



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOŚ.420.3.2023.KMJ/KC.7

Katowice, 04 maja 2023

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) [dalej zwanej ustawą Kpa] oraz art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) [dalej zwanej ustawą ooś], po rozpatrzeniu wniosku z 9 stycznia 2022 r. (wpływ 10 stycznia 2023 r.) znak GE_23_01_01_20_KS pełnomocnika inwestora – Gaz-System S. A., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa relacji Skoczów - Cieszyn, realizowanego w ramach zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy odcinka ok. 1200 m gazociągu DN200 relacji Skoczów - Cieszyn, odc. Kostkowice-Zamarski”.
- II. Określić następujące istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
 1. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób ograniczający emisję niezorganizowaną pyłu do powietrza, w szczególności poprzez:
 - a) zraszanie wodą placu budowy oraz powierzchni pyłących w przypadku widocznego unosu pyłu, przy pracach związanych z przemieszczaniem mas ziemnych i materiałów sypkich oraz w miejscach ich czasowego gromadzenia luzem,
 - b) czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem na drogi publiczne oraz zraszanie i czyszczenie powierzchni dróg dojazdowych, dróg technologicznych oraz miejsc położonych w pobliżu wykonywanych prac budowlanych w miejscach wyjazdu z budowy,
 - c) wykorzystywanie istniejącej sieci drogowej jako dróg dojazdowych do miejsca prac.
 2. W zakresie ochrony środowiska gruntowo – wodnego:
 - a) place budowy i zaplecza budowy należy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do ograniczania rozprzestrzeniania się, usuwania lub neutralizacji ropopochodnych. W przypadku wycieku ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować;

- b) w obrębie zapleczy budowy należy zlokalizować place parkingowo-serwisowe, miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz miejsca magazynowania odpadów;
 - c) place parkingowo-serwisowe należy zlokalizować na utwardzonym i uszczelnionym, np. za pomocą geomembran, podłożu;
 - d) tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie placów parkingowo-serwisowych; tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie placów parkingowo-serwisowych;
 - e) dopuszcza się tankowanie i serwisowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych poza placami parkingowo-serwisowymi, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
 - f) materiały pędne oraz oleje i smary należy magazynować na terenie placów parkingowo-serwisowych w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.
 - g) materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zapleczy budowy na utwardzonym i uszczelnionym, np. za pomocą geomembran, podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaje i ilość urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty magazynować i przemieszczać w opakowaniach producenta. W przypadku ich wydostania się z opakowań, należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować,
 - h) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu pasa montażowego; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
3. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
- a) prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, pełnionym przez: botanika, entomologa, herpetologa, ornitologa, teriologa i chiropterologa.
 - b) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),

- c) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki),
 - d) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych,
 - e) przed niwelacją jakichkolwiek zagłębień wypełnionych wodą powstałych w trakcie realizacji inwestycji, należy sprawdzić, czy występują tam płazy (osobniki dorosłe i formy rozwojowe). W przypadku stwierdzenia ich występowania należy je przenieść poza teren prowadzonych prac do stanowisk zastępczych. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione, należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku.
4. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
5. Należy skontrolować przeznaczone do usunięcia drzewa stare, dziuplaste oraz o obwodzie pnia powyżej 50 cm ustalonym na wysokości 130 cm pod kątem wykorzystywania ich jako siedliska bezkręgowców oraz schronień letnich i zimowych nietoperzy. Kontrola powinna zostać przeprowadzona przez specjalistę entomologa i chiropterologa z nadzoru przyrodniczego, na maksymalnie 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia obecności stanowisk gatunków chronionych, należy wstrzymać wycinkę oraz podjąć działania określone przez ww. nadzór.
6. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
- a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
 - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
 - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
 - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

7. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.
8. Wodę na potrzeby płukania rurociągu/prób szczelności należy dostarczyć z sieci wodociągowej operatora zewnętrznego. Ścieki z prób szczelności należy odprowadzać do szczelnych zbiorników i przekazywać do najbliższej oczyszczalni ścieków.
9. Zaplecza budowy należy lokalizować:
 - a) w odległości co najmniej 50 m od cieków wodnych,
 - b) poza okresowymi zastoiskami wodnymi.
 - c) poza obszarami potencjalnych siedlisk zwierząt wskazanych przez nadzór przyrodniczy.
10. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym - w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego, dla oceny zgodności wykonywanych prac z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, na etapie realizacji inwestycji, pełnionym przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności o doświadczeniu:
 - 1) botanicznym – cały obszar inwestycji, w tym:
 - a) identyfikacja i wykluczenie terenów z lokalizacji zapleczy budowy i składu materiałów,
 - b) identyfikacja gatunków inwazyjnych roślin i w przypadku ich wystąpienia wydanie zaleceń i nadzór nad ich usuwaniem,
 - 2) herpetologicznym - cały obszar inwestycji, w tym:
 - a) identyfikacja obecności płazów na terenie i w najbliższym sąsiedztwie obszaru inwestycji oraz eliminowanie ewentualnych zagrożeń,
 - c) kontrola rzeczywistych siedlisk płazów i gadów,
 - d) określenie terminu zakładania, lokalizacja, nadzór i kontrola skuteczności zabezpieczeń placu budowy przed dostępem płazów (wygrodenia, wiaderka wkopane w ziemię, etc.),
 - e) kontrola placu budowy (w tym wykopy, prace odwodnieniowe, zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska i zalewiska, wiadra wkopane w ziemię, rowy, etc.) – w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczenie poza plac budowy w miejsca o cechach siedliska, w którym występują w sposób naturalny,
 - f) identyfikacja i wykluczenie terenów z lokalizacji zapleczy budowy i składu materiałów,
 - 3) ornitologicznym - cały obszar inwestycji, w tym:
 - a) kontrola terminów prowadzenia wycinki zieleni,
 - b) kontrola terenu w trakcie wycinki zieleni, w celu określenia ewentualnego występowania dziupli oraz gniazd ptaków, kontrola obecności zajętych gniazd ptaków w roślinności zielonej i bezpośrednio na ziemi na trasie planowanej inwestycji,
 - c) w trakcie prac, przekazywanie wykonawcy budowy uwag i zaleceń do harmonogramu prac budowlanych uwag i zaleceń, co do sposobu prowadzonych prac,
 - 4) entomologicznym – cały obszar inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem terenów, na których prowadzona będzie wycinka drzew (np. nadzór przy wycince drzew starych, dziuplastych, z wypróchnieniami, o pierśnicy powyższej 50 cm, pod kątem potencjalnych siedlisk chronionych bezkręgowców),

- 5) teriologicznym, w tym chiropterologicznym:
- a) identyfikowanie obecności gatunków chronionych ssaków na obszarze i w najbliższym sąsiedztwie obszaru inwestycji,
 - b) kontrola i wyznaczanie terminów wycinki drzew starych, dziuplastych, z wypróchnieniami, o pierśnicy powyżej 50 cm pod kątem potencjalnych siedlisk chronionych ssaków (nietoperzy),
 - c) kontrola sposobu wykonania wykopów, umożliwiających samodzielne wyjście uwięzionych zwierząt.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 9 stycznia 2022 r. (wpływ 10 stycznia 2023 r.) znak GE_23_01_01_20_KS, działający przez pełnomocnika Gaz-System S. A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa relacji Skoczów - Cieszyn, realizowanego w ramach zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy odcinka ok. 1200 m gazociągu DN200 relacji Skoczów - Cieszyn, odc. Kostkowice-Zamarski”.

