

BURMISTRZ ZDZIESZOWIC  
47-330 ZDZIESZOWICE  
ul. B. Chrobrego 34  
OŚ.6220.15.1.2017.JBG

Zdzieszowice, 2017-12-01

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257) oraz art. 63 ust. 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 (tj. Dz. U z 2017 r., poz.1405) po zapoznaniu się z opiniami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 28.11.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 28.11.17 r.) znak WOOŚ.4241.284.2017.EB i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 24.11.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 29.11.17 r.) znak NZ.4315.21.2017.TM

BURMISTRZ ZDZIESZOWIC po rozpatrzeniu wniosku firmy:

**Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4,  
02-337 Warszawa**

reprezentowanej przez

**Pana Jerzego Heidera**

**GAS-ENGINEERING, ul. gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację 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

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach

**postanawia**

**odstąpić** od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia 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 Zdieszowice-Wrocław, odcinek Zdieszowice-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 Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obszaru inwestycji, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wersję elektroniczną zapisu karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Powyższa inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć 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. z 2016 r., poz.71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie następujących działek: 153/3, 153/5, 153/6 i 153/7 obręb Żyrowa, w rejonie ul. Wojska Polskiego. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym uchwałą Rady Miejskiej w Zdieszowicach nr XIII/99/2015 z dnia z 30 września 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów w obrębie Żyrowa. Planowana inwestycja znajduje się na terenie oznaczonym symbolami: Rp (tereny upraw polowych), Z (ulice zbiorcze), D EG (tereny urządzeń gazownictwa).

W związku z powyższym Burmistrz Zdieszowic, 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 WOOŚ.4241.284.2017.EB z dnia 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. znak NZ.4315.21.2017.TM wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W następstwie tego, po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, Burmistrz Zdieszowic stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające i biorąc pod uwagę opinie wyżej wymienionych organów opiniujących, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W postanowieniu wzięto pod uwagę wymienione 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2017 r., poz.1405) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu,

zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Karta informacyjna dla omawianego przedsięwzięcia została opracowana przez GAS-ENGINEERING- ul. gen Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska -Pana Rafała Sancewicza, zatwierdzona zaś przez Pana Jerzego Heidera.

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 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, 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 m<sup>2</sup>;
- Długość sieci gazowej – ok. 50 m;
- Powierzchnia strefy kontrolowanej – ok. 200 m<sup>2</sup>.

Gazociąg zaprojektowano zgodnie z wymogami, jakie zawiera Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640). Zgodnie z zapisami ww. rozporządzenia zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 4.0 m (po 2.0 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. Wszelkie prace w strefach kontrolowanych mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwym operatorem sieci gazowej.

W czasie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach przenośnych węzłów sanitarnych, wchodzących w skład zaplecza budowy. Zgromadzone w nich ścieki będą wywożone w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty. Tym samym projektowana inwestycja nie będzie powodowała uciążliwości w tym zakresie.

W okresie zwiększonych opadów atmosferycznych wzdłuż trasy gazociągu, na pewnych odcinkach może występować zwierciadło wody gruntowej powyżej rzędnej dna wykopu. W przypadku konieczności wydzielenia odcinków, na których przewiduje się odwodnienie wykopów, może ono zostać wykonane metodą wytworzenia krzywej depresji przez pompowanie wody igłofiltrami usytuowanymi poza obrębem wykopu. Wody pochodzące z odwadniania wykopów budowlanych zostaną odprowadzone do gruntu na terenie tej samej działki. Zagwarantuje to stabilność hydrogeologiczną i nie spowoduje zmian w stosunkach wodnych na danym terenie.

W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe. W okresie normalnej eksploatacji gazociągu żadne substancje nie będą przenikały z rurociągu do gleby i roztworu glebowego. Z projektowaną inwestycją nie wiążą się, zatem uciążliwości w tym zakresie.

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.

W trakcie realizacji inwestycji źródłami generującymi hałas w sposób znaczący będą maszyny i urządzenia budowlane tj. koparko-spycharka, dźwig, agregat prądotwórczy, szlifierka kątowna oraz sprężarka. Wszystkie wymienione urządzenia pracować będą jedynie w porze dnia, tj. pomiędzy godz. 6:00 a 22:00.

