

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

UZASADNIENIE

W dniu 30.04.2021r. wpłynął wniosek pełnomocnika Polskiej Spółki Gazownictwa z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Tarnowie ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia o średnicy DN250mm i ciśnieniu 1,6 MPa od istniejącego gazociągu DN200 na dz.nr 344 obręb Zwrócona do istniejącego gazociągu na dz. Nr 354/25 obręb Bobolice, jedn. ewid. Ząbkowice Śląskie - Obszar Wiejski.” Wniosek został uzupełniony w dniu 19.07.2021r. o rozszerzenie Karty informacyjnej przedsięwzięcia (autor: Wojciech Specylak, lipiec 2021 r), zwana dalej *Kip*.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie planowanego przedsięwzięcia jest Burmistrz Ząbkowic Śląskich.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych 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 na środowisko może być wymagany: 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;

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie gazociągu stalowego o średnicy DN250 mm, ciśnieniu PN 1,6 MPa oraz długości około 1,65 km. Inwestycja realizowana będzie na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 354/25, obręb Bobolice oraz 344 i 491/2, obręb Zwrócona, gm. Ząbkowice Śląskie — obszar wiejski. Projektowany gazociąg zastąpi obecnie istniejący na działce nr 344 oraz zostanie włączony do gazociągu na działkach nr 344 i 354/25. Rury układane będą w wykopie na głębokości około 1,3 m. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 600 m od terenu przedsięwzięcia.

Teren przeznaczony pod inwestycję objęty jest miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego przyjętymi uchwałą Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich Nr XLVI/62/2013 z dnia 27 czerwca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Dol. z 2013 r., poz. 4339), w której działka o numerze ewidencyjnym 354/25 oznaczona jest symbolami R2.26 i R3.2 — tereny rolnicze oraz uchwałą Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich Nr XLVI/62/2013 z dnia 28 lutego 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Dol. z 2013 r., poz. 4441), zgodnie z którą działka nr 344 oznaczona jest symbolem R2.17 — tereny rolnicze, a działka nr 491/2 symbolem KD GPI (NR8) — tereny dróg publicznych. Zakres planowanej inwestycji wpisuje się w ustalenia ww. planów.

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/VII/IGP-2021 znak: OR.0050.1.21.2021.AM (IGP.6220.10.2021.AM) z dnia 28.07.2021r., 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, miejscu planowanej inwestycji tj. w sołectwie Zwrócona i Bobolice.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie w dniu 28.07.2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: IGP.6220.10.2021.AM.2, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich pismem znak: IGP.6220.10.2021.AM.3, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie pismem znak: IGP.6220.10.2021.AM.4 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich postanowieniem znak: ZNS.9022.5.25.2021 z dnia 16.08.2021r. (data wpływu 19.08.2021r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uzasadnił to tym, że planowana inwestycja będzie polegała na budowie gazociągu stalowego DN 250 mm, ciśnieniu PN 1,6 MPa i długości około 1650 m, który zastąpi istniejący gazociąg na dz. nr 354/25 m i będzie realizowana w obrębie działek: 344, 491/2 obręb Zwrócona, 354/25 obręb Bobolice, jednostka ewidencyjna Ząbkowice Śląskie – Obszar Wiejski. Początek budowy będzie stanowiło włączenie do istniejącego gazociągu DN200 na działce nr 344, końcem będzie włączenie do istniejącego gazociągu na działce 354/25. Lokalizacja gazociągu istniejąca oraz planowana przewidziana jest na terenie w głównej mierze łąk oraz użytków rolnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4220.555.2021.ASA.1 z dnia 16 sierpnia 2021r. z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i konieczność szczegółowego przeanalizowania przedłożonej dokumentacji wyznaczył nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 30 września 2021r. Następnie pismem znak: WOOŚ.4220.555.2021.ASA.2 z dnia 27 sierpnia 2021r. wydał postanowienie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko. Następnie pismem znak WOOS.4220.555.2021.ASA.3 z dnia 27 sierpnia 2021r. poprosił o poinformowanie stron postępowania o wydanej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w opinii określił, że ww. inwestycja nie będzie wpływać na aspekty przyrodnicze, obszary Natura 2000 oraz nie powinna wpływać negatywnie na elementy środowiska przyrodniczego, w tym formy ochrony przyrody.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.4.435.112. 2021.JP z dnia 6 sierpnia 2021r.. wezwał pełnomocnika Inwestora o uzupełnienie dokumentacji w zakresie: opisanie działań minimalizujących, jakie zostaną podjęte na etapie realizacji inwestycji w celu nie pogarszania stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz obszarów chronionych. Dokonania poprawnej i pełnej identyfikacji JCWP i JCWPd, na obszarze inwestycji oraz na obszarze objętym oddziaływaniem inwestycji, a także zobrazowaniem położenia przedsięwzięcia względem JCWP i JCWPd. Opisanie położenia planowanego przedsięwzięcia względem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.4.435.112.2021.JP z dnia 17 września 2020r. określił, że dla ww. inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, tak aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia gruntu. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów wody z odwodnienia należy odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

