



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 24 sierpnia 2022

WOŚ.420.45.2021.AS3.18

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) - dalej zwana 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 z późn. zm.) - dalej zwaną ustawą oos, po rozpatrzeniu wniosku z 7 grudnia 2021 r. spółki Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4 w Warszawie, działającej przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 w zakresie: wyłączenia z użytkowania istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 383 m przy ul. Zielonej na pograniczu gm. Mszana i Wodzisław Śląski, wyłączenia z użytkowania istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 624 m przy ul. Wodzisławskiej w gm. Mszana, wyłączenia z użytkowania istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 542 m przy ul. 1 Maja w gm. Mszana, realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę 3 odcinków gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim-Radlin odg. do Godowa w miejscowości Mszana”.
- II. Ustalić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
 1. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 2. Na etapie budowy gazociągu w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej położonej w pasie 100 m od terenu realizacji przedsięwzięcia należy zastosować tymczasowe przegrody akustyczne o wysokości minimum 3,0 m zlokalizowane na granicy pasa montażowego, w tym:
 - a) na odcinku I gazociągu: wzdłuż zabudowy mieszkaniowej w Mszanie przy ulicy

- Zielonej i ulicy Dębowej,
- b) na odcinku II gazociągu: wzdłuż zabudowy mieszkaniowej w Mszanie przy ulicy Wodzistawskiej i ulicy Chabrowej,
 - c) na odcinku III gazociągu: wzdłuż zabudowy mieszkaniowej w Mszanie przy ulicy 1 Maja, ulicy Konopnickiej i ulicy Akacyjnej.
3. Wody opadowe i roztopowe, które powstawać będą w fazie budowy zamierzenia należy odprowadzać do gruntu w obrębie pasa montażowego. Należy kształtować powierzchnię pasa montażowego, w tym tymczasowych dróg i terenów utwardzonych na potrzeby inwestycji tak, aby nie dopuścić do zalewania terenów sąsiednich, ani też do zmiany stanu wody na gruncie i kierunków jej odpływu.
 4. 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.
 5. Zaplecze budowy, bazę materiałową oraz miejsca parkowania pojazdów i sprzętu budowlanego należy zlokalizować na utwardzonym, szczelnym podłożu lub uszczelnić (np. geomembraną) i wyposażyć w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji (miejscowe maty izolacyjne, sorbenty sypkie); w przypadku awaryjnego wycieku substancji lub olejów z maszyn budowlanych i taboru samochodowego zanieczyszczenia należy zebrać i wywieźć do unieszkodliwienia. Materiały i odpady niebezpieczne należy magazynować na szczelnym lub izolowanym (np. matą gumową) podłożu, w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie magazynowanych w nich substancji, w miejscu zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych i ingerencją osób nieupoważnionych.
 6. Zaplecza budowy, parki maszyn i składowiska materiałów budowlanych należy lokalizować poza:
 - a) terenami w pasie 100 m (po 50 m na stronę) od cieków wodnych – ciek Kolejówka, Wilchwy oraz Mszanka, rowów odwadniających oraz brzegów zbiornika wodnego,
 - b) okresowymi zastoiskami wodnymi,
 - c) obszarami potencjalnych siedlisk płazów i innych zwierząt związanych ze środowiskiem wodnym.
 7. Nadzór przyrodniczy winien każdorazowo ocenić i zdecydować o wyłączeniu dodatkowych terenów, które w jego ocenie zostaną uznane za cenne przyrodniczo, z lokalizacji zapleczy budowy.
 8. Tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego, a także ich naprawę i serwisowanie prowadzić poza terenem przedsięwzięcia.
 9. Wodę na potrzeby płukania rurociągu/prób szczelności należy dostarczyć z sieci wodociągowej operatora zewnętrznego. Ścieki z prób szczelności należy odprowadzać do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego.

10. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Wody z odwodnienia wykopów należy odprowadzać do gruntu.
11. Przy przekraczaniu cieków wodnych należy zastosować metodę bezwykopową. Prace należy prowadzić z zastosowaniem rozwiązań technicznych i organizacyjnych zabezpieczających przed niszczeniem brzegów i zasypywaniem cieków wodnych oraz ich zanieczyszczeniem poprzez:
 - a) zakaz ruchu sprzętu ciężkiego w odległości mniejszej niż 3 m od górnej krawędzi skarpy koryta cieku i rowów,
 - b) zakaz wjeżdżania do cieku sprzętem wykorzystywanym w czasie realizacji inwestycji,
 - c) lokalizowanie mas ziemi z wykopów wymagających czasowego magazynowania w odległości nie mniejszej niż 50 m od brzegów rzeki i rowów.
12. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy ściągnąć warstwę humusową i składować w przyzmach, tak aby uniknąć jego zmieszania z warstwą macierzystą ziemi (martwicą). Powierzchnie przyzm wykonać jako lekko wklęsłe, co zapewni lepsze przyjmowanie wód opadowych.
13. Wycinkę drzew i krzewów należy 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 stwierdzenia siedlisk ptaków, usunięcie drzew możliwe będzie po uzyskaniu zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
14. Należy skontrolować przeznaczone do usunięcia drzewa stare, dziuplaste oraz o pierśnicy powyżej 50 cm, pod kątem wykorzystywania ich jako schronienia letnie oraz zimowe nietoperzy oraz siedliska bezkręgowców. Kontrola powinna zostać przeprowadzona przez specjalistę entomologa i teriologa (chiropterologa) z nadzoru przyrodniczego, na maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia siedlisk nietoperzy i chronionych owadów, usunięcie drzew możliwe będzie po uzyskaniu zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
15. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - 1) przed przystąpieniem do wykonywania prac terenowych wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani o sposobie postępowania w przypadku stwierdzenia na terenie budowy małych i średnich zwierząt,
 - 2) nie wcześniej niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych teren należy skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych. W przypadku ich stwierdzenia nadzór przyrodniczy zadecyduje o dalszym sposobie postępowania m.in. o konieczności wstrzymania prac i uzyskaniu odpowiedniego zezwolenia na czynności podlegające zakazom,
 - 3) plac budowy, w tym wykopy, należy skutecznie zabezpieczyć przed możliwością przedostania się na jego teren małych zwierząt - w tym płazów, poprzez:
 - a) montaż w okresie od 15 lutego do 15 października, w każdym roku trwania budowy, pod nadzorem herpetologicznym, ogrodzeń tymczasowych w przebiegu granicy inwestycji, w rejonie aktualnego frontu robót z możliwością przemieszczania ich w miarę postępu prac. Ogrodzenie musi

