

Zdzieszowice, 2017-12-18

OŚ.6220.15.2.2017.JBG

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację** **przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2017 r. poz. 1405) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, reprezentowaną przez Pana Jerzego Heidera GAS-ENGINEERING ul. gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na *opracowaniu dokumentacji projektowej na przebudowę gazociągu Zdzieszowice-Wrocław, odcinek Zdzieszowice-Brzeg Opolski, odgałęzienie do SG Żyrowa i SG Rozwadza w zakresie :*

- *budowy gazociągu DN100 MOP 5.5 MPa odgałęzienie do SG Żyrowa – długość ok. 50 m,*
- *wyłączenie z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 - odgałęzienie do SG Żyrowa oraz rozbiórka nadziemnych elementów istniejącego odcinka gazociągu DN100* jak również po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 28.11.17 r. znak WOŚ.4241.284.2017.EB i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 24.11.17 r. znak NZ.4315.21.2017.TM

stwierdzam brak potrzeby
przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30.10.17 r. (data wpływu: 06.11.17 r.) firma Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, reprezentowana przez Pana Jerzego Heidera GAS-ENGINEERING, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę gazociągu Zdzieszowice-Wrocław, odcinek Zdzieszowice-Brzeg Opolski, odgałęzienie do SG Żyrowa i SG Rozwadza w zakresie :*

- *budowy gazociągu DN100 MOP 5.5 MPa odgałęzienie do SG Żyrowa – długość ok. 50 m,*
- *wyłączenie z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 - odgałęzienie do SG Żyrowa oraz rozbiórka nadziemnych elementów istniejącego odcinka gazociągu DN100*

Do wniosku dołączono dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 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 2017 r. poz. 1405) tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, pełnomocnictwo, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego, zapis karty informacyjnej na płycie CD.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku prowadzonym przez Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Zdzeszowicach, ul. Bolesława Chrobrego 34.

Powyższa inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 33 (*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 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 stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie opolskim na terenie powiatu krapkowickiego, w gminie Zdzeszowice, na działkach nr 153/3, 153/5, 153/6 i 153/7 obręb 0006 Żyrowa, w rejonie ul. Wojska Polskiego.

Projektowany odcinek gazociągu zlokalizowano pomiędzy istniejącym zespołem zaporowo – upustowym nr OZ1041, a stacją gazową Żyrowa, przebiega przez tereny zielone, tereny rolne oraz krzyżuje się z istniejącą infrastrukturą gazowniczą. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 100 m od projektowanego gazociągu.

Działki nr 153/3 i 153/6, na których projektowane jest przedsięwzięcie, objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszarów w sołectwie Żyrowa przyjętym uchwałą nr XIII/99/2015 Rady Miejskiej w Zdzeszowicach z dnia 30 września 2015r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów w obrębie Żyrowa, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego nr 23 z dnia 26 października 2015 r., poz. 2248.

Dnia 8 listopada 2017 r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o którym poinformowano strony, które w określonym terminie nie wniosły żadnych uwag i nie zgłosiły zastrzeżeń. Obwieszczenie Burmistrza zostało podane do publicznej wiadomości na okres od dnia 08.11.2017 r. do dnia 22.11.2017 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu oraz zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Miejskiego, jak również na tablicy ogłoszeń w sołectwie Żyrowa.

W związku z powyższym Burmistrz Zdzeszowic, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 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 (t.j. Dz. U z 2017 r., poz. 1405), pismem z dnia 08.11.2017 r. znak OŚ.6220.15.2017.JBG, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie WOOS.4241.284.2017.EB z dnia 28.11.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 28.11.17 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach w piśmie (opinii sanitarnej) z dnia 24.11.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 29.11.17 r.) znak NZ.4315.21.2017.TM wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 1 grudnia 2017 r. Burmistrz Zdzeszowic wydał postanowienie znak OŚ.6220.15.1.2017.JBG o odstępstwie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji, o czym powiadomił strony postępowania obwieszczeniem wywieszonym na tablicy ogłoszeń w sołectwie Żyrowa. Obwieszczenie i postanowienie zostało również umieszczone w BIP gminy Zdzeszowice i na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu. W określonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i nie zgłosiły zastrzeżeń.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 ust. 1 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 2017 r. poz. 1405).