2. Podczas robót budowlanych, w celu minimalizacji zagrożenia środowiska wodno-gruntowego, należy podjąć następujące działania: zabezpieczyć środowisko przed wyciekami paliw i płynów technicznych, w szczególności w trakcie prac realizowanych w wykopie; wyposażyć zaplecze budowy w sorbent, w celu zneutralizowania ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych; usytuować teren bazy sprzętowej na utwardzonym i szczelnym podłożu.

Burmistrz Ząbkowic Śląskich po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wnioski, kartę informacyjną wraz z jej uzupełnieniem, a także otrzymane opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich, Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś tj: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało udziału społeczeństwa.

Obwieszczeniem znak: OR.0050.1.29.2021.AM (IGP.6220.10.2021.AM.5) z dnia 21.10.2021r., Burmistrz Ząbkowic 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 wniesienia uwag, co do zebranego materiału dowodowego. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich, miejscu planowanej inwestycji tj. w sołectwie Zwrócona i Bobolice. Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 84, ust. 1 ustawy ooś w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ustawy ooś oraz rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, ustalono, że planowana inwestycja polegać będzie na budowie gazociągu stalowego DN 250 mm, ciśnieniu PN 1,6 MPa i długości około 1650 m, który zastąpi istniejący gazociąg na dz. nr 354/25 m. Inwestycja będzie realizowana w obrębie działek: 344, 491/2 obręb Zwrócona, 354/25 obręb Bobolice, jednostka ewidencyjna Ząbkowice Śląskie – Obszar Wiejski.

Początek budowy będzie stanowiło włączenie do istniejącego gazociągu DN200 na działce nr 344, końcem będzie włączenie do istniejącego gazociągu na działce 354/25.

Lokalizacja gazociągu istniejąca oraz planowana przewidziana jest na terenie w głównej mierze łąk oraz użytków rolnych. Dla projektowanego gazociągu będzie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 2,0 m, po 1,0 m z każdej ze stron osi gazociągu oraz strefa pasa robót szerokości 6 m i strefa ta będzie stanowić obszar, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie. W związku z budową gazociągu nie przewiduje się wycinki drzew. Niskie krzewy na czas budowy będą przesadzone i ponownie umieszczone w poprzednim miejscu. W związku z powyższym nie przewiduje się nasadzeń kompensacyjnych.

Odległość gazociągu od istniejącej zabudowy mieszkaniowej wynosi około 600 m od najbliższych budynków. Gazociąg przebiegać będzie w kierunku południowym od zabudowań.

Analiza emisji i występowanie innych uciążliwości wykazała co następuje: do środowiska, podczas budowy rurociągu będzie wprowadzana energia w postaci oddziaływania akustycznego. Zakłada się, że przy zachowaniu urządzeń transportowych we właściwym stanie technicznym, izolacja hałasu od miejsca budowy, na najbliższych terenach chronionych nie przekroczy w dzień 55 dBA, prac montażowych w nocy nie przewiduje się. Wstępnie szacuje się, że emisja ścieków sanitarnych przy budowie wyniesie maksymalnie ok. 30 dcm³/dobę na 1 pracownika, czyli ok. 150 dcm³/dobę (przy zatrudnieniu 5 osób podczas budowy). Jeżeli okres budowy wyniesie 60 dni, to maksymalna ilość ścieków wytworzonych w trakcie jej realizacji będzie równa 9 m³ i w całości będzie odprowadzana w sposób bezpieczny dla środowiska tj. do przenośnych toalet, a następnie do oczyszczalni ścieków. Jeżeli okres budowy będzie dłuższy, odpowiednio relatywnie wzrośnie ilość generowanych przez pracowników ścieków. Kąpiel i inne cele socjalne dla pracowników realizującej firmy będą wykonywane poza placem budowy – na terenie bazy firmy realizującej. W trakcie realizacji budowy nie przewiduje się zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. W wyniku wykorzystywania sprzętu samochodowego i maszyn roboczych ciężkich, podczas budowy gazociągu do powietrza będą emitowane niezorganizowane emisje zanieczyszczeń, związane ze spalaniem paliw do napędu samochodów. Emisja zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w samochodach i maszynach roboczych ciężkich używanych w całym okresie realizacji inwestycji, nie powinna przekroczyć wartości obliczonych na podstawie wskaźników spalania paliw w silnikach samochodowych.

