

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p, art. 84 oraz art. 87 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) – zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 104, art. 108 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) – zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z 5 lutego 2024 r. zn. HE_24_02_07_NK, pełnomocnika Inwestora: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zn. WOOŚ.420.7.2023.AS3.6 z 5 maja 2023 r. dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) kąтового DN300/DN150, MOP 5.5 MPa na gazociągu relacji Oświęcim-Radlin wraz z drogą dojazdową do terenu ZZU oraz budową odcinka gazociągu DN300 o długości ok. 20 m oraz odcinka gazociągu DN150 o długości ok. 110 m realizowanych w ramach zadania pn.: „Modernizacja gazociągu Oświęcim-Radlin – wymiana ZZU SZ0308 wraz z gazociągami pod ul. Złotą – wykonanie dokumentacji projektowej” w Żorach orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia w związku z wprowadzonymi zmianami.
- II. Zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zn. WOOŚ.420.7.2023.AS3.6 z 5 maja 2023 r. dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) kąтового DN300/DN150, MOP 5.5 MPa na gazociągu relacji Oświęcim-Radlin wraz z drogą dojazdową do terenu ZZU oraz budową odcinka gazociągu DN300 o długości ok. 20 m oraz odcinka gazociągu DN150 o długości ok. 110 m realizowanych w ramach zadania pn.: „Modernizacja gazociągu Oświęcim-Radlin – wymiana ZZU SZ0308 wraz z gazociągami pod ul. Złotą – wykonanie dokumentacji projektowej” w zakresie wskazanym w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 niniejszej decyzji.
- III. Pozostałe warunki określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach zn. WOOŚ.420.7.2023.AS3.6 z 5 maja 2023 r. dla ww. przedsięwzięcia pozostają bez zmian.
- IV. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 5 lutego 2024 r. zn.: HE_24_02_07_NK Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, działając przez pełnomocnika, wystąpił o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zn. WOOŚ.420.7.2023.AS3.6 z 5 maja 2023 r. dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) kąтового DN300/DN150, MOP 5.5 MPa na gazociągu relacji Oświęcim-Radlin wraz z drogą dojazdową do terenu ZZU oraz budową odcinka gazociągu DN300 o długości ok. 20 m oraz odcinka gazociągu DN150 o długości ok. 110 m realizowanych w ramach zadania pn.: „Modernizacja gazociągu Oświęcim-Radlin – wymiana ZZU SZ0308 wraz z gazociągami pod ul. Złotą – wykonanie dokumentacji projektowej” w Żorach – zwanej dalej decyzją z 5 maja 2023 r.

Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 5 maja 2023 r. została wydana dla przedsięwzięcia realizowanego w oparciu o art. 38 ust. 2 lit. zg ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć polegających na zmianie lub rozbudowie przedsięwzięć, dla których do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska (art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p ustawy ooś).

Z wniosku o zmianę decyzji z 5 lutego 2024 r. wynika, że:

- a) strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyraża zgodę na zmianę decyzji,
- b) decyzja z 5 maja 2023 r. stała się ostateczna 10 czerwca 2023 r.,
- c) za zmianą przemawia słuszny interes strony i interes społeczny. Zmiana technologii przejścia planowanym gazociągiem pod ulicą Żółtą w Żorach z metody bezwykopowej na metodę otwartego wykopu podyktowana jest koniecznością dostosowania do zmienionych warunków terenowych, wynikających z ujawnionej kolizji z nowo wybudowaną siecią wodno-kanalizacyjną w tym rejonie, która wymusiła zmiany w zakresie planowanej inwestycji. Planowana dotychczas technologia wykonania gazociągu pod ulicą Żółtą metodą bezwykopową jest obecnie mniej korzystna z uwagi na konieczność wykonania przewiertu na głębokości ponad 6 metrów, co wiąże się ze zwiększonym zasięgiem oddziaływania na środowisko z uwagi na większy zakres prac odwodnieniowych, jak również ze względu na wzrost kosztów inwestycji, wynikający z konieczności zabudowy głębokich wzmocnionych komór przewiertowych. W obecnych warunkach terenowych wykonanie wykopu otwartego przez ulicę Żółtą pozwoli na posadowienie nowych odcinków gazociągu pomiędzy wybudowaną siecią wodno-kanalizacyjną na głębokości około 3 m. W interesie społecznym jest wykonanie infrastruktury gazowej w tym rejonie z uwagi na poprawę bezpieczeństwa i stabilności w dostawach gazu do odbiorców przemysłowych i indywidualnych.

W związku z powyższym wypełnione są wymogi, o których mowa w art. 87 ustawy o oś i art. 155 ustawy Kpa.

Z uwagi na braki formalne tutejszy organ wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia wniosku pismem zn. WOOŚ.420.11.2024.AS3.1 z 16 lutego 2024 r.

Wniosek został uzupełniony przy piśmie z 27 lutego 2024 r. zn.: HE_24_02_38_NK, do którego załączono dokumenty wymagane przy przedsięwzięciach mogących potencjalnie znacząco oddziaływać tj.:

- a) 1 egzemplarz karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie papierowej, wykonanej w lutym 2024 r. wraz 3 egzemplarzami w wersji elektronicznej,
- b) mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar oddziaływania przedsięwzięcia,
- c) mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania inwestycji,
- d) pełnomocnictwa,
- e) uproszczony wypis z rejestru gruntów potwierdzający, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10,
- f) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz zmianę decyzji.

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 ze zm.) 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).

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.

W związku z faktem, iż liczba stron postępowania przekracza 10 (stroną postępowania w sprawie zmiany 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), tut. organ zastosował przepisy art. 49 Kpa, powiadamiając o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z 15 marca 2024 r., znak: WOOŚ.420.11.2024. AS3.3. Obwieszczenie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Wypełniając dyspozycję art. 61 § 4 ustawy Kpa, powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz kolejnych jego etapach, 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 (art. 73 § 1 ustawy Kpa) oraz do zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 4 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, wnioskami z 15 marca 2024 r., znak: WOOŚ.420.11.2024.AS3.4 oraz WOOŚ.420.11.2024.AS3.5, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii odnośnie do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W piśmie z 25 marca 2024 r. zn.: NS-NZ.9022.26.4.2024 Śląski Wojewódzki Inspektor Sanitarny oraz w piśmie z 2 kwietnia 2024 r. zn. GL.ZZŚ.4901.44.2024.TM Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyrazili opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, na etapie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, zawiadomiono 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 (obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 18 kwietnia 2024 r., zn.: WOOŚ.420.11.2024.AS3.6).

Obwieszczenie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

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 oś 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. Zatem zmiana niniejszej decyzji nie jest uzależniona od stwierdzenia zgodności lokalizacji planowanego gazociągu z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu (zmiana dotyczy niewielkiego fragmentu gazociągu z uwagi na zmianę technologii przejścia gazociągiem pod

ulicą Żółtą) oraz biorąc pod uwagę opinię Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania, określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos.

Konieczność zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 5 maja 2023 r., wynika z faktu, że zmieniły się uwarunkowania terenowe na trasie projektowanego gazociągu z uwagi na wybudowanie w rejonie ulicy Żółtej sieci wodno-kanalizacyjnej, kolidującej z przedsięwzięciem, co wpływa na potrzebę zmiany technologii prowadzenia prac budowlanych w miejscu skrzyżowania gazociągu z drogą (ulicą Żółtą). Dotychczas w miejscu kolizji planowanego gazociągu z ulicą Żółtą inwestor planował zastosowanie metody bezwykopowej. Z uwagi na fakt posadowienia w rejonie ulicy Żółtej nowej sieci wodno-kanalizacyjnej inwestor zdecydował o zastosowaniu metody wykopu otwartego w miejscu przejścia gazociągiem pod ulicą Żółtą.

Szczegółowy opis planowanej inwestycji w zmienionym zakresie znajduje

się w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) kąтового DN300/DN150, MOP 5.5 MPa na gazociągu relacji Oświęcim-Radlin wraz z drogą dojazdową do terenu ZZU, odcinka gazociągu DN300 o długości ok. 20 m oraz odcinka gazociągu DN150 o długości ok. 110 m, zlokalizowane będzie w województwie śląskim, w Żorach. Lokalizacja oraz zakres przedsięwzięcia nie uległy zmianie. Od czasu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nastąpił podział geodezyjny działek: 568/12 i 570/12 obręb 0004 Kleszczów. Uwzględniając podział działek przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach nr: 285/12, 698/12, 699/12 (w związku z podziałem działki 568/12), 695/12, 696/12 (w związku z podziałem z działki 570/12), obręb 0004 Kleszczów oraz 381/196, 950/192 i 1274/192 obręb 0001 Baranowice.

