



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

ST-I.4210.9.2015.MB

Tarnów, dn. 21.01.2016 r.

**D E C Y Z J A**

Działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6 oraz art. 84 i 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. z 2013 r. poz. 1235, ze zm.) [dalej: ustawy ooś], a także § 3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, ze zm.) [dalej: k.p.a.],

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 06.08.2015 r. Pani Justyny Schydlo (TRACTEBEL ENGINEERING S.A., ul. Dulęby 5, 40-833 Katowice), działającej z upoważnienia Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie (ul. Bandrowskiego 16A, 33-100 Tarnów), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu o średnicy DN700 MOP 8,4 MPa na odcinku od Węzła Swarzów do połączenia z istniejącym gazociągiem DN300 w punkcie Pz8-I”,

**po uzyskaniu opinii:**

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Tarnowskiej – opinia sanitarna znak: NNZ-420-23/15 z dnia 02.09.2015 r.,
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku Zdroju – opinia sanitarna znak: SE.V.-4470/24/15 z dnia 07.09.2015 r.,
3. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach – opinia znak: WOO-I.070.55.2015.AM.1 z dnia 22.09.2015 r.,

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia**

**pn. „Budowa gazociągu o średnicy DN700 MOP 8,4 MPa na odcinku od Węzła Swarzów do połączenia z istniejącym gazociągiem DN300 w punkcie Pz8-I”.**

**UZASADNIENIE**

Pani Justyna Schydlo (TRACTEBEL ENGINEERING S.A., ul. Dulęby 5, 40-833 Katowice), działając z upoważnienia Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie (ul. Bandrowskiego 16A, 33-100 Tarnów), wnioskiem z dnia 06.08.2015 r., wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie [dalej: Regionalnego Dyrektora] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu o średnicy DN700 MOP 8,4 MPa na odcinku od Węzła Swarzów do połączenia z istniejącym gazociągiem DN300 w punkcie Pz8-I.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

1. Trzy egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami (+CD).

2. Kopię wypisu z rejestru gruntów dla działki nr 804 obręb Ćwików, gmina Olesno (teren zamknięty PKP).
3. Informacje o braku miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
4. Kopię pisma Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: ZU-464-2-2/15 z dnia 25.02.2015 r. dot. wyłączenia z eksploatacji dwóch nitek gazociągu DN300 zlokalizowanych pod rzeką Wisłą.
5. Kopie opinii konserwatorskich Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Tarnowie dla zadania „Budowa gazociągu DN700 Swarzów – Zborów MOP 8,4 MPa”, pismo znak: OZT.5183.144.2014.M.Sz-W z dnia 12.06.2014 r., pismo znak: OZT.5183.144.2014.M.Sz-W.2 z dnia 30.07.2014 r.
6. Orientację w skali 1:25000.
7. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

Pismem znak: ST-I.4210.9.2015.MB z dnia 14.08.2015 r. wezwano Panią Justynę Schydlo do uzupełnienia przedmiotowego wniosku w zakresie dostarczenia oryginału pełnomocnictwa uprawniającego ją do występowania w imieniu Inwestora oraz podejmowania czynności w zakresie w/w przedsięwzięcia (lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa).

W odpowiedzi na powyższe wezwanie wraz z pismem znak: 4031/P.006187/JSC/2015 z dnia 17.08.2015 r. (data wpływu 19.08.2015 r.) dostarczono poświadczone kopie pełnomocnictw do występowania w imieniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie (ul. Bandrowskiego 16A, 33-100 Tarnów) w sprawie uzyskiwania niezbędnych zgód i zezwoleń w ramach realizacji zadania inwestycyjnego pn. „Budowa gazociągu DN700 Swarzów – Zborów MOP 8,4 MPa – dokumentacja”.

Planowane zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), gdzie ujęte są *„instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”*, a zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Lokalizacja inwestycji: województwo małopolskie, powiat dąbrowski: gmina Olesno, miejscowości Swarzów, Olesno, Podborze, Ćwików; gmina Bolesław, miejscowości Kuzie, Świebodzin, Bolesław, Kanna; województwo świętokrzyskie, powiat buski: gmina Nowy Korczyn, miejscowość Pawłów.

