

Burmistrz Miasta  
Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1  
17-100 Bielsk Podlaski

Bielsk Podlaski, 23 stycznia 2017r.

Gk. 6220.9.2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust.2, art. 84, art. 85, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353 z póź.zm) oraz art. 104 k.p.a., a także po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa, reprezentowaną przez Oddział w Warszawie, Zakład w Białymstoku ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok, w imieniu i na rzecz której wystąpiło Biuro Projektowe „PROFIL” ul. M. Nenckiego 15a, 52-223 Wrocław z dnia 27.10.2016r. **w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski**

### stwierdza

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia o przepustowości  $Q=5000\text{Nm}^3/\text{h}$  MOP 1,0 MPa w m. Bielsk Podlaski na dz. Nr 13/2 AM18 obręb nr 3 Bielsk Podlaski, jednostka ewidencyjna Bielsk Podlaski”

## UZASADNIENIE

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Warszawie, reprezentowana przez Oddział w Warszawie, Zakład w Białymstoku ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok, w imieniu i na rzecz której dnia 27.10.2016r. Biuro Projektowe „PROFIL” we Wrocławiu wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia o przepustowości  $Q=5000\text{Nm}^3/\text{h}$  MOP 1,0 MPa w m. Bielsk Podlaski na dz. Nr 13/2 AM18 obręb nr 3 Bielsk Podlaski, jednostka ewidencyjna Bielsk Podlaski”.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski i udostępnione na stronie internetowej tut. Urzędu.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie przekroczyła 20 strony zostały pisemnie zawiadomione dnia 2.11.2016r. o rozpoczęciu procedury, a w dalszej kolejności w ten sam sposób o kolejnych czynnościach związanych z wydaniem decyzji. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski w pokoju nr 107.

Z uwagi na to, iż przedmiotowa inwestycja została zaliczona w §3 ust.1 pkt 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 t.j.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska tut. Urząd pismem z dnia 24.11.2016r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 8 grudnia 2016r. znak:WOOŚ.4240.549.2016.DK stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią Nr 39/O/NZ/2016 z dnia 28 grudnia 2016r. znak: NZ.4461.41.2016 również stwierdził, iż dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu złożonej wraz z wnioskiem karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu oraz uzupełnień i wyjaśnień do ww. karty stwierdzono:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie działki oznaczonej nr geod. 13/2 o łącznej powierzchni ok. 0,1050ha. Najbliższe otoczenie stanowią grunty rolne, zaś najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 600m od planowanego zadania. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę stacji gazowej redukcyjno -pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia o przepustowości  $Q=5000\text{Nm}^3/\text{h}$  i maksymalnym ciśnieniu wlotowym MOP 1,0 MPa. Przedmiotowa stacja służyć będzie do redukcji ciśnienia gazu z podwyższonego średniego na średnie i pomiaru strumienia przepływającego gazu. Przewód obejściowy stacji gazowej przewidziano na wypadek awarii lub planowanych remontów wyłącznie dla potrzeb służb eksploatacyjnych. Niniejszy przewód zapewni możliwość wykonywania prac eksploatacyjnych przy wyłączonej stacji redukcyjno – pomiarowej. W stacji przewidziano dwa ciągi redukcyjne podstawowy i rezerwowy wyposażone w reduktory ciśnienia wraz z niezbędną armaturą odcinającą, filtry gazu, rejestratory ciśnienia wejściowego i wyjściowego oraz temperatury. Przewidziany jest również montaż układu pomiarowego z gazomierzem służącym do zliczania ilości przepływającego paliwa gazowego. Stacja wyposażona będzie w system ciśnieniowego bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kontener aparatury kontrolno – pomiarowej AKP zawierać będzie aparaturę umożliwiającą pracę, kontrolę i sterowanie urządzeniami stacji, w tym układem redukcyjno – pomiarowym i systemem kontroli nawaniania gazu. W ramach planowanej inwestycji zostaną również wykonane nowe podłączenia z rur stalowych do projektowanych odrębnymi opracowaniami gazociągów podwyższonego średniego ciśnienia i średniego ciśnienia. Długość odcinków gazociągów przyłączeniowych wyniesie łącznie 150m. Wszystkie przewidziane do realizacji obiekty budowlane zostaną zlokalizowane w obrębie działki oznaczonej nr geod. 13/2. Zasilanie w energię elektryczną obiektu będzie realizowane z projektowanego odrębnym opracowaniem złącza kablowego i szafki pomiarowej zlokalizowanej w linii ogrodzenia działki o mocy przyłączeniowej ok. 10 kW. Niniejsze zasilanie wykorzystane zostanie na potrzeby oświetlenia terenu, monitoringu wizyjnego stacji gazowej, oświetlenia wnętrz obudów kontenerowych, ogrzewania urządzeń technologicznych stacji oraz urządzeń technologicznych stacji i AKP. Stacja będzie ogrodzona i zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych. W celu zapewnienia dostępu do niniejszej stacji przewiduje się wykonanie dróg wewnętrznych i chodników z kostki betonowej oraz placów z nawierzchnią z kamienia płukanego na geowłókninie.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów w wyniku prowadzenia robót oraz emisji hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac. Aby zminimalizować uciążliwość projektowanej inwestycji Wnioskodawca zobowiązał się do przeprowadzania prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, z wykorzystaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym. Nadmiar humusu z wykopów zostanie zabezpieczony, a po

