



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOŚ.420.14.2023.MP1.6

Katowice, 05 czerwca 2023

DECYZJA

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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) – zwanej dalej ustawą ocenową, w związku z art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) – zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z 17 marca 2023 r. zn. OTS/MKR/890/23, pełnomocnika Inwestora: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia w związku z wprowadzonymi zmianami.
- II. Zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 25 maja 2021 r. zn. WOOŚ.420.1.2021.MP1.12 dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu DN500 relacji Tworzeń - Tworóg nitka I i II, odc. od ZZU Babia Ława do węzła Tworzeń w Dąbrowie Górniczej dokumentacja projektowa”, w zakresie nazwy przedsięwzięcia tj. z nazwy „Przebudowa gazociągu DN500 relacji Tworzeń – Tworóg nitka I i II, odc. od ZZU Babia Ława do węzła Tworzeń w Dąbrowie Górniczej dokumentacja projektowa” na nazwę „Przebudowa gazociągu DN500 relacji Tworzeń – Tworóg nitka I, odc. od ZZU Babia Ława do węzła Tworzeń w Dąbrowie Górniczej”.
- III. Zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 25 maja 2021 r. zn. WOOŚ.420.1.2021.MP1.12 w zakresie wskazanym w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 niniejszej decyzji.
- IV. Zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 25 maja 2021 r. zn. WOOŚ.420.1.2021.MP1.12 w zakresie przebiegu trasy przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik nr 2 niniejszej decyzji.
- V. Pozostałe warunki określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 25 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.1.2021.MP1.12 dla ww. przedsięwzięcia pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 17 marca 2023 r. zn.: OTS/MKR/890/23, działając przez pełnomocnika Inwestora: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4,

02-337 Warszawa wystąpił o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 25 maja 2021 r. zn. WOOŚ.420.1.2021.MP1.12 dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu DN500 relacji Tworzeń - Tworóg nitka I i II, odc. od ZZU Babia Ława do węzła Tworzeń w Dąbrowie Górniczej dokumentacja projektowa” – zwanej dalej decyzją z 25 maja 2021 r.

Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 25 maja 2021 r. została wydana dla przedsięwzięcia realizowanego 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 2023 r., poz. 977) [dalej zwaną ustawą 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 był regionalny dyrektor ochrony środowiska (art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p ustawy ooś).

Z wniosku o zmianę decyzji z 17 marca 2023 r. wynika, że:

- a) strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyraża zgodę na zmianę decyzji,
- b) decyzja z 25 maja 2021 r. stała się ostateczna 29 czerwca 2021 r.,
- c) za zmianą przemawia słuszny interes strony i interes społeczny. Zmiana podyktowana jest koniecznością modyfikacji decyzji biznesowych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., które wymusiły zmiany w zakresie planowanej inwestycji. Realizacja inwestycji jest konieczna w celu prowadzenia polityki energetycznej kraju w zakresie modernizacji i rozbudowy systemu przesyłowego i stworzenia dodatkowych możliwości przesyłu gazu ziemnego. Ponadto budowa niniejszego gazociągu jest ściśle związana z koniecznością dywersyfikacji i kierunków dostaw gazu.

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

Do wniosku z 17 marca 2023 r. o zmianę decyzji z 25 maja 2021 r. załączono dokumenty wymagane przy przedsięwzięciach mogących potencjalnie znacząco oddziaływać tj.:

- a) 3 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wykonanej w marcu 2023 r. wraz z zapisem w wersji elektronicznej,
- b) mapę sytuacyjno wysokościową,
- c) pełnomocnictwo,
- d) oświadczenie, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10,
- e) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz wydanie decyzji.

Planowane zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 31– instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, wypełniając dyspozycję art. 19 ust. 2 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu, zawiadomieniem z 24 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.2023.MP1.1 powiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu do tut. Organu wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

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 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), tut. Organ zastosował przepisy art. 49 Kpa, powiadamiając o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z 24 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.2023.MP1.2.

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

Przedmiotowe obwieszczenie pismem z 24 marca 2023 r. przekazano do Urzędu Miasta Dąbrowa Górnicza celem podania do wiadomości stronom w sposób zwyczajowo przyjęty w ww. Urzędzie. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza 19 kwietnia 2023 r. zwrócił obwieszczenie RDOŚ w Katowicach, znak: WOOŚ.420.14.2023.MP1.2 z informacją o zamieszczeniu obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz w BIP Urzędu Miasta Dąbrowa Górnicza w terminie 27.03.2023 r. – 12.04.2023 r.

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.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 4 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wnioskiem z 31 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.2023.MP1.3 oraz WOOŚ.420.14.2023.MP1.4, wystąpił do Zarządu Zlewni w Katowicach 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 17 kwietnia 2023 r. znak.: GL.ZZŚ.2.4901.76.2023.KR Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Warunki zawarte ww. opinii są tożsame z warunkami określonymi w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z 16 kwietnia 2021 r. znak: GL.ZZŚ.2.435.67.2021.MRW. Warunki te zostały uwzględnione

w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 25 maja 2021 r. W związku z powyższym tut. Organ uznał, iż realizacja przedsięwzięcia w zmienionym zakresie nie wymaga stosowania innych rozwiązań dotyczących ochrony środowiska wodno - gruntowego niż te, które zostały określone w decyzji z 25 maja 2021 r.

W piśmie z 19 kwietnia 2023 r. zn.: NS-NZ.9022.25.8.2023 Śląski Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia 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 27 kwietnia 2023 r., zn.: WOOŚ.420.14.2023.MP1.5).

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

Przedmiotowe obwieszczenie pismem z 28 kwietnia 2023 r. przekazano do Urzędu Miasta w Dąbrowie Górniczej celem podania do wiadomości stronom w sposób zwyczajowo przyjęty w ww. Urzędzie. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza 22 maja 2023 r. zwrócił obwieszczenie RDOŚ w Katowicach, zn.: WOOŚ.420.14.2023.MP1.5 z informacją o zamieszczeniu obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz w BIP Urzędu Miasta Dąbrowa Górnicza w terminie 2.05.2023 r. - 16.05.2023 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z zapisami art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.), wskazującymi, że celem publicznym jest „budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń”, jest inwestycją celu publicznego.

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. Zatem wydanie niniejszej decyzji nie jest uzależnione od stwierdzenia zgodności lokalizacji planowanego gazociągu z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wnioski o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 17 marca 2023 r., wraz z wymaganymi dokumentami, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinię Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania, określone w art. 63 ust. 1 ustawy ocnowej.

Konieczność zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 25 maja 2021 r., wynika z faktu, iż wymagana była zmiana decyzji biznesowych przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A., która wymusiła zmianę zakresu planowanej inwestycji.

Zmiany w zakresie przedsięwzięcia obejmują:

- zmianę nazwy przedsięwzięcia z „Przebudowa gazociągu DN500 relacji Tworzeń - Tworóg nitka I i II, odc. od ZZU Babia Ława do węzła Tworzeń w Dąbrowie Górniczej dokumentacja projektowa” na „Przebudowa gazociągu DN500 relacji Tworzeń - Tworóg nitka I, odc. od ZZU Babia Ława do węzła Tworzeń w Dąbrowie Górniczej”. Powyższa zmiana wynika, że zrezygnowano z przebudowy istniejącego gazociągu DN500 nitka II – od KZ 1200 Babia Ława do węzła Tworzeń. Obecnie przebudowa obejmuje tylko jedną nitkę istniejącego gazociągu DN500 (nitka I),
- zmianę parametrów projektowanego gazociągu i ZZU w zakresie średnicy i ciśnienia tj. zmieniono z DN700 MOP 8,4 MPa na DN500 MOP 5,5 MPa,
- zmianę parametrów projektowanego gazociągu i ZZU w zakresie średnicy i ciśnienia tj. zmieniono z DN500 MOP 8,4 MPa na DN500 MOP 5,5 MPa (odgałężenie od projektowanego ZZU od włączenia do istniejącego gazociągu – nitka I),
- zmianę szerokości strefy kontrolowanej z 12 m dla gazociągu DN700 na 8 m dla DN500,
- rezygnację z wykonania jednego rozgałężenia od projektowanego ZZU do włączenia do istniejącego gazociągu DN500 nitka II w okolicy KZ 1200 Babia Ława ze względu na odstąpienie od przebudowy istniejącego gazociągu DN500 (nitka II),
- zmianę połączenia projektowanego gazociągu z istniejącym gazociągiem DN500 w rejonie węzła Tworzeń z nitki II na połączenie projektowanego gazociągu DN500 z istniejącym gazociągiem DN500 nitka I ze względu na rezygnację z przebudowy istniejącego gazociągu DN500 (nitka II).

Główna trasa aktualnie projektowanego gazociągu DN500/MOP5,5 MPa przebiega po trasie projektowanego gazociągu, dla którego została wydana decyzja z 25 maja 2021 r.

Szczegółowy opis planowanej inwestycji w zmienionym zakresie znajduje się w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

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.

Zmiany wprowadzone w zakresie inwestycji nie wpłyną na rodzaje oddziaływań na etapie realizacji inwestycji w stosunku do określonych na etapie wydawania decyzji. 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. 2022 r., poz. 2556).

Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia i zastosowane rozwiązania organizacyjne oddziaływanie w fazie realizacji będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym.

Przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW2000112 oraz PLGW2000130 oraz w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych

Pogoria o kodzie PLRW200006212589 oraz Bobrek o kodzie PLRW200003212889. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

W przypadku jednolitej części wód o kodzie RW200006212589 (Pogoria) celem jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO₁]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

Celami środowiskowymi dla jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLGW200003212889 (Bobrek) jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu JCWP Bobrek wykazała słaby potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze wód podziemnych JCWPd PLGW2000130. Dla JCWPd o nr PLGW2000130 zostały wyznaczone cele środowiskowe tj.: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Ocena stanu tych wód wykazała dobry stan chemiczny i słaby stan ilościowy. Wody podziemne znajdujące się w obrębie przedmiotowej JCWPd narażone są na zagrożenia związane z odwadnianiem wyrobisk górniczych powstałych na skutek eksploatacji węgla kamiennego oraz presją obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem.

Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych, fabrycznie izolowanych co również będzie zabezpieczało wody podziemne i powierzchniowe przed zanieczyszczeniem. Projektowany gazociąg będzie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, która wraz z izolacją zewnętrzną rur stanowić będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną. Ponadto przy zastosowaniu (w fazie realizacji) powszechnie znanych zasad dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie tankowania oraz awarii maszyn i pojazdów stosowanych do realizacji inwestycji, przedsięwzięcie w zmienionym zakresie nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 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 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2013 poz. 300).

Z danych przestrzennych będących w dyspozycji RDOŚ Katowice wynika, że planowane zamierzenie znajduje się poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony przyrody. Z ww. danych nie wynika również, aby w obszarze przedsięwzięcia występowały chronione siedliska i stanowiska roślin, zwierząt i grzybów.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037 znajduje się w odległości ok. 3,5 km na północny-zachód od granic inwestycji. Dla ww. obszaru został ustanowiony plan zadań ochronnych

(Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 marca 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037). 27 czerwca 2022 r. przystąpiono do prac polegających na zmianie ww. zarządzenia m. in. w zakresie korekty przebiegu granicy i włączenia nowych terenów, w tym enklawy „Młaki nad Pogorią I”.

Obszar Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037 obejmuje trzy enklawy. Największa położona jest na wschodnim brzegu zbiornika Kuźnica Warężyńska, w Gminie Siewierz i mieście Dąbrowa Górnicza. Druga zlokalizowana jest w rejonie użytku ekologicznego Bagno w Antoniowie, w dolinie Trzebyczki. Trzecia enklawa obejmuje użytek ekologiczny Młaki nad Pogorią I, zlokalizowany na północnym brzegu tego zbiornika. Obszar został wyznaczony dla ochrony siedlisk przyrodniczych - brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea* (3130), twardowodne oligoi mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic (*Charetea*) (3140), torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) (7140), górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230), i populacji roślin - haczykowiec błyszczący *Hamatocaulis vernicosus* (1393), lipiennik Loesela *Liparis loeselii* (1903).

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z dnia 10 stycznia 2011 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty. Decyzją Komisji Europejskiej 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. obszar został powiększony do 334,13 ha. Natomiast Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 kwietnia 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 778) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lipienniki w Dąbrowie Górniczej (PLH240037) został wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Inwestor jest zobowiązany do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy prowadzone działania wymagają zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin i gatunków zwierząt objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, oraz przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winien wstrzymać je do czasu uzyskania decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody.

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. 70 km od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie. Obszar 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), 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.

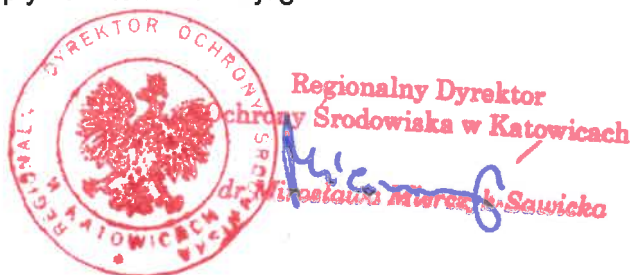
Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatorską. Brak jest stanowisk archeologicznych. Teren przedsięwzięcia nie jest wpisany do rejestru zabytków.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 25 maja 2021 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 tutaj 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.



Załącznik:

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

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Kubik (pełnomocnik inwestora: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa) OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków.
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

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

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 Dąbrowa Górnicza
Ul. Graniczna 21, 41-300

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

Za wydanie decyzji uiszczono opłatę skarbową
zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2142)

st. specjalista Mateusz Podgornow

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 05 czerwca 2023

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu DN500 relacji Tworzeń - Tworóg nitka I, odc. od ZZU Babia Ława do węzła Tworzeń w Dąbrowie Górniczej”.

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

I. Rodzaj, skala, usytuowanie oraz zakres przedsięwzięcia.

Inwestycja dotyczy przedsięwzięcia polegającego na przebudowie odcinka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 - nitka I relacji Tworzeń – Tworóg o długości ok. 2,582 km na gazociąg DN500 o długości ok. 2,7 km, na terenie miasta Dąbrowa Górnicza. W ramach opracowania przewidziano również budowę liniowego, podziemnego ZZU na projektowanym gazociągu DN500 wraz z ogrodzeniem i drogą dojazdową. Ułożenie gazociągu nastąpi w większości wzdłuż trasy istniejących gazociągów DN500.

Projektowany gazociąg zostanie włączony do nitki I istniejącego gazociągu DN500 relacji Tworzeń -Tworóg MOP 5,5 na terenie węzła Tworzeń oraz w miejscu usytuowanym w pobliżu istniejącego ZZU Babia Ława I nr KZ1101.

Od strony węzła Tworzeń włączenie zostanie zrealizowane poprzez zamknięcie istniejącej armatury odcinającej na terenie węzła Tworzeń, natomiast od strony Tworoga włączenie zrealizowane będzie poprzez zamknięcie istniejącej armatury odcinającej na ZZU KZ1101 i KO1102 oraz założenie balonów.

Inwestycja koliduje z istniejącą roślinnością w wyniku czego zachodzi konieczność jej wycinki. Do wycinki zostało przewidzianych 3985 sztuk drzew oraz 2735 m² krzewów. Do wycinki zostały przewidziane drzewa np. sosna, olsza, brzoza, robinia akacjowa, dąb oraz dzika jabłoń.

II. Rodzaj technologii.

Na potrzeby realizacji gazociągu przewiduje się wykonanie następujących prac:

Metoda „otwartego wykopu”:

- 1) wykonanie wykopu,
- 2) składowanie humusu ze strefy wykopu,
- 3) ułożenie i montaż rur wzdłuż wytyczonej trasy,
- 4) zasypanie wykopu,
- 5) transport na czas budowy.

Na okres budowy przewiduje się czasowe zajęcie terenu – jest to niezbędny pas terenu o szerokości: ok. 30,0 m na terenach rolnych (20 m od osi strefa montażu, 10 m od osi strefa odkładu) oraz ok. 20 m na terenach leśnych (12 m od osi - strefa montażu, 8 m od osi - strefa odkładu) w zakresie którego niezbędna będzie wycinka drzewostanu. Po wybudowaniu gazociągu teren zostanie ponownie zalesiony za wyjątkiem pasa o szerokości 4,0 m tj. po 2,0 m na stronę od osi gazociągu w przecinkach leśnych i 6,0 m tj. po 3,0 m na stronę od osi gazociągu na pozostałych gruntach, który zostanie trwale wylesiony.

Szerokość pasa montażowego zostanie wykorzystana do: wykonania wykopu, składowania humusu ze strefy wykopu, składowania gruntu mineralnego z wykopu, ułożenia i montażu rur wzdłuż wytyczonej trasy, zasypania wykopu i rekultywacji terenu, zlokalizowania drogi serwisowej w celu zabezpieczenia komunikacji i transportu na czas budowy.

Przy przejściach przez drogi, szerokość pasa montażowego zostanie poszerzona do ok. 34 m w zależności od indywidualnych uwarunkowań danego przekroczenia.

Dla terenów o słabej nośności gruntów oraz przy zbliżeniach do ogrodzeń posesji szerokość pasa montażowego będzie ustalana indywidualnie dla danego odcinka. Zawężenie pasa montażowego nastąpi tylko w dwóch miejscach i wynika ze sposobu zagospodarowania terenu, które uniemożliwia zachowanie przyjętej szerokości (tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej, tereny kolejowe).

Głębokość wykopu wyniesie ok. 1,9 m (przykrycie gazociągu min. 1,2 m). Roboty budowlane przebiegać będą odcinkami o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów dziennie, które będą zmieniać się potokowo. Oznacza to, że wykonanie robót na początku trasy o całkowitej długości ok. 2,7 km nie zakłóci migracji zwierząt na terenach nieobjętych robotami.

Następnie, po zakończeniu prac na pierwszym odcinku, zostanie on doprowadzony do stanu poprzedniego i ponownie umożliwi migrację potencjalnych zwierząt. W tym czasie front robót zostanie przesunięty o kolejne 100 m.

Przekroczenia dróg o nawierzchni asfaltowej, bitumicznej i utwardzonej i torami kolejowymi zostaną w większości przypadków wykonane metodami bezwykopowymi.

Dojazd do placu budowy w okresie realizacji gazociągu oraz rozwózki rur nastąpi z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego, poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego będzie realizowane wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym. Pas terenu nad istniejącym uzbrojeniem nie może być wykorzystywany do transportu rur oraz pracy ciężkiego sprzętu budowlanego. W najczęściej stosowanym systemie montażu rur scala się je najpierw po dwie, rozmieszcza wzdłuż osi gazociągu, łączy w dłuższe odcinki o długości zależnej od warunków terenowych, wykonuje wstępną próbę szczelności odcinków i nakłada izolację antykorozyjną złączy. Gazociąg na całej długości będzie ułożony w ziemi tak, aby miał co najmniej 1,2 m przykrycia licząc od górnej płaszczyzny rury do poziomu gruntu.