Wobec faktu, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest w części na terenie zamkniętym PKP (działka ewidencyjna nr 804 obręb Ćwików, gmina Olesno), zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Informacja o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczona została w Publicznie Dostępnym Wykazie Danych [dalej: PDWD] na stronie Centrum informacji o środowisku – Serwis Ekoportal <http://www.ekoportal.gov.pl/>.

Ponieważ liczba stron postępowania przekraczała 20, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zastosowany został w postępowaniu art. 49 k.p.a. i strony zawiadamiane były o wszelkich czynnościach organu poprzez zawiadomienia i obwieszczenia wywieszane w sposób zwyczajowo przyjęty.

Zawiadomieniem znak: ST-I.4210.9.2015.MB z dnia 24.08.2015 r. Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu o średnicy DN700 MOP 8,4 MPa na odcinku od Węzła Swarzów do połączenia z istniejącym gazociągiem DN300 w punkcie Pz8-I”. Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie RDOŚ w Krakowie, Urzędu Gminy Olesno (adres: ul. Jagiełły 1, 33-210 Olesno), Urzędu Gminy Bolesław (adres: 33-220 Bolesław 68), Urzędu Gminy Nowy Korczyn (adres: ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn), a także zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ w Krakowie <http://bip.krakow.rdos.gov.pl/>.

W myśl zapisów ustawy ooś organem właściwym do zaopiniowania inwestycji pod względem sanitarno-higienicznym jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny.

W związku z faktem, iż inwestycja planowana jest w części na terenie woj. świętokrzyskiego, niniejszą decyzję wydano w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach.

Działając w oparciu o art. 64 ust. 1 oraz w związku z art. 75 ust. 5 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor pismem znak: ST-I.4210.9.2015.MB z dnia 24.08.2015 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Tarnowskiej, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku Zdroju oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z wnioskiem o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Tarnowskiej wydał opinię sanitarną znak: NNZ-420-23/15 z dnia 02.09.2015 r. (data wpływu 04.09.2015 r.) stwierdzając, że w/w przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju wydał opinię sanitarną znak: SE.V-4470/24/15 z dnia 07.09.2015 r. (data wpływu 22.09.2015 r.) stwierdzając, że w/w przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wydał opinię znak: WOO-I.070.55.2015.AM.1 z dnia 22.09.2015 r. (data wpływu 25.09.2015 r.) stwierdzając, że w/w przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego, Regionalny Dyrektor postanowieniem znak: ST-I.4210.9.2015.MB z dnia 23.10.2015 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu o średnicy DN700 MOP 8,4 MPa na odcinku od Węzła Swarzów do połączenia z istniejącym gazociągiem DN300 w punkcie Pz8-I”.

Obwieszczenie o wydaniu w/w postanowienia podane zostało do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie RDOŚ w Krakowie, Urzędu Gminy Olesno, Urzędu Gminy Bolesław, Urzędu Gminy Nowy Korczyn, a także opublikowane zostało na stronie internetowej <http://bip.krakow.rdos.gov.pl/> oraz w PDWD.

Zgodnie z art. 74 ust. 1b ustawy ooś, w dniu 10.11.2015 r. Pełnomocnik wraz z pismem znak: 5485/P.006187/JSC/2015 z dnia 09.11.2015 r. dostarczył wypisy z rejestru gruntów, kopie map ewidencyjnych oraz plany sytuacyjne z naniesionym zasięgiem oddziaływania inwestycji na środowisko na etapie budowy.

Regionalny Dyrektor, działając na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zawiadomieniem znak: ST-I.4210.9.2015.MB z dnia 13.11.2015 r.

powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie.

Zawiadomienie podane zostało do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie RDOŚ w Krakowie, Urzędu Gminy Olesno, Urzędu Gminy Bolesław, Urzędu Gminy Nowy Korczyn, a także opublikowane zostało na stronie internetowej <http://bip.krakow.rdos.gov.pl/>.

W związku z w/w zawiadomieniem, żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją.

W toku postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń, uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane – na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Dodatkowo dokonano analizy wpływu realizacji planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza – w myśl art. 81 ust. 3 ustawy ooś.