Przedmiotowy wniosek był sporządzony, zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 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). Do wniosku dołączono wymienione w art. 74 ust. 1 ww. ustawy) załączniki tj.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem elektronicznym,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 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 zapisem mapy w formie elektronicznej,
- pełnomocnictwa,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwa oraz wydanie decyzji.

Tutejszy organ, zakwalifikował planowane zamierzenie 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 ze zm.).

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 z późn. 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 treścią wniosku przedmiotowe przedsięwzięcie jest zadaniem towarzyszącym inwestycjom w zakresie terminalu w ramach odbudowy, rozbudowy, przebudowy, remontu, rozbiórki albo zmiany sposobu użytkowania gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi, zgodnie z art. 38 pkt 2 ppkt „zg” ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1836 z późn. zm.) – dalej ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu. Tym samym przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o przepisy ww. ustawy.

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

Zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 19 stycznia 2023 r. znak WOOŚ.420.3.2023.KMJ.1 zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 i 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

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.

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 realizowanych na podstawie ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu. Wobec powyższego wydanie niniejszej decyzji nie jest uzależnione od stwierdzenia zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów w tym oświadczenia inwestora, liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przekracza 10. Wobec powyższego, o czynnościach organu strony były zawiadamiane obwieszczeniami,

umieszczanymi na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach przy Pl. Grunwaldzkim 8-10 oraz Biuletynie Informacji Publicznej instytucji. Dodatkowo zawiadomienie o wszczęciu postępowania przekazano celem upublicznienia do Urzędu Gminy w Hażlach i Urzędu Gminy Dębowiec.

Organ przekazał również do pełnomocnika, do wiadomości, obwieszczenie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów o opinię.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, zastosowano przepisy art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 Kpa, powiadamiając strony o wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do ww. organów, zawiadomieniem z 19 stycznia 2023 r. znak WOOŚ.420.3.2023.KMJ.2. Zawiadomienie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Ponadto pismem z 19 stycznia 2023 r. znak WOOŚ.420.3.2023.KMJ przedmiotowe obwieszczenie przekazano do Urzędu Gminy w Hażlach i Urzędu Gminy Dębowiec celem poinformowania stron w trybie art. 49 Kpa.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismami z 24 stycznia 2023 r. znak: WOOŚ.420.3.2023.KMJ.3 i WOOŚ.420.3.2023.KMJ.4 wystąpił do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie o opinię odnośnie do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej z 1 lutego 2023 r. znak NS-NZ.9022.25.1.2023 wyraził stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z 8 lutego 2023 r. znak GL.ZZS.2.4901.23.2023.KR.1, RKW-2023-3178 wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o zweryfikowanie zapisów dotyczących jednolitych części wód, sposobu magazynowania odpadów oraz informacji czy będą wykorzystywane materiały niebezpieczne mające wpływ na środowisko gruntowo-wodne.

Po uzupełnieniu przez pełnomocnika ww. karty (pismo z 1 marca 2023 r. znak GE_23_03_01_KS), przekazano dokumenty do Zarządu Zlewni w Katowicach. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z 24 marca 2023 r. znak GL.ZZS.2.4901.23.2023.KR.2, RKW-2023-5881 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując warunki jego realizacji.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Obwieszeniem z 28 marca 2023 r. znak WOOŚ.420.3.2023.KMJ.6 poinformowano strony 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.

Przedmiotowe obwieszczenie z 28 marca 2023 r. przekazano do Urzędu Gminy w Hażlach i Urzędu Gminy Dębowiec celem poinformowania stron w trybie art. 49 Kpa o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do organu, aby zapoznać się ze zgromadzonymi dowodami i aktami sprawy. We wskazanym terminie nie wniesiono też uwag i wniosków w związku z czym tut. organ uznał dotychczas zebrane materiały za wystarczające do ustalenia wszystkich okoliczności sprawy i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podstawowe informacje o przedmiotowym przedsięwzięciu zawarte zostały w karcie informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w grudniu 2022 r. przez zespół pod kierownictwem Pana Jerzego Heider Gas-Hengineering Jerzy Heider.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa relacji Skoczów - Cieszyn, realizowanego w ramach zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy odcinka ok. 1200 m gazociągu DN200 relacji Skoczów - Cieszyn, odc. Kostkowice-Zamarski”. Przewidywany czas realizacji przedmiotowej inwestycji ma wynieść ok. 6 miesięcy.

Zakres ww. przedsięwzięcia dotyczy:

- budowy gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa relacji Skoczów - Cieszyn, o długości ok 1583 m,
- budowy nowego kąтового zespołu zaporowo - upustowego DN200/DN100,
- budowy odcinka gazociągu DN100 o długości ok. 16 m - odgałęzienie do SRP Kostkowice,
- rozbiórki trzech odcinków istniejącego gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa w rejonie punktów włączeniowych o długościach: ok. 25 m, 21 m i 14 m,
- rozbiórki istniejącego podziemnego zespołu zaporowo - upustowego DN200,
- wyłączenia z eksploatacji pozostałego odcinka gazociągu DN200 pomiędzy punktami włączenia.

Trasa ww. gazociągu DN200 przebiegać będzie głównie przez tereny rolne, pastwiska, łąki, miejscami przez tereny zabudowy mieszkaniowej. Ponadto krzyżować się będzie z drogami, w tym ulicami: Pasięki, Beskidzką, Dworską oraz z drogami o nawierzchni gruntowej oraz tłuczniowej.

Budowa planowanego gazociągu DN200, rozpoczynać się będzie na działce 332 w Gminie Dębowiec w miejscowości Kostkowice (prace włączeniowe będą prowadzone na działkach: nr 332 obręb 0004 Kostkowice i 2042/1 obręb 0006 Zamarski).

