

RI.7624-17/09

Tomaszów Maz. 2009-09-03.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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) a także § 3 ust 1 pkt. 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573; zmiana Dz. U. z 2007 r. Nr 158, poz. 1105) w związku z 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565), po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ- SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie, ul. Jana Kazimierza 3, Rembelszczyzna, 05-126 Nieporęt o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie stacji pomiarowej gazu ziemnego w miejscowości Cekanów na wydzielonej działce z działki numer ewidencyjny gruntów 242/1, obejmująca swym zasięgiem działkę 242/2 (Obr. 1) Cekanów, gmina Tomaszów Mazowiecki.**

Ustalam

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa stacji pomiarowej gazu ziemnego wraz z towarzyszącą infrastrukturą w celu umożliwienia opomiarowania gazu ziemnego przesyłanego gazociągiem wysokiego ciśnienia DN400, MOP=5,5MPa relacji Mory – Piotrków Trybunalski do gazociągu wysokiego ciśnienia DN200, MOP=5,5MPa na kierunek Tomaszów Mazowiecki, Kolużki.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska :

Projektowana stacja pomiarowa będzie zlokalizowana na gruntach ornych IIIb i IVa klasy, przez które przebiegają podziemne gazociągi wysokiego ciśnienia i jest zlokalizowany nadziemny ogrodzony zespół zaporowo-upustowy realizujący połączenie dwóch podziemnych gazociągów wysokiego ciśnienia DN400 i DN200. Teren pod istniejącym zespołem zaporowo-upustowym zostanie rozszerzony do wielkości działki, która swym zasięgiem będzie obejmowała projektowane kontenery i urządzenia przeznaczone do pomiaru przepływu gazu ziemnego. Istniejący zespół zaporowo – upustowy zostanie włączony do urządzeń technologicznych projektowanej stacji pomiarowej.

W rejonie lokalizacji inwestycji nie utworzono obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej „NATURA 2000”:

- obszarów specjalnej ochrony ptaków w oparciu o Dyrektywę Rady Unii Europejskiej Nr 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków /dyrektywa „ptasia”/,
- specjalnych obszarów ochrony siedlisk w oparciu o Dyrektywę Rady Unii Europejskiej Nr 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory /dyrektywa „siedliskowa”/.

W odległości około 11 km od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia znajduje się specjalny obszar ochrony „Lasy Spalskie (PLH100003). W odległości około 8 km od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia znajduje się obszar ochrony „Niebieskie źródła (PLH100005). Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia nie występują obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji i rejestru zabytków na podstawie Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku – „o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” /Dz. U. Nr 162, poz. 1568/.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko:

Zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2002 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./, w ramach budowy w/w stacji nie rozpatruje się potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Zasięg oddziaływania wynikający z eksploatacji przedsięwzięcia po realizacji planowanej rozbudowy nie przekroczy obowiązujących standardów jakości środowiska poza granicą terenu własności inwestora, przez co spełniony zostanie warunek art. 144 ust. 2 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować oddziaływania o zasięgu transgranicznym.

Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

Nadmiar mas ziemnych (gleba i ziemia, w tym kamienie – około 5m³- kod odpadu 17 05 04) pozostałych po zasypaniu gazociągów i wykopów pod budowę oraz wykonaniu zagospodarowania terenu podlegać będzie składowaniu w wyznaczonych miejscach lub zostanie powtórnie wykorzystana w budownictwie.

Zużyte wkłady filtracyjne w ilości ok. 1kpl./rok oraz awaryjnie występujący kondensat z filtrseparatorów (woda z zanieczyszczeniami – rdza, pyły) w ilości ok. 50 l/rok gromadzony w dolnej części filtrseparatorów. W czasie normalnej pracy instalacji gazowej gaz jest suchy, a kondensat nie występuje.