Analiza materiałów przedłożonych wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ na środowisko. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać negatywnie na środowisko, wobec czego nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z analizy całości zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego wynika, że przy zachowaniu opisanych metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zarówno realizacja, jak i eksploatacja przedsięwzięcia, pozwolą na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze.

Jak wynika z przedłożonej wraz z w/w wnioskiem karty informacyjnej przedsięwzięcia, planowana inwestycja będzie obejmowała budowę gazociągu wysokiego ciśnienia na odcinku węzeł Swarzów – punkt Pz8-I (znajdujący się w miejscowości Pawłów, gm. Nowy Korczyn): średnica DN700, ciśnienie MOP 8,4 MPa, długość ok. 13,0 km, wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, taką jak: podziemne zespoły zaporowo-upustowe [dalej: ZZU] DN700 MOP8,4 MPa, drogi dojazdowe, zasilanie energetyczne dla ZZU, światłowód i automatyczna stacja ochrony katodowej gazociągu z możliwością monitoringu.

Początek gazociągu zlokalizowany jest w węźle Swarzów przy drodze powiatowej nr 1313K, obręb Swarzów, gm. Olesno. Następnie gazociąg biegnie w kierunku południowo-wschodnim przez tereny użytkowane rolniczo przekraczając Kanał Dąbrówki Breńskie, potok Olesieńka, rzekę Żabnica-Breń, potok Żymanka oraz potok Kanał Zyblikiewicza. Projektowany gazociąg przekracza rzekę Wisłę i po jej przekroczeniu łączy się z istniejącym gazociągiem DN300 w punkcie Pz8-I (tj. punkt włączenia do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300).

Projektowany gazociąg wraz ze światłowodem prawie na całej długości usytuowany będzie wzdłuż istniejącego gazociągu DN300 relacji Swarzędz – Zborów, w odległości ok. 7-10 m, w jego strefie kontrolowanej. W przypadku przewiertów sterowanych HDD odległość od istniejącego gazociągu ulegnie zwiększeniu i wynosić będzie maksymalnie 175 m (przy przekroczeniu rzeki Wisły).

Po wybudowaniu projektowanego gazociągu i oddaniu go do użytku, istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 zostanie zlikwidowany.

Obszar, na którym planowany jest gazociąg wraz z obiektami towarzyszącymi uzbrojony jest w infrastrukturę podziemną oraz nadziemną (gazociągi, wodociągi, kanalizacja sanitarna i deszczowa, rurociąg ciepłowniczy, inny rurociąg przeznaczony do transportu płynów, linia kablowa elektroenergetyczna lub sygnalizacyjna). Gazociąg poprowadzony będzie tak, aby nie kolidował z istniejącym uzbrojeniem. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem technicznym wykonane zostaną zgodnie z warunkami uzyskanymi od administratorów poszczególnych sieci.

Wycinka drzew i krzewów ograniczona zostanie do niezbędnego minimum umożliwiającego realizację inwestycji i wykonana po uzyskaniu stosownych zezwoleń, w terminie poza okresem lęgowym ptaków, czyli w okresie od początku września do końca lutego. W trakcie sezonu lęgowego ptaków sporadyczne prace wycinkowe będą wykonywane wyłącznie po stwierdzeniu przez ornitologa braku gniazdowania ptaków na drzewach lub krzewach przeznaczonych do usunięcia. Pozostające w zasięgu prac drzewa i krzewy nie przeznaczone do wycinki będą skutecznie zabezpieczone przed mogącymi mieć miejsce uszkodzeniami mechanicznymi – Inwestor zobowiązany jest do dopilnowania, aby wykonawca robót zabezpieczył drzewa i krzewy w sposób gwarantujący ich skuteczną ochronę przed uszkodzeniami. W sąsiedztwie drzew nie będą magazynowane materiały budowlane ani też składowane odpady budowlane.

Źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza w fazie budowy przedsięwzięcia będzie sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych. Podczas budowy przedsięwzięcia emitowane będą: hałas, zanieczyszczenia powietrza spalinami oraz wibracje, których źródłem będzie praca sprzętu mechanicznego.

Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie na środowisko planowanej inwestycji na etapie budowy będzie właściwa organizacja robót. Prace będą prowadzone metodą potokową przy zachowaniu podziału trasy gazociągu na odcinki robocze o długości ok. 100 m.

Emisja zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego z terenu inwestycji będzie miała charakter niezorganizowany i związana będzie głównie z ruchem pojazdów samochodowych i pracą maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego) oraz procesami spawania elektrycznego w związku z operacjami łączenia poszczególnych odcinków gazociągu. Inne czynności technologiczne, takie jak roboty ziemne oraz izolacyjne, mogą być źródłem emisji pyłu o charakterze niezorganizowanym. Biorąc pod uwagę charakter robót i krótki czas realizacji, ich wpływ na stan atmosfery będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa gazociągu. W/w emisje będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny – ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Źródłami emisji hałasu podczas budowy inwestycji będą następujące czynności: dowóz rur w rejon budowy gazociągu, roboty ziemne polegające na zdjęciu humusu (koparka z łyżką wannową i spycharka), wykonanie wykopów, roboty spawalnicze i szlifierskie wykonywane na zewnątrz wykopu, roboty izolacyjne, roboty polegające na układaniu połączonych rur w wykopie przy użyciu żurawi, łączenie rur w wykopie poprzez spawanie, zasypka i nawiezenie humusu. Uciążliwość związana z emisją hałasu będzie miała miejsce nie dłużej niż przez kilka tygodni dla pojedynczego odcinka gazociągu. Uciążliwości akustyczne

podczas prowadzonych prac będą minimalizowane dzięki wykorzystaniu nowoczesnych urządzeń i maszyn spełniających normy.

Roboty ziemne prowadzone będą w pełni sprawnymi maszynami i urządzeniami, co zapobiegnie degradacji środowiska gruntowo-wodnego poprzez ewentualne wycieki oleju i paliw. Zastosowane zostaną ponadto odpowiednie rozwiązania chroniące środowisko, w szczególności zapewnienie odpowiedniej jakości środowiska gruntowo-wodnego w granicach inwestycji (urządzenia zabezpieczone będą przed wyciekami, w razie potrzeby stosowane będą sorbenty) oraz przywrócenie poprzedniego stanu użytkowania środowiska po zakończeniu prac budowlanych.

Wszelkie powstające w fazie budowy przedsięwzięcia odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach, przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia – odpowiednio na odbiór, transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady technologiczne z budowy gazociągu będą segregowane, selektywnie magazynowane, wywożone i utylizowane przez uprawnione firmy.

Potrzeby sanitarne ekipy prowadzącej budowę inwestycji zabezpieczone zostaną w postaci przenośnych urządzeń sanitarnych (np. kabiny typu Toy-Toy, sanitariaty kontenerowe) ze szczelnymi zbiornikami, systematycznie opróżnianymi przez uprawnioną firmę.

Inwestycja zaprojektowana została z materiałów i w klasie odpowiadającej normatywom technicznym, a technologia wykonania gwarantuje szczelność układu. Przed oddaniem gazociągu do eksploatacji wykonane zostaną próby wytrzymałości i szczelności zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2013 r. poz. 640).

Przy prawidłowo funkcjonującym systemie przesyłu gazu oraz dzięki systematycznym, okresowym przeglądom zapewniającym dobry stan techniczny infrastruktury, emisje do powietrza podczas eksploatacji inwestycji nie będą występowały, a ewentualne awarie lub uszkodzenia gazociągu będą natychmiast identyfikowane dzięki systemowi monitoringu stanu infrastruktury i uszkodzony odcinek będzie wyłączany z eksploatacji.

Źródłem emisji metanu do atmosfery może być awaryjny zrzut gazu. Rozwiązania techniczne zastosowane w przypadku tej inwestycji ograniczą emisje do atmosfery do minimum. Ewentualne emisje awaryjne związane z uszkodzeniem gazociągu mogą być związane z krótkotrwałym wpływem gazu, bowiem zastosowane w ZZU na zaworach kulowych DN700 napędy, sterowane z Oddziałowej Dyspozycji Gazu, umożliwią zdalne wyłączenie danego odcinka gazociągu.

