

Jawor, dnia 24.05.2022 r.

OŚ. 6220.3.16.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Wałbrzyską Specjalną Strefę Ekonomiczną „INVEST-PARK” Sp. z o. o., ul. Uczniowska 16, 58-306 Wałbrzych, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Mariusza Wiewiórskiego

orzekam

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN250, PN6,3 MPa – działki nr 4/21, 4/38 i 4/25 obręb Gospodarstwo, gmina Jawor, objętych granicami WSSE „INVEST PARK” podstrefa Jawor”.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Dnia 25 stycznia 2022 r. do tut. organu wpłynął wniosek Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej „INVEST-PARK” Sp. z o. o., działającej przez pełnomocnika Pana Mariusza Wiewiórskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN250, PN6,3 MPa – działki nr 4/21, 4/38 i 4/25 obręb Gospodarstwo, gmina Jawor, objętych granicami WSSE „INVEST PARK” podstrefa Jawor”. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Jawora. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, 3a i 6 ww. ustawy.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej: Kip) sporządzonej 19 stycznia 2022 r. ustalono, że

planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) – „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłoczenie 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 stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”.

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego – Uchwały Rady Miejskiej w Jaworze nr XXI/125/2016 z dnia 3 lutego 2016 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Jawora w obrębie ul. Cukrowniczej, Starego Jawora i Osiedla Słowiańskiego oraz Uchwały Rady Miejskiej w Jaworze nr XXXIII/198/2016 z dnia 30 listopada 2016 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Jawora w obrębie ul. Cukrowniczej, Starego Jawora i Osiedla Słowiańskiego. Zgodnie z § 12 uchwał dopuszcza się budowę, przebudowę oraz rozbudowę sieci urządzeń infrastruktury technicznej na całym obszarze opracowania planu zgodnie z przepisami odrębnymi.

Wniosek stał się podstawą do wszczęcia postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, o czym Burmistrz Miasta Jawora Obwieszczeniem znak: OŚ.6220.3.1.2022 z dnia 03.02.2022 r. powiadomił strony. Informację o powyższym wniosku umieszczono w publicznie dostępnym miejscu – tablicy ogłoszeń UM w Jaworze oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Jawor.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) pismem z dnia 3.02.2022 r. zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaworze, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, załączając do pism kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 22 lutego 2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia treści Kip oraz złożenia stosownych wyjaśnień. Na podstawie zebranego materiału dowodowego w sprawie oraz uzupełnionej karty Kip Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak:WOOŚ.4220.77.2022.MT.4 z dnia 13 kwietnia 2022 r. wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN250, PN6,3 MPa – działki nr 4/21, 4/38 i 4/25 obręb Gospodarstwo, gmina Jawor, objętych granicami WSSE „INVEST PARK” podstrefa Jawor” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko. Opinię stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpienia od określenia zakresu raportu wyrazili również Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.1.435.17.2022.JS z dnia 18 lutego 2022 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaworze postanowieniem z dnia 18 lutego 2022r. znak: ZNS-PS-601-2-7-560/22.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie sieci gazowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN250 i ciśnieniu nominalnym 6,3 MPa. Przebudowa gazociągu będzie przebiegała w dwóch etapach. W Etapie 1, realizowanym po południowej stronie drogi ekspresowej S3, zostanie wybudowany nowy odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN250 o długości 939,1 m, który następnie zostanie włączony do czynnej sieci gazowej DN250. W ramach przebudowywanego odcinka zostanie zlikwidowany (wyłączony z eksploatacji) odcinek istniejącego gazociągu DN250 o długości 767,7 m. W Etapie II, realizowanym po północnej stronie drogi ekspresowej S3, zostanie wybudowany nowy odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN250 o długości 986,7 m, który następnie zostanie włączony do czynnej sieci gazowej DN250. W ramach przebudowywanego odcinka zostanie zlikwidowany (wyłączony z eksploatacji) odcinek istniejącego gazociągu DN250 o długości 723,0 m. W trakcie planowanej przebudowy będzie wykonana rozbiórka nadziemnych elementów odcinka istniejącego gazociągu.