Poziom hałasu, podczas normalnej pracy stacji, w obszarze ogrodzenia nie przekroczy normatywnego poziomu emisji hałasu do środowiska określonego w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826). Podczas funkcjonowania projektowanych urządzeń i gazociągów nie przewiduje się wytwarzania ścieków sanitarnych ani przemysłowych. Wynika to z braku zapotrzebowania na wodę do celów socjalno-bytowych (stacja bez stałej obsługi) i do celów technologicznych. Wody opadowe oraz roztopowe z chodników i dachów na terenie stacji traktować można jako nie zanieczyszczone (znikomo małe natężenie ruchu kołowego w obrębie stacji, brak innych źródeł zanieczyszczeń). Wody te będą odprowadzane do gruntu.

Odnosnie ochrony gleby planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zakłóceń w sposobie użytkowania ziemi, jedynie w trakcie budowy czyli prowadzenia wykopów oraz układania rur może dojść do zmiany struktury gleby, zmiany struktury humusu. To jednak nie wpłynie na pogorszenie jakości gleby.

Przy normalnej eksploatacji stacji pomiarowej nie ma emisji gazu ziemnego do atmosfery i innych szkodliwych substancji – instalacja hermetyczna

Ewentualne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na środowisko, może zaistnieć w trakcie okresowych przeglądów. Wówczas oddziaływanie to ogranicza się do ewentualnych kontrolowanych emisji gazu ziemnego do atmosfery np. podczas odgazowania instalacji pod odpowiednią kontrolą służb operatora. Są to niewielkie ilości gazu pochodzące z odprężenia urządzeń technologicznych (ok. 1m³).

Na podstawie informacji wszelkie ujemne czynniki występujące w trakcie prowadzonych prac będą miały charakter tymczasowy i ich efekt ujemny ustanie po zakończeniu prac.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr1 do decyzji.

UZASADNIENIE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ- SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie, ul. Jana Kazimierza 3, Rembelszczyzna, 05-126 Nieporęt, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie stacji pomiarowej gazu ziemnego w miejscowości Cekanów na wydzielonej działce z działki numer ewidencyjny gruntów 242/1, obejmująca swym zasięgiem działkę 242/2 (Obr. 1) Cekanów, gmina Tomaszów Mazowiecki** do wniosku załączono informację o przedsięwzięciu wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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 ze zm.).

W dniu 7 sierpnia 2009 r. Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, w wyznaczonym terminie strony nie wniosły zastrzeżeń do planowanej inwestycji. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy w Tomaszowie Maz. tj. w formie zawiadomienia o wszczęciu postępowania, podano w internetowym BIP Urzędu Gminy.

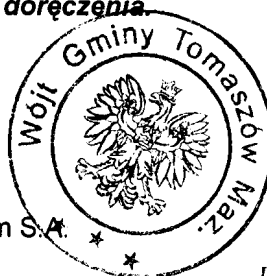
Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do Starosty Powiatowego w Tomaszowie Maz. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. załączając wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z załącznikiem graficznym, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz zaświadczenie, że gmina Tomaszów Mazowiecki nie posiada planu przestrzennego zagospodarowania. Pismem znak: ZRO.7633-70/1/09 z dnia 12.08.2009 r. Starosta Tomaszowski oraz pismem znak: PPI-S-ZNS-470/76/09 z dnia 13.08.2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny odstąpili od nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznając, że planowana inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko. Postanowieniem RI.7624/17/09 z dnia 18.08.2009 r. w oparciu o w/w opinie Wójt Gminy Tomaszów Maz. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia. Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy w Tomaszowie Maz. W trakcie przeprowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski ani uwagi. Planowany sposób zagospodarowania, technologia i sposób obsługi terenu lokalizacji przedsięwzięcia są adekwatne do warunków lokalnych, wielkości przedsięwzięcia i stopnia jego zagrożenia dla środowiska.

W tych okolicznościach orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Inwestor:
Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.
Oddział w Rembelszczyźnie,
ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt Rembelszczyzna
2. BS i PG Gazoprojekt S.A. - pełnomocnik
Ul. Strzegomska 55a, 53-611 Wrocław
- Pan Andrzej Błazków.