Ciągły monitoring gazociągu oraz przeprowadzana inspekcja tłokiem inteligentnym w założonych okresach – zgodnie z przepisami, w trakcie normalnej eksploatacji praktycznie eliminują ryzyko awarii.

Rozwiązaniami ograniczającymi skutki ewentualnej awarii na etapie eksploatacji będą przyjęte i stosowane na istniejących gazociągach przez GAZ-SYSTEM S.A. praktyki postępowania na wypadek awarii, zawarte w „Procedurze P.02.O.04 – postępowanie w przypadku wystąpienia awarii”.

W czasie eksploatacji gazociągu – w części liniowej przedsięwzięcia – występują tzw. szумы przepływu, które z uwagi na umieszczenie gazociągu pod powierzchnią ziemi nie będą powodowały pogorszenia klimatu akustycznego w otaczającym gazociąg środowisku. Oddziaływania chwilowe – emisja hałasu z zaworów upustowych urządzeń – występuje w przypadku remontów lub awarii. Chwilowe oddziaływania mogą posiadać największą wartość natężenia dźwięku dochodzącą do 130 dB w odległości 1 m od kolumny wydmuchowej. Sytuacje takie występują jednak bardzo rzadko, mają charakter incydentalny.

Oddziaływanie stałe – emisja hałasu wynikająca z normalnej pracy obiektu naziemnego (przepływy substancji w rurach) – jest następstwem tarcia i hydrauliki na odcinkach

wychodzących ponad powierzchnię gruntu, jednak w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia oddziaływanie to nie jest znaczące.

Odpady powstające podczas niezbędnych napraw serwisowych i przeglądów konserwatorskich w trakcie eksploatacji gazociągu będą zabierane przez uprawnione, specjalistyczne firmy serwisowe i wywożone do miejsc ich utylizacji.

Eksploatacja gazociągu będzie związana z emisją ścieków technologicznych. W procesie transportu gazu będą powstawały ścieki technologiczne (kondensat) powstające w wyniku wykraplania się z gazu wody lub węglowodorów. Ścieki te będą usuwane w czasie operacji czyszczenia gazociągu do śluzy odbiorczej tłoka czyszczącego zlokalizowanego w węźle Zborów, a następnie do podziemnego zbiornika kondensatu, skąd będą usuwane i wyworzone przez uprawnione do tego podmioty.

Przewidywane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne minimalizujące oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ludzi, w tym minimalizujące skutki ewentualnych awarii:

✓ na etapie projektowania i budowy:

- właściwa organizacja robót i zaplecza budowy (przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportowych odbywać się będzie po ściśle wytyczonych drogach dojazdowych oraz w pasie budowlano-montażowym);
- lokalizowanie baz materiałowych i transportowych (zaplecza technicznego budowy) poza terenami cennymi przyrodniczo;
- wykonanie gazociągu przy zastosowaniu nowoczesnych technologii (BAT) i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów (wysokiej jakości stali);
- zastosowanie izolacji wewnętrznej rur, np. epoksydowej/poliuretanowej i zewnętrznej izolacji 3LPE lub 3LPP, dodatkowo laminat epoksydowo-szkłany, podnoszących trwałość gazociągu;
- zastosowanie ochrony katodowej, chroniącej gazociąg przed korozją elektrochemiczną;
- wykonanie hydraulicznej próby szczelności i wytrzymałości gazociągu;
- zbudowanie podziemnych przelotowych ZZU DN700;
- zastosowanie w ZZU DN700 systemu zapewniającego możliwość zdalnego i lokalnego sterowania zaworami;
- dociążenie gazociągu betonowymi obciążnikami prefabrykowanymi, w miejscach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych;
- przekroczenie terenów leśnych metodą bezwykopową bez konieczności wycinki drzew;
- odbudowa / przebudowa zniszczonych urządzeń drenarskich, w celu doprowadzenia ich do stanu użyteczności sprzed realizacji inwestycji;
- prowadzenie trasy w sposób umożliwiający ograniczenie zakresu niezbędnej wycinki drzew i krzewów;
- układanie gazociągu pod nadzorem przyrodniczym i stosowanie się do jego zaleceń;
- sprawdzanie dna i ścian wykopów przed ich likwidacją (zasypaniem) pod kątem obecności uwięzionych zwierząt, w razie potrzeby umożliwienie zwierzętom opuszczenia wykopów, ewentualnie odłowienie ich w sposób bezpieczny i wypuszczenie poza terenem inwestycji;
- realizowanie przejść przez ciekły wodne za pomocą metod bezwykopowych (np. przewiert sterowany HDD) lub przy zastosowaniu metod zapewniających ciągłość przepływu i ograniczających dostawę poruszonego podczas prac materiału mineralnego do koryta ciekłu;
- zastosowanie w okolicach siedlisk o charakterze hydrogenicznym oraz cieków wodnych, innych metod osuszania wykopów niż odwadnianie (szczelne ścianki) lub realizacja prac metodą bezwykopową;
- prowadzenie prac w bezpośredniej bliskości drzew za pomocą sprzętu lekkiego lub ręcznie z odpowiednim zabezpieczeniem bryły korzeniowej;