- mieć charakter stabilny, z trwałym naciągami, aby zagwarantować skuteczną ochronę małych zwierząt, w tym płazów. Wygradzenie wykonane powinno zostać z siatki stalowej o oczkach wielkości maksymalnej 0,5 cm x 0,5 cm, folii polimerowej lub geotkaniny, o wysokości min. 50 cm nad poziomem gruntu oraz osadzone w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 30 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy. Wolne końce ogrodzeń należy zakończyć U – kształtnymi zawrotkami (gdzie końcowa część ogrodzenia o długości co najmniej 5 m powinna przebiegać pod kątem prostym do granicy obszaru budowy),
- b) w przypadku stwierdzenia przez nadzór przyrodniczy nasilonej migracji płazów, po zewnętrznej stronie ogrodzeń tymczasowych, co 10 - 15 m, zamontować należy wiadra wkopane równo z gruntem, z przepuszczalnym (perforowanym) dnem, o wysokości minimum 40 cm – tak aby stanowiły pułapki, pozwalające na wyłowienie migrujących zwierząt i ich późniejsze przeniesienie do właściwych siedlisk, poza strefę zagrożenia. Wiaderka winny być wyposażone w rozwiązania umożliwiające opuszczenie ich przez drobne ssaki (np. pątyk), a na dnie pułapki należy umieścić materiał osłaniający zwierzęta przed mrozem, słońcem lub drapieżnikami (np. liście, mech, ziemia),
 - c) przy zakładaniu wygradzeń tymczasowych należy uwzględnić występowanie w ich przebiegu różnic w wysokościach terenu, zagłębień, rowów, itp. i je wygradzić w taki sposób, aby uniemożliwić wejście małych zwierząt, w tym płazów na plac budowy,
 - d) dopuszcza się zastosowanie ścianek szczelnych do tymczasowego wygradzenia, przy czym wówczas należy pozostawić ich elementy ok. 0,5 m nad powierzchnią gruntu, tworząc w ten sposób palisadę ochronną,
 - e) teren budowy należy regularnie kontrolować (z udziałem pełniącego nadzór herpetologa), z uwzględnieniem zamontowanych przy wygradzeniach wiaderek, a także rowów, wykopów, kolein oraz innych miejsc, mogących stanowić pułapki dla płazów — w okresie wiosennych i jesiennych migracji, tj. 15 lutego do 15 maja oraz 15 sierpnia do 15 października dwa razy dziennie (rano i wieczorem), a w pozostałym okresie raz dziennie. Odnalezione zwierzęta należy niezwłocznie odławiać i przenosić poza teren prowadzonych prac, pod nadzorem przyrodniczym. Co najmniej raz w tygodniu należy kontrolować ogrodzenia pod kątem ich szczelności, a ewentualne wady niezwłocznie usuwać,
- 4) szczegółowe miejsca, sposób montażu i czas funkcjonowania ogrodzenia, określić powinien ekspert z nadzoru herpetologicznego, z uwzględnieniem warunków pogodowych i rzeczywistego nasilenia migracji płazów,
 - 5) kontrole placu budowy należy prowadzić również przed: niwelacją terenu, likwidacją ewentualnych zastoisk wodnych (w tym powstałych w trakcie realizacji inwestycji), etc., pod kątem zasiedlenia przez płazy. Zidentyfikowane osobniki, w tym dorosłe, formy rozwojowe i młodociane, wykazane w trakcie kontroli należy przenieść, pod nadzorem herpetologa, poza teren prowadzonych prac, do stanowisk zastępczych biorąc pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, z uwzględnieniem czynników antropogenicznych,
 - 6) w przypadku konieczności zastosowania odwodnienia, które mogłoby spowodować obniżenie poziomu wody np. w rowach, zastoiskach wodnych będących miejscem rozrodu płazów, przed wykonywaniem prac

- odwodnieniowych nadzór herpetologiczny dokona przeniesienia zagrożonych osobników w inne miejsce poza zasięgiem możliwego oddziaływania,
- 7) należy zastosować skarpowanie wykopów w miejscach wskazanych przez nadzór przyrodniczy lub w przypadku uzasadnionym (po stwierdzeniu występowania licznych gatunków chronionych) należy wprowadzić rozwiązania polegające na wstawieniu do wykopów desek tworzących swego rodzaju pomost umożliwiający samodzielne wydostanie się zwierząt.
16. 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, poza wymienionymi w pkt.II.6. decyzji,
 - 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 zielnej 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 7 grudnia 2021 r. (data wpływu: 9 grudnia 2021 r.) Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4 w Warszawie, działający przez pełnomocnika, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – dalej RDOŚ w Katowicach, o wydanie decyzji o środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 w zakresie: wyłączenia z użytkowania istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 383 m przy ul. Zielonej na pograniczu gm. Mszana i Wodzisław Śląski, wyłączenia z użytkowania istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 624 m przy ul. Wodzisławskiej w gm. Mszana, wyłączenia z użytkowania istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 542 m przy ul. 1 Maja w gm. Mszana, realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę 3 odcinków gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim-Radlin odg. do Godowa w miejscowości Mszana”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną w grudniu 2021 r. przez Górnośląską Pracownię Projektową Mateusz Szymański z siedzibą w Wojkowicach, wraz z załącznikami do niej – dalej zwaną KIP,
- 2) mapę sytuacyjno- wysokością i mapę ewidencyjną obejmujące teren realizacji przedsięwzięcia oraz obszar jego oddziaływania,
- 3) pełnomocnictwo,
- 4) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz wydanie decyzji,
- 5) uproszczone wypisy z rejestru gruntów wydane przez Starostę Wodzisławskiego (wersja elektroniczna), jako dowód, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10.

Pismem zn. WOOŚ.420.45.2021.AS3.1 z 14 grudnia 2021 r. RDOŚ w Katowicach, zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836 ze zm.) - dalej zwaną ustawą o inwestycjach w zakresie terminalu, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (organ wyższego stopnia) o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, działając na podstawie art. 64 § 2 Kpa oraz art. 74 ust. 1 pkt 4 ustawy oos zwrócił się pismem z 14 grudnia 2021 r., zn.: WOOŚ.420.45.2021.AS3.2 do pełnomocnika wnioskodawcy celem uzupełnienia wniosku o:

- 1) przedłożenie dokumentu potwierdzającego, że pełnomocnictw udzieliły osoby upoważnione do wyrażania woli spółki,
- 2) wyjaśnienie kwestii poprawność zastosowanej kwalifikacji przedsięwzięcia,

3) mapę przedstawiającą dane sytuacyjno-wysokościowe.

Pismem zn. GE_21_12_197_MS z 22 grudnia 2021 r. (data wpływu: 27 grudnia 2021 r.) pełnomocnik wnioskodawcy złożył uzupełnienie, w którym wyjaśnił, że przedsięwzięcie stanowi przebudowę trzech odcinków sieci gazowej w/c DN200, MOP 5,5 MPa, a także, że złożone wraz z wnioskiem mapy zasadnicze pochodzą z zasobu geodezyjnego Starostwa Powiatowego w Wodzisławiu Śląskim. Ponadto złożono KRS Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez RDOŚ w Katowicach oraz w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, o którym mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wskazanego w § 3 ust. 1 pkt 31 - instalacja do przesyłu gazu inna niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków (przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko).

