



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4210.17.2015.JS

Kraków, dnia

09 MAR. 2016

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 oraz art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 r. poz. 23 j. t.), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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. 2013 r. poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71 j. t.),

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 3 grudnia 2015 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 21 grudnia 2016 r., złożonego przez Pana Serwacego Pierchała, działającego z upoważnienia Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Mszczonowskiej 4 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa odcinka gazociągu DN 500 MOP 5.5 MPa oraz rozbiórka elementów istniejącej sieci przesyłowej w ramach zadania: Remont gazociągu relacji Zelczyna – Oświęcim w miejscowości Kossowa – odcinek o długości ok. 1400 m**”, realizowanego w części na terenie zamkniętym,

p o u z y s k a n i u o p i n i i

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach pismem znak: PSE/NS/NZ/432/1/19/16 z dnia 11 stycznia 2016 r.,

o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
3. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

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

Pan Serwacy Pierchała wystąpił z wnioskiem z dnia 3 grudnia 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa odcinka gazociągu DN 500 MOP 5.5 MPa oraz rozbiórka elementów istniejącej sieci przesyłowej w ramach zadania: Remont gazociągu relacji Zelczyna – Oświęcim w miejscowości Kossowa – odcinek**

o długości ok. 1400 m”, którego Inwestorem jest Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Mszczonowskiej 4. Przy piśmie z 21 grudnia 2015 r. Pełnomocnik Inwestora uzupełnił Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania, do wniosku dołączono:

- 3 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeźnica,
- zaświadczenie Urzędu Gminy w Spytkowicach o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Półwieś,
- wykaz podmiotów i działek wraz z oryginałami licencji: NGK.6642.1992.2015_1218_CL1 z dnia 7.10.2015 r. oraz NGG.6621.7471.2015_1218.CLO z dnia 17.09.2015 r. wydanymi przez Starostę Wadowickiego,
- oryginał pełnomocnictwa dla Pana Serwacego Pierchała do występowania w imieniu Inwestora,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za udzielone pełnomocnictwo.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 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. 2016 poz. 71 j. t.).

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b 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, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części na terenie zamkniętym, w związku z czym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b w/w ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Pismem znak: OO.4210.17.2015.JS z dnia 30 grudnia 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu, zawiadamiając jednocześnie o wystąpieniu strony postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: OO.4210.17.2015.JS z dnia 30 grudnia 2015 r.

zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji oraz o wystąpieniu do PPIS w Wadowicach. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 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, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadamianiu stron poprzez obwieszczenie.

Wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie miało miejsce w dniach od 30.12.2015 r. do 8.02.2016 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brzeźnica w terminie od 5.01.2016 r. do 19.01.2016 r. natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Spytkowice w terminie od 5.01.2016 r. do 20.01.2016 r.. Informacja o wszczęciu postępowania zamieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu wydał opinię sanitarną znak: PSE/NS/NZ/432/1/19/16 z dnia 11.01.2016 r. (data wpływu: 21.01.2016 r.), w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ, a mianowicie:

1. Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie (wymianie) odcinka gazociągu o długości ok. 1400 m.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę odcinka gazociągu, wzdłuż gazociągu istniejącego, w tym w rejonie przekroczenia cieków i drogi publicznej metodami bezwykopowymi,

- włączenie projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci przesyłowej,

- wyłączenie z użytkowania odcinka gazociągu istniejącego i częściowy demontaż (odcinki w miejscach włączenia gazociągu projektowanego, konstrukcja nadziemnego przekroczenia cieków).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie małopolskim, na terenie powiatu wadowickiego, gminy Brzeźnica (sołectwo Kossowa) oraz Spytkowice (sołectwo Półwieś), częściowo na terenach zamkniętych (teren kolejowy PKP).

Projektowany odcinek gazociągu przebiegać będzie w odległości ok. 4,0 ÷ 9,0 m od istniejącego gazociągu przesyłowego relacji Zelczyna – Oświęcim, zlokalizowanego wzdłuż linii kolejowej nr 94 Kraków Płaszów – Oświęcim.

Przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia (projektowany odcinek gazociągu wraz ze strefą kontrolowaną oraz teren potencjalnej lokalizacji pasa montażowego, dróg technologicznych i zaplecza budowy) obejmować będzie działki:

- Gmina Spytkowice, Obręb ewidencyjny 0006 Półwieś, działki nr: 831/15, 817/24, 831/29, 829, 831/30, 831/27, 831/28, 830/1, 831/4, 831/5, 832/3 oraz 1434/1 (teren zamknięty);

- Gmina Brzeźnica, Obręb ewidencyjny 0006 Kossowa, działki nr: 188, 187, 186, 189/1, 195/2, 196/2, 201/2, 184, 202/1, 208/2, 209/2, 525, 213/2, 212, 211, 219/3, 182, 506/1, 245/2, 246, 245/1, 252/1, 255/2, 255/3, 254/2, 500/3, 136/1, 135, 128, 271/4, 271/2, 504, 127/1, 121/7, 119/1 oraz 523/1 (teren zamknięty).

Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny, a zajętość terenu będzie adekwatna do zamierzonej inwestycji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Na podstawie posiadanej wiedzy oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia i kopii map ewidencyjnych obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem działek sąsiednich, nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja w żaden sposób nie będzie powodowała kumulowania się oddziaływań.

c) wykorzystania zasobów naturalnych,

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. Wykorzystywane będą woda, paliwa do maszyn i urządzeń budowlanych oraz piasek do obsybkki gazociągu.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników kontroli jakości złączy i odbiorze prac spawalniczych, wykonane zostaną wstępne badania szczelności złączy. Badania wstępne będą przeprowadzane przy użyciu powietrza lub gazu obojętnego o ciśnieniu 0,4 MPa.

Gazociąg zostanie poddany również próbie hydraulicznej. Woda po próbach ciśnieniowych w ilości ok. 320 m³ zostanie odprowadzona do rowu melioracyjnego po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Podczas eksploatacji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, ani emisja hałasu. Gazociąg jest układem hermetycznym, a więc podczas normalnej pracy sieci, emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje. Z racji ulokowania instalacji pod ziemią, gazociąg nie będzie również emitował hałasu do środowiska.

Niewielka uciążliwość przedsięwzięcia wystąpi jedynie na etapie jego realizacji, jednak będą to niewielkie oddziaływania, krótkotrwałe i przemijające, związane z okresem budowy. Mogą wystąpić nieznaczne przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji hałasu na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej (położonej w odległości ok. 17 m od projektowanego gazociągu). Przewidywany czas wykonywania prac budowlano-montażowych całego projektowanego odcinka gazociągu będzie wynosić około 6 miesięcy, jednak prace wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej będą trwały ok. 2 tygodni. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko, prace pomocnicze i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych będzie realizowana w porze dziennej tj. od godz. 6.00 do 22.00. W nocy wykonywane będą jedynie zadania niezbędne z punktu widzenia technologicznego. Ponieważ trasa projektowanego gazociągu przebiega w większości przez tereny niezurbanizowane, nie zachodzi konieczność zastosowania dodatkowych środków ochronnych.

W trakcie prac budowlano-montażowych wystąpi również okresowe zanieczyszczenie atmosfery, związane głównie z pracą sprzętu i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi. Emisji tych nie da się zupełnie wyeliminować. Poziom zanieczyszczeń zależeć będzie od czasu trwania prowadzonych prac budowlanych, zastosowanych maszyn budowlanych, doboru urządzeń z niską emisją gazów spalinowych. Jednak biorąc pod uwagę krótki czas realizacji prac, wykonywanie gazociągu nie będzie zagrożeniem dla stanu atmosfery.

Prace będą prowadzone w sposób zapobiegający powstawaniu odpadów i ograniczający ich ilość. Odpady powstające w związku z realizacją przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne pozwolenia.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Podczas eksploatacji sieci przesyłowej może dojść do wystąpienia zwykłej sytuacji awaryjnej, której efektem będzie rozszczelnienie gazociągu i niekontrolowany wypływ gazu. W takim przypadku zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne wdrożone i stosowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A

2. Usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowany gazociąg nie wymaga stałego zajęcia terenu ponieważ w całości zlokalizowany zostanie pod ziemią. Teren przedsięwzięcia jest głównie wykorzystywany pod uprawy rolne, ogrodnicze oraz łąki a częściowo nieużytkowany, pokryty roślinami zielnymi i lokalnie krzewami. Obecne przeznaczenie terenów nie zmieni się. Wzdłuż trasy projektowanego gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 8 m (po 4 m od osi gazociągu). W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefach kontrolowanych mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwym operatorem sieci gazowej.

