

OŚGK 7624/12/2009

Borek Wlkp. 19.01.2010r.

### **Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust 1i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „Remontie stacji gazowej wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q=3.000\text{m}^3/\text{h}$  (MOP=6,3 Mpa) w miejscowości Borek Wlkp. na działkach nr 41/2 i 40/2 w obrębie wsi Skoków gmina Borek Wlkp.” po zasięgnięciu opinii Starosty Gostyńskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu.

### **Orzekam**

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Uzasadnienie**

W związku z art. 71 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. z 2008 r. nr 199, poz. 1227) - Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań zwrócił się z wnioskiem do tut. Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Remontie stacji gazowej wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q=3.000\text{m}^3/\text{h}$  (MOP=6,3 Mpa) w miejscowości Borek Wlkp. na działkach nr 41/2 i 40/2 w obrębie wsi Skoków gmina Borek Wlkp”.

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem znajdującym się na liście rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz.2573 ze zm.) w § 3 ust.1 pkt 33 przewidzianym do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej :

- w oparciu o art. 64 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - Starosta Gostyński postanowieniem z dnia 30.10.2009r. nr OR.7633-41/09 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 29.10.2009r. nr NS-71/2-38/09 stwierdzili brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz opinie Starosty Gostyńskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu i odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na: „Remontie stacji gazowej wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q=3.000\text{m}^3/\text{h}$  (MOP=6,3 Mpa) w miejscowości Borek Wlkp. na działkach nr 41/2 i 40/2 w obrębie wsi Skoków gmina Borek Wlkp”., uwzględniono łącznie uwarunkowania określone 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 (Dz. U. nr 199, poz. 1227).

W szczególności stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (nie wywoła konfliktów społecznych), ani obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Ponadto z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, że oddziaływania będą miały charakter i zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy).

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, nie będą wykorzystywane zasoby naturalne, a ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie znikome.

Stąd, mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-13 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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin ten może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik :

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

z up. Burmistrza Berku Wlkp.

Mirosław Tezdowski  
Kierownik Biura Ochrony Środowiska, Architektury,  
Inwestycji, Gospodarki Grantami i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu,  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań

Do wiadomości :

1. Starosta Gostyński  
ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Wrocławska 8 , 63-800 Gostyń
3. a/a

Załącznik Nr 1  
do decyzji nr OŚGK 7624/12/2009  
z dnia 19.01.2010r.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na remoncie istniejącej stacji gazowej wysokiego ciśnienia na działkach 41/2 i 40/2 w Borku Wlkp.

Stacja ta służy do:

- oczyszczania gazu z zanieczyszczeń dla pełnej przepustowości stacji,
- podgrzewania gazu dla uzyskania optymalnych warunków redukcji ciśnienia gazu dla pełnej przepustowości stacji,
- pomiaru objętości przepływającego gazu przez stację kontenerową,
- redukcji ciśnienia gazu z 6,3 MPo do 0,3 MPo ,
- Nawonienia gazu przesyłanego do odbiorców za pomocą sieci rozdzielczej.

Stacja włączona jest do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN80 na terenie działki 40/2. Ze stacji wychodzi gazociąg średniego ciśnienia DN150.

Remont stacji będzie polegał na wymianie istniejącego układu wyjściowego średniego ciśnienia z zastosowaniem technik hermetycznych.

Remontowany rurociąg zostanie wybudowany z rur stalowych izolowanych proszkowo.

Wszystkie elementy stacji zostaną połączone ze sobą złączami spawanymi oraz połączeniami kołnierzowymi (armatura nadziemna) z uszczelnieniem miękkim.

Załącznik Nr 2  
do decyzji nr OŚGK 7624/12/2009  
z dnia 19.01.2010r.

## **KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

pn.: „Remont stacji gazowej wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q=3.000\text{m}^3/\text{h}$  (MOP=6,3 Mpa) w miejscowości Borek Wlkp. na działkach nr 41/2 i 40/2 w obrębie wsi Skoków gmina Borek Wlkp”.

**Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu,  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań**

Opis przedsięwzięcia sporządzony zgodnie z art.49 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami).

Dla przedsięwzięć, dla których może być wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko ustawa o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przewiduje możliwość skierowania zapytania o zakres raportu na etapie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Materiałem do przeprowadzenia takiego rozpoznania jest niniejsza informacja zawierająca opis przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 9 listopada 2004 r. należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

### **1) Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie związane jest z realizacją remontu istniejącej stacji gazowej wysokiego ciśnienia w Szczecinie -Warszewo ul. Kredowa o przepustowości  $Q = 3000 \text{ m}^3/\text{h}$  (MOP=6,3 MPa) na działkach nr 41/2 i 40/2 w Borku Wlkp.

Remont stacji będzie polegał na:

a) wymianie istniejącego układu wyjściowego średniego ciśnienia z zastosowaniem technik hermetycznych.

Obecnie teren istniejącej stacji gazowej w/c w miejscowości Borek Wlkp jest zabudowany i uzbrojony. Stacja redukuje ciśnienie z 6,3 MPa do 0,3 MPa oraz mierzy ilości przepływającego gazu do sieci dystrybucyjnej. Stacja włączona jest do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN80 na terenie działki 40/2. Ze stacji wychodzi gazociąg średniego ciśnienia DN150.