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

W ramach zadania przewiduje się wykonanie następujących prac:

- budowę nowego odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN100 MOP 5.5 MPa o długości ok. 50 m,
- włączenie projektowanego gazociągu DN100 do czynnej sieci,
- wyłączenie z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu DN100,
- rozbiórkę nadziemnych elementów odcinka istniejącego gazociągu.

W najczęściej stosowanym systemie montażu rury scala się najpierw po dwie i rozmieszcza wzdłuż osi gazociągu, następnie łączy w dłuższe odcinki o długości zależnej od warunków terenowych oraz wykonuje wstępną próbę szczelności odcinków. Końcowym etapem prac jest nałożenie izolacji antykorozyjnej złączy.

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 zrekultywowany, 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, odwodnienia wykopu,
- etap II – niwelacja terenu, wykonywanie wykopu i zwałowanie gleby i ziemi,
- etap III – roboty montażowe, układanie rur, centrowanie, spawanie, sprawdzanie 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 włączeniowe będą prowadzone przy wstrzymanym przepływie gazu na przebudowywanym odcinku gazociągu. Wstrzymanie przepływu będzie realizowane poprzez zamknięcie armatury odcinającej na ZZU wlotowym do SG Żyrowa oraz na ZZU nr OZ1041. Zasilanie odbiorców w trakcie prac włączeniowych będzie realizowane za pomocą bypassu DN50 włączonego do odpowietrzników na ZZU wlotowym do stacji i ZZU OZ1041. Przewidywany czas realizacji inwestycji to ok. 1 - 3 miesięcy. Część liniowa inwestycji dotycząca gazociągu DN100 wymagać będzie, dla prowadzenia prac montażowych i ziemnych, pasa montażowego o szerokości 16-18m. Głębokość wykopu określono na min. 1.5 m.

Powierzchnia zajmowanego terenu przedsięwzięcia wyniesie:

- pas montażowy – czasowe zajęcie terenu – ok. 3 700 m²
- długość sieci gazowej – ok. 50 m
- powierzchnia strefy kontrolowanej – ok. 200 m².

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na trasie projektowanego gazociągu znajdują się grunty rolne, łąki oraz tereny budowlane. W oparciu złożoną dokumentację nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znaczących uciążliwości dla otoczenia.

c) różnorodności biologicznej wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleb, wody i powierzchni ziemi:

Na terenach rolnych i zadrzewionych, dla potrzeb wykonania gazociągu, zostanie zajęty pas terenu niezbędny do prowadzenia budowy o szerokości nie większej niż 18 m. Dla ochrony istniejących gruntów rolnych i terenów zadrzewionych przed degradacją, przed przystąpieniem do prac ziemnych, zebrana będzie warstwa humusu w pasie montażowym i zabezpieczona przed zmieszaniami z pozostałą masą ziemną z wykopów. Głębokość wykopu określa się na min. 1.5 m (minimalne przykrycie gazociągu około 1.2 m). Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, a teren przywrócony do stanu pierwotnego. Po zakończeniu prac nie wprowadza się ograniczeń w rolniczym użytkowaniu terenu rolnego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą: woda, paliwo oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce.

Ze względu na bezobsługowy system, eksploatacja projektowanego odcinka gazociągu nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Po ułożeniu i oddaniu do eksploatacji gazociąg zostanie napełniony gazem. Podczas procesu napełniania tzw. „metodą pośrednią” wykorzystywany jest azot (N₂), szacunkowe zużycie azotu (N₂) wynosić będzie ok. 3 m³.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas budowy oddziaływanie na środowisko przedsięwzięcia będzie występować zwłaszcza podczas prowadzenia prac ziemnych i budowlano – montażowych wymagających zastosowania specjalistycznego sprzętu mechanicznego.

Oddziaływanie na środowisko związane z eksploatacją wybudowanego gazociągu będzie znikome. Oddziaływania chwilowe polegające na emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego metanem będą związane ze sporadycznymi upustami gazu. Gaz zostanie upuszczony jedynie na odcinku pomiędzy zespołem zaporowo – upustowym nr OZ1041 oraz układem zaporowym zlokalizowanym na terenie SG Żyrowa, a istniejącym zespołem zaporowo – upustowym. Na etapie budowy zostanie upuszczone ok. 3 Nm³ gazu ziemnego.

W czasie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki socjalno – bytowe.

W celu odprowadzenia ścieków bytowych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośny sanitariat. Ze względu na praktycznie bezobsługowy system, eksploatacja gazociągu nie będzie źródłem żadnego rodzaju ścieków. W okresie normalnej eksploatacji gazociąg nie będzie źródłem żadnych emisji, w związku z tym żadne substancje nie będą przenikały z rurociągu do gleby i roztworu glebowego.