- zastosowanie maszyn budowlanych i montażowych wysokiej klasy i w dobrym stanie technicznym;
- pozostawianie otwartych wykopów możliwie jak najkrócej;
- rozplantowanie nadmiaru mas ziemnych na terenie pasa montażowego po ukończeniu robót i zasypaniu gazociągu;
- ✓ na etapie eksploatacji:
  - zabudowanie ZZU umożliwiających wyłączenie danego odcinka gazociągu podczas prac eksploatacyjnych lub w przypadku awarii (rozszerzenia);
  - właściwa eksploatacja gazociągu i ZZU.

Wielkość przewidywanych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Przedsięwzięcie zostało zaprojektowane tak, aby nie naruszać cennych zasobów przyrodniczych oraz ograniczyć do minimum ewentualne szkody na terenach przyległych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w części na terenie obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.):

- na odcinku o długości ok. 0,6 km na terenie Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, utworzonego na mocy uchwały Nr XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. w sprawie wyznaczenia Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z dnia 23.09.2013 r. poz. 3313) – gazociąg na tym odcinku zostanie wykonany częściowo w technologii bezwykopowej (przewiert sterowany HDD pod rzeką Wisłą) oraz metodą wykopową (na terenach użytkowanych rolniczo);
- na odcinku o długości ok. 0,5 km na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły, ustanowionego przez Wojewodę Tarnowskiego w drodze rozporządzenia Nr 23/96 z dnia 28 sierpnia 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Tarn. Nr 10, poz. 60) i chronionego na mocy uchwały nr XVIII/295/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2012 r. Nr 2012, poz. 1190, ze zm.) – cały ten odcinek zostanie wykonany w technologii bezwykopowej (przewiert sterowany HDD pod rzeką Wisłą).

Z uwagi na charakter inwestycji, zakres prac zamierzonych w fazie budowy oraz projektowane działania minimalizujące, planowana budowa gazociągu wysokiego ciśnienia nie będzie negatywnie oddziaływać na cenne siedliska roślin i zwierząt w w/w obszarach chronionych, nie wpłynie również negatywnie na wartości przyrodnicze, kulturowe oraz krajobrazowe, dla których zostały one wyznaczone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie gazociągu jest inwestycją celu publicznego w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 1774, ze zm.), a zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące w obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Inwestycja planowana jest ponadto w odległości ok. 1 km od granicy Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 oraz ok. 2 km od granicy Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034.

Realizacja inwestycji będzie miała miejsce poza siedliskami przyrodniczymi chronionymi w w/w obszarach Natura 2000, nie spowoduje spadku liczebności populacji gatunków będących przedmiotami ochrony w w/w obszarach ani zmniejszenia zasięgów ich występowania, nie spowoduje też pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych, uszczuplenia ich powierzchni ani zmiany ich cech charakterystycznych. Realizacja inwestycji nie pogorszy integralności w/w obszarów Natura 2000 i nie wpłynie negatywnie na ich powiązania z innymi obszarami sieci Natura 2000.