### **2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną .**

Istniejąca stacja gazowa w/c w miejscowości Borek Wlkp zlokalizowana jest na działce nr 40/2 oraz 41/2 - zamkniętej ogrodzeniem o powierzchni 1400 m<sup>2</sup> w gminie Borek, obręb Skoków. Własność - Skarb Państwa w Warszawie, użytkowanie wieczyste - Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A w Warszawie Oddział w Poznaniu

Lokalizacja stacji gazowej w/c działka nr 41 /2  
Przepustowość nominalna: 3000 m<sup>3</sup>/h  
Maksymalne ciśnienie operacyjne (MOP): 6,3 MPa  
Powierzchnia ogrodzonego terenu stacji gazowej w/c 1400 m<sup>2</sup>

Na terenie stacji gazowej w/c w miejscowości Borek zabudowane są:

- Kontener układu redukcyjno-pomiarowego w Je wraz z kotłownią
- Kontener z nawianialnią gazu
- Przewód awaryjny
- Układ wejściowy w/c ON80
- Układ wyjściowy ś/c ON 150

Przeznaczeniem stacji gazowej jest:

- Oczyszczanie gazu z zanieczyszczeń dla pełnej przepustowości stacji,
- Podgrzewanie gazu dla uzyskania optymalnych warunków redukcji ciśnienia gazu dla pełnej przepustowości stacji,
- Pomiar objętości przepływającego gazu przez stację kontenerową
- Redukcja ciśnienia gazu z 6,3 MPa do 0,3 MPa
- Nawonienie gazu przesyłanego do odbiorców za pomocą sieci rozdzielczej.

### **3) Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia).**

Remontowana stacja gazowa w/c zostanie wybudowana z następujących materiałów:

- Rurociągi: rury stalowe
- Armatura: stalowa izolowana proszkowo

Wszystkie elementy stacji zostaną połączone ze sobą złączami spawanymi poddanych badaniom nieniszczącym zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktami normatywnymi w tym zakresie oraz połączeniami kołnierzowymi (armatura nadziemna) z uszczelnieniem miękkim.  
Rodzaj gazu - gaz ziemny podgrupy E (GZ-50).

### **4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

Nie przewiduje się innych wariantów planowanego przedsięwzięcia.

### **5) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.**

Remontowana stacja gazowa w/c Borek Wlkp do przepustowości  $Q=3000$  m<sup>3</sup>/h nie wymaga stałej obsługi. W związku z powyższym nie występuje konieczność doprowadzenia wody do obiektu, zatem nie będą wytwarzane ścieki.

Zapotrzebowanie na media lub ich odprowadzenie:

- Woda - nie dotyczy,
- Energia elektryczna - zasilanie realizowane będzie z istniejącego przyłącza,
- Ścieki - nie są wytwarzane,
- Wody opadowe - odprowadzenie bezpośrednio w podłoże,
- Gaz - zasilanie bezpośrednio z gazociągu,
- Planowany sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków - nie dotyczy,
- Inne potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej - nie są wymagane.

Zastosowana technologia nie wymaga zabudowy dodatkowych urządzeń służących ochronie środowiska.

### **6) Rozwiązania chroniące środowisko.**

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana jest z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań procesowych i technicznych eliminujących do minimum oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, zarówno na etapie budowy jak i jego funkcjonowania. Wykonanie remontu istniejącej stacji, spełniającej konieczne wymagania techniczne, przyczyni się do podniesienia

bezpieczeństwa dla otoczenia oraz do zmniejszenia ryzyka wystąpienia awarii poprzez zastosowanie materiałów spełniających wymagania jakościowe i wytrzymałościowe. Zlikwidowane zostaną stare, wyeksploatowane elementy zabudowane w stacji gazowej w/c. Poprzez zamontowanie elementów spełniających wymagania norm zmniejszy się ryzyko niekontrolowanego wypływu gazu do atmosfery, co przyczyni się do zmniejszenia oddziaływania na środowisko.

**7) Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

- a) Ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych: nie dotyczy
- b) Ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: nie dotyczy
- c) Ilość i sposób odprowadzania wód opadowych: nie dotyczy
- d) Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:
  - Odprowadzenie do atmosfery niewielkich ilości gazu ziemnego będzie sporadyczne i będzie związane wyłącznie z koniecznością wykonania czynności eksploatacyjnych, takich jak: próby działania i regulacje, okresowe przeglądy dozoru technicznego urządzeń ciśnieniowych, itp.
- e) Ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:  
Stacja gazowa wysokiego ciśnienia o przepustowości 3000 m<sup>3</sup>/h.

**8) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.**

Nie dotyczy.

**9) Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia.**

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami).



**GEODEZYJNA INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA  
ARMATURY GAZOWNICZEJ - STACJA REDUKCYJNA SKOKÓW**  
Skala 1:1000

województwo : wielkopolskie  
powiat gostyński  
gmina : Borek  
obręb: Skoków ark.m.1 dz.41 2.41.1  
stan na dzień 2008-03-20  
Sekcja mapy 433.322.253.

STAROSTA GOSTYŃSKI  
Przewodniczący Zarządu Powiatowego  
Geodezyjny i Inżynierski w Gostyniu  
Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 100 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g.  
Stan zdrowia: dobry, bez objawów choroby.  
Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 100 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g.  
Geodez. 1993-94  
STAROSTA GOSTYŃSKI  
Janina Bilbarka