Następnie, trasa projektowanego gazociągu na odcinku ok 320 m biegną będzie w kierunku południowo – zachodnim przez tereny rolne, pastwiska, łąki. W tym rejonie najbliższa zabudowa mieszkaniowa (domy jednorodzinne) znajduje się ok. 15 m oraz ok. 27 m od miejsca robót. Następnie na odcinku ok. 68 m trasa projektowanego gazociągu skierowana będzie na południe, gdzie zbudowany zostanie kątowy zespół zaporowo - upustowy DN200/DN100 wraz z ogrodzeniem i drogą dojazdową oraz odcinek gazociągu DN100 o długości ok. 16 m - odgałęzienie do SRP Kostkowice. Później na odcinku ok. 270 m trasa projektowanego gazociągu skierowana będzie na południowy zachód i biegnie przez grunty orne, łąki, pastwiska. W rejonie zabudowań mieszkaniowych (najbliższa zabudowa, w tym rejonie, znajduje się w odległości ok. 15 m od miejsca robót), trasa projektowanego

gazociągu kieruje się na południe - odcinek ok. 380 m. Dalej, trasa robót zmieniać będzie swój kierunek na południowo – zachodni (odcinek ok 95 m), a następnie, przebiegać będzie w kierunku zachodnim (odcinek ok. 250 m). Na południe w odległości ok. 20 m od miejsca robót znajdują się budynki mieszkalne (jednorodzinne) w rejonie ulicy Beskidzkiej. Następnie trasa projektowanego gazociągu zmienia swój bieg w kierunku południowym (odcinek ok. 70 m). Na tym odcinku, krzyżuje się z ulicą Pasiaki. W północnej części działki nr 2046/2 trasa projektowanego gazociągu kieruje się na wschód i na odcinku ok 50 m łączy się z istniejącym gazociągiem DN200, gdzie nastąpi wpięcie do istniejącej sieci gazowej. Gazociąg w większości będzie budowany metodą wykopu otwartego, jedynie w miejscach skrzyżowań gazociągu z drogami, zostanie ułożony metodą bezwykopową.

Szerokość pasa terenu niezbędnego do zajęcia na czas budowy gazociągu (w tym lokalne poszerzenia pasa pod place maszynowe i montażowe lub pas jednostronny), będzie wynosić od ok. 25 m do ok. 50 m (lokalnie). Standardowa szerokość pasa montażowego będzie wynosić ok. 25 m. Dopuszcza się miejscowe poszerzenie pasa montażowego w celu zapewnienia miejsca do wykonania przekroczeń metodami bezwykopowymi.

Pas montażowy wydzielony wzdłuż trasy projektowanego gazociągu będzie wykorzystywany w szczególności do: wykonania wykopu, zdeponowania mas ziemnych z wykopu (łącznie z wydzieloną przestrzenią na przyzwanie humusu), przygotowania komór przewiertowych, transportu maszyn budowlanych, magazynowaniu i ułożeniu rur, a w ostatniej fazie do montażu gazociągu w wykopie. Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia na obszarze realizacji inwestycji przewiduje się trwałe zajęcie terenu pod budowę projektowanego kąowego zespołu zaporowo - upustowego DN200/DN100 wraz z ogrodzeniem i drogą dojazdową (wydzielenie dodatkowej działki).

Prace ziemne będą prowadzone metodą mechaniczną. Na odcinkach zbliżeń i skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym prace ziemne i montażowe będą prowadzone metodą ręczną lub przy użyciu lekkiego sprzętu. Technologia wykonania wykopu przewiduje, iż na terenach użytków rolnych, zajdzie konieczność zdjęcia i odłożenia warstwy humusu poza strefę wykopu, a następnie wykonanie wykopu w gruncie rodzimym. Zasypanie gazociągu wymaga odtworzenia warstwy humusu w pasie wykopu. Po zakończeniu robót teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu pierwotnego i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Roboty ziemne powinny być prowadzone w wykopie suchym. W przypadku zaistnienia takiej potrzeby przewiduje się odwodnienie wykopów na okres budowy z zastosowaniem np. igłofiltrów, które w uzasadnionych przypadkach będą wspomagane pompowaniem wody bezpośrednio z wykopu. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją odwadnianie wykopów będzie odbywało się do gruntu, przy pomocy igłofiltrów. Nie będzie zatem zrzutu wód z odwodnienia do sąsiednich potoków, w związku z czym nie wystąpi ryzyko rozmywania dna i brzegów. W celu zminimalizowania oddziaływania etapu realizacji inwestycji na stosunki wodne w decyzji wskazano, aby prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych (pkt II.10. niniejszej decyzji). Powyższe pozwoli zminimalizować ewentualny wpływ inwestycji na warunki wodne oraz siedliskowe w obszarze oddziaływania inwestycji.

W KIP wskazano, że w czasie przeprowadzenia wizji terenowej nie stwierdzono występowania inwazyjnych gatunków roślin. Zaproponowano jednak, aby nadzór botaniczny

dokonał dodatkowej kontroli, gdyż możliwe jest ich pojawienie się w sezonie prowadzenia prac budowlanych (warunek 10.1 decyzji). Należy zwrócić uwagę, że ze względu na swoją specyfikę, inwazyjne gatunki roślin obcego pochodzenia stanowią duże zagrożenie dla różnorodności biologicznej. Istnieje ryzyko ich rozprzestrzeniania i utrzymywania się także po zakończeniu prac budowlanych. Skutecznie konkurując z rodzimą roślinnością znacznie ją ograniczają, a w przypadku wielu gatunków uniemożliwiają ich regenerację. Rozprzestrzenianiu gatunków obcych sprzyjają wszelkie zaburzenia zachodzące w środowisku: prace ziemne, a także wyrzucanie całych roślin lub ich fragmentów. W ramach nadzoru botanicznego na etapie realizacji zamierzenia narzucony został zatem obowiązek kontroli terenu inwestycji, pod kątem występowania gatunków roślin inwazyjnych. W przypadku potwierdzenia ich obecności w rejonie inwestycji, należy podjąć stosowne działania mające na celu ich eliminację ze środowiska przyrodniczego, poprzez następujące działania:

- usunąć rośliny metodą mechaniczną – koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator), co najmniej 3 razy w ciągu roku: połowa maja, połowa lipca, połowa września. Następnie teren obsiać rodzimymi gatunkami zielnymi,
- dokładnie zebrać skoszoną biomasa do foliowych worków, a następnie wywieźć i zutylizować,
- po każdorazowym koszeniu wykopać części podziemne roślin, a następnie dokładnie zebrać korzenie i podobnie, jak w przypadku biomasy z części nadziemnych roślin, przetransportować i zutylizować,
- ziemię zawierającą kłącza podziemne inwazyjnych gatunków roślin, czy inne elementy roślin, przekazać jako odpad i nie wykorzystywać w celu uporządkowania terenu. Klasyfikacji przydatności ziemi do powtórnego wykorzystania w kontekście występowania elementów roślin inwazyjnych powinien wykonać nadzór przyrodniczy.

Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych w klasie PSL 2. Odcinki rur będą spawane w terenie, poprawność wykonania złączy spawanych zostanie sprawdzona poprzez wykonanie badań nieniszczących. Inwestorowi zależy na zminimalizowaniu ilości sprzętu budowlanego, jak również na ograniczeniu powierzchni terenu tymczasowo zajętego pod zaplecze budowy. Prowadzenie robót budowlanych związanych z gazociągiem będzie odbywało się sukcesywnie według przyjętego harmonogramu robót.

Dla potrzeb budowy gazociągu, przewiduje się wycinkę drzew i krzewów znajdujących się w pasie montażowym. Wycinka zostanie przeprowadzona w celu umożliwienia budowy gazociągu, wykonania wykopu, składowania ziemi, spawania rur, przeprowadzenia prób ciśnieniowych gazociągu, zasypania wykopu.

Po wybudowaniu gazociągu DN200 w pasie o szerokości 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu) nie mogą rosnąć drzewa, w przypadku gazociągu o średnicy DN100 - w pasie o szerokości 4,0 m (po 2,0 m od osi gazociągu). Pozostały teren zajęty w czasie budowy pod pas montażowy może być wykorzystany zgodnie z jego pierwotnym przeznaczeniem.

Gazociąg zlokalizowany będzie na terenach zielonych, obszarach rolnych oraz w zabudowie mieszkaniowej.

Wariant preferowany zakłada lokalizację projektowanego odcinka gazociągu DN200 w przebiegu równoległym do istniejącego gazociągu przeznaczonego do wyłączenia z eksploatacji/rozbiórki, na odcinku do ok. 310 m od miejsca włączenia do istniejącej sieci, na działce nr 332 w m. Kostkowice. Dalej trasa projektowanego odcinka gazociągu odbiega

od trasy istniejącego gazociągu DN200 na odległość ok. 110 m w kierunku północnym. Następnie trasa zmienia swój bieg na południowy i na działce nr 271/9 krzyżuje się z trasą istniejącego gazociągu DN200 przeznaczonego do wyłączenia z eksploatacji/rozbiórki. Dalej trasa projektowanego gazociągu ponownie odbiega od trasy istniejącego gazociągu o ok. 260 m. w kierunku południowym.

Nowy gazociąg DN200 zgodnie z wariantem preferowanym, został zaprojektowany w taki sposób, aby jego trasa nie kolidowała z większą ilością drzew i spełniała warunki co do zachowania odległości od istniejącej infrastruktury technicznej.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że przy zachowaniu wskazanych przez inwestora środków, planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji, a w szczególności wykorzystanie zasobów naturalnych będzie nieznaczne, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii będzie minimalne. Etap realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzonych robót budowlanych. W trakcie budowy gazociągu wystąpi czasowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych.

Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów z rozbiórki istniejących elementów sieci gazowej których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia nie będzie znaczący. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z terenu inwestycji będzie miała charakter niezorganizowany i związana będzie głównie z ruchem pojazdów samochodowych oraz pracą maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego) oraz procesami spawania w związku z operacjami łączenia poszczególnych elementów gazociągu. Wystąpi również emisja metanu na etapie upustu gazu w czasie prowadzenia prac. Ponadto z czynności takich jak roboty ziemne (odkopywanie i zasypywanie) emitowana będzie pewna ilość pyłu, kurzu i drobin gleby. Aby maksymalnie ograniczyć oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne tutaj. Organ w niniejszej decyzji nałożył warunek mający na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste (warunek nr II.1). Biorąc pod uwagę charakter robót i czas trwania, ich wpływ na stan powietrza będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa gazociągu.

Realizacja przedmiotowej inwestycji obejmuje krótki czasookres (ok. 6 miesięcy) oraz zajmuje niewielką powierzchnię w skali regionu czy też kraju co nie będzie skutkowało wpływem na zmiany klimatu na etapie budowy. Prawidłowa bezawaryjna eksploatacja

gazociągu nie będzie wiązała się z wpływem na klimat również na etapie jego funkcjonowania.

Inwestycja będzie związana z czasową uciążliwością hałasu w okresie jej budowy. Źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach ziemnych (praca maszyn i urządzeń budowlanych – koparka, spychacz, itd., a także związane z ruchem pojazdów) oraz przy pracach montażowych (agregat prądotwórczy, sprężarka, dźwig, ładowarka itp.), jak również środki transportu.

Gazociąg budowany będzie w większości metodą wykopu otwartego charakteryzującą się krótkotrwałym oddziaływaniem hałasu związanym głównie z pracami ziemnymi. Pozostałe prace takie jak: rozładunek rur, spawanie, izolowanie, układanie rur charakteryzują się mniejszą emisją hałasu do środowiska. Podczas budowy gazociągu z wykorzystaniem metod bezwykopowych większość uciążliwych prac będzie realizowana w dwóch ściśle określonych miejscach tj. po stronie placów i komór technologicznych. Na placach tych będą wykonywane czynności wiertnicze oraz montaż rurociągu, powodujące większą emisję hałasu dla otoczenia. Szacuje się, że uciążliwość ta będzie miała miejsce przez okres od kilku dni do kilku tygodni (na odcinek roboczy prowadzonych robót budowlanych). Prace pomocnicze i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych będzie realizowana w okresie dnia. W nocy wykonywane będą jedynie zadania niezbędne z punktu widzenia technologicznego. Najbliższa od projektowanego gazociągu zabudowa chroniona akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) znajduje się w odległości ok. 15m od miejsca prowadzenia robót w kierunku południowo - wschodnim (działka nr 686 w miejscowości Kostkowice) oraz w odległości ok. 15 m od miejsca prowadzenia robót, w kierunku północnym (działka nr 470/1 w miejscowości Kostkowice).

Biorąc pod uwagę przejściowy charakter tej fazy inwestycji, uciążliwości związane z emisją hałasu będą miały charakter czasowy, nieciągły i ustaną z chwilą zakończenia budowy.

Eksploatacja gazociągu po jego wybudowaniu nie będzie generowała istotnych zagrożeń akustycznych oraz nie będzie generowała emisji gazów do powietrza. Gazociąg jest układem hermetycznym. Podczas normalnej pracy gazociągu emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje.

W związku z prowadzonymi pracami etapu realizacji inwestycji, powstaną odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, głównie z grupy 08, 12, 15, 16, 17, 20. Wszystkie powstające na tym etapie odpady (niebezpieczne i inne niż niebezpieczne) będą selektywnie zbierane i właściwie magazynowane (w wyznaczonych miejscach uniemożliwiających przedostanie się odpadów do środowiska naturalnego oraz niezagrażający zdrowiu i życiu sposób). Następnie magazynowane odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Wykonawca robót ziemnych będzie zobowiązany do takiego prowadzenia prac, aby w maksymalny sposób ograniczyć ilość powstających odpadów. W trakcie budowy prowadzona będzie racjonalna gospodarka materiałowa - prace prowadzone będą z należytą dbałością, pozwalającą na eliminację ewentualnych uszkodzeń instalowanych elementów (np. rur, kabli itp.). Odpady komunalne w postaci stałej będą tymczasowo gromadzone w specjalnie do tego celu przystosowanych kontenerach, a następnie przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie w celu dalszego zagospodarowania. Odpady komunalne w postaci płynnej pochodzące

z przenośnych toalet oraz z pryszniców będą zabierane z miejsca budowy przez specjalistyczną firmę zajmującą się ich obsługą.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania sieci gazowej, odpady nie będą powstawały. Jedynie na terenie obiektów technologicznych będą powstawać niewielkie ilości odpadów, głównie z czynności związanych z obsługą techniczną i pracami porządkowymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami, w tym przepisami szczegółowymi.

