

Mielnik, dnia 15.07.2015 r.

ZP-B.6220.4.2015

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) - dalej powoływanej jako „Uooś”, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Jerzego Heider GAS-ENGINEERING JERZY HEIDER ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska działającego w imieniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa

#### **stwierdzam**

***brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie stacji gazowej w miejscowości Mielnik, w zakresie budowy stacji redukcyjno – pomiarowej, budowie obiektów tymczasowych oraz rozbiórce istniejącej stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej na działkach o nr geod. 6241, 6417/2, 6417/3 położonych w obrębie ewidencyjnym Mielnik, gm. Mielnik.***

## **UZASADNIENIE**

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa reprezentowany przez Jerzego Heider GAS-ENGINEERING JERZY HEIDER ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska wnioskiem z dnia 05 maja 2015 r. (data doręczenia: 20.05.2015 r.) wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa stacji gazowej w miejscowości Mielnik” polegająca na:

- budowie stacji redukcyjno – pomiarowej o przepustowości  $Q=630\text{m}^3/\text{h}$  i ciśnieniu MOP 5,5 MPa w zabudowie kontenerowej,
- wpięcie projektowanej stacji gazowej do gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa zasilającego stację gazową redukcyjno – pomiarową,
- wpięcie projektowanej stacji gazowej dwoma gazociągami średniego ciśnienia do istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia,
- budowę obiektów tymczasowych – stacji gazowej tymczasowej, gazociągu tymczasowego średniego ciśnienia DN80 o ciśnieniu max. 0,5 MPa,
- rozbiórce istniejącej stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej.



Po analizie przedłożonych dokumentów organ prowadzący postępowanie ustalił, że planowane zamierzenie inwestycyjne należy do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W dniu 22.05.2015 r. wydano zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego powiadamiając o tym strony postępowania oraz na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 i pkt 2 „Uoos” wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach wydał opinię sanitarną nr 23.NZ.2015 z dnia 29 maja 2015 r. znak: NZ.4461.16.2015 (data wpływu: 05.06.2015 r.) w której stwierdza, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. W uzasadnieniu stwierdza, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje zagrożenia zdrowia i życia ludzi, nie będzie kolidować z istniejącą zabudową i szatą roślinną oraz nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku na wniosek dot. wydania opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w dniu 02.06.2015 r. wezwał do usunięcia braków formalnych z podania poprzez weryfikację kwalifikacji wnioskowanego przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) wraz z uzasadnieniem przyjętej kwalifikacji. Na przedmiotowe wezwanie udzielono odpowiedzi w dniu 05.06.2015 r. informując, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr. 213, poz. 1397 z późn. zm.) podstawą kwalifikacji jest gazociąg tymczasowy wysokiego ciśnienia DN50 MOP 5,5 MPa. Jednocześnie wskazano, że gazociąg tymczasowy średniego ciśnienia DN80 MOP 0,5MPa ze względu na ciśnienie maksymalne 0,5 MPa nie jest podstawą kwalifikacji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem o znaku WOOS-II-4240.195.2015.JC z dnia 09 czerwca 2015 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa stacji gazowej w miejscowości Mielnik” w zakresie budowy stacji redukcyjno – pomiarowej, budowie obiektów tymczasowych oraz rozbiórce istniejącej stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej na działkach o nr geod. 6241, 6417/2, 6417/3 położonych w obrębie ewidencyjnym Mielnik, gm. Mielnik nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska.



Teren objęty planowanym przedsięwzięciem nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o nr geod. 6241, 6417/2, 6417/3 położonych w obrębie ewidencyjnym Mielnik, gm. Mielnik, a jego zakres szczegółowy obejmuje:

- budowę stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej o przepustowości  $Q=630 \text{ Nm}^3/\text{h}$  i ciśnieniu MOP 5,5 MPa w zabudowie kontenerowej,
- wpięcie projektowanej stacji gazowej do gazociągu DN100 MOP 5,5MPa zasilającego stację gazową redukcyjno-pomiarową,
- wpięcie projektowanej stacji gazowej dwoma gazociągami średniego ciśnienia do istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia zasilającej w paliwo gazowe odbiorców w miejscowości Siemiatycze,
- zagospodarowanie terenu wewnątrz ogrodzenia przez wyłożenie chodników i placów technologicznych kostką betonową, a pozostałą część terenu kamieniem typu otczak.
- budowę obiektów tymczasowych w zakresie:
  - budowy tymczasowej stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej
  - budowa gazociągu tymczasowego w/c DN50 zasilającego stację
  - budowa gazociągu tymczasowego ś/c DN80,
- rozbiórkę istniejącej stacji redukcyjno – pomiarowej w zakresie:
  - układów rurowych stacji zlokalizowanych na wolnym powietrzu jak i w obudowach stacji
  - obudowy stacji
  - fundamentów
  - instalacji podziemnych (wszelkich)
  - dróg i chodników