Podczas prac terenowych wykonanych na potrzeby inwentaryzacji przyrodniczej w rejonie projektowanej inwestycji stwierdzono występowanie w obrębie pasa montażowego fragmentów cennych siedlisk przyrodniczych: łąk świeżych [kod: 6510] i łągów wierzbowo-topolowych [kod: 91E0\*]. Siedlisko 6510 znajduje się na odcinkach ok. km 7+700 - 7+900 oraz km 9+200 - 9+300. Siedlisko 91E0\* znajduje się na południowym brzegu Wisły, na odcinku ok. km 11+700 - 12+700.

Na terenie łągu wierzbowo-topolowego zlokalizowanego nad brzegiem rzeki Wisły stwierdzono występowanie jednego gatunku porostu podlegającego ochronie gatunkowej częściowej: pawężnica psia (*Peltigera canina*) – stanowisko w km ok. 12+100. Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania innych roślin chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) ani występowania grzybów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Bezpośrednio na terenie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie licznych zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r. poz. 1348), w tym: 86 gatunków ptaków, 6 gatunków ssaków (w tym 2 gatunków nietoperzy), 6 gatunków płazów, 2 gatunków gadów, 15 gatunków bezkręgowców.

Najcenniejszym przyrodniczo fragmentem, który przecina gazociąg jest dolina rzeki Wisły, gdzie występują dobrze zachowane płyty łągów 91E0\* oraz bytują cenne gatunki ptaków i owadów, np. bielik (żerowisko), rybitwa rzeczna, dzieciół białoszyi, dzieciół średni. Zachowanie tego siedliska wymaga zastosowania metod bezwykopowych.

W celu ochrony cennych siedlisk i gatunków planowane jest wdrożenie podczas realizacji inwestycji następujących działań minimalizujących:

- zakaz składowania materiałów budowlanych w miejscach, gdzie występują płyty siedlisk przyrodniczych i stanowiska gatunków chronionych,
- unikanie prowadzenia prac w głównym okresie lęgowym ptaków: kwiecień-lipiec lub prowadzenie prac pod nadzorem ornitologicznym,
- prowadzenie prac pod nadzorem przyrodniczym (osoba lub zespół osób posiadających odpowiednią wiedzę ekspercką, z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadających wiedzę i umiejętności rozpoznawania gatunków i siedlisk w szerokim zakresie, w tym szczególnie gatunków i siedlisk objętych ochroną oraz gatunków rzadkich).

Inwestycja zrealizowana zostanie w taki sposób, aby nie naruszała przepisów o ochronie gatunkowej wynikających z ustawy o ochronie przyrody oraz w/w rozporządzeń w sprawie ochrony gatunkowej, a w przypadku konieczności likwidacji siedlisk gatunków chronionych lub uzyskania zezwolenia na inne odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną wymagane jest uzyskanie zezwolenia właściwego organu – w ramach odrębnego postępowania administracyjnego.

W przypadku odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt niezwłocznie powiadomiony zostanie o tym regionalny dyrektor ochrony środowiska [zgodnie z art. 122 ustawy o ochronie przyrody].

Przy zastosowaniu wszystkich w/w działań minimalizujących inwestycja nie będzie w sposób istotny oddziaływać negatywnie na żaden z zasobów przyrodniczych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska ani w obszarze ochrony uzdrowiskowej, znajduje się też poza terenem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja zlokalizowana jest w pobliżu obszarów leżących w strefie ochronnej ujęć wód – najbliższe ujęcie (06\_00322) znajduje się w odległości ok. 1 km od projektowanego przedsięwzięcia (w miejscowości Olesno).

Inwestycja projektowana jest częściowo w obszarach leśnych – tereny leśne będą przekraczane metodą bezwykopową (przewiert sterowany HDD o długości ok. 387,5 m), bez naruszania zbiorowiska leśnego.

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska.

Zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie występowało ponadnormatywne oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011 r. nr 49 poz. 549) inwestycja zlokalizowana jest na terenie:

- ✓ jednolitych części wód powierzchniowych [JCWP]: Żymanka PLRW200026217428; Breń-Żabnica do Żabnicy PLRW200017217419; Kanał Zyblikiewicza PLRW20002621729; Wisła od Dunajca do Wisłoki PLRW20002121799;
- ✓ jednolitych części wód podziemnych [JCWPd]: Nr 122 kod JCWPd: PLGW2200122; Nr 139 kod JCWPd: PLGW2200139.