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty. Zgromadzone w nim ścieki będą wywożone w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty. Ponadto wskazano warunek (pkt. II.9 niniejszej decyzji) dotyczący lokalizacji zapleczy budowy tj. w odległości co najmniej 50 m od cieków wodnych, poza okresowymi zastoiskami wodnymi oraz poza obszarami potencjalnych siedlisk zwierząt wskazanych przez nadzór przyrodniczy.

Źródłem wody do czyszczenia zasadniczego gazociągów oraz prób ciśnieniowych będzie wodociąg miejski. Po zakończeniu prób woda zostanie w całości usunięta z gazociągu przez wypompowanie i tłokowanie, a następnie odwieziona do oczyszczalni ścieków.

W celu uniemożliwienia przedostania się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych ewentualnych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie określono warunek nr II.2, aby place budowy i zaplecza budowy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do ograniczania rozprzestrzeniania się, usuwania lub neutralizacji ropopochodnych. W przypadku wycieku ropopochodnych wskazano, aby inwestor je niezwłocznie usunął lub zneutralizował. Ponadto w obrębie zapleczy budowy zlokalizować place parkingowo-serwisowe, miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz miejsca magazynowania odpadów. Natomiast place parkingowo-serwisowe należy zlokalizować na utwardzonym i uszczelnionym, np. za pomocą geomembran, podłożu. Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych prowadzić na terenie placów parkingowo-serwisowych. Dopuszczono tankowanie i serwisowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych poza placami parkingowo-serwisowymi, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Jednocześnie określono w sentencji decyzji, że materiały pędne oraz oleje i smary magazynować na terenie placów parkingowo-serwisowych w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ponadto materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane, na etapie realizacji przedsięwzięcia, które mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby (wynikać to musi z kart charakterystyki danej substancji określonych przez producenta), magazynować na terenie zapleczy budowy na utwardzonym i uszczelnionym, np. za pomocą geomembran, podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te wyposażać trzeba w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaje i ilość urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów.

Powyższe materiały, substancje i preparaty magazynować i przemieszczać w opakowaniach producenta. W przypadku ich wydostania się z opakowań, należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

W przypadku wystąpienia wysokiego zwierciadła wód lub występowania niekorzystnych warunków (opady deszczu, roztopy) podczas prowadzenia prac budowlanych zostanie zastosowane odwadnianie wykopów przy użyciu igłofiltrów. Odprowadzenie wód z wykopów zostanie wykonane metodą wytworzenia krzywej depresji przez pompowanie wody z igłofiltrów usytuowanych poza obrębem wykopu. W celu uniknięcia trwałych zmian w środowisku wodnym określono warunek II.2.h aby prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych i do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów.

Faza realizacji inwestycji będzie miała charakter ograniczony czasowo i przestrzennie. Przy zachowaniu zasad prawidłowej organizacji robót tj. stosowania się do wskazanych wyżej warunków pozwalających na ochronę środowiska gruntowo-wodnego (warunek nr II.2 niniejszej decyzji) nie przewiduje się trwałego wpływu budowy gazociągu na ten komponent środowiska.

W toku postępowania tutejszy organ przeanalizował środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do środowiska przyrodniczego na terenie realizacji oraz w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji. Przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów wrażliwych wymienionych w art. 63 ust. 2 ustawy oos, m. in. obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach przylegających do jezior oraz wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk bądź siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Na obszarze inwestycji nie przebiegają również korytarze ekologiczne wyznaczone zgodnie z opracowaniem pt. „Korytarze ekologiczne w województwie śląskim – koncepcja do planu zagospodarowania przestrzennego województwa. Etap I” [Parusel J.B., Skowrońska K., Wower A. (red.) Katowice, 2007, aktualizacja 2015]. Ponadto, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, nie zidentyfikowano w obszarze prowadzenia przedsięwzięcia siedlisk ani gatunków chronionych roślin ani zwierząt wymagających uzyskania decyzji zezwalających na wykonanie czynności zabronionych (tzw. decyzje derogacyjne), określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. 2022 poz. 916).

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

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, na terenie inwestycji przeważają drzewa owocowe, sosna czarna, świerk pospolity oraz krzewy.

Wykonawca robót budowlanych powoła nadzór przyrodniczy, który będzie odpowiadał za przestrzeganie przepisów dotyczących ochrony środowiska przyrodniczego. Nadzór będzie przeprowadzał kontrole związane z wycinką.

W niniejszej decyzji określono termin wycinki drzew poza okresem lęgowym gatunków chronionych oraz okresem wegetacji roślin tj. od 15 października do 1 marca. Prowadzenie wycinki w okresie lęgowym zostało umożliwione po stwierdzeniu przez nadzór przyrodniczy niezasiedlenia drzew przez gatunki chronionych ptaków. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda (pkt. II.4). Ponadto nakazano zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzew nie przeznaczonych do wycinki oraz określono sposób postępowania z ewentualnymi odstłoniętymi korzeniami (warunek pkt II.6) w celu zminimalizowania wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na kondycję zdrowotną tych drzew oraz jak najmniejszej straty zieleni.

W decyzji wprowadzono warunek (nr II.5) dotyczący obowiązku kontroli starodrzewu, drzew dziuplastych oraz o obwodzie pnia minimum 50 cm, z udziałem nadzoru przyrodniczego – chiropterologa i entomologa, pod kątem zasiedlenia przez chronione gatunki bezkręgowców i nietoperzy. W przypadku stwierdzenia występowania siedlisk ww. gatunków chronionych należy wstrzymać wycinkę oraz podjąć działania określone przez ww. nadzór.

Prace ziemne na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powodować nieumyślne zabijanie zwierząt. Prowadzić mogą również do powstawania okresowych (podlegających likwidacji w wyniku dalszych prac budowlanych) zagłębień terenowych wypełnionych wodą, które mogą być spontanicznie zajmowane przez gatunki zwierząt wykorzystujące tego rodzaju siedliska do rozrodu - głównie płazy. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania strat w populacjach zwierząt, w decyzji wskazano szereg warunków (pkt II.3) mających na celu ochronę przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt na etapie realizacji. Wskazano m.in. na konieczność prowadzenia prac w sposób zapobiegający powstawaniu zastoisk i zalewisk czy w sposób uniemożliwiający powstawanie pułapek, z których ucieczka małych zwierząt będzie niemożliwa. Mając jednak na względzie technologię i zakres robót, a także możliwe do wystąpienia warunki atmosferyczne (np. okresy długotrwałych opadów), nie zawsze jest możliwe uniknięcie powstawania zagłębień wypełnionych tymczasowo wodą, dodatkowo wprowadzono zatem obowiązek wyгородzenia terenów objętych pracami oraz odłowienia i przeniesienia poza strefę zagrożenia osobników dorosłych i form rozwojowych płazów stwierdzonych w różnego rodzaju zagłębieniach. Działania te winny zapewnić maksymalną ochronę zwierząt.