Z przeprowadzonych analiz rozkładu hałasu w obrębie pracujących maszyn i urządzeń budowlanych wykorzystywanych na etapie realizacji inwestycji, oraz wyznaczonych minimalnych odległości terenów chronionych akustycznie od planowanej inwestycji (tj. ok. 10 m) wynika, że tereny te będą narażone na stosunkowo duże natężenie hałasu. Największy wpływ na klimat akustyczny najbliższych zlokalizowanych terenów wystąpi podczas prac ziemnych (II lub V etapu pracy). Poziom hałasu na tych terenach kształtować się będzie wówczas na poziomie 65 dB, przy czym w miarę oddalania się miejsca prowadzonych prac budowlanych od tych terenów, równoważny poziom dźwięku będzie się stopniowo obniżał. Wszystkie uciążliwości w zakresie hałasu powodowane pracami budowlanymi na etapie realizacji inwestycji będą miejscowe, krótkotrwałe, wystąpią tylko i wyłącznie w porze dnia oraz ustaną z chwilą zakończenia budowy.

Faza eksploatacji gazociągu nie będzie powodować emisji hałasu. Z projektowaną inwestycją nie wiążą się, zatem uciążliwości w tym zakresie.

W trakcie trwania prac budowlano – montażowych wystąpi okresowe zanieczyszczenie atmosfery, związane głównie z pracą sprzętu i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi. Wystąpi również emisja metanu na etapie wyłączenia z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu oraz w trakcie rozruchu nowo projektowanego odcinka. Emisji tych nie da się zupełnie wyeliminować. Przewiduje się, że na etapie budowy zostanie upuszczone ok. 3 Nm<sup>3</sup> gazu ziemnego. Ponadto roboty ziemne (odkopywanie i zasypywanie) będą źródłem emisji pyłu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie mieć charakter krótkotrwały, nieciągły i ustanie z chwilą zakończenia budowy.

Faza eksploatacji gazociągu nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Tłoczenie gazu gazociągiem jest procesem całkowicie hermetycznym, nie występuje, zatem kontakt gazu z otoczeniem.

Na terenie planowanej inwestycji, nie będą zainstalowane instalacje podlegające standardom emisyjnym, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U z 2014r., poz. 1546).

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze przekroczeń poziomów dopuszczalnych pyłu PM<sub>10</sub>, pyłu PM<sub>2,5</sub> oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu, jednak w ramach eksploatacji planowanej instalacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, tym samym przedsięwzięcie to nie będzie miało wpływu, na jakość powietrza atmosferycznego w tym zakresie.

W wyniku realizacji inwestycji generowane będą odpady, będące efektem prowadzonych prac budowlano-montażowych tj. resztki elektrod, rur budowlanych, stali zbrojeniowej, desek, resztki izolacji polietylenowych itp. oraz odpady socjalno – bytowe. Odpady te, będą gromadzone w sposób selektywny i magazynowane w specjalnie na ten cel przeznaczonych kontenerach i zbiornikach, a następnie przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie w celu przekazania ich na składowisko odpadów komunalnych.

Podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami pod gazociąg zostanie wydobytych i przemieszczonych w pasie budowy ok. 130 m<sup>3</sup> mas ziemnych, jednak nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

Eksploatacja planowanej inwestycji będzie się wiązała z powstawaniem odpadów pochodzących jedynie z prac naprawczych i remontowych. Jednostka świadcząca usługi w zakresie robót remontowych instalacji będzie zobowiązana do zagospodarowywania odpadów wytworzonych w związku z tymi pracami.

W ramach realizacji niniejszej inwestycji przewidziano prace rozbiórkowe związane z wyłączeniem z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN100. Po oddaniu do eksploatacji projektowanego odcinka gazociągu, jego wycofany z eksploatacji odcinek zostanie pozostawiony w ziemi a w miejscach kolizji z projektowaną inwestycją usunięty z ziemi, pocięty na kawałki i przetransportowany na miejsce wyznaczone przez Inwestora. Końcówki wyłączonego gazociągu pozostające w gruncie zostaną zasypane.

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 i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony tych siedlisk oraz cele działań ochronnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza płatami 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.

