



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OO.4210.13.2015.JP

Kraków, dnia 10 LUT. 2016

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 oraz art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 r. poz. 23 j. t.), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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. 2013 r. poz. 1235 ze zm.), 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. 2016 poz. 71 j. t.),

**p o r o z p a t r z e n i u**

wniosku z dnia 09.09.2015 r., skorygowanego i uzupełnionego o braki formalne przy pismach z dnia 29.09.2015 r. oraz z dnia 22.10.2015 r., a także uzupełnionego o braki merytoryczne przy piśmie z dnia 16.11.2015 r., złożonego przez Pana Tomasza Pelczara, działającego z upoważnienia KOPEX-EX COAL Sp. z o.o., ul. Podlesie 1, 32-641 Przeciszów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa odcinka gazociągu przesyłowego relacji Oświęcim – Zelczyna DN500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 1400 m**” w ramach inwestycji p.n. „Przebudowa gazociągu DN500 PN 6,3 MPa relacji Oświęcim – Zelczyna w związku z Zabudową Powierzchni Nowej Kopalni Węgla Kamiennego Przeciszów”, realizowanego w części na terenie zamkniętym,

**p o u z y s k a n i u o p i n i i**

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu pismem znak: PSE.ONNZ-420-146-1/15/5887 z dnia 11.12.2015 r.,

**o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :**

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
3. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

## U z a s a d n i e

Pan Tomasz Pelczar wystąpił z wnioskiem z dnia 09.09.2015 r. (data wpływu: 11.09.2015 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa gazociągu DN500 PN 6,3 MPa relacji Oświęcim – Zelczyna w związku z Zabudową Powierzchni Nowej Kopalni Węgla Kamiennego Przeciszów” w zakresie budowy gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa – długość ok. 1400 m – elementu gazociągu przesyłowego DN500 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim - Zelczyna, którego Inwestorem jest KOPEX-EX COAL Sp. z o.o., ul. Podlesie 1, 32-641 Przeciszów. Przy piśmie z dnia 29.09.2015 r. (data wpływu: 30.09.2015 r.) Pełnomocnik Inwestora dokonał korekty wniosku oraz uzupełnił braki formalne, zmieniając jednocześnie nazwę zadania inwestycyjnego na „**Budowa odcinka gazociągu przesyłowego relacji Oświęcim – Zelczyna DN500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 1400 m**” w ramach inwestycji p.n. „Przebudowa gazociągu DN500 PN 6,3 MPa relacji Oświęcim – Zelczyna w związku z Zabudową Powierzchni Nowej Kopalni Węgla Kamiennego Przeciszów”. Pozostałe braki formalne zostały uzupełnione przez Pełnomocnika Inwestora przy piśmie z dnia 22.10.2015 r. (data wpływu: 23.10.2015 r.).

Kompletna dokumentacja pod względem formalnym pozwoliła na wszczęcie postępowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony postępowania przy piśmie znak OO.4210.13.2015.JP z dnia 26.10.2015 r. Z uwagi na braki merytoryczne w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przy piśmie znak OO.4210.13.2015.JP z dnia 27.10.2015 r. wezwano Pełnomocnika Inwestora do ich uzupełnienia. Stosowne uzupełnienie przedłożono do tut. Dyrekcji przy piśmie z dnia 16.11.2015 r. (data wpływu: 19.11.2015 r.).

W toku prowadzonego postępowania, do wniosku dołączono:

- 3 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Przeciszów,
- wykaz podmiotów i działek Nr SGG.6621.3783.2015 z dnia 20.08.2015 r. wraz z oryginałem licencji Nr SGG.6621.3783.2015\_1213\_CL1 z dnia 20.08.2015 r. wydanym przez Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu,
- oryginał pełnomocnictwa dla Pana Tomasza Pelczara do wykonywania na rzecz Mocodawcy obowiązków Inwestora,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za udzielone pełnomocnictwo.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 33 – „*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” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71 j. t.).

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b 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, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części na terenie zamkniętym, w związku z czym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b w/w ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: OO.4210.13.2015.JP z dnia 26.10.2015 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 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, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadamianiu stron poprzez obwieszczenie.

Wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie miało miejsce w dniach od 27.10.2015 r. do 10.11.2015 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Przeciszów w terminie od 02.11.2015 r. do 19.11.2015 r.. Informacja o wszczęciu postępowania zamieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

W toku prowadzonego postępowania, Towarzystwo na rzecz Ziemi przy piśmie z dnia 02.11.2015 r. (data wpływu: 03.11.2015 r.) złożyło do tut. organu wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, powołując się na art. 31 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie po rozpatrzeniu złożonego wniosku, postanowieniem znak: OO.4210.13.2015.JP z dnia 09.11.2015 r. dopuścił Towarzystwo na rzecz Ziemi do udziału w postępowaniu na prawach strony. Obwieszczenie o przedmiotowym postanowieniu zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 09.11.2015 r. do 24.12.2015 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przeciszowie w okresie od 16.11.2015 r. do 01.12.2015 r.. Informacja o wydanym postanowieniu zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Pismem znak: OO.4210.13.2015.JP z dnia 25.11.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu, zawiadamiając jednocześnie o wystąpieniu strony postępowania. Zawiadomienie o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu znak: OO.4210.13.2015.JP z dnia 25.11.2015 r. zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w dniach od 25.11.2015 r. do 10.12.2015 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Przeciszów w terminie od 27.11.2015 r. do 14.12.2015 r.. Informacja o wystąpieniu do sanepidu zamieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu wydał opinię sanitarną znak: PSE-ONNZ-420-146-1/15/5887 z dnia 11.12.2015 r. (data wpływu: 21.12.2015 r.), w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ, a mianowicie:

### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

#### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie odcinka gazociągu przesyłowego DN500 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim – Zelczyna o długości ok. 1400 m. Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Przeciszów (pow. oświęcimski) na działkach ewid. nr.: 693/1, 693/16, 718, 719, 720, 723, 2281, 2288, 2289, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2307, 2308, 2309, 2311, 2312, 2313, 2315, 2316, 2317, 2365, 2434, 2435, 2438, 2439, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2452, 2453, 2526/4 (obręb nr 0001 Przeciszów). Projektowany odcinek gazociągu będzie przebiegał przede wszystkim przez grunty rolne i łąki. Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny, a zajętość terenu będzie adekwatna do zamierzonej inwestycji.

Poza budową w/w nowego odcinka gazociągu, zakres wniosku obejmuje również wykonanie prac przełączeniowych oraz wyłączenie z eksploatacji istniejącego fragmentu sieci gazowej DN500. Przebudowa gazociągu DN500 na analizowanym odcinku jest konieczna, ponieważ istniejący gazociąg przebiega przez teren planowanej Kopalni Węgla Kamiennego Przeciszów. Przebudowa nastąpi na odcinku obejmującym zbliżenia do torów kolejowych oraz obiektów kopalni, które naruszają strefę kontrolowaną istniejącego gazociągu.

Przedsięwzięcie zostało zaprojektowane w taki sposób, aby nie naruszyć zasobów przyrodniczych oraz ograniczyć do minimum ewentualne szkody na terenach przyległych. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe. Roboty budowlano-montażowe będą wymagały czasowego zajęcia terenu o szerokości ok. 20 m – zostanie wyznaczony tzw. pas montażowy. Szerokość pasa zostanie wykorzystana do wykonania wykopu, składowania humusu i gruntu mineralnego ze strefy wykopu, ułożenia i montażu rur wzdłuż wytyczonej trasy, zasypania wykopu oraz zlokalizowania drogi serwisowej w celu zabezpieczenia komunikacji transportu na czas budowy. Poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego będzie realizowane wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym. Po zakończeniu robót, teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu pierwotnego i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Na trasie projektowanego gazociągu będą wykonywane wykopy. Głębokość planowanych wykopów określa się na poziomie 1,9 – 2,5 m (przykrycie gazociągu min. 1,2 m). Wykopy zrealizowane zostaną z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Dwukrotne przekroczenia torów kolejowych nr 94 Kraków - Oświęcim i przekroczenie drogi gminnej - ul. Boconek w Przeciszowie oraz drogi gruntowej na działce nr 2317 przewiduje się wykonać metodą przewiertu poziomego. Prace prowadzone będą etapowo, po kilkudziesiąt metrów dziennie, co nie powinno wpłynąć negatywnie na migrację zwierząt. Prace w zakresie przekroczenia torów kolejowych oraz dróg zostaną wykonane zgodnie z uzgodnieniami otrzymanymi od właściwego zarządcy dróg oraz zarządcy infrastruktury kolejowej.