Ponadto w ramach inwestycji planuje się rozbiórkę istniejącego zespołu zaporowo-upustowego SZ0308 oraz rozbiórkę i wyłączenie z eksploatacji odcinka gazociągu DN300 i odcinka gazociągu DN150 pomiędzy SZ0308 a stacją SRP Kleszczów.

Zmiany wprowadzone w zakresie inwestycji nie wpłyną na rodzaje oddziaływań na etapie realizacji inwestycji w stosunku do określonych na etapie wydawania decyzji z 5 maja 2023 r. W trakcie fazy realizacji mogą występować niewielkie, okresowe uciążliwości tj. pylenie, pogorszenie stanu klimatu akustycznego. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2024 r., poz. 54) – dalej ustawy Prawo ochrony środowiska.

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. Nie przewiduje się, aby zmiana technologii przejścia gazociągiem pod ulicą Żółtą wpłynęła w sposób znaczący na uciążliwości związane z emisją hałasu na etapie budowy na terenach podlegających ochronie akustycznej sąsiadujących z inwestycją.

W trakcie trwania prac związanych z budową odcinka sieci gazowej przesyłowej wystąpi okresowa emisja nieorganizowana związana ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych maszyn i środków transportu. Wystąpi również krótkotrwała emisja metanu na etapie upustu gazu w czasie prowadzenia prac. Do przedmuchiwania i odpowietrzania sieci gazowej stosowany będzie gaz obojętny (azot) oraz gaz przeznaczony do transportu uruchamiają siecią gazową. Uwzględniając zmianę technologii prac w rejonie ulicy Żółtej z metody bezwykopowej na wykop otwarty nie przewiduje się istotnego wpływu etapu realizacji inwestycji na jakość powietrza.

Na etapie budowy mogą być wytwarzane odpady z przebudowy i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych, odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne oraz odpady z kształtowania oraz fizycznej

i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych np. zużyte elektrody, odpady poszlifierskie itp. w postaci: resztki elektrod, rur stalowych, desek, izolacji, a także odpady farb, lakierów, klejów i szczeliw zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne. Odpady będą gromadzone w specjalnie na ten cel przeznaczonych pojemnikach i magazynowane na szczelnym podłożu, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie ich dalszego zagospodarowania. W związku ze zmianą technologii przejścia gazociągiem pod ulicą Żółtą z metody bezwykopowej na metodę otwartego wykopu z uwagi na konieczność zdjęcia wierzchniej warstwy nawierzchni drogi, zwiększy się w niewielkim stopniu zakładana ilość odpadów z demontażu infrastruktury drogowej. Ww. zwiększenie ilości odpadów z demontażu infrastruktury drogowej nie wymaga zmiany zapisów decyzji z 5 maja 2023 r. w zakresie warunków określonych w pkt II.1) sentencji ww. decyzji, w którym określono podstawowe zasady magazynowania odpadów.

Wnioskowana zmiana sposobu przejścia gazociągiem pod ulicą Żółtą metodą wykopu otwartego nie wpłynie na wielkość wycinki drzew w związku z realizacją inwestycji. Budowa gazociągu wymagać będzie wycinki jedynie jednego drzewa. Nałożone w decyzji z 5 maja 2023 r. warunki w pkt. II.6) pkt II.7) dotyczące wycinki oraz zabezpieczenia drzew nieprzeznaczonych do wycinki są wystarczające i nie wymagają zmiany.

Warunek określony w pkt. II.5) decyzji z 5 maja 2023 r., w którym wskazano zasady ochrony zwierząt w trakcie realizacji inwestycji, mające na celu uniknięcie nieumyślnego zabijania zwierząt w trakcie budowy również nie wymaga zmiany.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich znajdujący się w odległości 1 km. Teren przedsięwzięcia leży w otulinie tego Parku. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Dolina Górnej Wisły PLB240001 oraz Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039, zlokalizowane ok. 12,0 km od terenu inwestycji.

Dla omawianych obszarów Natura 2000 ustanowiono plany zadań ochronnych.

Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/dolina-gornej-wisly-plb240001>, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającym zarządzenie z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001]. Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WPN.6320.2.2023.MA z 25 stycznia 2023 roku przystąpiono do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

Dla obszaru Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039 ustanowiono plan zadań ochronnych zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 12 grudnia 2019r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039, który następnie został zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 10 października 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039 [<https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/zbiornik-goczalkowicki--ujscie-wisly-i-bajerki-plh240039>].

Przedmiotowa inwestycja, uwzględniając wnioskowane zmiany, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Podczas prowadzenia prac budowlanych wystąpić może potrzeba odwodnienia wykopów. Pierwotnie przejścia poprzeczne pod drogą gminną - ulicą Złotą miały zostać wykonane metodą bezwykopową, przewiertem poziomym, a komory przewiertowe miały być zlokalizowane poza pasem drogowym. Na etapie dalszych prac projektowych ujawniono kolizję projektowanych gazociągów z nowo wybudowaną siecią wodno-kanalizacyjną w rejonie ulicy Złotej. Zastosowanie przewiertu pod ulicą Złotą z ominięciem kolizji z nową infrastrukturą wodno-kanalizacyjną wymagałoby wykonania przewiertu na głębokości ponad 6 m, co wiązałoby się ze zwiększonym zasięgiem oddziaływania na środowisko z uwagi na większy zakres prac odwodnieniowych i konieczność zabudowy głębokich wzmocnionych komór przewiertowych. Zastosowanie metody otwartego wykopu, w tych warunkach terenowych, jest zatem rozwiązaniem korzystniejszym dla środowiska, gdyż pozwoli na posadowienie nowych odcinków gazociągu pomiędzy wybudowaną siecią wodno-kanalizacyjną na głębokości około 3 m. Prace związane z odwodnieniem wykopów budowlanych będą realizowane w oparciu o zgodę wodnoprawną, która zostanie pozyskana w oparciu o przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t. j. Dz.U. 2023 poz. 1478 z późn. zm.) – dalej zwanej Prawo wodne. Z dokumentacji sprawy wynika, że woda z odwodnienia wykopów zostanie rozsączona na powierzchni działek objętych inwestycją. Ze względu na krótkotrwały czas odwodnienia wykopów, niewielkie wymagane obniżenie poziomu wody gruntowej (niewielkie ilości odprowadzanej wody) nie przewiduje się istotnego wpływu odwodnienia wykopów na wody powierzchniowe i podziemne. Po zakończeniu pompowania i wyłączeniu instalacji odwadniającej zwierciadło wody gruntowej powróci do stanu niezmiennego jego formy użytkowania i w związku z tym nie będzie negatywnego oddziaływania na roślinność i uprawy rolne. W celu zapewnienia właściwych warunków ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w sentencji decyzji z 5 maja 2023 r. w pkt. II.1), II.2), II.3) i II.4) zawarto szczegółowe wymagania w tym zakresie dotyczące m. in. sposobów zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód i gruntu, postępowania ze ściekami pochodzącymi z płukania gazociągu i prób hydraulicznych, sposobu magazynowania materiałów pędnych i odpadów, a także lokalizowania i wyposażenia miejsc tankowania pojazdów. Wskazano także, aby nie prowadzić na terenie przedsięwzięcia prac związanych z naprawą sprzętu budowlanego, gdyż są to czynności zwiększające ryzyko wycieków płynów eksploatacyjnych do środowiska gruntowo-wodnego. Zmiana technologii przejścia gazociągiem pod ulicą Złotą z metody bezwykopowej na wykop otwarty nie generuje potrzeby zmiany ww. warunków decyzji z 5 maja 2023 r.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Ruda od źródeł do zb. Rybnickiego o kodzie RW6000061156519, posiadającej status silnie zmienionej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 poz. 335), oceniony został jako zły (potencjał ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego), natomiast ze względu na zidentyfikowane w zlewni presje JCWP została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000144 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającej dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na zidentyfikowaną presję obszarową rozproszoną, związaną z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem oraz ze względu na punktowy pobór wód z ujęć wód podziemnych oraz odwadniania wyrobisk górniczych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych. Biorąc pod uwagę zakres planowanej inwestycji, uwzględniając zamianę technologii przejścia pod ulicą Złotą metodą wykopu otwartego,

stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a ustanowionych w ww. „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Eksploatacja projektowanego gazociągu nie będzie wiązać się z występowaniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, ścieków i odpadów. Na etapie eksploatacji gazociągu nie przewiduje się wykorzystywania wody, surowców, materiałów, paliw i energii. Zakłada się jedynie okresowe prace konserwacyjne oraz interwencje na wypadek awarii.

Wnioskowana zmiana technologii robót dotyczy wyłącznie etapu budowy i nie będzie miała wpływu na oddziaływanie gazociągu na etapie eksploatacji, zatem w tym zakresie nie jest wymagana zmiana decyzji z 5 maja 2023 r.