zakończeniu prac budowlanych ponownie wykorzystany w obrębie działki inwestycyjnej. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą segregowane i selektywnie magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. W przypadku wystąpienia zwierciadła wody gruntowej powyżej rzędnej dna wykopu przewiduje się odwodnienie wykopów np. poprzez pompowanie wody igłofiltrami. Woda z odwodnionych wykopów odprowadzana zostanie zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, o ile będzie wymagane. Dla prowadzenia prac ziemnych i montażowych przewiduje się zajęcie pasa o szerokości ok. 20m. Dojazd do placu budowy przewiduje się z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego z ewentualnym wykorzystaniem tymczasowego ułożenia płyt betonowych, które zostaną zdjęte po zakończeniu prac budowlanych. Prowadzone roboty budowlane nie zmienią docelowo stosunków wodnych. Drzewa i krzewy w rejonie przedsięwzięcia oraz rosnące w pobliżu zostaną zabezpieczone od strony prowadzonych robót (ochrona pni, korzeni i koron). Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych systematycznie opróżnianych przez firmy posiadające stosowne uprawnienia. Po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie zrehabilitowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Po zakończeniu prac budowlanych odcinki sieci gazowej oraz układy rurowe stacji gazowej zostaną poddane wymaganym próbom wytrzymałości i szczelności oraz zostaną zabezpieczone antykorozyjnie.

W trakcie eksploatacji, jak wynika z analizy przedłożonej karty informacyjnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska i nie spowoduje uciążliwości poza granicami terenu inwestycyjnego, a głównym źródłem hałasu mogą być reduktory, dla których przewiduje się zastosowanie tłumików hałasu i umieszczenie ich w obudowie kontenerowej. Jak wynika również z przedłożonej karty informacyjnej w trakcie eksploatacji przedmiotowej stacji kondensat gazowy gromadzony będzie w filtrze gazowym, stanowiącym szczelne (hermetyczne) urządzenie gazowe, skąd odbierany oraz utylizowany będzie przez operatora sieci gazowej zgodnie z obowiązującymi przepisami co powinno właściwie zabezpieczyć środowisko przed ewentualnymi emisjami.

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 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. poz.138).

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWP pod nazwą „Biała” o kodzie PLRW200017261449, której stan oceniono jako zły, a ocenę stanu jako niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd „55” o kodzie PLGW230055, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych

Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010), a także Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015) ze względu na ich znaczną odległość od planowanego przedsięwzięcia. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej

drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

Jak wynika z analizy pod kątem dalszych wymagań określonych w art.63 ust.1 pkt.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko realizacja projektowanego przedsięwzięcia zarówno w fazie realizacji jak też w fazie eksploatacji 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. Realizacja zadania nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, ani na zmianę stosunków wodnych, a jednocześnie utrzymana zostanie zasada zrównoważonego rozwoju gminy. Oddziaływanie inwestycji na środowisko przy zastosowaniu opisanych w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu rozwiązań technicznych i technologicznych zamyka się w granicach działki inwestycyjnej. Planowane przedsięwzięcie będzie powiązane z gazociągami, jednak ze względu na swój charakter i skalę nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań na przedmiotowym obszarze. W trakcie realizacji zadania będą wykorzystane takie zasoby naturalne jak: woda, energia elektryczna, paliwa. Na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży, górskie lub leśne, czy też obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej, czy też obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują budynki zabudowy mieszkaniowej.

Przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Powyższa inwestycja nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Po dokonaniu powyższej analizy tut. Urząd uznając, iż inwestycja realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, przepisami prawa i sztuką budowlaną nie będzie stanowić uciążliwości dla środowiska postanowieniem z dnia 3.01.2017r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art.10 k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji znajdujący się w aktach sprawy i wydany wnioskodawcy.*

Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinie organów ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 lub przed dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 353 z póź.zm). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat, od dnia w którym decyzja stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od organu, który wydał w/w decyzję stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

### **W załączeniu:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia o przepustowości  $Q=5000\text{Nm}^3/\text{h}$  MOP 1,0 MPa w m. Bielsk Podlaski na dz. Nr 13/2 AM18 obręb nr 3 Bielsk Podlaski, jednostka ewidencyjna Bielsk Podlaski”

Z up. BURMISTRZA MIASTA  
Bożena Teresa Zwolińska  
Z-CA BURMISTRZA

### **Otrzymują:**

1. Biuro Projektowe „PROFIL” ul. M. Nenckiego 15a, 52-22 Wrocław;
2. Gmina Bielsk Podlaski ul. Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski;
3. Gmina Miejska Bielsk Podlaski – ref. Gk.;
4. Podlaska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa;
5. Parafia Prawosławna P.W. ŚW. Michała Archanioła ul. Mickiewicza 36, 17-100 Bielsk Podlaski;
6. Halina Puchalska;
7. a/a.

### **Do wiadomości:**

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