W okresach zwiększonych opadów atmosferycznych, na pewnych odcinkach wzdłuż trasy gazociągu może występować zwierciadło wody gruntowej powyżej rzędnej dna wykopu. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, zostaną one odwodnione przez pompowanie

wody igłofiltrami usytuowanymi poza obrębem wykopu. Woda z odwadnianych wykopów odprowadzana będzie do rowów melioracyjnych przebiegających w pobliżu projektowanej trasy gazociągu.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,**

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

**c) wykorzystania zasobów naturalnych,**

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. Wszystkie surowce i materiały będą zużyte w minimalnym stopniu, z uwagi na mały zakres prac budowlanych.

Gazociąg wykonany zostanie z rur stalowych izolowanych fabrycznie powłoką polietylenową. Łączenie rur wykonywane będzie przez spawanie. Gazociąg będzie posiadał nowoczesną antykorozyjną izolację oraz będzie wyposażony w automatycznie działającą antykorozyjną czynną ochronę elektrochemiczną.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników kontroli jakości złączy i odbiorze prac spawalniczych, wykonane zostaną wstępne badania szczelności złączy. Badania wstępne będą przeprowadzane przy użyciu powietrza lub gazu obojętnego o ciśnieniu 0,4 MPa.

Gazociąg zostanie poddany również próbie hydraulicznej. Woda po próbach ciśnieniowych w ilości ok. 270 m<sup>3</sup> zostanie odprowadzona do potoku Łowiczanka. Ponieważ woda użyta do próby będzie wodą czystą, a jej chemizm podczas przeprowadzenia próby ciśnieniowej nie ulegnie zmianie, przedmiotowy zrzut nie pogorszy jakości wód potoku Łowiczanka. Na zrzut wód do potoku Łowiczanka Inwestor będzie ubiegał się o pozwolenie wodnoprawne.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości,**

Podczas eksploatacji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, ani emisja hałasu. Gazociąg jest układem hermetycznym, a więc podczas normalnej pracy sieci, emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje. Z racji ułożenia instalacji pod ziemią, gazociąg nie będzie również emitował hałasu do środowiska.

Niewielka uciążliwość przedsięwzięcia wystąpi jedynie na etapie jego realizacji, jednak będą to niewielkie oddziaływania, krótkotrwałe i przemijające, związane z okresem budowy.

Mogą wystąpić nieznaczne przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji hałasu na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej (położonej w odległości ok. 28 m od projektowanego gazociągu). Przewidywany czas wykonywania prac budowlano-montażowych całego projektowanego odcinka gazociągu będzie wynosić około 3-4 miesięcy, jednak prace wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej będą trwały ok. 2 tygodni. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko, prace pomocnicze i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych będzie realizowana w porze dziennej tj. od godz. 6.00 do 22.00. W nocy wykonywane będą jedynie zadania niezbędne z punktu widzenia technologicznego. Ponieważ trasa projektowanego gazociągu przebiega w większości przez tereny niezurbanizowane, nie zachodzi konieczność zastosowania dodatkowych środków ochronnych.

W trakcie prac budowlano-montażowych wystąpi również okresowe zanieczyszczenie atmosfery, związane głównie z pracą sprzętu i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi. Wystąpi także emisja metanu podczas rozruchu instalacji gazowej. Emisji tych nie da się zupełnie wyeliminować. Poziom zanieczyszczeń zależeć będzie od czasu trwania prowadzonych prac budowlanych, zastosowanych maszyn budowlanych, doboru urządzeń z niską emisją gazów

spalinowych. Jednak biorąc pod uwagę krótki czas realizacji prac, wykonywanie gazociągu nie będzie zagrożeniem dla stanu atmosfery.

