

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 w związku z art. 71 ust. 1 i ust.2 pkt.2, art. 72 ust.1 pkt.1, art. 73 ust. 1, art. 80 ust.2, art. 84 i art. 85 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) oraz Art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Pani Danuty Mekalskiej ul. Ślężna 204/8 we Wrocławiu pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz System Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław zostało wszczęte postępowanie w sprawie oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa stacji redukcyjno-pomiarowej I ° st. Myślakowice – Kostrzyca zlokalizowanej na działce o numerze 1131 obręb Myślakowice.

u s t a l a m

Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie

o k r e ś l a m

Następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na jego realizację:

- 1) Korzystanie z terenu objętego przedsięwzięciem a fazie realizacji inwestycji musi odbywać się z uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Wszelkie prace ziemne prowadzone poza zasięgiem stanowisk archeologicznych wymagają powiadomienia Wydziału Zabytków Archeologicznych Służby Ochrony Zabytków we Wrocławiu o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac ziemnych z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
- 2) Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 3) Prowadzący instalację zobowiązany jest zgodnie z art. 146 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. nr 25, poz. 150 z 2008 r. z późn. zm.), do prawidłowej jej eksploatacji a w szczególności do wykonywania pomiarów stężenia metanu wokół stacji, jak również do okresowego sprawdzania szczelności instalacji i terminowego wykonywania przeglądów technicznych.
- 4) Projekt budowlany musi spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. nr 97 poz. 1055) a realizacja i eksploatacja inwestycji musi odbywać się z zastosowaniem odpowiednich materiałów, zabezpieczeń i rozwiązań technicznych.
- 5) Technologia stosowana w instalacji powinna spełniać wymagania określone w art. 143 cyt. Ustawy Prawo ochrony środowiska.
- 6) Eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

7) Karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Na wniosek DAN TON Przedsiębiorstwa Produkcji Usług i Handlu Danuta Mękańska ul. Ślężna 204/8 we Wrocławiu pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz System Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław zostało wszczęte postępowanie w sprawie oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa stacji redukcyjno-pomiarowej I ° st. Mysłakowice – Kostrzyca zlokalizowanej na działce o numerze 1131 obręb Mysłakowice.

Pismem nr RBR 7624- 7/2009 z dnia 18 marca 2009 r. Wójt Gminy Mysłakowice wystąpił o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze oraz pismem nr RBR 7624-6/2009 z dnia 18 marca 2009 do Starosty Jeleniogórskiego w sprawie ustalenia konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko oraz określenia jego zakresu dla przedmiotowej inwestycji.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze Postanowieniem ZNS-TP-610-17/09 z dnia 31 marca 2009 r. oraz Starosta Jeleniogórski Postanowieniem OŚR.IV-7633/23/09 z dnia 06 kwietnia 2009 r. postanowili nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust.1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wymienione jest w § 3 pkt. 33 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 z późn.zm)

Wójt Gminy Mysłakowice kierując się szczegółowymi uwarunkowaniami związanymi z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko do wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko zawartymi w § 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2004 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko jak również faktem, iż planowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska oraz dla zdrowia i życia ludzi Postanowieniem RBR 7624-1/2009 z dnia 28.04.2009 r. uznał za celowe odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przy zrealizowaniu warunków podanych w sentencji decyzji przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan środowiska oraz nie powinno stwarzać zagrożenia dla zdrowia życia i ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak na wstępie.

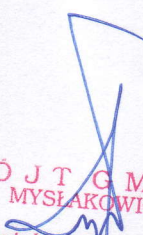
pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o 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 ustawy, a złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Otrzymują:

1. Dan Ton Przedsiębiorstwo Produkcji Usług i Handlu
Pani Danuta Mękalska
Ul. Ślężna 204/8
53-113 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
Ul. Kasprowicza 15b
58-500 Jelenia Góra
3. Starosta Jeleniogórski
Ul. Kochanowskiego 10
58-500 Jelenia Góra
4. Strony postępowania zgodnie z załącznikiem pozostającym
w aktach Urzędu Gminy
5. a/a


WÓJT GMINY
MYSŁAKOWICE
Zdzisław Pietrowski

Karta informacyjna przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

1) rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia :

Planowana inwestycja polega na przebudowie istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej gazu I^o Mysłakowice-Kostrzyca o przepustowości $Q=3000\text{nm}^3/\text{h}$ /Pwej 1,0-5,5MPa/Pwyj 0,1-0,3MPa,

w zakresie: kontenerowego przewodu obejściowego, kontenerowej nawianialni gazu, baterii filtroseparatorów, monobloku izolującego, nawierzchni utwardzonych oraz przyłączenia do istniejącego układu rurowego, zasilania enn, AKPi A (aparatury kontrolno pomiarowej i automatyki) i telemetrii.

Montaż kontenerowego przewodu obejściowego gazu o regulacji ręcznej ciśnienia, zapewni ciągłość dostaw gazu dla odbiorców, w przypadku potrzeby wykonywania okresowych prac serwisowych przez służby eksploatacyjne na stacji gazowej.

Istniejąca kontenerowa nawianialnia gazu typu kontaktowego zostanie wymieniona na nowoczesną automatyczną typu wtryskowego. Zapewni to optymalne nawonienie bezwonnego gazu ziemnego, służące podniesieniu bezpieczeństwa eksploatacji sieci dystrybucyjnej.

Na przewodzie wejściowym stacji gazowej zostanie zamontowana bateria filtroseparatorów, do separacji niewielkich ilości zanieczyszczeń w gazie.

Wykonane zostaną niezbędne prace przyłączeniowe, oraz demontażowe wyeksploatowanych urządzeń.

Do realizacji planowanej przebudowy, w zakresie ciśnień pracy 1,0-5,5MPa, zostaną użyte rury przewodowe do przesyłu gazu o średnicy nominalnej do 100mm (Dzew.=114,3mm).

Informujemy, że planowana inwestycja jest zgodnie z Dz. U. nr 257, poz. 2573 ze zm., §3 ust. 1 pkt 33, „instalacją do przesyłu gazu, niewymienioną w §2 ust.1 pkt 21, oraz towarzyszącymi tłoczniami lub stacjami redukcyjnymi, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5MPa i przyłączy do budynków”

Planowana przebudowa odbywać się będzie na ogrodzonym terenie stacji redukcyjno-pomiarowej gazu I^o zlokalizowanej na działce nr 1131, AM5, obręb ewidencyjny Mysłakowice, jedn. ewid. Mysłakowice. Właścicielem działki nr1131 jest Gmina Mysłakowice.

W obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania terenu gminy Mysłakowice działka nr1131przeznaczona jest w części pod stację redukcyjno-pomiarową gazu I^o, urządzenia gazownictwa i infrastrukturę techniczną.

2) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną :

Na działce nr 1131 o powierzchni 2365m^2 zlokalizowana jest stacja redukcyjno-pomiarowa gazu I^o. Istniejąca ogrodzona stacja zajmuje powierzchnię 440m^2 .

Projektowana przebudowa nie zmienia sposobu wykorzystania terenu.

Na terenie stacji gazowej roślinność nie występuje.

3) rodzaj technologii :

Na terenie istniejącej, ogrodzonej, stacji gazowej zostaną zamontowane następujące obiekty i wykonane prace :

- przewód obejściowy w obudowie kontenerowej o przepustowości $Q=3000\text{nm}^3/\text{h}$ /Pwej 1,0-5,5MPa/Pwyj 0,1-0,3MPa
- nawaniania automatyczna wtryskowa w obudowie kontenerowej
- monoblok wej.(złącze izolujące) DN100 PN6,3MPa

- bateria filtroseparatorów DN100 PN6,3MPa z podestem
 - punkt pomiaru ciśnienia gazu i stężenia THT(środku nawaniającego) w gazie
 - przyłączenie do istniejącego systemu AKP (aparatury kontrolno pomiarowej) i telemetrii
 - przyłączenie montowanych obiektów i urządzeń do istniejącego układu gazociągów
 - podłączenie do istniejącego zasilania eNN.
 - podłączenie do uziomu technologicznego
 - wykonanie nawierzchni utwardzonych z kostki typu Polbruk
 - demontaż wyeksploatowanych urządzeń technologicznych i towarzyszących
- Na stacji gazowej zachowane będą odległości bezpieczne w oparciu o Rozporządzenie

Ministra Przemysłu z dnia 30.07.2001r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. nr 97, poz.1055 z dnia 11 września 2001r.), obowiązujące normy i przepisy.