W trakcie realizacji inwestycji źródłami generującymi hałas w sposób znaczący będą maszyny i urządzenia budowlane typu: koparko-spycharka, dźwig, agregat prądotwórczy, szlifierka kątowa oraz sprężarka. Wszystkie wymienione urządzenia pracować będą jedynie w porze dnia, tj. pomiędzy godz. 6:00 a 22:00. Wszelkie uciążliwości w zakresie hałasu powodowane pracami budowlanymi na etapie realizacji inwestycji będą miejscowe, krótkotrwałe. Faza eksploatacji gazociągu nie będzie powodować emisji hałasu.

Faza eksploatacji gazociągu nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Tłoczenie gazu gazociągiem jest procesem całkowicie hermetycznym, nie występuje zatem kontakt gazu z otoczeniem.

Podczas robót ziemnych związanych z wykopami przewiduje się powstanie odpadów zaliczanych do grupy 17. Podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami pod gazociąg zostanie wydobytych i przemieszczonych w pasie budowy ok. 130 m³ mas ziemnych. Nadmiar mas ziemnych pozostałych po zasypaniu rurociągów i wykopów w ilości ok. 0.6 m³ zostanie rozplantowany w pasie budowy. Nadmiarowe masy ziemne w tym gruz betonowy zostanie przekazany do utylizacji odpowiednim służbom.

Ze względu na prawidłowo prowadzoną gospodarkę odpadami m. in. poprzez: wyposażenie placów budowy i zapleczy socjalno-technicznych w pojemniki (kontenery) zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, oznaczenie i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed wstępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt, a także gromadzenie odpadów w zamkniętych i oznakowanych pojemnikach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wywierała negatywnego wpływu na tereny położone w najbliższym jego otoczeniu. Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania zaprojektowanego gazociągu odpady nie będą powstawały.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Zgodnie ze złożoną kartą informacyjną planowanego przedsięwzięcia inwestycja nie należy do

przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały odpady:

- z grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w ilości ok.0.40 Mg
- z grupy 8 - odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich w ilości ok 0,05 Mg
- z grupy 12 - odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych w ilości ok.0,025 Mg
- z grupy 15 - odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych w ilości ok.0,05 Mg
- z grupy 16 - odpady nieujęte w innych grupach w ilości ok. 0,02 Mg
- z grupy 20 - odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie w ilości ok. 0,55 Mg

Powstające na etapie eksploatacji odpady będą związane również z niezbędnymi naprawami eksploatacyjnymi i przeglądami konserwacyjnymi.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania zaprojektowanego gazociągu odpady nie będą powstawały.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Na podstawie zebranej dokumentacji można założyć, że standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu zostaną dotrzymane.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Przedsięwzięcie planowane nie jest zlokalizowane w sąsiedztwie ujścia rzek. Obszar przewidziany pod inwestycję, znajduje się poza granicami lasów łąkowych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskiego

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne":

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami górkimi i leśnymi

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Zgodnie z dokumentacją na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja realizowana będzie w granicach otuliny Parku Krajobrazowego „Góra Św. Anny”, poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.) i nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Planowane zamierzenie będzie realizowane w sąsiedztwie Obszaru Natura 2000 Góra Świętej Anny (najbliższy punkt gazociągu zlokalizowany jest w odległości ok. 400 m od jego granic). Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie nr 11/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Opolu z dnia 13 kwietnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góra Świętej Anny PLH160002 – Dz. Urz. Woj. Op. z 2012 r., poz. 584, z późn. zm.). W akcie tym wskazane zostały siedliska przyrodnicze stanowiące przedmiot ochrony w obszarze, istniejące potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony tych siedlisk oraz cele działań ochronnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza płacami siedlisk stanowiących przedmiot ochrony ww. obszaru, nie będzie generowało wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń względem tych siedlisk, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia wyznaczonych celów działań ochronnych. Inwestycja realizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2005 roku przez Polską Akademię Nauk - Zakład Badania Ssaków w Białowieży na zlecenie Ministerstwa Środowiska.