Zakres prac związanych z realizacją inwestycji będzie obejmował:

- roboty przygotowawcze, rozpoznanie geodezyjne, udostępnienie terenu,
- niwelację terenu, wykonywanie wykopu i zwałowanie gleby i ziemi,
- roboty montażowe, układanie rur, centrowanie, spawanie, sprawdzanie połączeń spawanych,
- próby, izolowanie złączy, wstępny odbiór ułożonego przewodu,
- zasypywanie wykopów, ewentualnie rozbiórkę systemu odwadniania, zasypywanie wykopu i porządkowanie terenu.

Gazociąg będzie ułożony w ziemi na głębokości co najmniej 1,2 m, licząc od górnej płaszczyzny rury do poziomu gruntu. Wykonany zostanie z rur stalowych łączonych poprzez spawanie. Po zakończeniu prac montażowych zostanie przeprowadzona próba ciśnienia w celu zweryfikowania szczelności wykonanych odcinków gazociągu.

Jak wskazano w *Kip*, strefa kontrolowana nowych odcinków gazociągu, zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2013 poz. 640 ze zm.), będzie wynosić 6,0 m i zajmie powierzchnię około 11 559 m².

Dla potrzeb prowadzenia prac budowlano-montażowych na gazociągu zostanie zajęty pas terenu (tzw. pas montażowy o szerokości 16-18 m i o powierzchni do około 34 605 m²).

W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie zmieni się jego dotychczasowa funkcja, tj. tranzytowy przesył gazu od węzła Przybyłowice do węzła Jawor i Rybno, a przebudowa nie wpłynie na transport gazu.

Zgodnie z zapisami *Kip*, etap realizacji inwestycji nie będzie związany z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Sprzęt używany podczas robót będzie prawidłowo eksploatowany i konserwowany w celu ograniczenia zużycia paliwa oraz ilości wydzielanych spalin. Zostanie zorganizowany sprawny dojazd do miejsc prowadzonych prac. Ponadto transport materiałów sypkich będzie odbywał się w opakowaniach i pojazdami do tego przystosowanymi. Skrzynie ładunkowe będą przykrywane plandekami. Materiały sypkie będą magazynowane w miejscach osłoniętych przed wiatrem.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 1300 m od planowanego przedsięwzięcia. Wykorzystywane w trakcie prac sprzęt budowlany i środki transportu oraz wykonywane prace będą źródłem uciążliwości akustycznej. Hałas ten będzie miał jednak charakter okresowy i uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem ww. prac. Ponadto prace wykonywane będą w porze dziennej.

Ścieki sanitarne powstające na etapie budowy będą gromadzone w przenośnych toaletach (typu TOI TOI) i regularnie opróżniane przez odbiorcę ścieków.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady, które będą selektywnie magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania zanieczyszczeń do powietrza, powstawania ścieków bytowych oraz nie wpłynie na emisję hałasu. Przy prawidłowej i bezawaryjnej eksploatacji gazociąg nie będzie źródłem powstawania odpadów.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarowymi formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zamierzenie nie spowoduje zmian charakterystyki fizycznej części wód powierzchniowych ani zmiany poziomu wód podziemnych. Zamierzenie, ze względu na zakres prac i niewielką skalę, nie będzie wpływać na jakość wskaźników wód w ocenie stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

Realizacja inwestycji nie będzie również oddziaływać na obszar Natura 2000, w jej otoczeniu nie występują zabytki chronione, nie wymaga również ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Burmistrz Miasta Jawora obwieszczeniem znak: OŚ.6220.3.15.2022 z dnia 25 kwietnia 2022 r. powiadomił strony o zebraniu materiałów dowodowych w sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do ich treści w terminie 7 dni od dnia skutecznego doręczenia. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków w sprawie.

Mając na uwadze rodzaj przedsięwzięcia, jego usytuowanie i skalę oddziaływania na środowisko oraz uwarunkowania wynikające z treści art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), uwzględniając przy tym opinie Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaworze oraz Dyrektora Zarządu Wód Polskich w Legnicy organ stwierdza, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN250, PN6,3 MPa – działki nr 4/21, 4/38 i 4/25 obręb Gospodarstwo, gmina Jawor, objętych granicami WSSE „INVEST PARK” podstrefa Jawor”.