Parametry pracy stacji gazowej :

- przepustowość nominalna	Q=3000 Nm ³ /h
- ciśnienie nominalne	6,3MPa
- max. ciśnienie robocze wejściowe MOP _{wej}	5,5 MPa
- min. ciśnienie wejściowe P _{min wej}	1,0 MPa
- maksymalne ciśnienie robocze wyjściowe	0,5MPa
- zakres nastaw ciśnienia wyjściowego	0,1-0,3MPa
- zasilanie stacji gazem E(GZ50)	wg PN-C-04752/2002

Charakterystyka projektowanych układów i instalacji

-Na terenie stacji gazowej projektuje się przewód obejściowy gazu z regulacją ręczną ciśnienia produkcji np.GAZOMET Rawicz, w obudowie kontenerowej, żelbetowej, typu ATLAS, na fundamencie prefabrykowanym lub wykonywanym na budowie, o wymiarach zgodnie z rysunkiem ofertowym, z wentylacją grawitacyjną kategorii A.

Przewód obejściowy odpowiada obowiązującym normom, przepisom i wymaganiom Inwestora.

W warunkach normalnej pracy nie występuje emisja gazu do atmosfery.

Projektowany przewód obejściowy nie podnosi poziomu hałasu w otoczeniu.

Projektowany przewód obejściowy zostanie wpięty przed istniejącym zespołem zaporowo-upustowym wejściowym i za istniejącym zespołem zaporowo-upustowym wyjściowym.

-Projektuje się baterię filtroseparatorów za istniejącym zespołem zaporowo upustowym wejściowym.

- Projektuje się nawanianie automatyczną wtryskową produkcji np. LEWA.

Zastosowana, nowoczesna nawaniania jest w pełni zautomatyzowana i kontrolowana poprzez zdalny monitoring.

Dodatkowe zabezpieczenia: filtr z węglem aktywowanym na rurce oddechowej oraz wanna wychwytyjąca o pojemności równej pojemności całej instalacji.

- Przyłączeniowe gazociągi wysokiego ciśnienia na terenie stacji projektuje się z rur stalowych bez szwu DN80/100 mat.L360NB, wg PN-EN 10208-2+AC; 1999, spełniające wymagania wytrzymałościowe w oparciu o Dz.U. 01.97.1055 oraz projekt normy PN-M-

34502; 2001. Elementy kształtowe kute lub ciagnione. Odcinki przyłączeniowe zostaną ułożone na głębokości ok. 1,0m. Roboty ziemne wykonywane będą ręcznie.

-Do kontenera przewodu obejściowego i nawianialni projektuje się wewnętrzną linią zasilającą z rozdzielnicy eNN, podłączenie do uziomu technologicznego, oraz systemu AKP i telemetrii.

-Projektuje się nawierzchnie utwardzone wokół projektowanych urządzeń z betonowej kostki brukowej.

-Wyeksploatowane urządzenia przewiduje się do likwidacji/wyłączenia

Strefy zagrożenia wybuchem dla projektowanych urządzeń technologicznych wyznaczono w oparciu o normę zakładową ZN-G-8101. Mieszczą się one w granicach działki stacji gazowej.

Przed oddaniem stacji do eksploatacji zostaną wykonane próby wytrzymałości i szczelności zgodnie z Dz.U. nr 97, poz.1055 z dnia 11 września 2001r.

Prace związane z przebudową będą prowadzone zgodnie z przepisami BHP i PPOŻ.

Nie przewiduje się stałej obsługi stacji, okresowe kontrole przeprowadzane będą przez służby gazownicze.

Projektowane urządzenia wykonane będą z wykorzystaniem najnowocześniejszych dostępnych technologii.

Po przebudowie teren stacji gazowej zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Prace montażowe i demontażowe będą przeprowadzane ręcznie, z użyciem dźwigu samojezdnego i sprzętu elektromechanicznego, w możliwie najkrótszym czasie.