Aktualnie na w/w działkach funkcjonuje stacja redukcyjno – pomiarowa wraz z niezbędnym wyposażeniem. Bezpośrednie otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty rolne i droga. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest od planowanego przedsięwzięcia o ok. 50 m.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków – Dolina Dolnego Bugu (kod: PLB140001) znajdujący się w odległości 0,13 km od planowanej inwestycji. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Bug od granicy w Niemirowie do Kamianki” o kodzie PLRW200021266559, której stan oceniono jako zły, a ocena stanu jako zagrożenia ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych (derogacja – wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) „54” o kodzie PLGW230054, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu – niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych (bez ustalonej derogacji).



Dnia 15 czerwca 2015 r. organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie znak: ZP-B.6220.4.2015 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powiadamiając o tym strony postępowania.

Na etapie realizacji zamierzenia inwestycyjnego nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą miały jednak charakter odwracalny i nie spowodują ujemnych skutków w środowisku. W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie wprowadzona zasada szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. W celu ograniczenia uciążliwości na etapie jej realizacji prace budowlane, w tym rozbiórkowe będą prowadzone w porze dziennej. Wszystkie odpady budowlane, odpady z materiałów instalacyjnych będą segregowane i zagospodarowane selektywnie, a następnie wywożone na składowisko odpadów. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana do niwelacji terenu inwestycji. Złom stalowy zostanie przekazany do skupu złomu. Aby zabezpieczyć wody powierzchniowe i podziemne, wody ujmowane z wykopów będą mechanicznie podczyszczane w osadniku zawieszin przed odprowadzeniem do odbiornika. Urządzenia i armatura gazowa – elementy połączeń rozłącznych będą zgodne z zobowiązującymi normami i przepisami oraz posiadać będą wymagane świadectwa jakości. Na instalacjach do odgazowania zostanie zastosowana podwójna armatura odcinająca jako element gwarancji bezpiecznej obsługi oraz zabezpieczenie przed emisją gazu do atmosfery.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, co wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia. Ponadto zrealizowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na krajobraz oraz nie zmieni sposobu wykorzystania terenu, ponieważ będzie realizowane na terenie istniejącej instalacji. W związku z powyższym, ze względu na znaczną odległość planowanej inwestycji od obszarów Natura 2000 oraz zakres planowanych prac i termin realizacji należy uznać, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie w znaczący sposób pogarszać stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpływać negatywnie na gatunki dla których ochrony wyznaczono ww. obszary Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci tych obszarów. Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 OSO Dolina Bugu oraz SOO Schrony Brzeskiego Rejonu Umocnionego dla planowanego przedsięwzięcia uważa się za uzasadnione. Planowana inwestycja nie narusza zakazów zawartych w rozporządzeniu nr 10/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie wykonane w sposób zapewniający ochronę wód powierzchniowych i podziemnych. Zastosowanie maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym, ujęcie wód z odwodnienia wykopów i mechaniczne ich podczyszczenie z zawiesziny przed odprowadzaniem do odbiornika przyczyni się do zabezpieczenia tych wód, w związku z tym nie będzie miało to wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami dla w/w jednolitych części wód. Realizacja i eksploatacja



przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać na klimat.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 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 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie jest realizowane na terenie istniejącej instalacji, jednak ze względu na skalę i rodzaj przedsięwzięcia nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne: woda, kruszywo łamane oraz pospółka,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii- przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1497).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren przebudowywanej stacji znajduje się na terenie Doliny Bugu – obszar chronionego krajobrazu, mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rodzaj generowanych oddziaływań, a także zastosowane rozwiązania chroniące środowisko stwierdzono, że inwestycja nie będzie oddziaływać na obszar podlegający ochronie. Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie znikome.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały, związany jedynie z czasem budowy i odwracalny.



Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji, organ prowadzący postępowanie w dniu 30 czerwca 2015 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

Wniosek przeanalizowano pod kątem wymagań dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 783) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

### **Pouczenie**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Mielnik w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik nr 1 - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia (art.82 ust. 3 „Uoos”).

**Z up. WÓJTA**

*T. Gorochowicz*  
**mgr inż. Tomasz Gorochowicz**  
KIEROWNIK REFERATU INFRASTRUKTURY I ROZWOJU

### Otrzymuje:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa reprezentowany przez Jerzego Heider GAS-ENGINEERING JERZY HEIDER ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska
2. Pozostałe strony postępowania
3. A/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny