



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 10 stycznia 2022

WOOS.420.28.2021.AM.7

**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 23 września 2021 r. (data wpływu do tut. organu 28 września 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 odcinka gazociągu w/c DN300 PN 2,5 MPa o długości ok. 165 m oraz wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 PN 2,5 MPa o długości ok. 165 m realizowanego w ramach zadania pn: „Przebudowa gazociągu DN300 PN 2,5 MPa relacji Brzeszcze – Komorowice o długości ok. 160 m w rejonie ulicy Groszkowej w m. Bielsko – Biała – opracowanie dokumentacji projektowej”.
- II. Ustalić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
 - 1) miejsca tankowania pojazdów i sprzętu budowlanego zlokalizować w odległości min. 50 m od cieków, wyłożyć szczelnymi płytami betonowymi lub matami zabezpieczającymi środowisko gruntowo - wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi oraz wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
 - 2) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym lub pokrytym materiałem izolacyjnym,
 - 3) materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo - wodnego, (tj. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 23 września 2021 r. (data wpływu: 28 września 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 odcinka gazociągu w/c DN300 PN 2,5 MPa o długości ok. 165 m oraz wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 PN 2,5 MPa o długości ok. 165 m realizowanego w ramach zadania pn: „Przebudowa gazociągu DN300 PN 2,5 MPa relacji Brzeszcze – Komorowice o długości ok. 160 m w rejonie ulicy Groszkowej w m. Bielsko – Biała – opracowanie dokumentacji projektowej”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną we wrześniu 2021 r. przez pełnomocnika inwestora z firmy Górnośląska Pracownia Projektowa z siedzibą w Wojkowicach, 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 Starostę Bielskiego, 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 Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie należy 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 we wniosku o wydanie decyzji ww. przedsięwzięcie realizowane 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 ooś 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 1 października 2021 r., znak WOOS.420.28.2021.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 i Urzędu Gminy w Bestwinie, 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 1 października 2021 r., znak WOOS.420.28.2021.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.

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 1 października 2021 r., znak: WOOS.420.28.2021.AM.3 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 1 października 2021 r., znak: WOOS.420.28.2021.AM.4, 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 21 października 2021 r., znak: NS-NZ.9022.25.15.2021 (data wpływu do tut. organu: 21 października 2021 r.), wyraził stanowisko o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach w opinii z 19 listopada 2021 r. zn.: GL.ZZŚ.2.435.301.2021.TH (data wpływu do tut. organu 22 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 23 listopada 2021 r., znak: WOOS.420.28.2021.AM.5. 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 o oświadczeniu o właściwym organie 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 odcinka gazociągu w/c DN300 PN 2,5 MPa o długości ok. 165 m oraz wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 PN 2,5 MPa o długości ok. 165 m. Inwestycja realizowana będzie w województwie śląskim, powiecie bielskim, na terenie gminy-miasta Bielsko-Biała, obręb 0010 Komorowice Krakowskie oraz gminy Bestwina, obręb 0001 Bestwina, w rejonie ul. Groszkowej. Zakres planowanych prac będzie obejmował m.in: wykonanie wykopów, składowanie humusu, rozbiórkę istniejących elementów sieci gazowej, prace budowlano – montażowe nowych obiektów sieci gazowej, zasypianie wykopów, uporządkowanie terenu.

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. Emisja hałasu z terenu realizacji przedsięwzięcia podczas prowadzenia prac demontażowych oraz budowlanych i instalacyjnych będzie związana z pracą typowych maszyn budowlanych oraz z transportem materiałów budowlanych. Przewiduje się, że czas wykonywania robót budowlanych wyniesie ok. 2-4 tygodnie.

Trasa projektowanego gazociągu w całości przebiega przez tereny rolne oraz w sąsiedztwie terenów mieszkaniowych, przekraczając ul. Groszkową. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki 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. 6,0 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. 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.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że podczas przeprowadzonej w czerwcu 2021 r. wizji terenowej nie zidentyfikowano w rejonie terenu realizacji przedsięwzięcia siedlisk ani gatunków chronionych roślin ani zwierząt. Należy jednak 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, uszkodzania 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 dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na czas realizacji prac budowlanych wymagane jest czasowe zajęcie terenu pod pas montażowy o powierzchni ok. 5250 m². W granicach pasa montażowego będą prowadzone następujące działania: wykonanie wykopu, składowanie urobku, magazynowanie oraz scalanie rur i elementów kształtowych, magazynowanie armatury, transport sprzętu budowlanego. Prace rozbiórkowe oraz budowlane zostaną wykonane metodą wykopu otwartego, jedynie przekroczenie ul. Groszkowej zostanie wykonane metodą bezwykopową. Przed wykonaniem wykopu otwartego górna warstwa gleby (humus) zostanie zebrana i zabezpieczona przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną. Po zakończeniu robót budowlanych odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana. Teren zostanie uporządkowany, bez zmiany funkcji użytkowych, natomiast 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.

W przypadku wystąpienia zwierciadła wód lub występowania niekorzystnych warunków (opady deszczu, roztopy) podczas prowadzenia prac zostanie zastosowane odwadnianie wykopów przy użyciu igłofiltrów. W przypadku konieczności przeprowadzenia odwodnienia, dokonane zostanie zgłoszenie wodnoprawne. Woda wybrana z odwodnienia wykopów zostanie odprowadzona do ziemi, w oddaleniu od miejsca prac budowlanych. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Łękawka o kodzie PLRW20006211549 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000157. Biorąc pod uwagę zakres planowanej inwestycji stwierdzono, że jej realizacja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56 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 zawarto szczegółowe wymagania w tym zakresie, w oparciu o opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z 19.11.2021 r. W pkt II.1 – II.3 określono wymagania dla zaplecza budowy dotyczące m. in. sposobów zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód i gruntu. W sentencji decyzji nie uwzględniono wymogów z ww. opinii dotyczących m. in. sposobu postępowania w sytuacjach awaryjnych, magazynowania odpadów, stanu technicznego maszyn i pojazdów ponieważ rozwiązania w tym zakresie regulowane są przepisami prawa i zostały ujęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia jako planowane rozwiązania na etapie realizacji inwestycji, co zostało opisane w niniejszej decyzji oraz charakterystyce przedsięwzięcia. Nie wskazano również warunków jakie należy zachować przy prowadzeniu prac odwodnieniowych ponieważ kwestie te są regulowane odpowiednimi przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 r., poz. 2233).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji, przewidziano szereg działań mających na celu ograniczenie oddziaływania na poszczególne elementy środowiska

tj.: prowadzenie robót w porze dziennej (6.00-22.00), organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy, stosowanie wyłącznie pojazdów i sprzętu budowlanego sprawnych technicznie, utrzymanie terenu prac w czystości oraz zraszanie odsłoniętego terenu przy warunkach pogodowych sprzyjających pyleniu w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu, magazynowanie odpadów w pojemnikach i kontenerach uniemożliwiających ewentualne przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu, ograniczenie do niezbędnego minimum pracy silników pojazdów na biegu jałowym, w przypadku niekontrolowanego wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych substancje te wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną jak najszybciej zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji. Przed uruchomieniem gazociąg 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, poz. 640), Polskich Normach i Normach Zakładowych. Strefa kontrolowana projektowanego gazociągu w/c DN300 będzie wynosić ok. 985 m². W strefie kontrolowanej gazociągu nie wprowadza się ograniczeń w rolniczym korzystaniu z nieruchomości. Przed przystąpieniem do robót włączeniowych przedmiotowy odcinek gazociągu zostanie odgazowany i przedmuchany azotem do zerowej zawartości metanu. Prace związane z upustem gazu będą realizowane pod ścisłą kontrolą służb gazowniczych. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, nowo budowane elementy sieci gazowej będą poddane hydraulicznej próbie ciśnieniowej dla uzyskania pewności długoletniej i bezawaryjnej pracy systemu. Woda do prób zbędzie dostarczona z sieci wodociągowej, a po zakończeniu prób odprowadzona do kanalizacji, po uzyskaniu pisemnej zgody administratora kanalizacji. Rozruch i napełnianie obiektów sieci gazowej wykonane będą po zakończeniu robót, przeprowadzeniu prób oraz dokonaniu odbioru technicznego. Po zakończeniu prac projektowany odcinek gazociągu nie będzie generował zużycia wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii. Zakres prac eksploatacyjnych będzie obejmował okresowe kontrole, pomiary i badania, ekspertyzy techniczne elementów oraz przeglądy i konserwacje.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy państwa (ok. 28 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, takich jak 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 szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obiektów zabytkowych.