Przedsięwzięcie w zmienionym zakresie na etapie realizacji oraz eksploatacji pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne. Podczas realizacji inwestycji wystąpi jedynie miejscowa emisja zanieczyszczeń do otoczenia typu: pyły, gazy spalinowe z silników pojazdów obsługujących budowę. Będzie to miało jednak charakter okresowy i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Oddziaływanie przedsięwzięcia ze względu na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny.

Nie przewiduje się występowania oddziaływania skumulowanego.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 16 km od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie. Teren inwestycji nie jest położony na obszarach, na których istnieje znaczące ryzyko powodzi lub na których wystąpienie dużego ryzyka jest prawdopodobne.

W świetle art. 248 ust. 2a pkt 8 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, transport substancji niebezpiecznych rurociągami z uwzględnieniem pompowni, nie kwalifikuje się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Niezależnie od tego, w przypadku gazociągu wysokiego ciśnienia mogą wystąpić sytuacje awaryjne, jednak nie będą się one kwalifikowały do kategorii poważnej awarii przemysłowej, gdyż projektowana inwestycja nie jest zakładem w rozumieniu ww. ustawy. Nie ma ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatorską. Brak jest stanowisk archeologicznych. Teren przedsięwzięcia nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Pismem zn. HE_24_02_08_NK z 5 lutego 2024 r. pełnomocnik inwestora wystąpił z wnioskiem o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygoru natychmiastowej wykonalności.

Decyzji niniejszej nadano rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 Kpa, decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Pełnomocnik inwestora wnioskując o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności wskazał, iż kieruje się ważnym interesem społecznym oraz wyjątkowo ważnym interesem strony.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności umożliwi inwestorowi niezwłoczne złożenie wniosku o dalsze pozwolenia inwestycyjne. Rozpoczęcie i zakończenie realizacji inwestycji jest istotne z uwagi na wzmocnienie zasilania licznych podmiotów gospodarczych i odbiorców indywidualnych na terenie województwa śląskiego. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. zarządza krajową siecią przesyłową oraz zapewnia utrzymanie ciągłego i niezawodnego przesyłu gazu pomiędzy źródłami i odbiorcami i odpowiedzialny jest między innymi za: bezpieczeństwo dostarczania paliw gazowych poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu gazowego i realizacji umów z użytkownikami tego systemu, prowadzenie ruchu sieciowego w sposób skoordynowany i efektywny z zachowaniem wymaganej niezawodności dostarczania paliw gazowych

i ich jakości oraz współpracę z innymi operatorami systemów gazowych lub przedsiębiorstwami energetycznymi w celu niezawodnego i efektywnego funkcjonowania systemów gazowych, systemów gazowych wzajemnie połączonych oraz skoordynowania ich rozwoju. Inwestor zobligowany jest do zagwarantowania stałości dostaw, co jest szczególnie istotne w odniesieniu do odbiorców przemysłowych pracujących w ruchu ciągłym. W przypadku awarii istniejącego gazociągu (czasowego wstrzymania transportu gazu), oprócz odszkodowań i kosztów wynajmu stacji, Inwestor ponosi również straty finansowe wynikające z braku możliwości naliczania tzw. „opłaty taryfowej” za dostarczany gaz. Obecnie, przy przepływach gazu występujących w istniejącym gazociągu, wielkość strat finansowych Inwestora z tytułu wstrzymania transportu gazu przekłada się na bardzo poważne kwoty i ma negatywny wpływ na wynik finansowy Spółki.

Z powyższego wynika, że nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności jest podyktowane wyjątkowo ważnym interesem strony.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 5 maja 2023 r., biorąc pod uwagę rodzaj i skalę wprowadzonych zmian w przedsięwzięciu orzeczono o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje 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 tut. organowi, 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.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa informuję, że w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe 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
dr Mirosława Mierczyk-Sawicka

/podpisano elektronicznie/

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

przez pełnomocnika: dane osobowe zanonimizowano

adres do doręczeń: GAS-ENGINEERING; ul. Gen. Hallera 20; 41-709 Ruda Śląska

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 Gliwicach

ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice

3. Prezydent Miasta Żory

Kopia: (zgodnie z art. 19 ust. 2 i ust. 5 pkt 1 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu)

1. Minister Infrastruktury

Dokonano opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

gł. specjalista Agnieszka Stężyła