Zgodnie z informacją zawartą w KIP ww. przedsięwzięcie objęte jest ustawą o inwestycjach w zakresie terminalu. Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy oos organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest RDOŚ w Katowicach.

W związku z faktem, że liczba stron postępowania przekracza 10 (stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie tj. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu), działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy oos oraz art. 49 Kpa tut. organ obwieszczeniem z 4 stycznia 2022 r., znak WOOŚ.420.45.2021.AS3.3 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i kolejnych jego etapach, możliwości zapoznania się z aktami sprawy, a także o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów.

Wszystkie obwieszczenia wydane w toku postępowania zamieszczane były na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz przekazywane były do Urzędu Miasta w Wodzisławiu Śląskim oraz Urzędu Gminy Mszana, gdzie były ogłaszane w sposób zwyczajowo przyjęty. Następnie ww. urzędy przekazywały do tut. organu informacje o sposobach i terminach upublicznienia treści obwieszczeń.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy oos, RDOŚ w Katowicach, wnioskiem z 4 stycznia 2022 r. znak: WOOŚ.420.45.2021.AS3.4, wystąpił do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii odnośnie

do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Jednocześnie, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy oos, RDOŚ w Katowicach, wnioskiem z 4 stycznia 2022 r., znak: WOOS.420.45.2021.AS3.5, wystąpił do Dyrektora Zarząd Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wyrażenie opinii w zakresie jw.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej z 19 stycznia 2022 r., znak: NS-NZ.9022.25.2.2022 (data wpływu do tut. organu: 19 stycznia 2022 r.), wyraził stanowisko o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach w opinii z 20 stycznia 2022 r. zn.: GL.ZZŚ.1.435.3.2022.MS (data wpływu do tut. organu 20 stycznia 2022 r.) również stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki jego realizacji.

W toku postępowania RDOŚ w Katowicach kilkakrotnie wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia KIP pismami:

- zn. WOOS.420.45.2021.AS3.6 z 3 lutego 2022 r. – w odpowiedzi na wezwanie pełnomocnik przesłał uzupełnienia w piśmie zn. GPP_22_02_128_MS z 25 lutego 2022 r.
- zn. WOOS.420.45.2021.AS3.8 z 8 marca 2022 r. – w odpowiedzi na wezwanie pełnomocnik przesłał uzupełnienia w piśmie zn. GPP_22_03_26_MS z 25 marca 2022 r.,
- zn. WOOS.420.45.2021.AS3.8 z 13 kwietnia 2022 r. – w odpowiedzi na wezwanie pełnomocnik przesłał uzupełnienia w piśmie zn. GPP_22_05_59_MS z 16 maja 2022 r.,
- zn. WOOS.420.45.2021.AS3.10 z 9 maja 2022 r. – w odpowiedzi na wezwanie pełnomocnik przesłał uzupełnienia w piśmie zn. GPP_22_05_60_MS z 16 maja 2022 r.,
- zn. WOOS.420.45.2021.AS3.11 z 24 maja 2022 r. – w odpowiedzi na wezwanie pełnomocnik przesłał uzupełnienia w piśmie zn. GPP_22_06_11_GF z 2 czerwca 2022 r.

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

5 kwietnia 2022 r. do siedziby organu zgłosiły się strony postępowania, którym udzielono informacji o przebiegu postępowania, a także udostępniono materiał dowodowy sprawy. Strony zapoznały się z mapami z przebiegiem gazociągu i otrzymały na własny nośnik elektroniczną kopię KIP z uzupełnieniami, mapy z terenem realizacji i oddziaływania na środowisko oraz stanowiska organów.

Pismem z 2 maja 2022 r., strona, działając przez pełnomocnika, złożyła uwagi w toku postępowania, w zakresie lokalizacji gazociągu w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej i w terenie o niekorzystnych uwarunkowaniach środowiskowych oraz ryzyka wystąpienia awarii gazociągu. Ww. uwagi zostały przesłane do pełnomocnika inwestora, który odniósł się do nich w piśmie zn. GPP_22_05_60_MS z 16 maja 2022 r.

Wpłynęły również pisma osób mieszkających w pobliżu terenu planowanego przedsięwzięcia, w tym pisma z: 2 maja 2022 r. i 26 maja 2022 r. (wpływ 30 maja 2022 r.), uzupełnione 15 czerwca 2022 r. W toku postępowania zweryfikowano status stron w postępowaniu, w oparciu o wypisy z ewidencji gruntów, złożone wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz dokumenty złożone przez osoby składające uwagi. Status strony potwierdzono wobec:

. Statusu stron nie potwierdzono wobec następujących

osób: Z treści pism wynika, że strony wyrażają sprzeciw w zakresie przebiegu gazociągu w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Szczegółowe odniesienie się do uwag stron znajduje się w dalszej części uzasadnienia.

Pismem z 10 maja 2022 r. strona postępowania wniosła o przeprowadzenie w toku postępowania dowodu w postaci opinii Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej na okoliczność zagrożenia pożarowego i innych zagrożeń dla środowiska związanych z projektowanym usytuowaniem gazociągu. Postanowieniem z 10 czerwca 2022 r. zn. WOOŚ.420.45.2021.AS3.15 RDOŚ w Katowicach odmówił przeprowadzenia ww. dowodu, wskazując jednocześnie przesłanki jakimi kierował się przy tej odmowie. Wskazał przede wszystkim, że przedmiotem dowodu jest okoliczność nie mająca znaczenia dla sprawy, gdyż, z dokumentacji sprawy wynika, że ryzyko wystąpienia zagrożenia pożarowego będzie niewielkie, ponieważ instalacja gazociągu jest projektowana zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.2013, poz. 640) oraz w Polskich Normach, które zakładają dobór odpowiednich parametrów gazociągu, gwarantujących ich wytrzymałość i szczelność, a zagrożenia dla środowiska podczas normalnego użytkowania gazociągu są praktycznie pomijalne. W uzasadnieniu wskazano także, że w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tut. organ uzyskał wymagane prawem opinie i uzgodnienia, oraz, że ustawa oos nie przewiduje obowiązku opiniowania planowanych przedsięwzięć w organach Państwowej Straży Pożarnej. Niemniej jednak pełnomocnik inwestora przedstawił dokument, z którego wynika, że Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, zgodnie z art. 6 ust. 4 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu, nie wniósł zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu dla niniejszej inwestycji.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, RDOŚ w Katowicach zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag, obwieszczeniem z 15 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.420.45.2021.AS3.17.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy oos właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Jednocześnie w ww. przepisie ustawodawca wskazał, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji w zakresie terminalu. Wobec powyższego wydanie niniejszej decyzji nie jest uzależnione od stwierdzenia zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę istniejącego gazociągu na trzech odcinkach:

- odcinek I gazociągu w/c DN200 o długości ok. 383 m zlokalizowany będzie w rejonie ul. Zielonej na pograniczu gmin Mszana i Wodzisław Śląski. Obszar prowadzenia prac budowlanych przebiega na tym odcinku przez tereny oznaczone w ewidencji gruntów jako: rolne, pastwiska, grunty zakrzewione, łąki, tereny leśne oraz droga (ul. Dębowa); na tym obszarze znajduje się istniejący gazociąg DN200 wysokiego ciśnienia, rów odwadniający, kabel elektroenergetyczny niskiego napięcia oraz sieć kanalizacyjna;

- najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 41 m w kierunku zachodnim;
- odcinek II gazociągu w/c DN200 o długości ok. 624 m zlokalizowany będzie w rejonie ul. Wodzisławskiej w Gminie Mszana. Obszar prowadzenia prac budowlanych przebiega na tym odcinku przez tereny oznaczone w ewidencji gruntów jako: pastwiska, grunty orne, tereny zabudowane, droga (ul. Wodzisławska), łąki; na tym obszarze znajduje się istniejący gazociąg DN200 wysokiego ciśnienia, sieć kanalizacyjna, sieć wodociągowa, telekomunikacyjna i gazowa; najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego gazociągu,
 - odcinek III gazociągu w/c DN200 o długości ok. 542 m zlokalizowany będzie w rejonie ul. 1 Maja w Gminie Mszana. Obszar prowadzenia prac budowlanych przebiega na tym odcinku przez tereny oznaczone w ewidencji gruntów jako: tereny rolne, pastwiska, droga (ul. 1 Maja), tereny mieszkaniowe, rów, łąki; na tym obszarze znajduje się istniejący gazociąg DN200 wysokiego ciśnienia, sieć wodociągowa, kanalizacyjna i gazowa oraz rów odwadniający; najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 1,5 m w kierunku wschodnim.

Ponadto w ramach inwestycji planuje się na ww. odcinkach wyłączenie z użytkowania istniejących odcinków gazociągów w/c DN200.

Na okres realizacji przedsięwzięcia wydzielony zostanie, wzdłuż trasy projektowanego gazociągu, pas montażowy o powierzchni: ok. 10 184 m² dla odcinka I, ok. 14 300 m² dla odcinka II i ok. 13 445 m² dla odcinka III. Zakres prac w pasie montażowym obejmował będzie m.in. usunięcie roślinności w pasie montażowym, wykonanie wykopu o głębokości 1 – 2 m, przygotowanie komór przewiertowych/ przeciskowych, składowanie urobku, magazynowanie oraz scalanie rur i elementów kształtowych, demontaż istniejącego gazociągu przeznaczonego do rozbiórki, magazynowanie armatury, transport i komunikacja sprzętu budowlanego.

Prace budowlane zostaną wykonane metodą wykopu otwartego za wyjątkiem skrzyżowań z drogami: ul. Dębowa, ul. Wodzisławską, ul. 1 Maja oraz z ciekami Kolejówka i Wilchwy. Prace w tych miejscach zostaną wykonane metodą bezwykopową, co pozwoli na ciągłe użytkowanie dróg mimo trwających prac budowlanych. W pasie montażowym wydzielony zostanie teren na przygotowanie komór przewiertowych, transport maszyn budowlanych i magazynowanie rur. Wszelkie skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą będą realizowane z zachowaniem odpowiednich odległości, ustalonych przez administratorów sieci. Drogi, dojazdy, zbrocza i wszelkie inne obiekty bądź elementy zagospodarowania terenu uszkodzone i naruszone w wyniku budowy będą natychmiast po jej zakończeniu odbudowywane i odtwarzane zgodnie z wymaganiami prawa, w uzgodnieniu z właścicielami, zarządcami i ewentualnie z właściwymi organami administracji. Drogi technologiczne w pasie montażowym utwardzane płytami betonowymi zostaną rozebrane, a grunty przywrócone do stanu niezmiennającego jego formy użytkowania.

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem oddziaływania na środowisko o charakterze lokalnym, odwracalnym i ograniczonym w czasie. Przewidywany czas realizacji przedsięwzięcia to ok. 2-4 tygodnie dla każdego z trzech odcinków gazociągu.

W KIP, na etapie jego realizacji, przewidziano szereg działań mających na celu ograniczenie oddziaływania na poszczególne elementy środowiska tj.: prowadzenie robót w porze dziennej (6⁰⁰-22⁰⁰), zastosowanie ekranów akustycznych, organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy, stosowanie wyłącznie pojazdów i sprzętu budowlanego sprawnych technicznie, zraszanie odsłoniętego terenu przy warunkach pogodowych sprzyjających

pyleniu w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu, magazynowanie odpadów w pojemnikach i kontenerach uniemożliwiających ewentualne przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu, w przypadku niekontrolowanego wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych substancje te wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną jak najszybciej zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem.

Emisja hałasu z terenu realizacji przedsięwzięcia podczas prowadzenia prac demontażowych oraz budowlanych i instalacyjnych będzie związana z pracą typowych maszyn budowlanych (koparka, spycharka, traktor, żuraw boczny, spawarka, agregat prądotwórczy, platforma wiertnic) oraz z transportem materiałów budowlanych. Biorąc pod uwagę fakt, że przewidywany czas wykonywania robót budowlanych jest krótki (dla każdego z trzech odcinków gazociągu ok. 2-4 tygodnie), uznano, że oddziaływanie na klimat akustyczny będzie krótkotrwałe i zakończy się wraz z ustaniem prac. Z KIP wynika, że inwestor poinformuje mieszkańców o planowanym rozpoczęciu robót i o uciążliwościach z nimi związanych. Ponadto z uwagi na występowanie zabudowy mieszkaniowej w niewielkiej odległości od planowanych prac (najbliższa zabudowa znajduje się: odcinek I - ok. 41 m w kierunku zachodnim od miejsca prac, odcinek II – w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, odcinek III - w odległości około 1,5 m w kierunku wschodnim) na etapie budowy podejmowane będą działania mające na celu zminimalizowanie uciążliwości akustycznej dla okolicznych mieszkańców. W sentencji decyzji w pkt. II.1. i II.2. nałożono warunki prowadzenia prac budowlanych wyłącznie w porze dnia oraz zastosowania przegród akustycznych wzdłuż pasa montażowego w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. W KIP i uzupełnieniach nie określono parametrów planowanych ekranów akustycznych lub osłon, dlatego tenże organ wskazał minimalną wysokość jaką powinny mieć przegrody akustyczne, czyli minimum 3,0 m, nie uszczegóławiając jakiego rodzaju mają to być zabezpieczenia akustyczne (np. mobilne ekrany akustyczne, bariery akustyczne, maty dźwiękochłonne lub inne), a także wskazał ich rozmieszczenie poprzez określenie lokalizacji zabudowy mieszkaniowej w pasie 100 m od terenu realizacji przedsięwzięcia (jako obszaru oddziaływania), którą te zabezpieczenia powinny chronić przed nadmiernym hałasem. Emisji hałasu na etapie budowy nie można całkowicie wyeliminować, uznano jednak, że, przy planowanej skali i rodzaju zaplanowanych prac, zaproponowane w KIP działania, które sformułowano w sentencji decyzji, są wystarczające w celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej dla osób mieszkających w sąsiedztwie inwestycji.

