



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 25 września 2024 r.

WOO-I.420.14.2024.PP.9

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) - cyt. jako "k.p.a." oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) - cyt. dalej jako "UUOŚ", po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie odcinka gazociągu DN250 Sandomierz-Grzybów wraz z demontażem odcinka istniejącego gazociągu na przekroczeniu drogi wojewódzkiej nr 757 w m. Niziny, gm. Tuczępy w ramach zadania pn.: „Wymiana odcinka gazociągu DN250 Sandomierz-Grzybów na przekroczeniu drogi wojewódzkiej Nr 757 w m. Niziny, gm. Tuczępy"** planowanego do realizacji przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A.

Uzasadnienie

W dniu 10.06.2024 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wpłynął wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A., działającego przez

pełnomocnika Pan Karola Goldman, uzupełniony w dniu 18.07.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka gazociągu DN250 Sandomierz-Grzybów wraz z demontażem odcinka istniejącego gazociągu na przekroczeniu drogi wojewódzkiej Nr 757 w m. Niziny, gm. Tuczępy w ramach zadania pn.: „Wymiana odcinka gazociągu DN250 Sandomierz-Grzybów na przekroczeniu drogi wojewódzkiej Nr 757 w m. Niziny, gm. Tuczępy”.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP) opracowaną zgodnie z art. 62a ust. 1 ww. ustawy UUOŚ, mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującą obszar oddziaływania przedsięwzięcia wraz z podpisaną elektronicznie licencją, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z wyznaczoną odległością 100 m od terenu inwestycji, wypisy z rejestru gruntów potwierdzające, że liczba stron postępowania przekracza 10, kopię pełnomocnictwa udzielonego Panu Karolowi Goldman oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy UUOŚ wymienionych 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. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) tj. *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.*

Jak wynika z dokumentacji sprawy, Wnioskodawca ubiegał się będzie o decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu wydawaną na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1286), w związku z czym organem właściwym

do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy UUOŚ jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Dane o złożonym wniosku zamieszczone zostały w *Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie*, prowadzonym przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Kielcach.

O wszczęciu postępowania strony powiadomione zostały zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy UUOŚ, obwieszczeniem znak: WOO-I.420.14.2024.PP.2 z dnia 19.07.2024 r.

W toku postępowania, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy UUOŚ, tut. organ w dniu 19.07.2024 r. wystąpił pismem znak: WOO-I.420.14.2024.PP.3 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz pismem znak: WOO-I.420.14.2024.PP.4 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczenie znak: WOO-I.420.14.2024.PP.2 z dnia 19.07.2024 r. zawiadamiające o powyższym zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 23.07.2024 r. do 06.08.2024 r. Ponadto zgodnie z art. 74 ust. 3aa ustawy UUOŚ, tut. organ zawiadomił Wójta Gminy Tuczępy o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o konieczności udostępnienia powiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonanie publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju pismem znak: NZ.9022.6.42.2024 z dnia 25.07.2024 r. (data wpływu 29.07.2024 r.) stwierdził, że nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: KS.ZZŚ.4901.81.2024.MC z dnia 16.08.2024 r. (data wpływu: 23.08.2024 r.) wyraził opinię, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia warunków na etapie realizacji i funkcjonowania zamierzenia. Tut. organ uznał, że

wprowadzone rozwiązania na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia skutecznie zabezpieczą środowisko, co ma swoje odzwierciedlenie w dalszej części decyzji.

Stosownie do art. 10 § 1 k.p.a., przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony postępowania zawiadomiono obwieszczeniem o zebraniu dowodów oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Obwieszczenie znak: WOO-I.420.14.2024.PP.7 z dnia 28.08.2024 r. informujące o powyższym, zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 29.08.2024 r. do 12.09.2024 r. Ponadto tut. organ zawiadomił o powyższym Wójta Gminy Tuczępy oraz o konieczności udostępnienia powiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonanie publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

Informacje zawarte w KIP pozwalają na stwierdzenie, że planowane zamierzenie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Planowane zamierzenie polegać będzie na budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia 5,5 MPa DN250 o długości ok. 50 m pod drogą wojewódzką Nr 757 (DW757), na terenie działek o nr ewid. 90, 91, 327, 329, 330, 331 obręb Niziny, gmina Tuczępy. Celem przedsięwzięcia jest wyeliminowanie zwarcia metalicznego powstałego w miejscu skrzyżowania istniejącej sieci gazowej z pasem drogi wojewódzkiej Nr 757. Projektowany nowy odcinek gazociągu zastąpi istniejący fragment gazociągu o tej samej średnicy.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się m.in.:

- budowę gazociągu w sąsiedztwie istniejącego gazociągu metodą bezwykopową tj. przewiertem sterowanym na skrzyżowaniu z pasem drogowym DW757 na długości ok. 32,3 m;
- włączenie projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci przesyłowej po obu stronach pasa drogowego DW757 metodą wykopów otwartych;
- wyłączenie z użytkowania odciętego odcinka gazociągu istniejącego (unieczynnienie) poprzez jego przedmuchiwanie, zamulenie i trwałe zaślepienie dennicami stalowymi w miejscach odcięć;

- włączenie nowego odcinka gazociągu do eksploatacji po przeprowadzeniu wymaganych prób i odbiorów.

Planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję towarzyszącą inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, realizowaną przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. z siedzibą w Warszawie, o której mowa w art. 38 ust. 2 pkt zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2019 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1286) tj. *inwestycje towarzyszące w zakresie budowy gazociągów w celu zmiany przebiegu trasy istniejących gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia albo ich odbudowa, rozbudowa, przebudowa, remont, rozbiórka lub zmiana sposobu użytkowania wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi.*

Teren realizacji i obszar oddziaływania przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Gazociąg realizowany w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowany jest do realizacji na terenie rolnym, niezagospodarowanym, na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 757. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 45 m w kierunku północnym od planowanej inwestycji.

Teren przedsięwzięcia oraz obszar jego oddziaływania pokryty jest roślinnością trawiastą, miejscowo krzewami i drzewami. Zamierzenie nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spodziewać się uciążliwości dla środowiska związanych z transportem materiałów i pracami budowlanymi tj.: emisją zanieczyszczeń powietrza, emisją hałasu do środowiska, powstawaniem odpadów, ścieków bytowych i ingerencją w środowisko gruntowe.

Dojazd na teren realizacji przedsięwzięcia, w tym transport niezbędnego sprzętu oraz materiałów budowlanych odbywał się będzie bezpośrednio z drogi wojewódzkiej z wykorzystaniem istniejących zjazdów. Drogi dojazdowe do wykopów i pasów montażowych na terenie budowy zostaną wyznaczone po śladzie wytyczonych dróg tymczasowych.

Istniejący gazociąg przeznaczony jest do transportu gazu ziemnego wysokometanowego. Planowane przedsięwzięcie w pasie drogowym zostanie wykonane za pomocą technologii

bezwykopowej tj. przewiertem sterowanym na skrzyżowaniu z pasem drogowym drogi wojewódzkiej Nr 757 na długości ok. 32,3 m. Poza terenem pasa drogowego zostanie zastosowana metoda wykopów otwartych, z uwzględnieniem możliwej minimalizacji uciążliwości dla środowiska naturalnego. Projektowany gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych pokrytych zewnętrznymi fabrycznymi powłokami izolacyjnymi. Gazociąg zostanie zabezpieczony przed korozją izolacją bierną i czynną (istniejąca ochrona katodowa). W celu zapewnienia biernej ochrony przed korozją do budowy zostaną wykorzystane rury stalowe izolowane fabrycznie; połączenia spawane oraz łuki zostaną zaizolowane na etapie budowy. Wszystkie połączenia spawane zostaną poddane kontrolnym badaniom wizualnym i radiograficznym.

Planowany gazociąg jest inwestycją liniową usytuowaną pod powierzchnią terenu. Ze względu na przyległe rowy przydrożne oraz minimalizację zajęcia terenu środowiska naturalnego, w celu umożliwienia bezpiecznego wykonywania robót budowlanych, a także przejazdu i zawracania sprzętu mechanicznego, szerokość pasa budowlano-montażowego pod budowę przedmiotowego gazociągu wyniesie ok. 6 m, z miejscowym poszerzeniem od ok. 8 m do ok. 15 m. Projektowany gazociąg wykonany będzie metodą bezwykopową przy zastosowaniu odpowiedniej długości rury przewiertowej przy przejściu przez pas drogowy. Przewidywana powierzchnia czasowego zajęcia gruntu tj. terenu przeznaczonego pod pas montażowy, drogi technologiczne, zaplecze budowy, wyniesie ok. 4 480 m².

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, energetycznej, telekomunikacyjnej oraz kanałów deszczowych prace prowadzone będą w porozumieniu z zarządcami ww. sieci.