Nie jest przewidywana emisja promieniowania niejonizującego. Wszystkie wytwarzane podczas montażu gazociągu masy ziemi i gleby z wykopów nie ulegną degradacji i będą zagospodarowane na miejscu, w związku z tym nie przewiduje się rekultywacji gruntów.

Zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych na etapie budowy zostanie ograniczone poprzez zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego oraz właściwą technologię prac budowlanych. W razie wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych ze sprzętu budowlanego do usunięcia zanieczyszczonego gruntu zastosowany zostanie sorbent - warunek II pkt 2 decyzji.

Odpady powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

Analizując ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii na podstawie zgromadzonej dokumentacji stwierdzono: że dla gazociągu spełnione będą wszelkie wymagane obowiązującymi normami i przepisami warunki dotyczące bezpieczeństwa w trakcie budowy oraz eksploatacji. Systemy automatyki oraz zabezpieczeń, jak również urządzenia niezbędne do funkcjonowania gazociągu będą zgodne z najostrejszymi wymogami przepisów polskich oraz Unii Europejskiej. Elementy wchodzące w skład budowanych obiektów będą poddane szczegółowym badaniom i próbom oraz będą posiadały wszelkie niezbędne certyfikaty i atesty. Wszystkie prace związane z budową gazociągu wykonywane będą przez osoby mające odpowiednie kwalifikacje pod ścisłą kontrolą osób posiadających wymagane przepisami uprawnienia do pełnienia nadzoru. W związku z powyższym ryzyko poważnej awarii lub katastrofy nie istnieje.

Analizując przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko stwierdzono: w trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady w postaci resztek rur przewodowych oraz innych elementów gazociągu, głównie elementów stalowych. Ich ilość można przyjąć na poziomie 0,1 % użytych rur, tj. około 56 kg. Odpad ten powinien być składowany w pojemnikach i być wykorzystany gospodarczo, a jeżeli nie będzie mógł być wykorzystany gospodarczo, powinien być zdeponowany na składowisku komunalnym. W trakcie porządkowania terenu po zakończeniu inwestycji wzdłuż trasy gazociągu może pozostać w nadmiarze pewna ilość materiału z podłoża i wykopu. Materiał ten powinien być wykorzystany głównie do utwardzenia i naprawy dróg i terenów, które ulegną zniszczeniu przy transporcie rur do budowy gazociągu.

Ponadto podczas budowy należy :

- wykorzystywać maszyny budowlane i montażowe wysokiej klasy i w dobrym stanie technicznym,

- organizować transport materiałów do miejsca montażu gazociągu w taki sposób, by nie spowodować uszkodzenia dróg, po których się on odbywa,

- w miarę możliwości nie pracować na placu budowy równocześnie hałaśliwymi urządzeniami jednocześnie,
- wyeliminować rozlewania paliwa podczas transportu,
- przez racjonalizację i właściwą organizację pracy ograniczać emisję zanieczyszczeń pochodzących z silników spalinowych.

Podczas prowadzenia prac ziemnych i montażowych w celu ograniczenia emisji hałasu prace będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń o normatywnej emisji dźwięku i zanieczyszczeń. Hałas będzie można dodatkowo ograniczyć (w pobliżu zabudowań) stosując przenośne osłony ograniczające. Wszelkie naprawy i konserwacje sprzętu dokonywane będą w warsztatach lub na terenie stałych baz wykonawcy. Paliwa, smary, oleje i inne substancje niebezpieczne przechowywane będą w szczelnych pojemnikach poza terenem budowy. Transport materiałów niezbędnych do budowy odbywał się będzie w obrębie wyznaczonych pasów drogowych.

Wody opadowe i z odwodnienia wykopów gromadzące się w wykopie będą odprowadzane w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniając stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich – warunek II pkt 1 decyzji. Wykopy pod sieci wykonać należy ze spadkiem, co powoduje ukierunkowanie spływających wód. Na końcu wykopu (w najniższym miejscu) zostanie wykonane pogłębienie, w którym nastąpi sedymentacja zawiesin, a woda pozbawiona zawiesiny zostanie odpompowana z wykopu. Na rurociągu ssawnym pompy będzie zainstalowany kosz z sitem, który będzie dodatkowo wyłapywał zawiesiny z wody deszczowej gromadzonej w wykopach. Podobne zabiegi będą wykonywane przy odwadnianiu zaplecza budowy oraz bazy magazynowej.

