



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

Katowice, 03 stycznia 2022

WOOS.420.37.2021.AM.6

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) - dalej Kpa oraz art. 71 ust. 1, art 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) - dalej ustawa oos, po rozpatrzeniu wniosku z 19 października 2021 r. (data wpływu do tut. organu 21 października 2021 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4 w Warszawie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) kąowego B0300 DN250 MOP 5.5 MPa na istniejącym gazociągu DN300/DN250 MOP 5.5 relacji Komorowice– Skoczów, budowie odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa w celu podłączenia nowego zespołu ZZU BZ0300 oraz rozbiórce istniejącego zespołu (ZZU) BZ0300 wraz z istniejącym odcinkiem gazociągu DN250 relacji Komorowice-Skoczów, realizowanego w ramach zadania pn.: „Wymiana dwóch zasuw DN250 na ZZU BZ0300 gazociągu relacji Komorowice – Skoczów w miejscowości Bielsko – Biała – opracowanie dokumentacji projektowej”.
- II. Ustalić warunek realizacji przedsięwzięcia: w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów, ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej, wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stan wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z 19 października 2021 r. (data wpływu: 21 października 2021 r.) Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4 w Warszawie poprzez pełnomocnika, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) kąтового B0300 DN250 MOP 5.5 MPa na istniejącym gazociągu DN300/DN250 MOP 5.5 relacji Komorowice– Skoczów, budowie odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa w celu podłączenia nowego zespołu ZZU BZ0300 oraz rozbiórce istniejącego zespołu (ZZU) BZ0300 wraz z istniejącym odcinkiem gazociągu DN250 relacji Komorowice-Skoczów, realizowanego w ramach zadania pn.: „Wymiana dwóch zasuw DN250 na ZZU BZ0300 gazociągu relacji Komorowice – Skoczów w miejscowości Bielsko – Biała – opracowanie dokumentacji projektowej”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną w październiku 2021 r. przez pełnomocnika inwestora z firmy GAS-ENGINEERING Jerzy Heider z siedzibą w Rudzie Śląskiej, wraz z załącznikami do niej,
- 2) mapę sytuacyjno- wysokością i mapę ewidencyjną obejmujące teren przedsięwzięcia oraz obszar jego oddziaływania,
- 3) pełnomocnictwo,
- 4) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz wydanie decyzji,
- 5) uproszczone wypisy z rejestru gruntów wydane przez Prezydenta Miasta Bielska-Białej, jako dowód iż liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10.

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекję Ochrony Środowiska.

Tut. organ zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) jako instalacja do przesyłu gazu inna niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące 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 są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko).

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ww. inwestycja realizowana będzie w oparciu o art. 38 ust. 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1866), dalej zwaną inwestycją w zakresie terminalu.

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy oos organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

W związku z faktem, iż liczba stron postępowania przekracza 10 (stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie tj. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu), działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy oos oraz art. 49 Kpa tut. organ obwieszczeniem z 26 października 2021 r., znak WOOS.420.37.2021.AM.1 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i kolejnych jego etapach, możliwości zapoznania się z aktami sprawy, a także o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów. Wszystkie obwieszczenia wydane w toku postępowania zamieszczane były na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz przekazywane były do Urzędu Miasta w Bielsku-Białej, gdzie były ogłaszane w sposób zwyczajowo przyjęty. Następnie obwieszczenia zwracane były do tut. organu z adnotacją o sposobach i terminach upublicznienia ich treści.