Analizy przeprowadzone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dowodzą, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na w/w jednolite i scalone części wód powierzchniowych i podziemnych z uwagi na: charakterystykę przedsięwzięcia (budowa podziemnej infrastruktury liniowej), sposób wykonywania prac minimalizujący oddziaływania na środowisko naturalne, w tym m.in. stosowanie sprzętu budowlanego wyłącznie w dobrym stanie technicznym (w czasie robót do wód i do gruntów nie będą dostawały się zanieczyszczenia), brak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie eksploatacji (brak emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód powierzchniowych), możliwie jak najbardziej ograniczoną ingerencję w brzegi i koryta cieków.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało takich oddziaływań na środowisko wód powierzchniowych, które mogłyby wiązać się z ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na stan jakości wód JCWP.

Biorąc pod uwagę w/w uwarunkowania przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla możliwości osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły [w nawiązaniu do art. 81 ust. 3 ustawy ooś].

Zgodnie z uzyskaną przez Inwestora informacją, na obszarze powiatu dąbrowskiego, na terenie, na którym zlokalizowana jest inwestycja, nie występują tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, natomiast na obszarze powiatu buskiego nie opracowano kart osuwisk oraz kart terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi z Urzędu Gminy Olesno, Urzędu Gminy Bolesław oraz Urzędu Gminy Nowy Korczyn, w obrębie planowanej inwestycji brak prawnie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja przebiega przez stanowiska archeologiczne oraz w pobliżu obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przebieg inwestycji zlokalizowany jest na terenie bogatym w liczne stanowiska archeologiczne, które są obiektami ewidencyjnymi objętymi ochroną konserwatorską wynikającą z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446, ze zm.). W związku z powyższym prace ziemne podczas realizacji przedmiotowej inwestycji prowadzone będą pod nadzorem archeologicznym. W miejscu kolizji planowanej inwestycji ze stanowiskami archeologicznymi konieczne jest ponadto przeprowadzenie wyprzedzających inwestycję badań archeologicznych. Konieczność taka zachodzi w przypadku stanowisk: st. 9 w m. Olesno, gm. Olesno (AZP 99-66/12), st. 6 w m. Świebodzin, gm. Bolesław (AZP 98-65/84), st. 10 w m. Bolesław, gm. Bolesław (AZP 99-66/56).

Inwestycja nie będzie powodowała kumulowania się oddziaływań.

Charakter oraz skala zamierzenia pozwalają na stwierdzenie, że planowana budowa gazociągu wysokiego ciśnienia nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na zmiany klimatu.

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływania transgraniczne z uwagi na: znaczną odległość od granic Państwa oraz charakter i planowany zakres inwestycji.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Przedsięwzięcie nie wymaga obligatoryjnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż nie ma potrzeby wyznaczania obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 63 ust. 3 w/w ustawy ooś.

**Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.**

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie (al. Solidarności 5-9, 33-100 Tarnów), w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

*z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
(-)  
mgr inż. Paweł Kozioł  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych  
w Tarnowie*

*Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1c oraz art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1628, ze zm.) pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć zł) oraz od pełnomocnictwa w kwocie 17 zł (słownie: siedemnaście zł).*

### **Załączniki:**

**1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś**

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pani Justyna Schyldo, TRACTEBEL ENGINEERING S.A., ul. Duleby 5, 40-833 Katowice
2. Urząd Gminy Olesno, ul. Jagielly 1, 33-210 Olesno
3. Urząd Gminy Bolesław, 33-220 Bolesław 68
4. Urząd Gminy Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Tarnowskiej, ul. ul. Piłsudskiego 14, 33-200 Dąbrowa Tarnowska
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju, ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
7. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
8. Strony postępowania – zawiadomienie w trybie art. 49 k.p.a.  
/tablica ogłoszeń UG Olesno/  
/tablica ogłoszeń UG Bolesław/  
/tablica ogłoszeń UG Nowy Korczyn/  
/tablica ogłoszeń RDOŚ w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie/  
/strona internetowa <http://bjp.krakow.rdos.gov.pl/>
9. ST-I – a/a