W trakcie trwania prac związanych z budową odcinka sieci gazowej przesyłowej wystąpi okresowa emisja niezorganizowana związana ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych maszyn i środków transportu, a także emisja dymu spawalniczego podczas spawania odcinków gazociągu. Wystąpi również krótkotrwała emisja metanu na etapie upustu gazu w czasie prowadzenia prac. Szacunkowa ilość metanu odprowadzonego na etapie budowy wynosi 4 000 m³. Emisji tej nie można wyeliminować, gdyż warunkiem przystąpienia do prac jest odgazowanie wyseparowanego odcinka sieci gazowej. Do przedmuchiwania i odpowietrzania sieci gazowej stosowany będzie gaz obojętny (azot). Podczas prac ziemnych może wystąpić również niezorganizowana emisja pyłu w trakcie wykopów i składowania warstw gleby w pasie montażowym. Sytuacja taka może mieć miejsce zwłaszcza w okresach utrzymującej się suchej i wietrznej pogody. Celem zminimalizowania oddziaływania tej fazy przedsięwzięcia na jakość powietrza określono warunki (pkt II.4. decyzji) dotyczące zasad prowadzenia robót budowlanych, m.in.: czyszczenie drogi wyjazdowej z placu budowy, zraszanie powierzchni dróg dojazdowych do miejsca budowy, zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu oraz składowanie materiałów wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia. Należy mieć na uwadze, że planowane

do zastosowania przegrody akustyczne o wysokości minimum 3,0 m w rejonie zabudowy mieszkaniowej będą również w pewnym stopniu zabezpieczały przed zapyleniem z terenu budowy. Biorąc pod uwagę niewielką skalę i rodzaj planowanej inwestycji, a także krótki czas jej realizacji (2-4 tygodnie w obrębie każdego z odcinków gazociągu) nie przewiduje się istotnego wpływu etapu realizacji inwestycji na jakość powietrza, a działania wskazane w sentencji decyzji pozwolą na zminimalizowanie uciążliwości związanych z etapem budowy (zapylenie powietrza, emisja wtórna pyłu).

Na etapie budowy mogą być wytwarzane odpady w postaci: rur stalowych, pozostałości zużytych elektrod, odpady z toczenia i piłowania żelaza, desek, izolacji polietylenowych, a także odpady farb, lakierów, klejów i szczeliw zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne. Ponadto powstać mogą odpady opakowaniowe, zmieszane odpady z demontażu i budowy, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrań ochronnych zanieczyszczonymi lub niezanieczyszczonymi substancjami niebezpiecznymi i odpady gleby i ziemi. Odpady będą gromadzone w specjalnie na ten cel przeznaczonych kontenerach, pojemnikach i magazynowane na szczelnym podłożu, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie ich dalszego zagospodarowania. W celu bezpiecznego dla środowiska postępowania z odpadami na etapie budowy w sentencji decyzji w pkt II.5) określono podstawowe zasady ich magazynowania.

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 na 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].

Trasa projektowanego gazociągu nie przebiega przez zwarte kompleksy leśne. Generalnie otoczenie wszystkich trzech odcinków projektowanego gazociągu, oprócz zabudowy mieszkaniowej, stanowią głównie tereny użytkowane rolniczo, poprzecinane ciekami oraz rowami melioracyjnymi. Wśród terenów rolniczych występują pasy oraz kępy zadrzewień, szczególnie wzdłuż cieków. Odcinek I gazociągu przecina ciek Kolejówkę, a po jego wschodniej stronie znajduje się zbiornik wodny oraz mniejsze oczko wodne. Odcinek II gazociągu przecina rów melioracyjny. Odcinek III przecina natomiast ciek Wilchwy (potok Wilchwiański), natomiast południowy kraniec pasa budowlano-montażowego znajduje się w sąsiedztwie Mszanki.

W związku z omówionymi uwarunkowaniami terenowymi tut. organ określił warunki służące ochronie cieków oraz warunków gruntowo-wodnych. Cieki wraz z ich biologiczną otuliną stanowią bowiem siedliska związanej z wodami fauny i flory, są cenną ostoją różnorodności biologicznej, spełniają również funkcję lokalnych szlaków migracji roślin i zwierząt. Z przekazanej dokumentacji wynika, że obydwie przekraczane cieki (Kolejówka oraz Wilchwy) posiadają nieuregulowane, naturalne koryta oraz mogą stanowić siedlisko fauny.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie planuje się jednak przekształcenia ani likwidacji jakichkolwiek obiektów wodnych znajdujących się w obszarze inwestycji. Zgodnie z KIP przy przekraczaniu cieków wodnych zastosowana zostanie metoda bezwykopowa. Ponadto zgodnie z przekazanym uzupełnieniem, wprowadzony zostanie zakaz ruchu sprzętu ciężkiego w odległości mniejszej niż 3 m od górnej krawędzi skarpy koryta cieku i rowów, wjeżdżania sprzętu do koryt oraz składowania ziemi z wykopów w odległości nie mniejszej niż 50 m od brzegów cieków i rowów. Rozwiązania te mają na celu ochronę cieków przed zasypywaniem oraz niszczeniem ich brzegów i zostały wskazane w pkt II.11. decyzji. Ponadto zaplecza budowy i składowiska materiałów będą lokalizowane w odległości min. 50 m od cieków i brzegów zbiornika wodnego oraz ewentualnymi okresowymi zastoiskami wodnymi, mogącymi stanowić również siedliska płazów. Bieżącej oceny w terenie będzie dokonywał nadzór przyrodniczy, który w razie konieczności zadecyduje o wyłączeniu dodatkowych terenów cennych przyrodniczo (pkt. II.6. i II.7. sentencji decyzji). 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.

Prace budowlane zostaną wykonane metodą wykopu otwartego, w związku z czym konieczne będzie zdjęcie i odłożenie wierzchniej warstwy gleby (humusu), a następnie wykonanie wykopów. W celu ochrony istniejącej biologicznie czynnej warstwy gleby przed zniszczeniem, zostanie ona zebrana oraz zabezpieczona przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną. Właściwym jest składowanie humusu w przyzmacz o lekko wklęsłej powierzchni, w celu lepszego przyjmowania wód opadowych, co zostało określone w pkt. II.12. decyzji. Pozwoli to na zachowanie biologicznie czynnych, zewnętrznych warstw gleby i umożliwi ich późniejsze wykorzystanie. Zgodnie z KIP wykopy zostaną zasypane wydobytymi i odłożonymi warstwami ziemi, a wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona i zabezpieczona wcześniej warstwa humusu. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów. Wykonawca robót będzie zobowiązany przez Inwestora do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.

W uzupełnieniu do 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. 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 biomasę 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.

Realizacja inwestycji będzie wymagała wycinki drzew, w ilości do ok. 1 200 szt. Wśród drzew dominują gatunki takie jak brzozy, sosny, czeremchy, olsze, wierzby, jednostkowo również klony i dęby. Dokładna liczba niezbędnych do usunięcia drzew określona zostanie na etapie decyzji lokalizacyjnej. Po uzyskaniu dostępu do wszystkich nieruchomości zostanie opracowany operat dendrologiczny. W przekazanym uzupełnieniu do KIP przedstawiono natomiast załącznik graficzny przedstawiający lokalizację zadrzewień przeznaczonych do wycinki. Tut. organ przyjął za uzasadnione stwierdzenie, że usunięcie zadrzewień we wskazanych lokalizacjach będzie konieczne w celu umożliwienia realizacji zamierzenia.

Nie przewiduje się natomiast konieczności zabezpieczenia drzew nieprzeznaczonych do wycinki, przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją wykopy oraz strefa prowadzenia robót będzie bowiem odsunięta o ok. 3 m od granicy drzew.

Jak wynika z KIP, wycięte zadrzewienia nie będą odtwarzane. Zgodnie z Rozporządzeniem 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), w strefach kontrolowanych nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m od gazociągów o średnicy do DN 300 włącznie. W ocenie tut. organu wycinka ww. drzew nie spowoduje jednak znaczących zmian w uwarunkowaniach przyrodniczych i siedliskowych w skali lokalnej, ani regionalnej. Z analizy ortofotomap wynika, że w sąsiedztwie pasa montażowego oraz w najbliższej okolicy występuje bowiem znaczna ilość zadrzewień, które pozostaną w stanie nienaruszonym. Wycinka zieleni nie zagrazi również lokalnym populacjom zwierząt związanych z zadrzewieniami oraz nie wpłynie znacząco na właściwy stan ochrony gatunków. Zwierzęta będą mogły przenieść się poza obszar prowadzonych robót, w inne tereny dogodne do zakładania lęgów, żerowania czy odpoczynku. W sąsiedztwie inwestycji, znajduje się bowiem szereg biotopów, nie objętych wpływem planowanego przedsięwzięcia, gdzie będą mogły znaleźć korzystne warunki bytowania.

Samo prowadzenie wycinki drzew stanowi natomiast zagrożenie dla zwierząt, głównie takich jak ptaki, nietoperze, oraz owady. Działania minimalizujące negatywne oddziaływanie zamierzenia na ptaki powinny koncentrować się na zapobieganiu niszczenia ich lęgów. W tym celu w pkt. II.13. decyzji nakazano, aby wycinkę drzew przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków lub po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. Pozwoli to uzyskać aktualne dane dotyczące zasiedlenia drzewostanu przez ornitofaunę oraz zminimalizować możliwość zasiedlenia przez ptaki skontrolowanych już drzew. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia

młodych z gniazda. Zgodnie z KIP przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona szczegółowa inwentaryzacja drzew z uwzględnieniem występowania gniazd. Zweryfikowana szczegółowo zostanie lokalizacja drzew starych i dziuplastych. W uzupełnieniu do KIP podkreślono, że zaleca się, aby powołany nadzór przyrodniczy przed rozpoczęciem wycinki dokonał weryfikacji występowania gatunków zwierząt chronionych wśród zadrzewień. Tut. organ, widząc konieczność zminimalizowania negatywnego oddziaływania wycinki drzew na faunę, nakazał zatem, aby drzewa o pierśnicy powyżej 50 cm zostały skontrolowane przez entomologa oraz chiropterologa. Mogą one bowiem stanowić siedliska gatunków owadów chronionych oraz schronienia nietoperzy. Chociaż na potrzeby sporządzenia KIP nie przeprowadzono szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej, występowanie tej grupy zwierząt w pobliżu terenów leśnych oraz zadrzewień, szczególnie wzdłuż cieków wodnych, jest odnotowywane na terenie całego województwa. Konieczność wspomnianej kontroli została zatem określona w pkt. II.14. w sentencji decyzji. Należy zaznaczyć, że gdy podczas prowadzenia prac stwierdzone zostaną dowolne gatunki zwierząt podlegające ochronie lub ich siedliska (w tym gniazda i dziuple), niezależnie od terminu prowadzenia prac Wykonawca jest zobowiązany z mocy prawa do wstrzymania wycinki do czasu uzyskania stosownych decyzji derogacyjnych, wynikających z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916) – zwanej dalej ustawą o ochronie przyrody.

Realizacja prac budowlanych zawsze będzie się wiązała z ryzykiem wystąpienia przypadków nieumyślnego zabijania zwierząt. Zjawisko to może być wynikiem zajęcia terenu oraz prac związanych z przygotowaniem placu budowy, wykonywaniem robót ziemnych na obszarach o warunkach siedliskowych dogodnych do rozrodu i wychowu młodych. Ze względu na podziemne posadowienie gazociągu konieczne będzie wykonanie wykopów. Miejscami wykopy te będą głębokie na ok. 1,0 m - 2,0 m i szerokie. Otoczenie terenu inwestycji jest natomiast potencjalnie dogodnym siedliskiem występowania płazów. W uzupełnieniu do KIP wskazano na konieczność zatrudnienia nadzoru herpetologicznego oraz zastosowania wygradzenia placu budowy, w tym wykopów i komór odbiorczych i nadawczych przed wtargnięciem zwierząt. Szczególną uwagę zwrócono na miejsca przekroczeń cieków. W ocenie tut. organu uwarunkowania terenowe tj. występowanie cieków, rowów, zbiornika oraz mniejszych oczek wodnych, w otoczeniu zadrzewień, sprawiają, że istnieje znaczące prawdopodobieństwo pojawienia się tej grupy oraz innych małych zwierząt na terenie budowy. Sezonowe migracje oraz ograniczone zdolności pokonywania przeszkód terenowych sprawiają, że płazy są grupą zwierząt szczególnie narażoną na oddziaływania powodowane przez inwestycje liniowe, wymagające robót ziemnych. Śmiertelność płazów na etapie budowy jest istotnym problemem ekologicznym. Z tego względu w pkt. II.15. decyzji określono warunki służące zminimalizowaniu negatywnego oddziaływania etapu realizacji inwestycji na tą gromadę. Wiele z tych rozwiązań będzie sprzyjało również ochronie innych małych zwierząt. W celu ograniczenia nieumyślnego zabijania zwierząt wskazano zatem, że wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani o sposobie postępowania w przypadku ich stwierdzenia na terenie budowy. Nie wcześniej niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych teren zostanie również skontrolowany przez nadzór przyrodniczy pod kątem występowania gatunków chronionych. W przypadku ich stwierdzenia specjalista zadecyduje o dalszym sposobie postępowania np. o konieczności wstrzymania prac. Nakazano również zabezpieczenie placu budowy tymczasowymi wygradzeniami herpetologicznymi, mającymi na celu ochronę przed przedostawaniem się płazów i gadów w obręb prowadzonych prac budowlanych. Wygradzenie zaproponowane dla płazów uniemożliwia również dostanie

się małych ssaków na plac budowy. Jednocześnie na budowie zatrudniony zostanie nadzór przyrodniczy, którego zadaniem będzie m. in. bieżąca weryfikacja skuteczności zastosowanych działań oraz ewentualne dostosowanie rozmieszczenia wygradzeń oraz lokalizacji pułapek w postaci wiader, zależnie od warunków pogodowych i rzeczywistego nasilenia migracji płazów w rejonie przedsięwzięcia. Herpetolog będzie mógł zatem zdecydować o wprowadzaniu dodatkowych wygradzeń lub zmian w przebiegu istniejących, w miejscach, gdzie jest to konieczne. W sentencji decyzji zostały określone również parametry jakie powinny mieć wygradzenia herpetologiczne, aby skutecznie spełniały one swoją rolę. Bazując na wiedzy RDOŚ w Katowicach oraz danych zrealizowanych już inwestycji liniowych, nakazano by wygradzenie tymczasowe wykonane było z siatki stalowej, o oczkach nie większych niż 0,5 cm x 0,5 cm, folii polimerowej lub geotkaniny (która jest materiałem trwalszym i bardziej wytrzymałym w stosunku do agrotkaniny/agrowłókniny) i wkopane na głębokość minimum 30 cm. Zastosowane materiały zapewnią skuteczniejszą ochronę płazów i drobnych ssaków. Ogradzenie musi mieć charakter stabilny, z trwałym naciągami, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża jego efektywność oraz zagwarantuje skuteczną ochronę małych zwierząt, w tym płazów na etapie realizacji inwestycji, Wolne końce ogrodzeń należy zakończyć U – kształtnymi zawrotkami. W decyzji dopuszczono zamiast wygradzenia herpetologicznego zastosowanie ścianek szczelnych do tymczasowego wygradzenia, przy czym wówczas należy pozostawić ich elementy ok. 0,5 m nad powierzchnią gruntu, tworząc w ten sposób palisadę ochronną. Niezbędne są regularne kontrole ogrodzeń i w razie stwierdzenia ich wad – natychmiastowe naprawy. Zamiast wygradzenia herpetologicznego dopuszczono zastosowanie ścianek szczelnych, przy czym wówczas należy pozostawić ich elementy ok. 0,5 m nad powierzchnią gruntu, tworząc w ten sposób palisadę ochronną. Ponieważ zawsze istnieje ryzyko, że pomimo podjętych środków ostrożności część zwierząt przedostanie się na teren realizacji przedsięwzięcia, w pkt. II.15. ppkt. 8) decyzji wskazano również na konieczność prowadzenia prac tak, aby unikać tworzenia pułapek, z których ucieczka małych zwierząt będzie niemożliwa (np. poprzez skarpowanie wykopów). Należy również zapobiegać powstawaniu zastoisk i zalewisk, które mogłyby być spontanicznie zajmowane przez płazy i wykorzystywane jako siedliska rozrodu. Jednocześnie określono obowiązek regularnych kontroli terenu budowy przez nadzór herpetologiczny, ze szczególnym uwzględnieniem miejsc mogących stanowić pułapki dla płazów i innych małych zwierząt, takich jak wykopy, zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska i zalewiska, koleiny czy rowy. Określono również (w pkt. II.15. ppkt. 3) lit. e) decyzji) wymaganą częstotliwość takich kontroli, tj. w okresie wiosennych i jesiennych migracji, (od 1 marca do 15 maja oraz od 15 sierpnia do 15 października) dwa razy dziennie, a w pozostałym okresie raz dziennie. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, zostaną one przeniesione do odpowiedniego dla danego gatunku siedliska poza zasięgiem oddziaływania inwestycji. Kontrola placu budowy pod kątem zasiedlenia przez płazy będzie dokonywana również przed zdjęciem warstwy humusu, niwelacją terenu, likwidacją rowów i ewentualnych zastoisk wodnych, jeżeli takie powstaną na terenie inwestycji pomimo podejmowanych środków zaradczych. Powyższe działania skutecznie zapobiegą przypadkom zabijania zwierząt w czasie budowy.

Ze względu na zakres prowadzonych prac i uwarunkowania przyrodnicze terenu inwestycji w sentencji decyzji w pkt. II.16. określono konieczność zapewnienia nadzoru przyrodniczego w trakcie jej realizacji prowadzonego przez specjalistów: botanika, teriologia, w tym chiropterologa, ornitologa, herpetologa i entomologa. W decyzji określono również zakres obowiązków prowadzenia poszczególnych nadzorów. Ze względu na znaczną skalę wycinki nadzór eksperta z dziedziny botaniki zagwarantuje identyfikację ewentualnych siedlisk

cennych z punktu widzenia ochrony przyrody i wykluczenie tych terenów z lokalizacji zapleczy budowy, a także identyfikację i skuteczne zwalczanie gatunków roślin inwazyjnych obcego pochodzenia. Powołanie nadzoru przyrodniczego ma również na celu zapewnienie skutecznej ochrony grup zwierząt najbardziej narażonych na zwiększoną śmiertelność podczas realizacji przedsięwzięcia: płazów, ze względu na szeroki zakres planowanych prac ziemnych oraz ptaków i nietoperzy i bezkręgowców, ze względu na znaczną skalę zaplanowanej wycinki zieleni. W zakresie nadzoru przyrodniczego jest nie tylko kontrola prawidłowego dostosowania się do wskazań wszystkich decyzji wydanych przed uzyskaniem zgody na realizację przedsięwzięcia, ale również zapewnienie by wszystkie prace prowadzone były z poszanowaniem ochrony gatunkowej. Prowadzenie prac pod nadzorem przyrodniczym pozwoli zmniejszyć oddziaływanie na występującą na tym terenie florę i faunę do minimum.

Należy podkreślić, że Wykonawca 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 o ochronie przyrody.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze będzie miało miejsce przede wszystkim na etapie jej realizacji. Warunki określone w niniejszej decyzji służą zminimalizowaniu negatywnego wpływu przedsięwzięcia i przy ich zastosowaniu nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływało na elementy przyrodnicze, w tym ciek i wraz z ich biologiczną otuliną, siedliska, faunę ani florę.

W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko przyrodnicze, gazociąg stanowi bowiem infrastrukturę podziemną, nie stanowiącą bariery w terenie, ani nie generującą zagrożeń. Teren w obrębie pasa montażowo-budowlanego zostanie uporządkowany. W związku z tym odstąpiono od określenia warunków odnośnie do eksploatacji zamierzenia.