Prace będą prowadzone w sposób zapobiegający powstawaniu odpadów lub ograniczający ich ilość. Odpady powstające w związku z realizacją przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne pozwolenia.

***e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,***

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Podczas eksploatacji sieci przesyłowej może dojść do wystąpienia zwykłej sytuacji awaryjnej, której efektem będzie rozszczelnienie gazociągu i niekontrolowany wypływ gazu. W takim przypadku zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne wdrożone i stosowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.**

Planowany gazociąg nie wymaga stałego zajęcia terenu. Ponieważ w całości zlokalizowany zostanie pod ziemią, obecne przeznaczenie terenów nie zmieni się. Wzdłuż trasy projektowanego gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 8 m (po 4 m od osi gazociągu). W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefach kontrolowanych mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwym operatorem sieci gazowej.

Projektowana sieć gazowa przecina działkę ewid. nr 693/1 obręb 0001 Preciszów, wskazaną jako teren zamknięty, będący w posiadaniu PKP.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Preciszów, zatwierdzony Uchwałą Nr XXXVIII/207/06 Rady Gminy Preciszów z dnia 24 sierpnia 2006 r. Projektowany gazociąg będzie przebiegał przede wszystkim przez tereny określone w miejscowym planie jako tereny rolne (R), na których w przeznaczeniu terenu wskazano możliwość realizacji obiektów, urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, oraz tereny dolesień (ZLd), na których możliwe jest utrzymanie istniejących obiektów i sieci infrastruktury technicznej (a przełożenie fragmentu istniejącego gazociągu niewątpliwie jest takim utrzymaniem). Projektowany gazociąg zostanie włączony do sieci istniejącej, zlokalizowanej na terenie ZE/W – tereny zieleni stanowiącej obudowę biologiczną cieków i zbiorników wodnych. Gazociąg będzie również przecinał tereny określone w planie jako tereny komunikacji drogowej (KDD) oraz tereny kolejowe (jw.), na których nie wyznacza się miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

**a) występowanie obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,**

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

**b) występowanie obszarów wybrzeży,**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

**c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,**

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem górskim, ani też leśnym.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,**

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

Projektowana inwestycja położona jest w zlewni JCWP „Wisła od Przemszy bez Przemszy do Skawy”, która stanowi silnie zmienioną część wód, a co za tym idzie celem środowiskowym dla niej wyznaczonym jest ochrona oraz poprawa jej potencjału i stanu, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i utrzymać dobry stan chemiczny. Stan JCWP „Wisła od Przemszy bez Przemszy do Skawy” określony został jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone, dlatego ustalono dla niej czasowe derogacje ze względu na zasolenie i wpływ wód pokopalnianych.

Ponadto, w niewielkim fragmencie analizowana inwestycja należy do zlewni JCWP „Bachorz” stanowiącej silnie zmienioną część wód, a co za tym idzie celem środowiskowym dla niej wyznaczonym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Jej stan określony został jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone, dlatego ustalono dla niej derogacje czasowe ze względu na niski stopień skanalizowania gminy. Przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest także w granicach JCWPd nr 148, dla której zarówno stan chemiczny jak i ilościowy został określony jako dobry, a co za tym idzie celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest utrzymanie tego stanu.

Projektowana inwestycja nie będzie zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na swój charakter na etapie eksploatacji, inwestycja nie wiąże się ze zrzutem ścieków, które mogłyby zagrażać jakości tych wód, ani ze zmianą ich zasobów (odwadnianiem czy zrzutami). W związku z tym, iż inwestycja może wiązać się z koniecznością odwadniania wykopów, na etapie realizacji może dojść do lokalnego obniżenia poziomu wód gruntowych, jednak będą to oddziaływania mało istotne i czasowe, ograniczone do etapu realizacji przedsięwzięcia.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Analizowany teren objęty zakresem inwestycji położony jest na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Skawy PLB120005.