Wykonana sieć gazowa przed oddaniem do eksploatacji będzie poddana próbie wytrzymałości hydrostatycznej, do przeprowadzenia której będzie łącznie potrzebne około 4m³ wody. Woda do prób hydraulicznych będzie pobierana z sieci wodociągowej (w przypadku jej braku z naturalnego zbiornika lub cieką wodnego po uzyskaniu stosownych zezwoleń). Wody z płukania, prób szczelności i wytrzymałości gazociągu odprowadzone będą po uprzednim oczyszczeniu z ewentualnych zawiesin poprzez filtrowanie do kanalizacji lub do pobliskich cieków (za zgodą właściciela i zgodnie z przepisami).

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w pobliżu realizowanej inwestycji i wyposażone zostanie w kontenery socjalno - biurowe, miejsca składowania rur, miejsca postoju i drogi komunikacyjne sprzętu transportowo - budowlanego. Ścieki socjalno-bytowe oraz wody opadowe z uszczelnionych miejsc i dróg komunikacyjnych sprzętu ciężkiego będą gromadzone w osadnikach i okresowo wywożone w miejsca ich utylizacji.

Realizacja gazociągu może wpłynąć na świat zwierząt w pobliżu jego lokalizacji. W związku z tym, że w trakcie budowy po obszarze zainwestowania będą poruszały się pojazdy, może to spowodować wypłoszenie zwierząt z ich siedlisk na sąsiednie tereny. Praca gazociągu na etapie eksploatacji nie będzie oddziaływać na zwierzęta w związku z tym możliwy będzie powrót zwierzyny na zajmowane wcześniej siedliska. Celem minimalizacji wpływu na zwierzęta należy zachować dotychczasowe uwarunkowania dotyczące przepuszczalności gleb, unikając ewentualnego zastępowania gruntów przepuszczalnych - nieprzepuszczalnymi oraz po zakończeniu prac budowlanych odtworzyć warstwę urodzajną gleby w celu samoistnej odbudowy siedlisk i użytkowania ich w dotychczasowej formie.

Analiza całości dokumentacji wykazała, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami — jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): Zatoka o kodzie PLRW60004123232 i Budzówka od źródła do Jadkowej o kodzie PLRW60004123229. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Zatoka została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z kolei JCWP Budzówka od źródła do Jadkowej została oceniona jako naturalna o dobrym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest bardzo dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Wszelkie naprawy i konserwacje sprzętu dokonywane będą w warsztatach lub na terenie stałych baz wykonawcy. Paliwa, smary, oleje i inne substancje niebezpieczne przechowywane będą w szczelnych pojemnikach poza terenem budowy. Zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych na etapie budowy zostanie ograniczone poprzez

zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego oraz właściwą technologię prac budowlanych. W razie wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych ze sprzętu budowlanego do usunięcia zanieczyszczenia zastosowany zostanie sorbent. Odpady powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, i, j ustawy ooś, po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu jego oddziaływania nie występują obszary górskie, obszary leśne, obszary przylegające do jezior. Teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno-błotnych; w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują 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 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 2021 r., poz. 1098). Najbliższy położony obszar Natura 2000: Specjalny Obszar ochrony siedlisk Skałki Stoleckie PLH020012 znajduje się w odległości około 2,5 km.

Biorąc pod uwagę przedstawione analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację w obrębie istniejącego gazociągu i jego infrastruktury oraz terenów rolnych, poza lokalnymi korytarzami ekologicznymi, a także brak konieczności wycinki drzew i krzewów, inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego, w tym ww. formy ochrony przyrody.

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

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.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o oś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 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 4 b.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205, 00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej oraz 17 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
Jorostaw Przeźniak
Kierownik Wydziału Infrastruktury
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. RDOŚ Wrocław, Al. Matejki 6 , 50-333 Wrocław
2. PPIS Ząbkowice Śląskie ul Kłodzka 2, 57-200 Ząbkowice Śl.
3. Zarząd Zlewni w Nysie ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa

Motaf

Załącznik Nr 1 do decyzji IGP.6220.10.2021.AM,7 z 08.12.2021r.

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.2021.247 t.j.).

Planowana inwestycja polegała będzie na budowie gazociągu stalowego DN 250 mm, ciśnieniu PN 1,6 MPa i długości około 1650 m, który zastąpi istniejący gazociąg na dz. nr 354/25 m i będzie realizowana w obrębie działek: 344, 491/2 obręb Zwrócona, 354/25 obręb Bobolice, jednostka ewidencyjna Ząbkowice Śląskie – Obszar Wiejski.