Zgodnie z § 10 ust. 6 pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), na okres użytkowania gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o powierzchni ok. 300 m² i szerokości 6 m (po 3 m od osi gazociągu). Ponadto zgodnie z § 10 ust. 4 ww. rozporządzenia w strefach kontrolowanych nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m od gazociągów o średnicy do DN300 włącznie.

Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo-sprzętowe, powinny zostać zlokalizowane na terenie przekształconym antropogenicznie, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, poza zasięgiem rzutu koron drzew. Miejsce

magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, inwestycję realizować przy użyciu w pełni sprawnego parku maszynowego, bez nieszczelności w układach olejowych lub hamulcowych. Po zakończeniu prac teren uporządkować.

Prace budowlane należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem gruntu, w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczenia należy zebrać przy użyciu sorbentów, a następnie przekazać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Na placu budowy ustawione będą przewoźne urządzenia sanitarne, które okresowo należy opróżniać z nieczystości przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie. Nieczystości dostarczać do punktów zlewnych oczyszczalni ścieków.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym, mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku ziemi zanieczyszczonej należy postępować zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.).

Podczas realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów głównie z grupy 17 tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Na etapie budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy, a następnie sukcesywnie przekazywać do zagospodarowania podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania w zakresie gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich

substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przed rozpoczęciem prób szczelności wykonane będzie przedmuchiwanie gazociągu z przepuszczeniem tłoków czyszczących, które ma na celu usunięcie z przewodów zanieczyszczeń pozostałych z okresu budowy (ziemi, piasku, drobnych kamieni, rdzy, części elektrod, wody itp.). Do przeprowadzenia płukania i próby wytrzymałości i szczelności hydraulicznej przewiduje się dostarczenie wody beczkowitzem. Jak wynika z KIP wykorzystana woda w ilości ok. 8 m³ po przefiltrowaniu zostanie odprowadzona do pobliskiego rowu przydrożnego przy drodze wojewódzkiej Nr 757 (w uzgodnieniu z zarządzającym rowem) lub w przypadku braku takiej możliwości zostanie wywieziona wozami asenizacyjnymi w miejsce utylizacji. Ścieki bytowe na etapie budowy gromadzone będą w szczelnych pojemnikach mobilnych urządzeń sanitarnych i wywożone na oczyszczalnię ścieków przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia na ich odbiór. Przewidywana ilość ścieków bytowych wyniesie ok. 0,5 m³.

W obszarze planowanej inwestycji nie znajdują się otwory wiertnicze, studnie kopane, sondy, źródła ani ujęcia wód podziemnych. W trakcie prowadzenia robót metodą wykopu otwartego ewentualne oddziaływanie na wody podziemne będzie miało miejsce jedynie na odcinkach, na których poziom wód gruntowych będzie wyższy od rzędnej dna wykopu. W celu zapobiegania zanieczyszczaniu wód zawiesiną, w miejscach włączenia do istniejącego gazociągu oraz na trasie układania odcinków rurociągu z wykorzystaniem odcinkowego systemu odwodnienia liniowego, odwodnienia wykopów realizowane będą metodą igłofiltrów z zastosowaniem filtrów lub osadników. Zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, wody z wykopów mogą być odprowadzane pod warunkiem, że w odpływie do odbiornika zawartość zawiesin ogólnych nie będzie większa niż 100 mg/l. Ze względu, iż planowane odwodnienie wykopów odbywać się będzie poprzez igłofiltry lub drenaże powierzchniowe ze studnią osadnikową, przewiduje się, że woda z wykopów będzie spełniała powyższe wymagania. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Biorąc

pod uwagę powyższe, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Emisje zanieczyszczeń powietrza oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac należy minimalizować poprzez m.in. prowadzenie prac na obszarze, na którym w promieniu 100 m występuje zabudowa mieszkaniowa w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰ (poniedziałek – sobota) oraz poza dniami ustawowo wolnymi od pracy. W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych technologicznie, dopuszcza się pracę w porze nocnej, tj. w godz. 22⁰⁰– 6⁰⁰ pod warunkiem, iż prace te nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W miarę możliwości należy unikać jednoczesnej pracy urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu. Należy ograniczyć do minimum prowadzenie robót z użyciem sprzętu wibracyjnego w pobliżu budynków mieszkalnych. W trakcie realizacji inwestycji wyeliminować jałową pracę silników pojazdów i sprzętu wibracyjnego oraz innego sprzętu ciężkiego (np. walce wibracyjne, ubijaki, młoty pneumatyczne, itp.) oraz wszystkie urządzenia utrzymywać we właściwej sprawności technicznej. Transport sprzętu, materiałów i ewentualnego urobku ziemnego należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

Etap użytkowania/eksploatacji gazociągu nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu, pola elektromagnetycznego, jak również ze zmniejszeniem powierzchni biologicznie czynnej.