Pismem z 26 października 2021 r., znak WOOS.420.37.2021.AM.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, działając na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu powiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu do tut. organu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach działając na podstawie art. 50 § 1 Kpa wezwał do złożenia uzupełnienia w zakresie skali i usytuowania planowanej inwestycji pismem z 27 października 2021 r., znak WOOS.420.37.2021.AM.3. Uzupełnienie zostało złożone do tut. organu 5 listopada 2021 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy oos Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wnioskiem z 9 listopada 2021 r., znak: WOOS.420.37.2021.AM.4 wystąpił do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii odnośnie do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Jednocześnie, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy oos Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wnioskiem z 9 listopada 2021 r., znak: WOOS.420.37.2021.AM.5, wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wyrażenie opinii w zakresie jw.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej z 15 listopada 2021 r., znak: NS-NZ.9022.25.16.2021 (data wpływu do tut. organu: 15 listopada 2021 r.), wyraził opinię o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach w opinii z 23 listopada 2021 r. zn.: GL.ZZŚ.2.435.326.2021.KR (data wpływu do tut. organu 24 listopada 2021 r.) również stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki jego realizacji.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag, obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 26 listopada 2021 r. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego organu, aby zapoznać się z aktami sprawy. Strony postępowania nie wniosły też uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Jednocześnie w ww. przepisie ustawodawca wskazał, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji w zakresie terminalu. Wobec powyższego wydanie niniejszej decyzji nie jest uzależnione od stwierdzenia zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) kątownego B0300 DN250 MOP 5.5 MPa na istniejącym gazociągu DN300/DN250 MOP 5.5 relacji Komorowice– Skoczów, budowie odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa w celu podłączenia nowego zespołu ZZU BZ0300 oraz rozbiórce istniejącego zespołu (ZZU) BZ0300 wraz z istniejącym odcinkiem gazociągu DN250 relacji Komorowice-Skoczów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie województwa śląskiego, w granicach gminy Bielsko-Biała, obręb 0010 Komorowice Krakowskie. Teren przedsięwzięcia obejmuje działkę nr 514/3, która obecnie w całości zagospodarowana jest na potrzeby obiektów gazowniczych (istniejącego zespołu zaporowo-upustowego przeznaczonego do rozbiórki). Planowany ZZU zostanie zlokalizowany na działkach 514/3 i 514/7. Teren ten będzie obejmował powierzchnię nowego ZZU BZ0300 oraz istniejącego ZZU BZ0319 niepodlegającego przebudowie. Dodatkowo, na działce nr 514/7 zostanie wykonany odcinek gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa o długości ok. 25 m. Pozostałe działki, w granicach których realizowana będzie inwestycja to głównie grunty orne, pastwiska, działki drogowe i tereny mieszkaniowe.

Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. Drzewa znajdujące się w rejonie planowanych prac zostaną zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez ich ogrodzenie. W przypadku grupy drzew wykonane zostanie wspólne wyгородzenie. Jeżeli nie będzie możliwości zastosowania ogrodzenia, zabezpieczone zostaną pojedyncze drzewa. Zostanie wykonane to poprzez oszalowanie pni drzew deskami z amortyzatorem np. w postaci mat ze słomy, włóknin, gumowych opon, perforowanych rur drenarskich. Prace ziemne wykonywane w zasięgu korzeni będą wykonywane ręcznie. W razie potrzeby zostaną zastosowane zabezpieczenia koron drzew.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) oraz poza obszarami korytarzy ekologicznych. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar Dolina Górnej Wisły PLB240001 znajdujący się w odległości ok. 6,2 km w kierunku zachodnim od terenu przedsięwzięcia. Dla ww. obszaru Natura 2000 Zarządzeniem Nr 37/2013 w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru

Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ustanowił plan zadań ochronnych, w którym m. in. zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, określono cele działań ochronnych oraz wskazano działania ochronne. Obszar ten obejmuje Zbiornik Goczałkowicki oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły, położone między Skoczowem, a Czechowicami-Dziedzicami. Występuje tutaj większość rzadkich ptaków, w tym wymienione w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 79/409/EEC. Przedmiotami ochrony obszaru są m. in. A005 Perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), A008 Zausznik (*Podiceps nigricollis*), A022 Bączek (*Ixobrychus minutus*), A023 Ślepowron (*Nycticorax nycticorax*) A029 Czapla purpurowa (*Ardea purpurea*), A043 Gęgawa (*Anser anser*), A051 Krakwa (*Anas strepera*), A055 Cyranka (*Anas querquedula*), A136 Sieweczka rzeczna (*Charadrius dubius*), A162 Krwawodziób (*Tringa tetanus*), A059 Głowienka (*Aythya ferina*), A 061 Czernica (*AythyaFuligula*), A321 Muchotłówka biało szyja (*Ficedula albicollis*). Przedmiotowa inwestycja, z uwagi na lokalizację, skalę i rodzaj nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Ponadto, w odległości ok. 5,3 km w kierunku południowo-wschodnim znajduje się granica otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. Z uwagi na skalę i lokalizację przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na przedmioty ochrony ww. parku.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że podczas przeprowadzonych wizji lokalnych w terenie (3 wizje terenowe w odstępach ok. 3 tygodni, prowadzone od dnia 15.06.2021 r. do 02.08.2021 r.) nie stwierdzono obecności inwazyjnych gatunków roślin oraz roślin będących pod ochroną. Obszar przedsięwzięcia był również analizowany pod kątem występowania zwierząt oraz migracji fauny w szczególności płazów, gadów i ssaków. W trakcie badań terenowych nie stwierdzono obecności zwierząt. Pomimo otrzymanych wyników z analizowanego obszaru, przed rozpoczęciem prac teren całego obszaru realizacji przedsięwzięcia zostanie wykoszony, a wykopy zostaną dodatkowo zabezpieczone płótkami herpetologicznymi. Ponadto, jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie realizacji wykopy będą poddawane regularnej kontroli na obecność zwierząt. Zwierzęta, które zostaną znalezione na terenie robót zostaną przeniesione na teren nieobjęty pracami, stanowiący ich naturalne środowisko. Dodatkowo ograniczony zostanie do niezbędnego minimum czas pozostawiania otwartych wykopów, a przed ich zasypaniem przeprowadzona zostanie kontrola na okoliczność ewentualnej obecności w nich zwierząt.