Przedmiotowy obszar Natura 2000 obejmuje największe kompleksy stawów w dolinie górnej Wisły. W obszarze Natura 2000 Doliny Dolnej Skawy PLB120005 przedmiotami ochrony są następujące gatunki ptaków tj.: perkoz ( *Tachybaptus ruficollis* ), perkoz dwuczuby ( *Podiceps cristatus* ), perkoz rdzawoszyi ( *Podiceps grisegena* ), zauszniak ( *Podiceps nigricollis* ), bączek ( *Ixobrychus minutus* ), ślepowron ( *Nycticorax nycticorax* ), gęgawa ( *Anser anser* ), krakwa ( *Anas strepera* ), cyranka ( *Anas querquedula* ), helmiatka ( *Netta rufina* ), głowienka ( *Aythya ferina* ), podgorzałka ( *Aythya nyroca* ), czernica ( *Aythya fuligula* ), kokoszka ( *Gallinula chloropus* ), sieweczka rzeczna ( *Charadrius dubius* ), krwawodziób ( *Tringa totanus* ), mewa czarnogłowa ( *Ichthyophaga melanocephala* ), śmieszka ( *Chroicocephalus ridibundus* ), rybitwa rzeczna ( *Sterna hirundo* ), rybitwa białowąsa ( *Chlidonias hybrida* ), zimorodek ( *Alcedo atthis* ), podróżniczek ( *Luscinia svecica* ), mewa białogłowa ( *Larus cachinnans* ). Celem ochrony w obszarze Dolina Dolnej Skawy jest zachowanie we właściwym stanie populacji ptaków, poprzez zabezpieczenie kluczowych dla ich przetrwania fragmentów arealów życiowych, a więc miejsc gniazdowania i żerowania. W obszarze Doliny Dolnej Skawy są to głównie stawy rybne wraz z ich bezpośrednim otoczeniem szczególnie ważne dla zabezpieczenia siedlisk bączka, oraz dolina rzeki Skawy i niektóre zwirownie, stanowiące istotną część arealu ślepowrona.

Do zagrożeń przedmiotów ochrony dla ww. obszaru Natura 2000 należą:

- całkowite zaniechanie prowadzenia gospodarki stawowej w całych kompleksach stawów lub ich części, powodujące zmniejszenie siedlisk dogodnych dla ptaków,
- zmniejszenie powierzchni siedlisk ptaków takich jak: szuwary, płyty roślinności wynurzona o liściach pływających, zakrzewienia i zadrzewienia na wyspach, groblach i wzdłuż cieków wodnych oraz wyspy na stawach na skutek działalności człowieka,
- drapieżnictwo ze strony gatunków rodzimych (lis, dzik) i obcych w naszej faunie (szop pracz, norka amerykańska, jenot),
- polowania prowadzone w obrębie kompleksów stawów hodowlanych, mogące powodować przypadkowe zabicie ptaków z gatunków chronionych, ranienie ptaków, płoszenie czy straty w łęgach w przypadku przebywania młodych ptaków na stawach w trakcie sierpniowych polowań, a w przypadku ptaków zatrzymujących się na stawach podczas jesiennych wędrówek również rozbijanie stad migrujących i straty energii na skutek wymuszonego lotu, powodujące konieczność intensywniejszego żerowania,
- różne formy aktywności i wypoczynku, m. in. wędkarstwo, kajakarstwo, motolotniarstwo, jeżdżenie quadami, rekreacja na zbiornikach wodnych powodujące płoszenie ptaków, niszczenie ich siedlisk i łęgów, co przyczynia się do zmniejszenia sukcesu lęgowego,
- presja ze strony zwierząt domowych: psów i kotów. Problem stanowią zwłaszcza psy biegające po terenach kompleksów stawów bez uwięzi, powodujące płoszenie ptaków, co może przyczynić się do strat w łęgach,
- niszczenie brzegów wysp z koloniami ptaków przez falowanie wody, co powoduje rozmywanie wysp i przez to zmniejszenie powierzchni siedliska lęgowego.

Biorąc pod uwagę, iż przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie przekształconym antropogenicznie – w odległości ok. 70 m od torów kolejowych, a także poza siedliskami ważnymi dla ptaków będących przedmiotami ochrony na obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Skawy PLB120005 (najbliższe stawy zlokalizowane są w odległości ok. 230 m od terenu planowanej inwestycji) uznano, iż budowa gazociągu nie wpłynie negatywnie na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, gdyż nie spowoduje zniszczenia siedlisk przyrodniczych oraz nie wpłynie na liczebność populacji, zmniejszenie zasięgu występowania gatunków chronionych w obszarze Natura 2000, zmniejszenie rozmiarów ich siedlisk oraz nie spowoduje naruszenia integralności i spójności ww. obszaru Natura 2000.



Analizując możliwy wpływ realizacji inwestycji w kontekście zapewnienia właściwej ochrony gatunkom będącym przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy tj. ptakom, które w większości związane są ze zbiornikami wodnymi o gęsto zarośniętych brzegach i/lub otwartym lustrze wody, jedynie krwawodziób (*Tringa totanus*) mógłby potencjalnie wykorzystywać analizowany teren. Zgodnie z podręcznikiem metodycznym (Gromadzki M. (red.) 2004. Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. T. 8 (część II), str. 121), krwawodziób gniazduje na otwartych, podmokłych obszarach porośniętych średniej wysokości roślinnością zielną, sąsiadujących z terenami zalanymi płytką wodną. W Polsce związany jest z wilgotnymi, zalewowymi łąkami kośnymi i pastwiskami w dolinach rzek niżowych oraz może zasiedlać również łąki na obrzeżach jezior i stawów. Najwyższe zagęszczenia są notowane na wilgotnych pastwiskach zarastających wyższą roślinnością w 1 do 3 lat po zmniejszeniu intensywności wypasu bydła. Na łęgowskich wymaga dostępu do terenów zalanych płytką wodą – okresowo zalewanych. Zasadzeniu terenu sprzyja też dobrze wykształcona kępkowa struktura roślinności. Zarówno do umiejscowienia gniazda, jak i przy wodzeniu piskląt preferuje miejsca zarośnięte wyraźnie wyższą roślinnością. Z przeprowadzonej analizy wynika, że teren inwestycji nie spełnia warunków wyżej opisanego typu siedlisk, gdyż jest to teren łąkowy (a nie błotny), znacznie oddalony od stawów, a jedynie sam staw w czasie opróżniania wody (np. do celów technicznych) może potencjalnie stanowić żerowisko krwawodzioba.

Zatem biorąc pod uwagę charakter, lokalizację oraz krótkotrwałe zajęcie terenu stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony ptaków Dolina Dolnej Skawy PLB120005 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia planuje się wycinkę ok. 20 drzew, która odbywać się będzie poza okresem lęgowym ptaków. Ponadto, w trakcie prowadzenia prac przewidziano prowadzenie nadzoru przyrodniczego, preferowany herpetologiczny, w ramach którego zostaną podjęte działania niezbędne do minimalizacji ewentualnych oddziaływań dla pozostałych gatunków fauny, głównie płazów, dla których tereny inwestycji są potencjalnymi siedliskami występowania.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,**

W rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

**g) obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,**

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Najbliższe obiekty wpisane do rejestru zabytków znajdują się w odległości ok. 100 m od projektowanego gazociągu. W przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót budowlanych na obiekty mające charakter zabytku archeologicznego, zastosowanie znajdzie ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2003 Nr 162 poz. 1568 z póź. zm.).

**h) gęstość zaludnienia,**

Projektowany odcinek gazociągu będzie przebiegał przez tereny w większości niezabudowane. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 28 m od projektowanego gazociągu (poza strefą kontrolowaną gazociągu) – w miejscu włączenia się projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci gazowej.

**i) obszary przylegające do jezior,**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

**j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,***

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

**3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

**a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,***

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijalny - występować będą w pobliżu terenu prowadzenia robót ziemnych.

**b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,***

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość oddziaływania transgranicznego z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

**c) *wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,***

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

**d) *prawdopodobieństwa oddziaływania,***

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które jednakże będą krótkotrwałe.

**e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,***

Ze względu na charakter zadania, jego czas realizacji będzie stosunkowo krótki. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń stałych, płynnych oraz gazowych.