Ze względu na możliwość pojawiania się w obrębie prowadzonych prac osobników chronionych gatunków zwierząt, inwestor przewiduje powołanie nadzoru przyrodniczego, który będzie zobowiązany do odłowu tych osobników, uzyskania zezwolenia na realizację czynności zakazanych względem gatunków chronionych, a także w razie zaistnienia takiej potrzeby do montażu płotków herpetologicznych.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Zdzeszowice wynosi ok. 277 os/km² (dane wg GUS 2016 r.)

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wod stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia jego realizacja nie będzie się wiązać z modyfikacją charakterystyki hydromorfologicznej ani stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych. Ponadto ze względu na lokalizację pod ziemią nie spowoduje ograniczenia w rozprzestrzenianiu się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zubożenia różnorodności biologicznej. Z przyrodniczego punktu widzenia realizacja nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jego lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich

oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Zapobieganie oraz ograniczenie niekorzystnego wpływu na środowisko można osiągnąć dzięki realizacji pewnych zaleceń na etapie planowania oraz podczas wykonywania projektów budowlanych i wykonawczych. Zaleca się przestrzeganie szczegółowych wytycznych dotyczących montażu oraz budowy gazociągu i zespołu zaporowo – upustowego w celu zagwarantowania jego bezpiecznej pracy. Staranność wykonawstwa oraz odpowiedni dobór materiałów budowlanych oraz instalacyjnych posiadających odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa oraz prawidłowość działań eksploatacyjnych sieci gazowej prowadzonych przez operatora instalacji gwarantuje bezpieczne i prawidłowe jej funkcjonowanie. W celu minimalizacji oddziaływań prace budowlane powinny odbywać się w porze dziennej, przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie.

Zakres działań ograniczających wpływ na środowisko ma charakter standardowy i wynika z przepisów prawa budowlanego i innych. Przy tego typu przedsięwzięciu nie ma więc potrzeby formułowania dodatkowych zaleceń i warunków, jakie miałyby być nałożone decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 ust. 1 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2017 r. poz. 1405) a w szczególności po analizie zgromadzonego materiału, mając na uwadze wymierne korzyści dla środowiska, brak sprzeciwu stron biorących udział w postępowaniu, po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień odstąpiono w postępowaniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzam, że planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwego oddziaływania dla terenów sąsiednich, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na podstawie art. 127§ 1 i 2 ustawy z 14 czerwca 2960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, ul. Oleska 19a, 45-052 Opole, które wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Zdieszowic w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia..

Zgodnie z art. 127 a kodeksu postępowania administracyjnego 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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2017 r. poz.1405).

Oplatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł wniesiono dnia 02.11.2017 r. na rachunek bankowy nr transakcji 201730697202321877.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Artur Gasz
Z-ca Burmistrza Zdieszowic

Otrzymują:

1. Pełnomocnik firmy – Pan Jerzy Heider – ul. gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
 - tablica ogłoszeń w budynku UM w Zdieszowicach
 - tablica ogłoszeń w sołectwie Żyrowa
 - w publicznie dostępnym wykazie zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie- <http://www.ekoportal.gov.pl>,
 - BIP
3. A/a

Do wiadomości:

- RDOŚ w Opolu – ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
- PPIS w Krapkowicach – ul. Ks Koziołka 30, 47-303 Krapkowice

Załącznik nr 1 do Decyzji OŚ.6220.15.2.2017.JBG z dnia 18 grudnia 2017 r.

Projektowany gazociąg DN100 zlokalizowany jest w powiecie krapkowickim, obręb 0006, Żyrowa, w rejonie ul. Wojska Polskiego. Projektowany odcinek gazociągu zlokalizowano pomiędzy istniejącym zespołem zaporowo – upustowym nr OZ1041, a stacją gazową Żyrowa, przebiega on przez tereny zielone, tereny rolne, krzyżuje się z istniejącą infrastrukturą gazowniczą.

W ramach zadania przewiduje się wykonanie następujących prac:

- budowę nowego odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN100 MOP 5.5 MPa o długości ok. 50 m,
- włączenie projektowanego gazociągu DN100 do czynnej sieci,
- wyłączenie z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu DN100.

Gazociąg wykonany zostanie z rur stalowych izolowanych fabrycznie powłoką polietylenową lub polipropylenową. Łączenie rur wykonywane będzie przez spawanie. Wszelkie prace w rejonie czynnego gazociągu prowadzić należy pod nadzorem branżowym firmy Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. Oddział w Świerklanach.

Na trasie projektowanego gazociągu znajdują się grunty rolne, łąki oraz tereny budowlane.