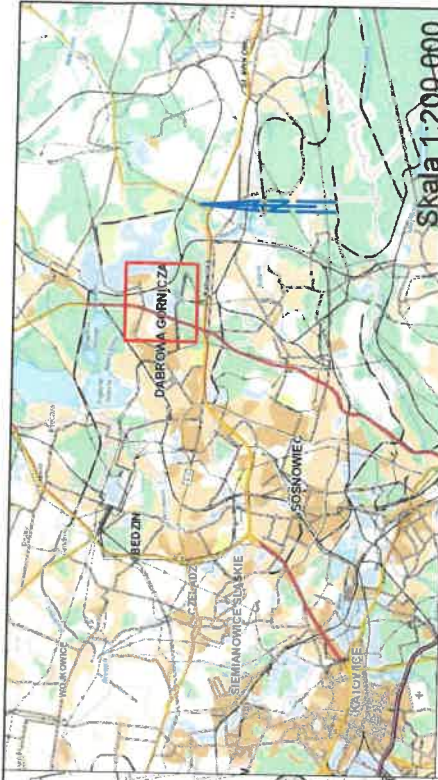
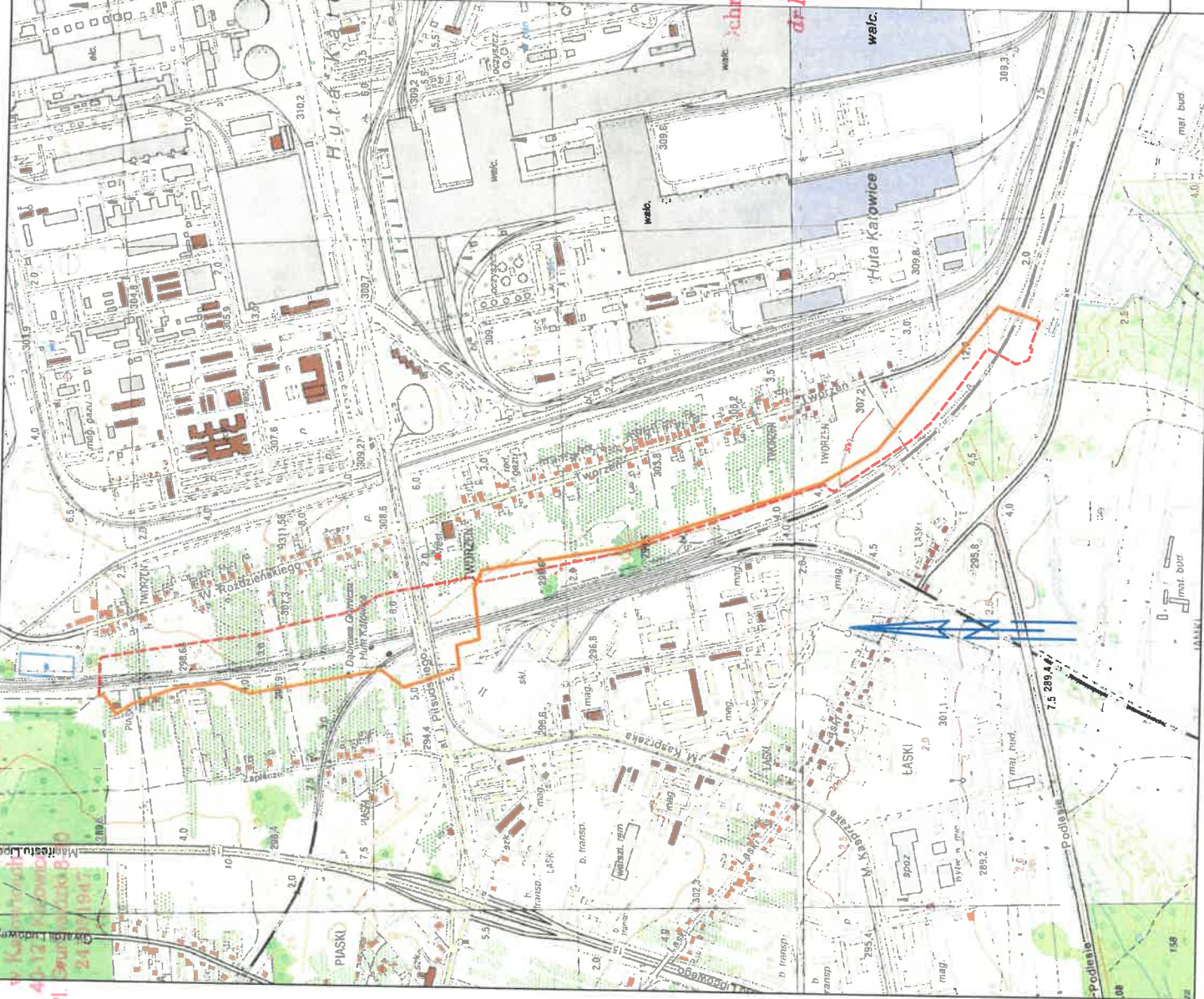
Prace budowlane będą prowadzone na terenie występowania zadrzewień i na niewielkim obszarze terenów leśnych. Wycinka drzew z tych terenów zostanie przeprowadzona w celu umożliwienia budowy gazociągu, wykonania wykopu, składowania ziemi, spawania rur, przeprowadzenia prób ciśnieniowych gazociągu, zasypania wykopu. Roboty związane z usunięciem drzew obejmą wycięcie i wykarczowanie drzew i krzewów, usunięcie ewentualnych karpin, wywóz urobku poza teren budowy, zasypanie dołów po karpinach. Budowa gazociągu na terenach leśnych wymagać będzie przeprowadzenia wycinki drzew o przewidywanej szerokości pasa terenu ok. 20 m. Po wybudowaniu gazociągu i przeprowadzeniu rekultywacji pozostanie bezdrzewny pas gruntu leśnego o szerokości ok. 4 m. Na terenach rolnych pas montażowy wynosić będzie ok. 30 m, a bezdrzewny pas gruntu na tych terenach będzie miał szerokość ok. 6 m.