Teren przedsięwzięcia oraz obszar jego oddziaływania pokryty jest roślinnością trawiastą, miejscowo krzewami i drzewami, jest również użytkowany rolniczo. Teren planowanej inwestycji przecina pas drogowy o nawierzchni z asfaltobetonu z pobocznymi utwardzonymi pokrytymi darnią. Pas drogowy po obu stronach wydzielają rowy przydrożne, spełniające również funkcję rowów melioracyjnych.

Zgodnie z dokumentacją sprawy, na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych. W rejonie inwestycji zadrzewienie i zakrzewienie występuje głównie w pasie rowów przydrożnych drogi wojewódzkiej Nr 757, a także w formie pojedynczych drzew, zlokalizowanych w poboczach dróg gruntowych, stanowiących dojazdy do pól (drzewa

śródpolne). Wśród wyróżnionych drzew dominują gatunki tj. jabłoń domowa (*Malus domestica Borkh.*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula Roth*), topola osika (*Populus tremula L.*) oraz krzewy z gatunków: dereń biały (*Cornus alba*), głóg (*Crataegus L.*), bez czarny (*Sambucus nigra L.*), kruszyna pospolita (*Frangula alnus Mill.*) oraz trzmielnia pospolita (*Euonymus europaeus L.*). W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykonaniem prac o charakterze ziemnym, w tym wykopów o głębokości od ok. 2,4 m p.p.t do ok. 3,2 m p.p.t. Zgodnie z KIP, warstwa humusu zostanie zdjeta w terminie poza okresem lęgowym ptaków tj. w okresie od 16 października do końca lutego, co przyczyni się do ochrony (lęgów) ptaków mogących tam występować. Na etapie realizacji inwestycji na terenie objętym pracami należy prowadzić kontrolę obecności płazów, gadów i drobnych ssaków, a w przypadku pojawienia się osobników przenosić je poza strefę oddziaływania inwestycji, w miejsce o zbliżonych warunkach siedliskowych. Jak wynika z KIP w przypadku stwierdzenia intensywnej migracji herpetofauny zostaną zastosowane tymczasowe wygradzenia np. w postaci agrowłókniny rozwieszanej na wbitych w grunt słupach o wysokości co najmniej 50 cm. Dolna część wygradzenia winna być zagłębiona pod powierzchnią gruntu na głębokości ok. 5 cm, całość natomiast powinna być nieznacznie pochylona na zewnątrz. Ewentualne zastoiska wodne w pasie prowadzonych robót należy zasypać. Nie należy również dopuszczać do powstawania nieuformowanych skarp, które mogą być zasiedlane przez zwierzęta.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W takim przypadku należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego Uchwałą Nr XXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącą wyznaczenia Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r. poz. 3313), dla którego wyznaczono zakazy oraz działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów. Przedmiotowa inwestycja nie stoi w sprzeczności z działaniami ww. uchwały w zakresie czynnej ochrony ekosystemów tj. zachowania i ochrony zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymania meandrów na wybranych odcinkach cieków, zachowania śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw,

niedopuszczenia do ich uproduktywnienia lub też sukcesji, utrzymania ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, zachowania i ewentualnego odtwarzania lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych, ochrony stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, szczególnej ochrony ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne oraz zachowania wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej. Zgodnie art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145), przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego. Stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), dla inwestycji celu publicznego nie mają zastosowania zakazy określone w ww. uchwale.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest w odległości ok. 7,3 km od południowo-centralnego korytarza ekologicznego Góry Świętokrzyskie- Dolina Wisły (KPdC-8A). Zamierzenie nie powinno spowodować zaburzeń w funkcjonowaniu lokalnych korytarzy migracyjnych, gdyż w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się tereny otwarte upraw rolnych, umożliwiające swobodne przemieszczanie się zwierząt. Przy zapewnieniu ww. działań oraz braku barier migracyjnych, realizacja przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć na stan zachowania populacji występujących tam zwierząt.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w odległości ok 5,9 km od obszaru Natura 2000 Kras Staszowski PLH260023. Z uwagi na rodzaj i zakres przedsięwzięcia, realizacja zamierzenia nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony obszarów oraz integralność i powiązania z innymi obszarami.

Na terenie realizacji inwestycji oraz w obszarze jego oddziaływania nie znajdują się pomniki przyrody.

