

## **P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2013 poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust 2, art. 64 ust.1, art. 65 ust. 3, art. 78 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 213r., poz. 1235 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm).

### **p o s t a n a w i a m**

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa gazociągu DN 100 PN 6,3 MPa Wapienica – Międzyrzecze” w ramach zadania „Przebudowa gazociągu DN300 PN 6,3 MPa relacji Komorowice – Skoczów”.

**Inwestor:** Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie  
Oddz. w Świerklanach, ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany

### **u z a s a d n i e n i e**

W dniu 01.09.2014r. pełnomocnik Inwestora Pani Jadwiga Sodzawiczny reprezentująca Tractebel Engineering S.A., 40-833 Katowice, ul. H. Dulęby 5, wystąpiła do tut. Urzędu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Budowa gazociągu DN 100 PN 6,3 MPa Wapienica – Międzyrzecze” w ramach zadania „Przebudowa gazociągu DN300 PN 6,3 MPa relacji Komorowice – Skoczów”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 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 dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- mapę sytuacyjno-wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 05.09.2014r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i na podstawie art. 61 § 4 powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. z możliwością składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi społeczeństwa.

W oparciu o art. 64 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.



Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 05.09.2014r. znak. GKOŚ.6220.14.2014 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Na w/w wystąpienia po uzupełnieniu karty informacyjnej uzyskano opinię:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 27.10.2014r. (data wpływu do tut. Urzędu 28.10.2014r.) znak. WOOŚ.4240.527.2013.AM.3 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa gazociągu DN 100 PN 6,3 MPa Wapienica – Międzyrzecze” w ramach zadania „Przebudowa gazociągu DN300 PN 6,3 MPa relacji Komorowice – Skoczów”.

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej zgodnie z art. 78 ust 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2013r., 1235 z późn. zm.).

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle - § 3, ust.1, pkt. 33.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględnili uwarunkowania art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (jt. Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), przeanalizowali i ocenili m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą one stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014r. zmieniającej dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 4, § 4, 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (jt. Dz. U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,



prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono:

zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Jasienica Nr XXVII/257/2005 z dnia 24 lutego 2005r. (D. Urz. woj. śląskiego Nr 45 poz. 1233 z dnia 19 kwietnia 2005r.) przedsięwzięcie realizowane będzie w jednostkach oznaczonych symbolami „MN” - o podstawowym przeznaczeniu terenu dla zabudowy jednorodzinnej, „MM” - o podstawowym przeznaczeniu dla zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej, „KL”, „KD” o podstawowym przeznaczeniu terenu na cele komunikacji, „RP” - o podstawowym przeznaczeniu terenu dla upraw polowych, „RL” - o podstawowym przeznaczeniu terenu jako łąki i pastwiska, „LS” - o podstawowym przeznaczeniu terenu jako lasy, „UC” - dla koncentracji usług obsługi ludności, „PG” - dla terenów o podstawowym przeznaczeniu jako tereny działalności produkcyjno-gospodarczej związanej z drobną wytwórczością, magazynami, składami, techniczną obsługą rolnictwa, motoryzacji budownictwa i rzemiosła, „PP” - dla terenów o podstawowym przeznaczeniu jako tereny działalności produkcyjno-przemysłowej, „WO” - dla terenów wód otwartych.