Projektowana sieć gazowa przecina działki ewid.: nr 523/1 obręb 0006 Kossowa oraz zr. 1434/1 obręb ewidencyjny 0006 Półwieś, wskazane jako teren zamknięty, będący w posiadaniu PKP.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia znajdującego się w miejscowości Kossowa obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Brzeźnica, zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Brzeźnica Nr XXVI / 220 / 2009 z dnia 30 czerwca 2009 r. i opublikowanego w Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 606 z dnia 29 września 2009 r. poz. 4530 i 4531. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z w/w miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Miejscowość Półwieś, na której znajdować się będzie część przedsięwzięcia nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Spytkowo.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne ani obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) występowanie obszarów wybrzeży,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem górskimi ani leśnym.

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

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy

ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

Projektowana inwestycja położona jest w zlewni JCWP Kanał Łaczański oznaczonej europejskim kodem - PLRW200002135594. Typ JCWP został nieokreślony. Status określono jako sztuczna część wód. Celem środowiskowym dla niej wyznaczonym jest osiągnięcie dobrego potencjału wód. Osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest także w granicach JCWPd nr 151, dla której jakość wody zaliczana jest do III klasy. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Ryzyko osiągnięcia celu określono jako niezagrażone.

Projektowana inwestycja nie będzie zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na swój charakter na etapie eksploatacji, inwestycja nie wiąże się ze zrzutem ścieków, które mogłyby zagrażać jakości tych wód, ani ze zmianą ich zasobów (odwadnianiem czy zrzutami). W związku z tym, iż inwestycja może wiązać się z koniecznością odwadniania wykopów, na etapie realizacji może dojść do lokalnego obniżenia poziomu wód gruntowych, jednak będą oddziaływania mało istotne i czasowe, ograniczone do etapu realizacji przedsięwzięcia.

e) 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,

Najbliższy obszar Natura 2000 Rudniańskie Modraszki - Kajasówka PLH240077 znajduje się w odległości ok. 6 km od planowanej inwestycji. Zasadniczym celem ochrony wymienionego obszaru jest zachowanie we właściwym stanie siedlisk przyrodniczych, z których najistotniejsze to siedliska łąkowe łąk trzęślicowych i rajgrasowych jako siedliska motyli.

Biorąc pod uwagę, iż przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie przekształconym antropogenicznie – w odległości ok. 25 -50 m od torów kolejowych, uznano, iż budowa gazociągu nie wpłynie negatywnie na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, gdyż nie spowoduje zniszczenia siedlisk przyrodniczych ani nie wpłynie na liczebność populacji, zmniejszenie zasięgu występowania gatunków chronionych w obszarze Natura 2000, zmniejszenie rozmiarów ich siedlisk oraz nie spowoduje naruszenia integralności i spójności ww. obszaru Natura 2000.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia planuje się wycinkę ok. 400 drzew, która odbywać się będzie poza okresem lęgowym ptaków. Ponadto w trakcie prowadzenia prac przewidziano prowadzenie nadzoru przyrodniczego, w ramach którego zostaną podjęte działania niezbędne do minimalizacji ewentualnych oddziaływań dla pozostałych gatunków fauny, dla których tereny inwestycji są potencjalnymi siedliskami występowania.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

W rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

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

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. W przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót budowlanych na obiekty mające charakter zabytku archeologicznego, zastosowane zostaną przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2003 Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.).

h) gęstość zaludnienia,

Projektowany odcinek gazociągu będzie przebiegał przez tereny w większości niezabudowane. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 17 m od projektowanego gazociągu (poza strefą kontrolowaną gazociągu).