Jak wynika z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – pismo KS.ZZŚ.4901.81.2024.MC z dnia 16.08.2024 r., przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd oznaczonej kodem GW2000115. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

– zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP oznaczonej kodem RW200006217889 o nazwie Wschodnia. Jest to silnie zmieniona część wód, o złym stanie wód, monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Na terenie Solecko -Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych oraz zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód. Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.).

Mając na uwadze, że w obszarze przedmiotowego przedsięwzięcia występują rowy, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wskazał, iż nie należy lokalizować zaplecza budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od rowów. Takie rozwiązania m.in. zabezpieczą teren przed sptywem zanieczyszczonych wód opadowych lub roztopowych, np. substancjami ropopochodnymi. Ponadto mając na uwadze konieczność ochrony wód wskazał na konieczność prowadzenia wszelkich prac budowlanych w sposób ograniczający ingerencję w rowy, a w przypadku braku takiej możliwości na podstawie zgłoszenia lub pozwolenia na budowę.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym ww. opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP i JCWPd oraz obszarów chronionych o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ww.

ustawy Prawo wodne, głównych zbiorników wód podziemnych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. selektywnie magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń np. w pojemnikach przystosowanych do czasowego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów (odpady niebezpieczne na szczelnym podłożu), z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe – w sytuacji ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy Tuczępy.

Miejscowość Niziny, na terenie której planowane jest przedsięwzięcie, nie jest zaliczana do terenów podgórskich i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000 r. Nr 13, poz. 104). W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży, tereny ochrony uzdrowiskowej, tereny przylegające do jezior.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach i terenach górniczych oraz w granicach złóż kopalin. Najbliższe złożo kopalin Wierzbice znajduje się w odległości ok. 290 m w kierunku północno-wschodnim od granic planowanej inwestycji.

Analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (źródło: <https://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>),

- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (spalanie paliw w pojazdach poruszających się po terenie inwestycji).

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Wytyczne do projektowania tego typu inwestycji określa rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640).

Po wybudowaniu projektowanego odcinka gazociągu i włączeniu do sieci przesyłowej, odcinek istniejącego gazociągu zostanie wyłączony z użytkowania (unieczynnienie) poprzez jego odgazowanie, zamulenie i trwałe zaślepienie po obu końcach przez dospawanie dennic stalowych. Odcinki istniejącego gazociągu od miejsc włączeń do granicy pasa drogowego zostaną zdemontowane z wywiezieniem na miejsce składowania. Sumaryczna długość rur do demontażu w gruncie wynosić będzie ok. 22 m.

Zgodnie z dokumentacją sprawy, trasa gazociągu zostanie oznakowana zgodnie z wytycznymi standardów technicznych Izby Gospodarczej Gazownictwa oznakowaniem podziemnym (taśmy oznaczeniowe) i nadziemnym (słupki oznaczeniowe z tworzywa), usytuowanym w miarę możliwości przy przeciwskarpach rowów, co ograniczy ich narażenie na zniszczenie i trudności w prowadzeniu prac polowych.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowany gazociąg nie wpływa na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. selektywnie magazynować na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu

miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń np. w pojemnikach przystosowanych do czasowego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów (odpady niebezpieczne na szczelnym podłożu), z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że w normalnych warunkach funkcjonowania jak i w przypadku ewentualnej sytuacji awaryjnej transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie występuje. W niniejszej decyzji nie określono wymogów w tym zakresie.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów oraz specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych orzeczono jak w osnowie decyzji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) Wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej w wysokości 205 zł.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane na adres do doręczeń elektronicznych organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał dowód otrzymania, o którym mowa w art. 41 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1045) lub nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1640 z późn. zm.) 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.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Strony zrzekając się prawa do wniesienia odwołania zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. 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.

Iwona Kędzierska - Gębska
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Kielcach
/-podpisany cyfrowo/

Załącznik nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia.

Załącznik nr 2 Teren realizacji inwestycji.

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. za pośrednictwem pełnomocnika Pana Karola Goldman – przedłożenie elektroniczne e-PUAP,
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie:
 - wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach,
 - udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach,
 - udostępnione za pośrednictwem Wójta Gminy Tuczępy w Biuletynie Informacji Publicznej lub publiczne ogłoszenie dokonane w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości – zgodnie z art. 74 ust. 3aa UOUŚ.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. – przedłożenie elektroniczne e-PUAP,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – przedłożenie elektroniczne e-PUAP.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju – przedłożenie elektroniczne e-PUAP.