Na podstawie baz danych przyrodniczych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar Natura 2000 Cieszyńskie Źródła Tufowe PLH240001, oddalony od terenu zamierzenia o ok. 1,1 km. Cieszyńskie Źródła Tufowe PLH240001 to ostoja, która jest obecnie najlepiej zachowanym i jedynym wykształconym na taką skalę obszarem występowania czynnych tufów wapiennych, którym towarzyszą zbiorowiska mchów brunatnych ze związku *Cratoneurion commutati* i jednym z nielicznych na terenie Polski. Stanowiska tych siedlisk są

największe i najlepiej zachowane w województwie śląskim i w całym pasie Pogórzy Zachodniobeskidzkich.

Przedmiotami ochrony obszaru są: źródliska wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati* (7220), żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) (9130), grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) (9170), łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe) (91E0).

Wyżej wymieniony obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2022 r. (Dz.U. 2022 poz. 990) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Cieszyńskie Źródła Tufowe (PLH240001).

Dla obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 38/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cieszyńskie Źródła Tufowe PLH240001; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/cieszynskie-zrodla-tufowe-plh240001>]. W związku z nadchodzącą expiracją powyższego planu zadań ochronnych, 25 stycznia 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpił do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

W planie zadań ochronnych uwzględniono cele działań ochronnych. Celem ogólnym dla każdego z wymienionych siedlisk jest utrzymanie go w obszarze na odpowiedniej powierzchni. Dla źródlisk wapiennych ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati* (7220) cele szczegółowe są następujące: identyfikacja źródeł zanieczyszczeń wpływających na skład chemiczny wód, ochrona siedliska przed mechanicznym niszczeniem i erozją, wspomaganie procesu biodepozycji martwicy wapienej, unaturalnianie wypływów wód podziemnych i dążenie do poprawy wskaźników „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych” oraz „obce gatunki inwazyjne”.

Dla pozostałych przedmiotów ochrony: żyznych buczyn (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) (9130), grądu środkowoeuropejskiego i subkontynentalnego (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) (9170) oraz łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe) (91E0) celem szczegółowym jest poprawa następujących wskaźników: „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”, „wiek drzewostanu (obecność starodrzewiu)” oraz „martwe drewno (łączne zasoby)” i „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości”.

Najbliżej położoną enklawą jest Las Kamieniec ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati* (7220) oraz grądem środkowoeuropejskim i subkontynentalnym (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) (9170), który znajduje się w odległości ok. 1,1 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Obszar na którym znajduje się ww. enklawa jest położony wyżej nad poziomem morza w stosunku do obszaru budowy gazociągu. W czasie realizacji gazociągu wody z płukania gazociągu odprowadzane będą do beczkowsów i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Planowane przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania, nie spowoduje zniszczenia siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony obszaru Cieszyńskie Źródła Tufowe PLH240001. Stan siedlisk ani perspektywy ich ochrony nie będą

zagrożone na skutek realizacji, ani eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia ze względu na jego odległość od najbliższych zinventaryzowanych siedlisk i zasięgu możliwych oddziaływań związanych z zamierzeniem. Oddziaływanie robót w ramach analizowanej inwestycji będzie krótkotrwałe, teren na którym prowadzona będzie budowa gazociągu będzie zajęty jedynie czasowo. Tym samym przedsięwzięcie nie wpłynie na możliwość realizacji zaplanowanych działań ochronnych ani na ich cele.

Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji oraz brak ingerencji w ww. formę ochrony przyrody należy stwierdzić, że zarówno na etapie wykonywania i eksploatacji gazociągu nie będzie on negatywnie wpływał na przedmiotowy obszar.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami zagrożonymi powodzią oraz poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

W sentencji decyzji nie uwzględniono warunków określonych w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, wskazujących, aby na bieżąco kontrolować stan techniczny maszyn i pojazdów ponieważ rozwiązania w tym zakresie regulowane są przepisami prawa m.in. z rozdziału 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401), który poświęcony jest kwestiom montażu, eksploatacji i obsługi maszyn i urządzeń na terenie budowy. Nie uwzględniono również warunków dotyczących szczegółowego postępowania z odpadami na etapie budowy ponieważ te kwestie reguluje m.in. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) i Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).

Przedmiotowe przedsięwzięcie w znacznej części zlokalizowane jest w regionie wodnym Małej Wisły w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Wisła od Bładnicy do zb. Goczałkowice o kodzie: PLRW200006211179 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000162. Natomiast niewielki fragment zlokalizowany jest w regionie wodnym Górnej Odry w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Piotrówka o kodzie: PLRW6000061146999 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW6000155.

Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Wisła od Bładnicy do zb. Goczałkowice o kodzie: PLRW200006211179, posiada status silnie zmienionej części wód i jej stan został określony jako dobry potencjał ekologiczny (konieczne utrzymanie drożności cieku wg wymagań gatunków chronionych. Osiągnięcie celów dla ww. JCWP jest zagrożone. Natomiast jednolita część wód powierzchniowych Piotrówka o kodzie: PLRW6000061146999, posiada status naturalnej części wód i jej stan ekologiczny określany jest jako umiarkowany (konieczne zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny). Osiągnięcie celów dla ww. JCWP jest zagrożone.

Jednolite części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000162 i PLGW6000155 posiadają dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny został oceniony jako dobry. Ww. jednolite części wód podziemnych uznane zostały za niezagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych, a użytkowanie na ich terenie jest głównie rolnicze.

Projektowane obiekty gazownicze stanowią obiekty hermetyczne, które w trakcie eksploatacji nie powodują emisji zanieczyszczeń, w tym ścieków mogących zagrażać jakości wód, czy zmianą ich zasobów.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. 2023 poz.300) oraz w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 poz. 335).

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

Po zakończeniu prac projektowany odcinek gazociągu nie będzie generował zużycia wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii. Nie będą powstawały ścieki przemysłowe. W trakcie normalnej eksploatacji gazociąg nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Zakres prac eksploatacyjnych będzie obejmował okresowe kontrole, pomiary i badania, ekspertyzy techniczne elementów oraz przeglądy i konserwacje, w tym trzymanie strefy kontrolowanej.

Przedsięwzięcie 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 oraz krótkotrwały upust metanu na etapie odgazowania sieci. Będzie to miało jednak charakter okresowy i zakończy się wraz z wybudowaniem gazociągu. Teren omawianego przedsięwzięcia nie jest obszarem zagrożonym powodzią, ani też terenem osuwiskowym. Z uwagi na lokalizację gazociągu pod powierzchnią terenu, można wnioskować, że nie będzie on wrażliwy na zdarzenia wywołane zmianą klimatu.