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

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

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijalny - występować będą w pobliżu terenu prowadzenia robót ziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga ustanowienia strefy kontrolowanej szerokości 8 m.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływania transgraniczne z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które jednakże będą krótkotrwałe.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Ze względu na charakter zadania, jego czas realizacji będzie stosunkowo krótki. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń stałych, płynnych ani gazowych.

Inwestycja będąca przedmiotem wniosku nie jest zaliczana do przedsięwzięć dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych 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 nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, uwzględniając opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach, postanowieniem znak: OO.4210.17.2015.JS z dnia 28 stycznia 2015 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na

postanowienie to nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć jedynie w odwołaniu od niniejszej decyzji. Obwieszczenie o przedmiotowym postanowieniu zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 29.01.2016 r. do 15.02.2016 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Spytkowice w okresie od 4.02.2016 r. do 19.02.2016 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Brzeźnicy w okresie od 4.02.2016 r. do 18.02.2016 r.. Informacja o wydanym postanowieniu zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 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.

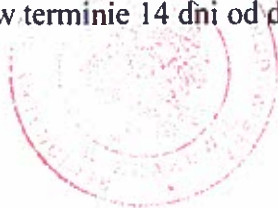
Pismem znak: OO.4210.17.2015.JS z dnia 3.02.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów. Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag w sprawie przedmiotowej inwestycji. Zawiadomienie zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 08.02.2016 r. do 22.02.2016 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Spytkowice w okresie od 10.02.2016 r. do 25.02.2016 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Brzeźnicy w okresie od 4.02.2016 r. do 18.02.2016 r.. Informacja o zawiadomieniu zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Rostecki

Otrzymują:

1. Pan Serwacy Pierchała, Usługi Projektowe, ul. Kosynierów 9, 44-203 Rybnik
2. Strony zawiadomione przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa.
3. OO.JS. aa.

Stawnyk
7.03.2016

Koordinator Wydziału

mgr inż. Bogdan Polomski

07.03.2016

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.4210.17.2015.JS
z dnia:

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie odcinka gazociągu o długości ok. 1400 m. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę odcinka gazociągu, wzdłuż gazociągu istniejącego, w tym w rejonie przekroczenia cieku i drogi publicznej metodami bezwykopowymi.
- włączenie projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci przesyłowej.
- wyłączenie z użytkowania odcinka gazociągu istniejącego i częściowy demontaż (odcinki w miejscach włączenia gazociągu projektowanego, konstrukcja nadziemnego przekroczenia cieku).

Przewidywany czas realizacji inwestycji: ok. 6 miesięcy.

Parametry techniczne projektowanego gazociągu:

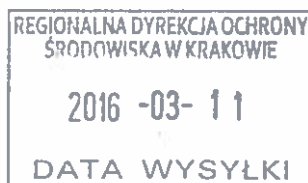
- | | |
|--|--------------------------------------|
| - średnica gazociągu: | DN 500 mm. |
| - maksymalne ciśnienie robocze: | MOP = 5,5 MPa. |
| - materiał: | rury stalowe wg PN-EN ISO 3183:2013. |
| - klasa lokalizacji: | pierwsza, |
| - strefa kontrolowana gazociągu: | 8,0 m (po 4,0 m od osi gazociągu), |
| - strefa, w której nie mogą rosnąć drzewa: | 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu). |

Projektowany odcinek gazociągu krzyżuje się z ciekim wodnym, jezdnią asfaltową drogi publicznej, drogami gruntowymi (lokalnie ulepszonymi) oraz liniami energetycznymi (nadziemną i kablową). Przekroczenia cieku i jezdni asfaltowej zostaną wykonane metodami bezwykopowymi, przekroczenia dróg gruntowych metodą wykopu otwartego z odtworzeniem nawierzchni. Roboty w rejonie linii energetycznych zostaną prowadzone pod nadzorem operatora sieci energetycznej, kabel w miejscu skrzyżowania zostanie zabezpieczony rurami ochronnymi.

Planowany gazociąg nie wymaga stałego zajęcia terenu. Ponieważ w całości zlokalizowany zostanie pod ziemią, obecne przeznaczenie terenów nie zmieni się. Wzdłuż trasy projektowanego gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 8 m (po 4 m od osi gazociągu). W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr inż. Rafał Bordecki



1952

1953

1954