Ignacy Niedziatkowski

3. Jarosław Ziajka, Osiedle Niewiadów 22 m.13, 97-225 Ujazd
4. Agnieszka Ziajka, Tobiasze 39, 97-225 Ujazd
5. Kazimierz Kowalczyk, Tobiasze 12, 97-225 Ujazd
6. Kazimierz Badałek, Cekanów, ul. Polna 15, 97-200 Tomaszów Maz.
7. Edward Dębiec, Cekanów, ul. Polna 2, 97-200 Tomaszów Maz.
8. Gmina Tomaszów Maz.
ul. Prez. I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.
9. BIP Gminy Tomaszów Maz.
10. a.a. [E.R.]

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z wymogami art. 82 ust. 3 przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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 ze zm.) – charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia załączoną do wniosku, opracowaną przez Pana Andrzeja Błażków – pełnomocnika BS i PG Gazoprojekt S.A. I. Strzegomska 55a, 53-611 Wrocław.

Projektowana stacja pomiarowa gazu ziemnego składać się będzie z następujących obiektów:

- Wolnostojący jednokondygnacyjny kontener pomiarowy z wyposażeniem technologicznym realizujący pomiar przepływu gazu.
- Wolnostojący jednokondygnacyjny kontener z wyposażeniem aparatury kontrolno – pomiarowej.
- Zespoły zaporowo – upustowe na wlocie i wylocie ze stacji z głównymi kurkami odcinającymi od zewnętrznej sieci gazowej.
- Wolnostojące filtroseparatory gazu służące do oczyszczania gazu przed pomiarem.
- Gazociągi wysokiego ciśnienia wewnątrz projektowanego ogrodzenia wraz z gazociągami przyłączeniowymi od gazociągu DN200 do projektowanej stacji pomiarowej.
- Fundamenty pod projektowane kontenery i urządzenia technologiczne wewnątrz projektowanego ogrodzenia wraz z wewnętrzną drogą, placami technologicznymi, chodnikami, oświetleniem terenu, wewnętrzną siecią elektryczną zapewniającą zasilanie poszczególnych urządzeń i siecią uziemiającą
- Przyłącze kablowe do istniejącej sieci elektroenergetycznej biegnącej w bliskim sąsiedztwie projektowanej inwestycji wraz ze złączem kablowym.
- Włączenie projektowanej drogi wewnątrz ogrodzenia stacji pomiarowej do drogi gminnej.

Wyżej wymienione urządzenia zostaną połączone w jeden ciąg technologiczny za pomocą podziemnych gazociągów wysokociśnieniowych.

Zlokalizowane na terenie stacji zespoły zaporowo-upustowe, filtry oraz rury upustowe stacji będą źródłem strefy-2 zagrożenia wybuchem, ze względu na możliwość krótkotrwałego występowania mieszaniny wybuchowej.

Czynnikiem zagrożenia wybuchem będzie mieszanina gazu ziemnego z powietrzem. Stałe strefy zagrożenia wybuchem będą się mieścić w obrębie projektowanego ogrodzenia stacji, a ewentualne czasowe strefy zagrożenia wybuchem wykraczające poza teren stacji, będą uwalniane pod nadzorem służb eksploatacyjnych inwestora.

Na czas budowy projektowanej stacji pomiarowej gazu ziemnego przewiduje się wykonanie tymczasowych gazociągów obejściowych o średnicy DN200 umożliwiających utrzymanie ciągłej pracy istniejącej sieci gazowej. Tymczasowe gazociągi obejściowe będą prowadzone częściowo poza projektowanym ogrodzeniem w bliskim jego sąsiedztwie. Po demontażu tymczasowych gazociągów obejściowych teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Wewnątrz ogrodzonej stacji pomiarowej zostanie zaprojektowany wewnętrzny plac manewrowy wraz z chodnikami i placami technologicznymi umożliwiając obsługę urządzeń. Teren stacji pomiarowej będzie oświetlony.

Stacja pomiarowa gazu ziemnego będzie bezobsługowa. Parametry stacji będą przesyłane zdalnie do operatora sieci gazowej.

Wjazd na teren stacji będzie realizowany poprzez projektowany zjazd z ul. Polnej będącej drogą gminną, biegnącej wzdłuż projektowanej stacji pomiarowej.


Ignacy Nieleziński

[E.R.]