Mając na uwadze powyższe stwierdzenia oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tj. 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 Złewni 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.


Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
M. Mierczyńska
dr Mirosława Mierczyńska-Sawicka

Załącznik do decyzji:

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

Otrzymuje:

1. Mateusz Szymalski
Górnośląska Pracownia Projektowa
ul. Sobieskiego 497, 42-580 Wojkowice (pełnomocnik inwestora: Operator
Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.)
2. WOŚ 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
4. Wójt Gminy Bestwina

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

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 10 stycznia 2022
znak: WOOŚ.420.28.2021.AM.7

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu DN300 PN 2,5 MPa relacji Brzeszcze – Komorowice o długości ok. 160 m w rejonie ulicy Groszkowej w m. 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 odcinka gazociągu w/c DN300 PN 2,5 MPa o długości ok. 165 m oraz wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 PN 2,5 MPa o długości ok. 165 m. Inwestycja będzie realizowana w województwie śląskim, powiecie bielskim, na terenie gminy-miasta Bielsko-Biała, obręb 0010 Komorowice Krakowskie oraz gminy Bestwina, obręb 0001 Bestwina, w rejonie ul. Groszkowej. Trasa gazociągu przebiega głównie przez tereny rolne i tereny zabudowy mieszkaniowej. Dla projektowanego gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu) i łącznej powierzchni ok. 985 m².