Po dokonanej analizie dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie polegało będzie na budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia Wapienica - Międzyrzecze DN 100pn 6,3 MPa, w miejscowości Międzyrzecze Górne, gm. Jasienica, dla potrzeb realizacji zadania pn: „Budowa gazociągu DN 100 PN 6,3 MPa Wapienica - Międzyrzecze” w ramach zadania „Przebudowa gazociągu DN300 PN 6,3 MPa relacji Komorowice - Skoczów”. Długość projektowanego gazociągu wyniesie ok. 3,2km. Projektowany gazociąg usytuowany będzie w części wzdłuż istniejącego gazociągu DN 100 w odległości ok. 2,0[m]. Po zakończeniu realizacji inwestycji, gazociąg DN 100 zostanie wyłączony z eksploatacji. Trasa przebiegu gazociągu przechodziła będzie częściowo przez obszary leśne, przekroczy ciek Rudawka, a za nim tereny pól i łąk. Następnie, gazociąg będzie przebiegał przez tereny zabudowane, a jego końcowy fragment znajdzie się na terenach rolnych. Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem oddziaływania na poszczególne elementy środowiska głównie w fazie realizacji. Trasa projektowanego gazociągu przechodząca przez ciek Rudawka zostanie wykonana metodą przewiertu kierunkowego (HDD). Przekroczenie będzie wykonane bez naruszenia skarpy i dna cieku. Metoda przewiertu będzie również miała miejsce na terenach leśnych tj. na odcinku (0+000 - 0+501) - długości ok. 500[m]. W związku z tym nie będzie zachodziła konieczność wyłączenia gruntu z produkcji leśnej. Ponadto trasa gazociągu będzie obejmowała przekroczenie dróg, rowów melioracyjnych - metodą wykopu otwartego, skrzyżowania z innym rurociągiem, napowietrzną siecią energetyczną, teletechniczną, ciągami drenarskimi i rowami.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się również z wycinką drzew i krzewów w obrębie pasa montażowego. Przewidywana ilość drzew do usunięcia to ok. 30szt oraz ok. 150[m<sup>2</sup>] podrostu i krzewów. Wycinką należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji inwestycji, gatunków chronionych, roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk, które mogą ulec zniszczeniu, konieczne jest uzyskanie dodatkowych zezwoleń określonych art. 56 ust 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm.), na odstępowanie od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 w/w ustawy w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową, głównie w zakresie zniszczenia ich siedlisk i ostoi. Organem właściwym do wydania powyższych zezwoleń jest RDOŚ w Katowicach. Drzewa i krzewy nie przewidziane do wycinki, a znajdujące się w zasięgu prowadzonych prac należy odpowiednio zabezpieczyć przed ich zniszczeniem i ewentualnym uszkodzeniem. Całość inwestycji winna być prowadzona w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia. W przypadku ewentualnego braku takiej możliwości zwierzęta (ptaki, drobne ssaki i ryby) należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejonem objętym inwestycją. Nad prowadzoną inwestycją będzie zapewniony nadzór przyrodniczy, który zadecyduje o konieczności zastosowania zabezpieczeń wykopów.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych winny zostać zastosowane odpowiednie rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu ograniczenie bądź wyeliminowanie oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. W trakcie realizacji inwestycji należy przestrzegać dobrych praktyk budowlanych i wykorzystywać sprzęt sprawny technicznie, eliminujący ryzyko występowania wycieków płynów eksploatacyjnych. Teren budowy należy wyposażać w zaplecze socjalne oraz toalety przenośne typu toi-toi okresowo opróżniane przez podmiot uprawniony. W trakcie realizacji inwestycji w terenie podmokłym o wysokim poziomie wód gruntowych, wykopy



należy należy odwodnić. Próba hydrauliczna gazociągu będzie prowadzona z wykorzystaniem wód pobranych z okolicznych cieków i rowów. Po wykonaniu próby zostaną zgromadzone w beczkach i następnie poddane badaniom jakości. W zależności od wyniku wody te będą poddawane oczyszczeniu w separatorze zintegrowanym z osadnikiem. W związku z koniecznością poboru i zrzutu wód warunki tych działań zostaną określone w pozwoleniu wodno-prawnym.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz, że w trakcie realizacji przewidziano szereg działań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w tym przekroczenie cieku Rudawka metodą przewiertu sterowanego, stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych w obrębie, których zlokalizowana jest inwestycja. Ponadto eksploatacja gazociągu nie będzie związana z poborem wody oraz odprowadzeniem ścieków. Drogi montażowe i technologiczne będą prowadzone wzdłuż tras gazociągu w obrębie pasa montażowego. W obrębie pasa składowana będzie ziemia z wykopów, magazynowane odcinki rur i łuków, scalane odcinki rur oraz magazynowany piasek. Pas montażowy będzie pełnił również funkcję komunikacyjną sprzętu budowlanego. Odcinki na których zastosowana będzie metoda bezwykopowa - przewiertu wymagają zajęcia terenu pod plac budowy po każdej stronie przewiertu oraz przygotowania placu montażowego. Przekroczenie cieku Rudawka i terenów leśnych metodą bezwykopową wyeliminuje ruch maszyn budowlanych, lecz wymaga zajęcia terenu pod plac budowy – montażu po każdej stronie przewiertu.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r. poz. 627 z późn. zm.) w tym obszarze wyznaczonego w ramach sieci Natura 2000 Dolina Górnej Wisły. Nie będzie występowało ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko poważnej awarii przemysłowej. Dla zadania nie przewiduje się także utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie, a strona może je zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Otrzymują:

1. Tractebel Engineering S.A  
Jadwiga Sodzawiczny – pełnomocnik  
40-833 Katowice, ul. H. Dulęby 5
2. Strony postępowania przez obwieszczenie
3. BIP UG Jasienica
4. GKOS a/a (L.N.)

Z up. Wójta  
Krzysztof Wiczerzak  
ZASTĘPCA WÓJTA