Na etapie budowy krajobraz w rejonie inwestycji będzie podlegał zmianom. Wpływ na walory krajobrazowe w fazie realizacji będzie krótkotrwały oraz odwracalny i związany z czasowym zajęciem terenu pod pas montażowy, naruszeniem okrywy roślinnej terenu, odsłonięciem gruntów rodzimych, wykopami, a także obecnością sprzętu budowlanego. Większość zaburzeń funkcjonalnych oraz zaburzeń środowiskowych w zakresie przekształceń powierzchni ziemi będzie miała charakter przejściowy, do czasu zakończenia prac budowlanych. Po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie uporządkowany. Ponieważ inwestycja w całości zlokalizowana będzie pod powierzchnią terenu nie wpłynie ona na walory krajobrazowe na etapie eksploatacji.

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

Mając na względzie zakres planowanego przedsięwzięcia i proponowane rozwiązania techniczne można uznać, że przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa oraz podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie

Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Mapa lokalizacji przedsięwzięcia.

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

u.05.23
Koh
Bm

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gaz-System S.A.
2. Pozostałe strony w formie obwieszczenia w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 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).
3. WOOŚ – 2 x aa

Do wiadomości:

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. Wójt Gminy Hażlach i Wójt Gminy Dębowiec (zgodnie z art. 86a ustawy ooś.)
4. Minister Infrastruktury (zgodnie z art. 19 ust. 2 i ust. 5 pkt 1 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu)

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.), za wydanie decyzji 4 maja 2022 r. uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł oraz 2 x 17 zł za pełnomocnictwa na konto Urzędu Miasta Katowice (gł. specjalista Krystyna Czech).

oddziaływać na środowisko. Uwzględniając szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, a zwłaszcza:

- 1) lokalizację przedsięwzięcia poza terenami wymagającymi ochrony przyrodniczej,
- 2) charakter i nieznaczną skalę oddziaływania, ograniczoną głównie do krótkotrwałego etapu realizacji przedsięwzięcia i bezpośredniej lokalizacji planowanych obiektów,
- 3) sposób korzystania ze środowiska nie wiążący się z powstaniem nowych znaczących stałych źródeł emisji lub koniecznością przekształcenia znacznej powierzchni terenu,
- 4) przyjęte sprawdzone rozwiązania techniczne, pozwalające na zminimalizowanie i ograniczenie prognozowanych oddziaływań,

po szczegółowej analizie przedłożonych informacji o planowanym przedsięwzięciu ustalono, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska na terenie, na którym będzie zlokalizowana.

Mając na uwadze powyższe i po uwzględnieniu opinii Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

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

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

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

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.) albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 04 maja 2023

znak: WOŚ.420.3.2023.KMJ/KC.7

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa relacji Skoczów - Cieszyn, realizowanego w ramach zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy odcinka ok. 1200 m gazociągu DN200 relacji Skoczów - Cieszyn, odc. Kostkowice-Zamarski”

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

I. Rodzaj, skala, usytuowanie oraz zakres przedsięwzięcia

Planowana inwestycja realizowana będzie w powiecie cieszyńskim, w gminie Dębowiec, obrębach: 0004 Kostkowice, 0002 Gumna, oraz w gminie Hażlach, obręb 0006 Zamarski.

Przedsięwzięcie obejmuje:

- budowę gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa relacji Skoczów - Cieszyn, o długości ok 1583 m,
- budowę nowego kąтового zespołu zaporowo - upustowego DN200/DN100,
- budowę odcinka gazociągu DN100 o długości ok. 16 m - odgałęzienie do SRP Kostkowice,
- rozbiórkę trzech odcinków istniejącego gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa w rejonie punktów włączeniowych o długościach: ok. 25 m, 21 m i 14 m,
- rozbiórkę istniejącego podziemnego zespołu zaporowo - upustowego DN200,
- wyłączeniu z eksploatacji pozostałego odcinka gazociągu DN200 pomiędzy punktami włączenia.

Trasa projektowanego odcinka gazociągu DN200 przebiega głównie przez tereny rolne, pastwiska, łąki, miejscami przez tereny zabudowy mieszkaniowej, gdzie krzyżuje się z drogami. Prace włączeniowe nowego odcinka gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa relacji Skoczów – Cieszyn, będą prowadzone na działkach: nr 332 obręb 0004 Kostkowice Gmina Dębowiec i nr 2042/1 obręb 0006 Zamarski Gmina Hażlach.

Budowę gazociągu przewidziano metodą tradycyjną w wykopach otwartych, za wyjątkiem skrzyżowań z ulicami. Z uwagi na fakt, że teren objęty przedsięwzięciem uzbrojony jest w infrastrukturę techniczną, zbliżenia i skrzyżowania z infrastrukturą wykonane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz ustaleniami z właścicielami poszczególnych sieci.

Wykonanie gazociągu DN200 MOP 5.5 MPa metodą bezwykopową (przewiert poziomy/ przecisk) będzie prowadzone w następujących miejscach:

- pod jezdnią zwirową, zlokalizowaną na dz. 310/8, obręb Kostkowice (komory przewiertowe zaprojektowano po obu stronach drogi, poza granicami pasa drogowego),
- pod ul. Dworską, zlokalizowaną na dz. 649/1, obręb Kostkowice (komory przewiertowe zaprojektowano po obu stronach drogi, poza granicami pasa drogowego),
- pod ul. Beskidzką, zlokalizowaną na działce nr 780/1 (komory przewiertowe zaprojektowano po obu stronach drogi, poza granicami pasa drogowego),
- pod ul. Pasieki, zlokalizowaną na dz. 2069/3, obręb Zamarski (komory przewiertowe zaprojektowano po obu stronach drogi, poza granicami pasa drogowego).

Ponadto w ramach przedsięwzięcia zaprojektowano zjazdy z pasa montażowego:

- z ul. Dębowieckiej (dz. 637, obr. Kostkowice) na działki nr 330/2, 348/2,
- z ul. Dworskiej (dz. 649/1, obr. Kostkowice) na dz. 310/8, obr. Kostkowice,
- z ul. Dworskiej (dz. 649/1) na dz. 310/6,
- z ul. Beskidzkiej (dz. 780/1) na dz. 777 – zjazd utwardzony – masa bitumiczna,
- z ul. Pasieki (dz. 2069/3) na działki nr 2065/1, 2046/1 (istniejący zjazd żwirowy).

Na okres realizacji przedsięwzięcia konieczne będzie zajęcie gruntów w pasie montażowym stanowiącym pas technologiczny o szerokości od ok. 25 m do ok. 50 m na odcinku prac ziemnych prowadzonych wzdłuż projektowanego gazociągu.