Przedmiotową decyzję wydano w oparciu o dokumentację zgromadzoną w sprawie, analizując cechy przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres oraz biorąc pod uwagę, że jego realizacja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

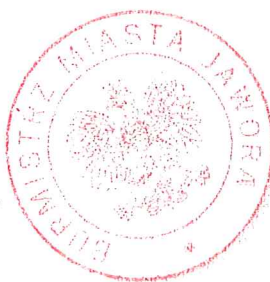
Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Burmistrz Miasta Jawora otrzyma zgodne oświadczenie wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania- zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaworze,
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy



Z up. BURMISTRZA
Ewelina Szynkler
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Sprawę prowadzi:

Sabina Hlebowicz – inspektor Ochrony Środowiska w Referacie GK UM Jawor
tel.: 768702021, wew. 126

Charakterystyka przedsięwzięcia

Sporządzona zgodnie z art. 82 ust. 3 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029)

„Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN250, PN6,3 MPa – działki nr 4/21, 4/38 i 4/25 obręb Gospodarstwo, gmina Jawor, objętych granicami WSSE „INVEST PARK” podstrefa Jawor”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie sieci gazowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN250 i ciśnieniu nominalnym 6,3 MPa. W ramach zadania przewiduje się wykonanie następujących prac:

- budowę nowego odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN 250 ciśnieniu nominalnym 6,3 MPa o długości Etap 1-939,1m, Etap 2- 986,7 m. Łącznie 1925,8 m,
- włączenie projektowanego gazociągu DN 250 do czynnej sieci,
- wyłączenie z eksploatacji dwóch odcinków istniejącego gazociągu DN 250 o długości Etap 1 -767,7m, Etap 2 -723m. Łącznie 1490,7 m,
- rozbiórkę nadziemnych elementów odcinka istniejącego gazociągu.

Gazociąg na całej długości będzie ułożony w ziemi na takiej głębokości, aby miał co najmniej 1,2 m przykrycia, licząc od górnej płaszczyzny rury do poziomu gruntu. Wykonany zostanie z rur stalowych izolowanych fabrycznie powłoką polietylenową lub polipropylenową. Łączenie rur odbywać się będzie poprzez spawanie. Po zakończeniu robót teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu pierwotnego i zwrócony do użytkowania. Każdy realizowany odcinek budowy wykonuje się w typowych, powtarzalnych i zamkniętych etapach: etap I – roboty przygotowawcze, rozpoznanie geodezyjne, udostępnienie terenu, etap II – niwelacja terenu, wykonanie wykopu i zwałowanie gleby, etap III – roboty montażowe, układanie rur, centrowanie, spawanie, sprawdzenie połączeń spawanych, etap IV – próby, izolowanie złączy, wstępny odbiór ułożonego przewodu, etap V – zasypywanie wykopów, ewentualnie rozbiórka systemu odwadniania, zasypywanie wykopu i porządkowanie trasy. Prace polegające na wpięciu przełożonych odcinków gazociągu w/c DN250 do istniejącego gazociągu w/c DN250 zostaną wykonane metodą klasyczno-hermetyczną na zasadzie wpięcia wcześniej sprefabrykowanych elementów. Miejsca prac zostaną wyseparowane poprzez klasyczne zamknięcie armatury liniowej zlokalizowanej na ZZU Przybyłowice (4991) oraz wykonanie jednostronnego hermetycznego wstrzymania przepływu gazu w gazociągu powyżej węzła 4992 ZZU wysypisko. Po odgazowaniu i przedmuchaniu gazem obojętnym wyseparowanego odcinka oraz montażu balonów i upustów, nastąpi przystąpienie do prac przepięciowych. Ilość gazu jaka zostanie wpuszczona do atmosfery uzależniona jest od warunków sieciowych oraz miejsca stopowania. Stop hermetyczny zostanie wykonany przy granicy działki 4/38 a ciśnienie w sieci będzie wynosić 35 bar wówczas wolumen przewidziany do wpuszczenia będzie wynosić 9000 m³. Pas montażowy będzie miał szerokość 16-18 m.

Głębokość wykopu określono na min. 1,5 m. Przewidywany czas realizacji inwestycji to ok. 5-6 miesięcy.

Planowana przebudowa gazociągu ma na celu uwolnienie terenu należącego do inwestora dla przyszłej zabudowy inwestycyjnej w Dolnośląskiej Strefie Aktywności Gospodarczej – S3 Jawor.