Powierzchnia zajmowanego terenu przedsięwzięcia:

- pas montażowy – czasowe zajęcie terenu – ok. 3 700 m²,
- długość sieci gazowej – ok. 50 m,
- powierzchnia strefy kontrolowanej – ok. 200 m²

Realizacja przedmiotowej inwestycji polegającej na budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN100 o długości ok. 50 m oraz wyłączeniu z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w tym rozbiórką nadziemnych elementów odcinka gazociągu DN100 nie spowoduje zwiększenia zagrożenia nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW 60001711752 – Krępa o stanie złym, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW 6000127 cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów – zagrożona.

Mając na uwadze charakter projektowanej inwestycji oraz to, że nie wiąże się ona z emisją ścieków, ocenia się, że przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia, jakości wód powierzchniowych i podziemnych i tym samym nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

Wybudowany gazociąg będzie przyjęty do eksploatacji po spełnieniu następujących warunków:

- odbiór robót potwierdzających wykonanie gazociągu zgodnie z dokumentacją projektową, uzgodnieniami formalno - prawnymi oraz uzgodnionymi technologiami wytwarzania,
- sprawdzenie zastosowanych materiałów i urządzeń, atestów fabrycznych na rury, kształtki i armaturę oraz inne elementy wyszczególnione w dokumentacji projektowej, na które zostały zawarte wymagania jakościowe,
- oczyszczenie wnętrza gazociągu z zanieczyszczeń pozostałych w nim w trakcie budowy,
- wykonanie prób ciśnieniowych z wynikiem pozytywnym oraz opróżnienie z wody i osuszenie,

- sprawdzenie poprawności działania zamontowanej armatury, urządzeń i instalacji pomocniczych,
- sprawdzenie stanu izolacji antykorozyjnej,
- przekazanie eksploatującemu gazociąg kompletnej dokumentacji powykonawczej oraz dokumentacji poprodukcyjnej i wyników testów i badań,
- uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. będzie eksploatował gazociąg wraz z infrastrukturą towarzyszącą zgodnie z obowiązującymi procedurami.

Zakres prac eksploatacyjnych prowadzonych w ramach utrzymywania właściwego stanu technicznego gazociągu będzie obejmował:

1) Kontrole okresowe gazociągu, obejmują w szczególności:

- kontrole trasy,
- kontrola urządzeń i wyposażenia,
- kontrola obecności gazu w gruncie nad wyznaczonymi odcinkami,
- sprawdzenie stanu oznakowania trasy gazociągu,
- kontrola wpływu na gazociąg prowadzonych w pobliżu robot ziemnych lub budowlanych.

2) Pomiary i badania gazociągów przesyłowych obejmują okresowe sprawdzenie działania, pomiary, badania i ekspertyzy techniczne elementów, urządzeń, instalacji i wyposażenia gazociągów, a w szczególności:

- badania i ekspertyzy techniczne elementów, urządzeń, instalacji i wyposażenia, a w szczególności: sprawdzenie działania armatury, badanie stanu technicznego przekroczeń,
- pomiary skuteczności ochrony katodowej.

3) Przeglądy i konserwacje gazociągów przesyłowych prowadzone są w celu zapewnienia niezawodności funkcjonowania urządzeń, instalacji i wyposażenia. W ramach prac konserwacyjnych w ustalonych okresach jest wykonywana:

- konserwacja armatury i elementów systemu sterowania armatury, kolumn wydmuchowych, słupków znacznikowych i pomiarowych, ogrodzeń itp.,
- uzupełnianie oznakowań trasy,
- uzupełnienie ubytków przykrycia gazociągu, powłok „antykorozyjnych” (malarskich, fabrycznych polipropylenowych, polietylenowych, nawojowych, termokurczliwych),
- opróżnianie odwadniaczy,
- prace porządkowe na terenie zespołów technologicznych,
- wycinanie krzewów i samosiejek drzew na trasie gazociągu w pasie eksploatacyjnym gazociągu.

Wszystkie czynności eksploatacyjne wykonywane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. zgodnie z obowiązującymi Procedurami zapewniają prawidłowe warunki pracy systemu przesyłu gazu, wpłyną na podniesienie bezpieczeństwa i stabilność funkcjonowania gazociągu, i tym samym warunków ochrony środowiska naturalnego, w tym zdrowia i życia ludzi.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Artur Gasz
Z-ca Burmistrza Zdzieszowic