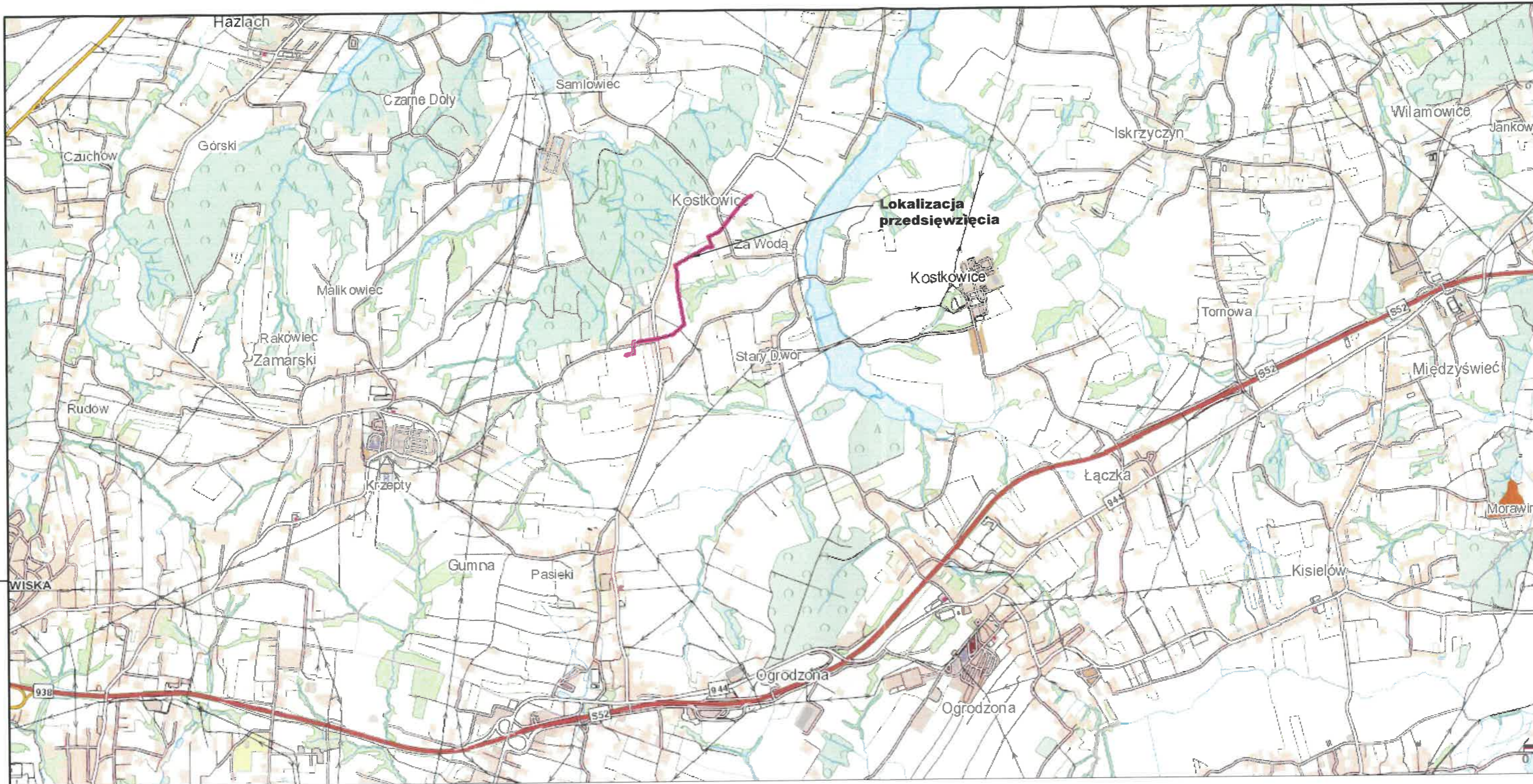
Dla projektowanych odcinków gazociągu DN200 na etapie eksploatacji wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m (po 3,0 m na stronę od osi gazociągu), natomiast dla odcinka gazociągu DN100 strefa kontrolowana wyniesie 4,0 m (po 2,0 m od osi gazociągu), której środek stanowi oś gazociągu. Strefa ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa pracy systemu przesyłowego. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji. W strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m, licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Trwałe zajęcie terenu projektuje się pod budowę nowego kątownego zespołu zaporowo - upustowego DN200/DN100 wraz z ogrodzeniem i drogą dojazdową (wydzielenie dodatkowej działki).

II. Rodzaj technologii

PARAMETRY TECHNICZNE PROJ. GAZOCIĄGU	
Rodzaj paliwa gazowego wg PN-C-04753 „lub równoważnej”	Gaz ziemny wysokometanowy gr. „E”
Średnica nominalna gazociągu głównego	DN200
Średnica nominalna gazociągu przyłączeniowego do SRP Kostkowice	DN100
Maksymalne ciśnienie robocze	MOP 5,5 MPa
Długość gazociągu DN200	ok. 1583 m
Długość gazociągu DN100	ok. 16 m
Strefa kontrolowana dla gazociągu DN200	6 m (po 3 m od osi)
Strefa kontrolowana dla gazociągu DN100	4 m (po 2 m od osi)
Materiał rur	STAL
Klasa lokalizacji	I
Współczynnik projektowy	$f_0=0,4$
ZZU kątowny jednostronny podziemny	DN200/DN100

PARAMETRY TECHNICZNE PROJ. ZZU DN200/100	
Rodzaj paliwa gazowego wg PN-C-04753 „lub równoważnej”	Gaz ziemny wysokometanowy gr. „E”
Średnica nominalna gazociągu głównego (DN)	DN200
Średnica zewnętrzna (mm)	219,1
Średnica nominalna gazociągu przyłączeniowego do SRP Kostkowice (DN)	DN100
Średnica zewnętrzna (mm)	114,3



4.05.23 r.
K.L.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach**
Mitrom
dr Mirosława Mierczyk-Sawicka

Zat. Nr 2 do decyzji 008

JEDNOSTKA PROJEKTOWA GAS-ENGINEERING Jerzy Heider 41-709 Ruda Śląska, ul. gen. Hallera 20		NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA "Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy odcinka ok. 1200 m gazociągu DN 200 relacji Skoczów Cieszyn, odc. Kostkowice-Zamarski"	
INWESTOR Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO sieć gazowa przesyłowa wysokiego ciśnienia -gazociąg DN200 MOP 5.5 MPa	
Adres obiektu: Województwo: śląskie; Powiat: cieszyński; jednostka ewid: 240308_2 Dąbowiec, obręb: 0004 Kostkowice, 0002 Gumna; jednostka ewid: 240308_2 Hazlach, obręb: 0006 Zamarski		FAZA PROJEKTU DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH	
TYTUŁ RYSUNKU Orientacja		CZĘŚĆ KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA	
CZĘŚĆ SIECI GAZOWE		SKALA 1:25 000	NR RYSUNKU 01
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jerzy Heider	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ SLK/4252/PWOS/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	PODPIS <i>Heider</i>	DATA 11.2022
OPRACOWAŁ mgr inż. Katarzyna Sancewicz	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ ---	PODPIS <i>Sancewicz</i>	

Sat. M. S. to George's 100