Początek budowy będzie stanowiło włączenie do istniejącego gazociągu DN200 na działce nr 344, końcem będzie włączenie do istniejącego gazociągu na działce 354/25.

Projektowany gazociąg z rur stalowych (DN250 L360 NB) będzie łączony poprzez spawanie elektryczne, energia do spawania będzie dostarczana z agregatów prądotwórczych. Rury będą posiadały fabryczną izolację antykorozyjną, spoiny badane będą metodami nieniszczącymi. Miejsca połączenia rur układanych w wykopach oraz w rurach osłonowych zaizolowane będą opaskami termokurczliwymi. Orurowanie naziemne zaizolowane zostanie przed korozją odpowiednio dobranymi farbami.

Gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia układany będzie w wykopie na głębokości ok.1,3 m pod minimalnym przykryciem ok. 1,1 m licząc od górnej płaszczyzny rury do poziomu gruntu. Może zaistnieć większe zagłębienie gazociągu uwarunkowane uzgodnieniami z zarządcami dróg, itp. Część gazociągu prowadzona będzie wzdłuż istniejącego gazociągu DN200, odległość między osiami wyniesie około 3,5 m.

Wzdłuż gazociągu będzie umieszczona infrastruktura towarzysząca (zasuw, elementy ochrony katodowej) zapewniająca bezpieczeństwo eksploatacji gazociągu. Przed rozpoczęciem prac ziemnych wierzchnia warstwa gleby (humus) będzie odkładana w osobne miejsce a następnie wykorzystywana do zasypania wykopu jako wierzchnia warstwa terenu. Wszystkie uszkodzone w trakcie realizacji instalacje melioracyjne będą naprawione i przywrócone do stanu pierwotnego.

Elementy wchodzące w skład budowanych obiektów będą poddane szczegółowym badaniom i próbom oraz będą posiadały wszelkie niezbędne certyfikaty i atesty. Wszystkie prace związane z budową gazociągu wykonywane będą przez osoby mające odpowiednie kwalifikacje pod ścisłą kontrolą osób posiadających wymagane przepisami uprawnienia do pełnienia nadzoru. Podczas prowadzenia prac ziemnych i montażowych w celu ograniczenia emisji hałasu oraz gazów, prace będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń o normatywnej emisji dźwięku i zanieczyszczeń. Hałas będzie można dodatkowo ograniczyć (w pobliżu zabudowań) stosując przenośne osłony ograniczające.

Dla gazociągu spełnione będą wszelkie wymagane obowiązującymi normami i przepisami warunki dotyczące emisji zanieczyszczeń oraz poziomu hałasu. Systemy automatyki oraz zabezpieczeń, jak również urządzenia niezbędne do funkcjonowania gazociągu będą zgodne z najostrejszymi wymogami przepisów polskich oraz Unii Europejskiej.

Przejścia przez tereny rolne: 7.

W celu ochrony przed degradacją istniejących gruntów rolnych, przed przystąpieniem do prac ziemnych, w pasie o szerokości 6 m zebrana zostanie warstwa humusu z zabezpieczeniem go przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną z wykopów. W tym pasie zostanie zlokalizowany wykop i główne ciągi komunikacyjno-montażowe budowy. Planowana głębokość wykopu wynosić będzie od 1,2 do 1,5 m (przykrycie gazociągu około 1,1 m). Na odcinkach przebiegających przez tereny rolne, zdrenowane, głębokość ta będzie zwiększona o około 0,5 m, dla umożliwienia odbudowy urządzeń drenarskich. Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Skrzyżowania z drogami:

Skrzyżowania z drogami na trasie gazociągu wykonane zostaną na głębokości 1,4 m przeciskiem bez ingerencji w nawierzchnię jezdni. Skrzyżowania z elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi. W miejscach skrzyżowań gazociągu z napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi odległość pozioma rzutu fundamentu słupa linii elektroenergetycznej do ścianki gazociągu będzie nie mniejsza niż 3 m dla linii o napięciu do 15kV oraz 10m dla linii o napięciu powyżej 15kV. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym (kanalizacja, wodociągi, gazociągi itp.) Skrzyżowania gazociągu z uzbrojeniem podziemnym wykonane zostaną z zachowaniem odległości pionowej min. 0,2 m pomiędzy zewnętrzną ścianką gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia terenu.

Z up. Burmistrza

Jarosław Tęszniak
Kierownik Wydziału Infrastruktury
i Gospodarki Przestrzennej

M. K.