Wyeksploatowane urządzenia technologiczne zostaną przewiezione do bazy eksploatatora stacji gazowej. Odpady z budowy przewiezione zostaną na najbliższe składowisko odpadów.

4) ewentualne warianty przedsięwzięcia :

Nie przewiduje się

Wariant polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia, nie jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, gdyż inwestycja która będzie realizowana ma również na celu wymianę wyeksploatowanych układów, tracących szczelność i infrastruktury technicznej towarzyszącej.

5) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałowych, paliw oraz energii :

W trakcie realizacji przebudowy przewiduje się wykorzystać do zatankowania środków transportu ok. 250 litrów oleju napędowego, ok. 0,5kg końcówek elektrod do spawania odcinków gazociągów przyłączeniowych, ok. 0,5m³ wody, do przeprowadzenia wodnej próby wytrzymałości. Zabezpieczenie energii elektrycznej z istniejącego złącza elektroenergetycznego: na potrzeby prac spawalniczych odcinków gazociągów przyłączeniowych oraz zasilania urządzeń elektrycznych . Przewiduje się wykonanie ok. 40 spawów.

6) rozwiązania chroniące środowisko :

- zastosowanie rur i kształtek o obliczonej grubości, wykonanych zgodnie z obowiązującymi normami, posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia.
- zabezpieczenie antykorozyjne bierne rur przewodowych-rury w izolacji polietylenowej trójwarstwowej 3LPE wg DIN30670. Do izolacji styków, kształtek i armatury użycie materiałów zgodnie z normą DIN 30672
- uziemienie urządzeń stacji

- wykonanie instalacji w najlepszych dostępnych technikach, z zastosowaniem obowiązujących systemów zabezpieczeń
- zastosowanie wysokiej jakości armatury w szczególności odcinającej
- poddanie próbom szczelności i wytrzymałości projektowanych urządzeń i orurowania
- oznakowanie, instrukcje i wytyczne
- wykwalifikowana obsługa eksploatacyjna stacji
- prace budowlane związane z przebudową będą prowadzone możliwie krótko z użyciem sprzętu o niskiej głośności,
- odpady z budowy, zużyte wkłady filtracyjne w trakcie eksploatacji (sporadyczna wymiana- gdyż przesyłany gaz jest w zasadzie czysty) będą składowane w oddzielnych pojemnikach i deponowane na najbliższym składowisku odpadów.

Woda po próbie ciśnieniowej zostanie beczkowitzem przewieziona do oczyszczalni

ścieków.

Działania ochronne w okresie eksploatacji urządzeń:

- prowadzenie okresowej kontroli i konserwacji urządzeń
- prowadzenie monitoringu urządzeń stacji i przesyłu informacji

Projektowane układy technologiczne wykonane według obowiązujących przepisów i norm są szczelne i bezpieczne. Wynika to z odpowiednich aktów prawnych i normatywów zobowiązujących wykonawcę i eksploatatora do przestrzegania ostrych reżimów.

Proponowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie naruszają wymagań ochrony środowiska. Emisja gazu do otoczenia nie występuje w warunkach normalnej eksploatacji.

Emisja hałasu występuje tylko w trakcie realizacji przebudowy

Zastosowanie nowoczesnych urządzeń w czasie przebudowy służy podniesieniu bezpieczeństwa, niezawodności i ciągłości dostaw gazu odbiorcom, nie zagrażaniu środowisku przyrodniczemu i zdrowiu ludzi.

Zarówno w okresie realizacji przebudowy jak również poprawnej eksploatacji nie występują zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

7) rodzaj i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko :

Projektowane urządzenia i instalacje, w okresie eksploatacji są szczelne. Nie emitują gazów do atmosfery.

Ze względu na wysoką jakość, hermetyczność i cichą pracę urządzeń i instalacji, brak ścieków sanitarnych, inwestycja w okresie eksploatacji nie będzie stanowiła zagrożenia dla gruntu, powietrza, świata roślinnego i zwierzęcego.

8) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko :

Nie występuje.

9) obszar podlegający ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w żadnym z obszarów chronionych określonych w powyższej ustawie.

WÓJT GMINY
MYSŁAKOWICE

Zdzisław Pietrowski