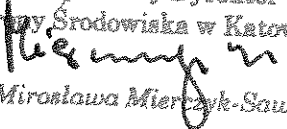
II. Rodzaj technologii

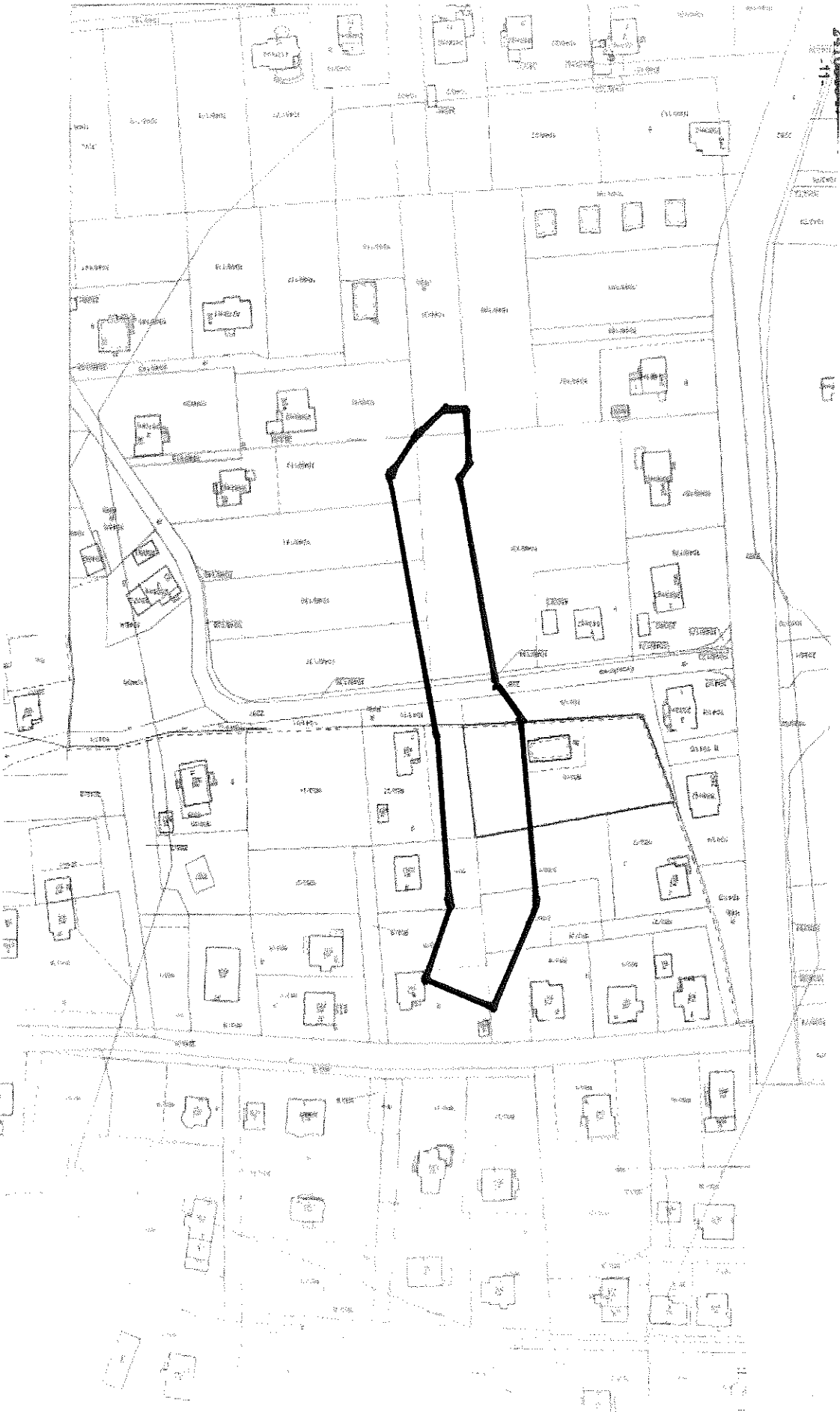
Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wykonaniem następujących prac:

- wykonania wykopów,
- składowania humusu ze strefy wykopów,
- wstrzymania przepływu,
- przeazotowanie rozbiieranych elementów sieci gazowej,
- rozbiórka istniejących elementów sieci gazowej,
- prace budowlano – montażowe nowych obiektów sieci gazowej,
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych,
- zasypanie wykopów,
- uporządkowanie terenu.

Budowę gazociągu przewidziano metodą tradycyjną w wykopach otwartych, jedynie przekroczenie ul. Groszkowej będzie wykonane metodą bezwykopową. Gazociąg zostanie ułożony z zachowaniem minimalnego przykrycia tj. 1,2 m. W miejscach przekroczeń dróg bądź innej infrastruktury gazociąg zostanie posadowiony na większej głębokości. Przewidziano szereg działań mających na celu ograniczenie oddziaływania prac budowlanych na poszczególne elementy środowiska tj.: prowadzenie robót w porze dziennej (6.00-22.00), organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy, zraszanie odśnieżonego terenu przy warunkach pogodowych sprzyjających pyleniu w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu, magazynowanie odpadów w pojemnikach i kontenerach uniemożliwiających ewentualne przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu, ograniczenie do niezbędnego minimum pracy silników pojazdów na biegu jałowym. W przypadku niekontrolowanego wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych substancje te wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną jak najszybciej zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem. Nowy odcinek gazociągu poddany będzie hydraulicznej próbie ciśnieniowej. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany, bez zmiany funkcji użytkowych. 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.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Mironława Mierczak-Sawicka



Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie

Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska w Katowicach

Krzysztof W.
dr inż. Krzysztof Wrona, Katowice