Inwestycja będąca przedmiotem wniosku nie jest zaliczana do przedsięwzięć dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 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 nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym

uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, uwzględniając opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu, postanowieniem znak: OO.4210.13.2015.JP z dnia 30.12.2015 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na postanowienie to nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć jedynie w odwołaniu od niniejszej decyzji. Obwieszczenie o przedmiotowym postanowieniu zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 31.12.2015 r. do 14.01.2016 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Preciszowie w okresie od 07.01.2016 r. do 25.01.2016 r.. Informacja o wydanym postanowieniu zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 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.

Pismem znak: OO.4210.13.2015.JP z dnia 31.12.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów. Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag w sprawie przedmiotowej inwestycji. Zawiadomienie zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 31.12.2015 r. do 14.01.2016 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Preciszowie w okresie od 07.01.2016 r. do 03.02.2016 r. Informacja o zawiadomieniu zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie

mgr Rafał Resztecki

#### Otrzymują:

1. Tomasz Pelczar, Przedsiębiorstwo Inżynierskie BIPROHUT Sp. z o.o., ul. Dubois 16, 44-100 Gliwice – Pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. OO.JP. a/a.

Załącznik nr 1 do decyzji  
znak: OO.4210.13.2015.JP  
z dnia: 10 LUT. 2016

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa odcinka gazociągu przesyłowego relacji Oświęcim – Zelczyna DN500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 1400 m” w ramach inwestycji p.n. „Przebudowa gazociągu DN500 PN 6,3 MPa relacji Oświęcim – Zelczyna w związku z Zabudową Powierzchni Nowej Kopalni Węgla Kamiennego Przeciszów” realizowane będzie w miejscowości Przeciszów (pow. oświęcimski). Poza budową w/w nowego odcinka gazociągu, zakres wniosku obejmuje również wykonanie prac przełączeniowych oraz wyłączenie z eksploatacji istniejącego fragmentu sieci gazowej DN500. Przebudowa gazociągu DN500 na analizowanym odcinku jest konieczna, ponieważ istniejący gazociąg przebiega przez teren planowanej Kopalni Węgla Kamiennego Przeciszów. Przebudowa nastąpi na odcinku obejmującym zbliżenia do torów kolejowych oraz obiektów kopalni, które naruszają strefę kontrolowaną istniejącego gazociągu.

Projektowany odcinek gazociągu będzie przebiegał przez grunty rolne i łąki. Najbliższe tereny zabudowane znajdują się w odległości ok. 28 m od projektowanego gazociągu (poza strefą kontrolowaną gazociągu) – w miejscu włączenia się projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci gazowej. Projektowana sieć gazowa będzie przecinać działkę ewid. nr 693/1 obręb 0001 Przeciszów, która jest terenem zamkniętym będącym w posiadaniu PKP.

Na trasie projektowanego gazociągu będą wykonywane wykopy. Głębokość planowanych wykopów określa się na poziomie 1,9 – 2,5 m (przykrycie gazociągu min. 1,2 m). Wykopy zrealizowane zostaną z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Dwukrotne przekroczenia torów kolejowych nr 94 Kraków - Oświęcim i przekroczenie drogi gminnej - ul. Boconek w Przeciszowie oraz drogi gruntowej na działce nr 2317 przewiduje się wykonać metodą przewiertu poziomego. Prace prowadzone będą etapowo, po kilkadziesiąt metrów dziennie, co nie powinno wpłynąć negatywnie na migrację zwierząt. Prace w zakresie przekroczenia torów kolejowych oraz dróg zostaną wykonane zgodnie z uzgodnieniami otrzymanymi od właściwego zarządcy dróg oraz zarządcy infrastruktury kolejowej.

Planowany gazociąg nie wymaga stałego zajęcia terenu. Ponieważ w całości zlokalizowany zostanie pod ziemią, obecne przeznaczenie terenów nie zmieni się. Wzdłuż trasy projektowanego gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 8 m (po 4 m od osi gazociągu). W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie.

Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie

mgr Rafał Bastecki