Należy podkreślić, że wykonawca robót zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt 1 i 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem oddziaływania na środowisko o charakterze lokalnym, odwracalnym i ograniczonym w czasie. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę

środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewidziano szereg rozwiązań organizacyjnych i technologicznych mających na celu ograniczenie oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, w tym środowiska gruntowo-wodnego. Na czas realizacji prac budowlanych wymagane jest czasowe zajęcie terenu pod pas montażowy, którego powierzchnia wyniesie łącznie ok. 235 m<sup>2</sup>. Prace rozbiórkowe i budowlane prowadzone będą metodą wykopu otwartego. Wierzchnia warstwa ziemi (humus) zostanie uprzednio zdjęta z obszaru całego pasa montażowego i odłożona w wyznaczonym miejscu, tak by nie dopuścić do jej mieszania się z pozostałą glebą. Dodatkowo powierzchnia pasa montażowego wyłożona zostanie folią paraizolacyjną, a miejsce usytuowania maszyn ciężkich - betonowymi płytami budowlanymi. Pojazdy które będą używane na potrzeby realizacji przedsięwzięcia będą sprawne technicznie. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych substancje te wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem. Gospodarka odpadami powstającymi podczas prac rozbiórkowych i budowlanych będzie prowadzona zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie. Odslonięty teren będzie okresowo zraszany wodą podczas pogody suchej i wietrznej, sprzyjającej wtórnej emisji pyłu.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w rejonie planowanych prac przeprowadzone badania geologiczne stwierdziły występowanie zwierciadła wód gruntowych na głębokości od 2,5 m do 3 m. Na tej podstawie nie przewiduje się odwadniania wykopów, jednakże istnieje ryzyko iż zwierciadło wód gruntowych podniesie się na skutek długotrwałych opadów atmosferycznych. W takim przypadku konieczne będzie odwadnianie wykopów przy użyciu igłofiltrów. Wody pochodzące z odwadniania wykopów budowlanych zostaną odprowadzone do gruntu na terenie tej samej działki.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 30m w kierunku północnym od terenu realizacji przedsięwzięcia. Emisja hałasu będzie związana z pracą typowych maszyn budowlanych (np. koparek) oraz z transportem materiałów budowlanych. W celu ograniczenia oddziaływania w tym zakresie prace budowlane będą wykonywane w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00.

Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany, a drogi, dojazdy, zbocza i wszelkie inne obiekty bądź elementy zagospodarowania terenu uszkodzone i naruszone w wyniku budowy będą natychmiast po jej zakończeniu odbudowywane i odtwarzane zgodnie z wymaganiami prawa, w uzgodnieniu z właścicielami, zarządcami i ewentualnie z właściwymi organami administracji. Drogi technologiczne w pasie montażowym utwardzane płytami betonowymi zostaną rozebrane, a obszar pasa montażowego wraz z zapleczem budowy zostanie przywrócony do pierwotnej formy.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Biała o kodzie PLRW200012211499 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000157. Biorąc pod uwagę zakres planowanej inwestycji oraz szereg planowanych rozwiązań na etapie realizacji, które zostały opisane wyżej, stwierdzono, że jej realizacja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym

rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i poz. 1958). Ponadto, w celu zapewnienia właściwych warunków ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w sentencji decyzji w pkt II ustalono wymagania dla prac odwodnieniowych, w oparciu o opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z 23.11.2021 r. W sentencji decyzji nie uwzględniono warunków z ww. opinii w zakresie m.in. magazynowania odpadów, organizacji zaplecza budowy i sposobu postępowania w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek oleju) ponieważ zagadnienia te regulowane są przepisami prawa oraz zostały ujęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia jako planowane rozwiązania na etapie realizacji inwestycji. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia na etapie budowy zaplanowano szereg rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym negatywnym oddziaływaniem. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie zbierane w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych, a następnie będą odbierane przez uprawniony podmiot i przekazywane do dalszego zagospodarowania. Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie. Plac budowy oraz zaplecze zostaną wyposażone w sorbenty w razie awaryjnych wycieków substancji. W przypadku wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów substancje te wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem. Ponadto, powierzchnia pasa montażowego będzie wyłożona folią paraizolacyjną, a miejsce usytuowania maszyn ciężkich - betonowymi płytami budowlanymi.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji. Eksploatacja zespołu zaporowo-upustowego wraz z odcinkiem gazociągu DN250 po zakończeniu budowy nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii. Przed uruchomieniem gazociągu musi spełniać wszystkie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.2013 r., poz. 640), Polskich Normach i Normach Zakładowych. Projektowany zespół zaporowo - upustowy wraz z odcinkiem gazociągu DN250 przed dopuszczeniem do eksploatacji poddany będzie wodnej próbie ciśnieniowej wytrzymałości i szczelności. Sieć gazowa będzie poddana próbie hydraulicznej wytrzymałości dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Na potrzeby prób ciśnieniowych woda zostanie zakupiona z przedsiębiorstwa wodociągowego, a po zakończeniu prób zgromadzona w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazana do oczyszczalni ścieków lub odprowadzona do sieci kanalizacyjnej na podstawie umowy z jej administratorem. Rozruch i napełnianie sieci gazowej wykonane będzie po zakończeniu robót budowlanych, przeprowadzeniu prób, dokonaniu odbioru technicznego i przed oddaniem do normalnej eksploatacji. Zakres prac eksploatacyjnych prowadzonych w ramach utrzymywania właściwego stanu technicznego sieci gazowej będzie obejmował: kontrole okresowe sieci gazowej, okresowe pomiary i badania, przeglądy i konserwacje. Wszystkie czynności eksploatacyjne wykonywane zgodnie z obowiązującymi procedurami pozwolą na zapewnienie prawidłowych warunków pracy systemu przesyłu gazu oraz wpłyną na podniesienie bezpieczeństwa i stabilność funkcjonowania zespołu zaporowo-upustowego, i tym samym warunków ochrony środowiska naturalnego, w tym zdrowia i życia ludzi.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy państwa (ok. 32 km od planowanego zamierzenia), nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem poważnej awarii ogranicza się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Zagrożenie to jest minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto wymieniany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych, tj. ochrona bierna. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest mało prawdopodobne. Również ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i katastrofy naturalnej jest również mało prawdopodobne.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obiektów zabytkowych, stanowisk archeologicznych oraz obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską.

Mając na uwadze powyższe stwierdzenia oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, takich jak: wystąpienie okresowych oddziaływań na środowisko – w trakcie realizacji zamierzenia, mała skala przedsięwzięcia i stosunkowo niewielka zajętość terenu podczas fazy realizacji przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia w znacznej odległości od obszarów cennych przyrodniczo, brak oddziaływań podczas normalnej eksploatacji inwestycji, tut. organ, po zasięgnięciu opinii Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, PGW WP Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając powyższe uzasadnienie stwierdzono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona ma prawo do zrzeczenia się wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 Kpa). Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kpa). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce



pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.) albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.



Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Mapa z lokalizacją przebiegu trasy planowanego do przebudowy gazociągu

Otrzymuje:

1. Jerzy Heider GAS-ENGINEERING Jerzy Heider,  
41-709 Ruda Śląska, ul. Gen. Hallera 20  
(pełnomocnik inwestora: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.)
2. WOOS aa

Do wiadomości: (zgodnie z art. 74 ust. 4 oraz 86a ustawy oos)

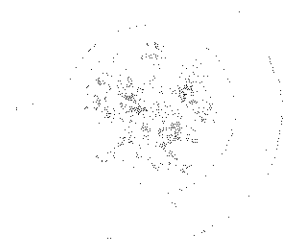
1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
3. Prezydent Miasta Bielsko-Biała

Kopia: (zgodnie z art. 19 ust. 2 i ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu)

1. Minister Infrastruktury

Dokonano opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).

gł. specjalista Agnieszka Skupin



## Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 03 stycznia 2022

znak: WOOŚ.420.37.2021.AM.6

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:** „Wymiana dwóch zasuw DN250 na ZZU BZ0300 gazociągu relacji Komorowice – Skoczów w miejscowości Bielsko – Biała – opracowanie dokumentacji projektowej”.

**Inwestor:** Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa

### I. Rodzaj, skala, usytuowanie oraz zakres przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) kąтового B0300 DN250 MOP 5.5 MPa na istniejącym gazociągu DN300/DN250 MOP 5.5 relacji Komorowice– Skoczów, budowie odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa w celu podłączenia nowego zespołu ZZU BZ0300 oraz rozbiórce istniejącego zespołu (ZZU) BZ0300 wraz z istniejącym odcinkiem gazociągu DN250 relacji Komorowice-Skoczów. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie województwa śląskiego, w granicach gminy Bielsko-Biała, obręb 0010 Komorowice Krakowskie. Teren przedsięwzięcia obejmuje działkę nr 514/3, która obecnie w całości zagospodarowana jest na potrzeby obiektów gazowniczych (istniejącego zespołu zaporowo-upustowego przeznaczonego do rozbiórki). Planowany ZZU zostanie zlokalizowany na działkach 514/3 i 514/7. Powierzchnia nowego zespołu zaporowo-upustowego będzie wynosiła ok. 90 m<sup>2</sup>. Teren ten będzie obejmował powierzchnię nowego ZZU BZ0300 oraz istniejącego ZZU BZ0319 niepodlegającego przebudowie. Obydwa zespoły zaporowo-upustowe zostaną ogrodzone oraz wyłożone kostką brukową z zachowaniem opaski żwirowej wokół ogrodzenia dla odprowadzenia wód opadowych. Dojazd do ZZU będzie odbywał się za pomocą istniejącej drogi dojazdowej, wewnętrznej, gruntowej. Dodatkowo, na działce nr 514/7 zostanie wykonany odcinek gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa o długości ok. 25 m.

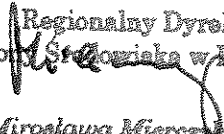
### II. Rodzaj technologii

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia będzie obejmował:

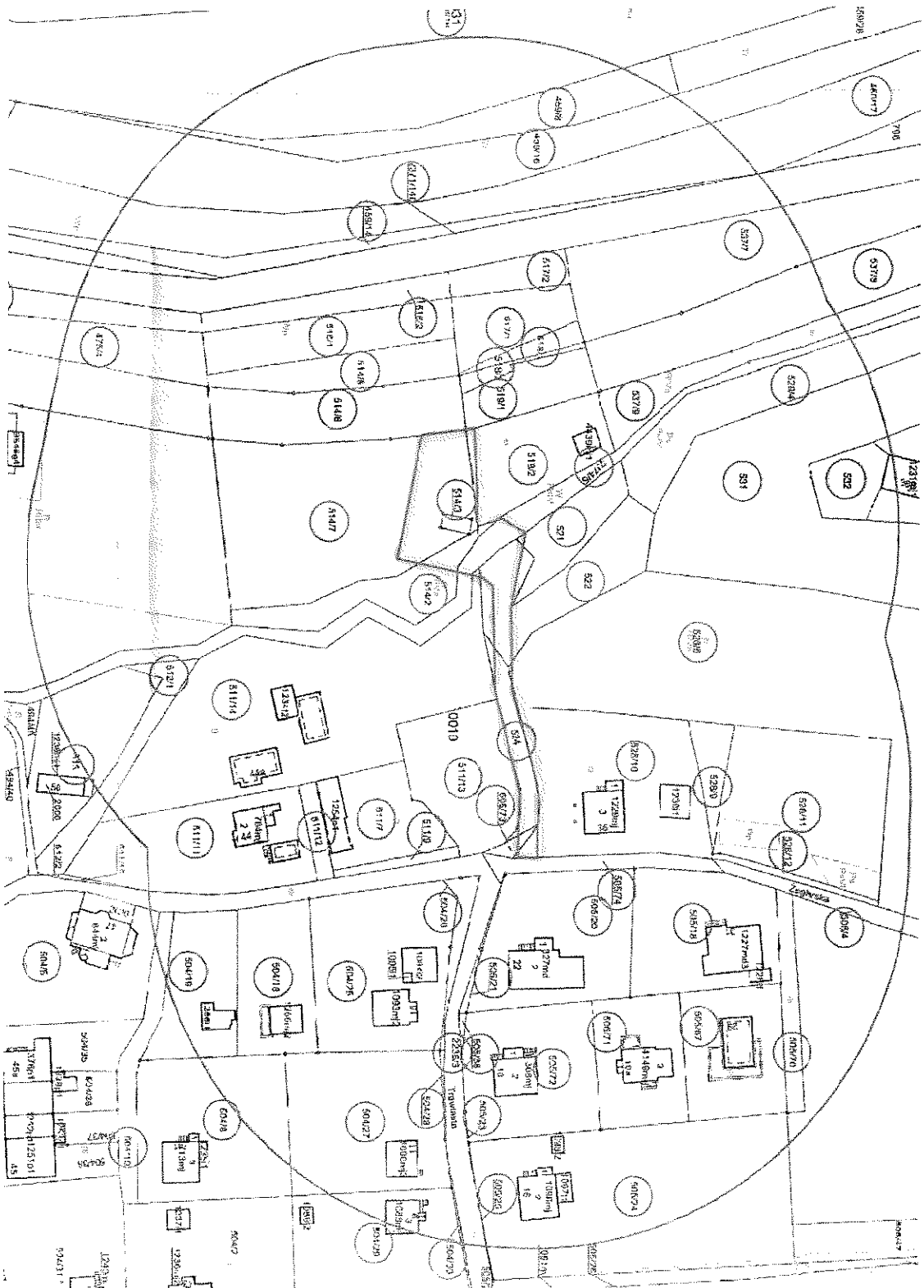
- a) roboty przygotowawcze (takie jak wyznaczenie granic pasa montażowego i dróg dojazdowych, oznakowanie placu budowy),
- b) zdjęcie wierzchniej warstwy humusu i wykonanie wykopu,
- c) odgazowanie i przedmuchiwanie azotem odcinka sieci gazowej,
- d) prace rozbiórkowe,
- e) prace montażowe,
- f) przeprowadzenie prób ciśnieniowych,
- g) prace izolacyjne,
- h) zasypanie wykopu,
- i) uporządkowanie i przywrócenie terenu do postaci pierwotnej.

Prace rozbiórkowe i budowlane prowadzone będą metodą wykopu otwartego. Wierzchnia warstwa ziemi (humus) zostanie uprzednio zdjęta z obszaru całego pasa montażowego (o powierzchni ok. 235 m<sup>2</sup>) i odłożona w wyznaczonym miejscu, tak by nie dopuścić do jej mieszania się z pozostałą glebą. Dodatkowo powierzchnia pasa montażowego wyłożona zostanie folią paraizolacyjną, a miejsce usytuowania maszyn ciężkich - betonowymi płytami budowlanymi. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych substancje te wraz z zanieczyszczonym

gruntem zostaną zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem. Gospodarka odpadami powstającymi podczas prac rozbiórkowych i budowlanych będzie prowadzona zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie. Odsłonięty teren będzie okresowo zraszany wodą podczas pogody suchej i wietrznej, sprzyjającej wtórnej emisji pyłu. W celu ograniczenia oddziaływania w tym zakresie prace budowlane będą wykonywane w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany, a drogi, dojazdy, zbrocza i wszelkie inne obiekty bądź elementy zagospodarowania terenu uszkodzone i naruszone w wyniku budowy będą natychmiast po jej zakończeniu odbudowywane i odtwarzane zgodnie z wymaganiami prawa, w uzgodnieniu z właścicielami, zarządcami i ewentualnie z właściwymi organami administracji. Drogi technologiczne w pasie montażowym utwardzane płytami betonowymi zostaną rozebrane, a obszar pasa montażowego wraz z zapleczem budowy zostanie przywrócony do pierwotnej formy.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach  
  
dr Miroslawa Mierczak-Sawicko

Załącznik nr2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak WOOS.420.37.2021.AM.6



Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach  
*dr Miriam Kuczyńska-Sawicka*