Po zakończeniu robót teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu poprzedzającego prace wykonawcze i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Drogi technologiczne w pasie montażowym (oraz tymczasowe drogi dojazdowe do pasa montażowego) utwardzane płytami betonowymi zostaną rozebrane,

a grunty przywrócone do stanu wyjściowego. Wykonany gazociąg zostanie poddany próbom wytrzymałości i szczelności. Próba ciśnieniowa wykonana zostanie jako hydrauliczna.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Mirosława Mieczysław-Sawicka



Skala 1:200 000

Załącznik do delegacji z 5.06.2023 r. z 24.003.420.14.2023.MP.16
 z 24.03.19 - 24.06.2023 r.
 Rozstrzygnięcie w sprawie (k) sprawy 24.003.420.14.2023.MP.16
 w sprawie 24.003.420.14.2023.MP.16

Regionalny Dyrektor
 ochrony Środowiska w Katowicach
Mieczysław Mierczyk-Szwieca
 dr Mieczysław Mierczyk-Szwieca

LEGENDA:

- Istniejący gazociąg w/c DN500 nitka I - przeznaczony do przebudowy
- Trasa projektowanego gazociągu w/c DN500/MOP 5,5 MPa

OBIEKT	"PRZEbudowa gazociągu DN500 RELACJA TWORZEŃ-TWORZEŃ-NITKA I, OD ZŁU BASHA LAMA DO WĘZŁA TWORZEŃ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ"	
TYTUŁ	MAPA TOPOGRAFICZNA - PLAN ORIENTACYJNY	
RYSUJĄCY	SKALA	NUMER RYS.
	1:10 000	1