Planowany do budowy gazociąg przebiega przez grunty rolne. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów. 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 gat. chronionych, a także w razie zaistnienia takiej potrzeby do montażu płotków herpetologicznych.

Ponadto w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- b) obszary wybrzeży,
- c) obszary górskie,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- f) obszary przylegające do jezior,
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę opisane w KIP rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne, minimalizujące oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ludzi, w tym minimalizujące ryzyko wystąpienia poważnej awarii, tj. m.in. poprzez:

1. kontrole okresowe gazociągu oraz infrastruktury towarzyszącej, a w szczególności:

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

2. 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 m. in. sprawdzenie działania armatury, badanie stanu technicznego przekroczeń (m.in. dróg, linii kolejowych, obcej infrastruktury technicznej itp.);

- pomiary skuteczności ochrony katodowej;

3. przeglądy i konserwacje w celu zapewnienia niezawodności funkcjonowania urządzeń, instalacji i wyposażenia; w ramach prac konserwacyjnych w ustalonych okresach jest wykonywana:

- konserwacja armatury i elementów sterowania armatury, kolumn wydmuchowych, słupków znacznikowych i pomiarowych, ogrodzeń itp.;
- uzupełnienie oznakowań trasy;
- uzupełnienie ubytków przykrycia gazociągu, powłok „antykorozyjnych” (malarskich, fabrycznych, polipropylenowych, polietylenowych, nawojowych, termokurczliwych itp.);
- 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 dystrybucji gazu, wpłyną na podniesienie bezpieczeństwa i stabilność funkcjonowania gazociągu i tym samym warunków ochrony środowiska naturalnego, w tym zdrowia i życia ludzi. Na podstawie powyższego można stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, jest niewielkie.

Planowana inwestycja ze względu na swój charakter (brak emisji gazów cieplarnianych) nie będzie oddziaływała na klimat i jego zmiany.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się inne przedsięwzięcia realizowane lub zrealizowane, dla których występowałoby kumulowanie oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz znaczne odległości od granic państwa (ok. 30km od najbliższej granicy z Republiką Czeską) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ponadto uwzględniając ww. rozwiązania i metody ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji, a podczas jego realizacji i eksploatacji istnieją możliwości ograniczania oddziaływań.

Organ zważył co następuje:

- biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, że gazociąg w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 lit d ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie inwestycji,
- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ww. ustawy, zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, inwestycja realizowana będzie pomiędzy istniejącym zespołem zaporowo-upustowym nr OZ1041, a stacją gazową Żyrowa, przebiega on przez tereny zielone, tereny rolne, krzyżuje się z istniejącą infrastrukturą gazowniczą,
- biorąc pod uwagę cechy i parametry przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112),
- uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f cytowanej ustawy stwierdzono, iż ze względu na skalę i rodzaj przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w fazie eksploatacji nie przewiduje się istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniem innych przedsięwzięć,
- w związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy stwierdzono, że przy uwzględnieniu charakteru przedsięwzięcia, stosowanych technologii oraz realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii i katastrof budowlanych. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, teren planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk czy ruchów skorupy ziemskiej. Wobec powyższego, nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej,
- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ww. ustawy stwierdzono, że na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania gazociągu odpady nie będą powstawały. Powstające na etapie eksploatacji odpady będą związane z niezbędnymi naprawami eksploatacyjnymi i przeglądami konserwacyjnymi. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odpady będą selektywnie gromadzone w miejscach wyznaczonych i przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie inwestycji,
- uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a,b,c,d,f,g,h oraz j ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, obszarów górskich i leśnych, obszarów przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia,

- uwzględniając kryteria o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c cytowanej ustawy należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność,
- mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego, negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska,
- zgodnie z art. 63 ust.1 pkt 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 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) a w szczególności po uwzględnieniu stanowiska organu opiniującego tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

Na niniejsze postanowienie nie służy prawo złożenia zażalenia.



Z up. BURMISTRZA .....

*mgr inż. Artur Gasz*  
Z-ca Burmistrza Zdzieszowic

#### **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 Zdzieszowicach
  - tablica ogłoszeń w sołectwie Żyrowa
  - w publicznie dostępnym wykazie zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie- <http://www.ckoportat.gov.pl>,
  - BIP
3. A/a

#### **Do wiadomości:**

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