Inwestycja znajduje się poza granicami form ochrony przyrody wyznaczonych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliższe obszary chronione znajdują się w odległości powyżej 10 km od terenu realizacji przedsięwzięcia. Są to Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Rud Wielkich, położony w odległości ok. 12,5 km (otulina w odległości ok. 10,6 km), obszar chronionego krajobrazu Meandry Rzeki Odry oraz obszar Natura 2000 Graniczny Meander Odry, położony w odległości ok. 13 km od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Obszar Graniczny Meander Odry PLH240013 obejmuje naturalnie meandrujący fragment doliny Odry wraz z fragmentami zachowanych siedlisk nadrzecznych. Teren jest prawie corocznie zalewany. Cały obszar stanowi potencjalne siedlisko lasów łągowych. Przedmiotami ochrony obszaru są: starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* (3150), ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) (6430), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) (6510), łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe (91E0), łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) (91F0) oraz zgniotek cynobrowy *Cucujus cinnaberinus* (1086). Powyższy obszar został zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej 2009/93/WE z 12 grudnia 2008 r. i uznany jako

obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 marca 2022 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 832) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Nr 36/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Graniczny Meander Odry PLH240013; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/graniczny-meander-odry-plh240013>).

Oddziaływania związane z realizacją oraz eksploatacją planowanego przedsięwzięcia będą występowały lokalnie, wpływ na środowisko przyrodnicze będzie miała głównie faza realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te będą miały ograniczony zasięg i będą krótkotrwałe oraz odwracalne. Ze względu na charakter inwestycji, jej zasięg oddziaływania oraz odległość od obszaru Natura 2000 Graniczny Meander Odry PLH240013, inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla przedmiotów ochrony ostoji oraz dla osiągnięcia celów ochrony wynikających z planu zadań ochronnych.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, inwestycja zlokalizowana jest na obszarze, na którym nie zidentyfikowano stanowisk archeologicznych oraz zabytków kultury. W związku z powyższym, w sentencji decyzji nie określono warunków dotyczących ochrony wartości historycznych. Inwestora w tym zakresie obowiązują nakazy wynikające z przepisów odrębnych, w tym z Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840), z których wynika m.in., że w przypadku odkrycia podczas prowadzenia robót ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot należy wstrzymać, przedmiot i miejsce jego odkrycia należy zabezpieczyć i zawiadomić odpowiednie organy (właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta).

W celu zapewnienia właściwych warunków ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w sentencji decyzji zawarto szczegółowe wymagania w tym zakresie, w oparciu o opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 20 stycznia 2022 r. zn.: GL.ZZŚ.1.435.3.2022.MS – dalej zwaną opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach. W pkt. II.5., II.6. i II.8. decyzji określono wymagania dla zorganizowania zaplecza budowy dotyczące m. in. lokalizacji w odpowiedniej odległości od cieków i zbiorników wodnych, sposobów zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód i gruntu, sposobu magazynowania materiałów pędnych i odpadów, a także zakazu lokalizowania miejsc tankowania pojazdów na terenie budowy. Wskazano również, aby nie prowadzić na terenie przedsięwzięcia prac związanych z naprawą sprzętu budowlanego, gdyż są to czynności zwiększające ryzyko wycieków płynów eksploatacyjnych do środowiska gruntowo-wodnego. W pkt. II.3. decyzji określono warunek zagospodarowania na etapie budowy wód opadowych i roztopowych w obrębie pasa montażowego, w celu zabezpieczenia terenów w sąsiedztwie budowy, w szczególności terenów z zabudową mieszkaniową, przed ewentualnym odpływem tych wód podczas intensywnych opadów poza granice pasa montażowego.

Na etapie realizacji sieć gazowa będzie poddana próbie hydraulicznej wytrzymałości dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Przeprowadzone wodne próby ciśnieniowe poprzedzone zostaną płukaniem sieci gazowej. Woda na potrzeby płukania i prób hydraulicznych dostarczana będzie z sieci wodociągowej. W wodzie przepływającej mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia, które dostały się do sieci gazowej w sposób przypadkowy.

Po zakończeniu prób ścieki zgromadzone zostaną w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie odprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego. W pkt. II.9. decyzji określono warunek mający na celu ograniczenie korzystania ze środowiska na etapie prac budowlanych, w szczególności wskazano, aby woda na potrzeby płukania i prób ciśnieniowych gazociągu pochodziła z sieci wodociągowej, a zatem nie była pobierana ze środowiska, a ścieki z tych prac odprowadzane były do sieci kanalizacyjnej, a nie do środowiska.

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).

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Szotkówka bez Lesznicy o kodzie RW6000611489, posiadającej status naturalnej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967), oceniony został jako zły (stan ekologiczny słaby, stan chemiczny dobry) z zagrożonym osiągnięciem celów środowiskowych. Ze względu na występowanie w zlewni presji komunalnej i przemysłowej i czas niezbędny na wdrożenie działań zaplanowanych dla poprawy stanu tej części wód JCWP została objęta derogacją czasową z przesunięciem terminu osiągnięcia dobrego stanu wód (stan ekologiczny dobry, stan chemiczny dobry) do roku 2027. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000155 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającej dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanej inwestycji stwierdzono, że jej realizacja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ww. ustawy, a ustanowionych w ww. „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji. Przed uruchomieniem gazociąg musi spełniać wszystkie wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.2013, poz. 640) oraz w Polskich Normach. W okresie eksploatacji projektowanych odcinków gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa nie przewiduje się trwałego zajęcia terenu. Wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m (po 3,0 m na stronę od osi gazociągu), której środek stanowi oś gazociągu, w której nie można będzie 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. Powierzchnia strefy kontrolowanej projektowanego gazociągu DN200 będzie wynosić: ok. 2 300 m² dla odcinka I, ok. 3 750 m² dla odcinka II i ok. 3 252 m² dla odcinka III. W strefie tej nie wprowadza się ograniczeń w rolniczym korzystaniu z nieruchomości.

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.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy państwa (ok. 5,1 km od planowanego zamierzenia), nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem poważnej awarii ogranicza się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Zagrożenie to jest minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto wymieniany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest mało prawdopodobne. Również ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne.

W toku postępowania wpłynęły uwagi stron:

- 1) pismo z 27 kwietnia 2022 r. (wpływ do tut. organu 2 maja 2022 r.); strona postępowania - reprezentowana przez pełnomocnika oraz pismo z 10 maja 2022 r. (wpływ do tut. organu 13 maja 2022 r.),
- 2) pismo z 2 maja 2022 r. mieszkańców ulicy Konopnickiej i 1 Maja w Mszanie (wpływ do tut. organu 20 maja 2022 r.), status strony postępowania potwierdzono w stosunku do:

3) pismo z 26 maja 2022 r. (wpływ do tut. organu 30 maja 2022 r.), strona postępowania

których główną treścią były obawy i sprzeciw wobec lokalizacji gazociągu w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, w terenie o płytkim zaleganiu wód oraz w terenie, gdzie występują szkody górnicze i możliwością wystąpienia awarii gazociągu, a także wskazanie lokalizacji gazociągu w starym śladzie.

Odnosząc się do powyższych uwag należy zaznaczyć, że przepisy techniczno - budowlane, które stosuje się przy projektowaniu, budowie, przebudowie sieci gazowej służącej do transportu gazu ziemnego określa szczegółowo Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640).

Jak wynika z dokumentacji sprawy planowany gazociąg zostanie zaprojektowany i zbudowany zgodnie z wymaganiami ww. rozporządzenia.

Rozporządzenie to zakłada możliwość lokalizacji gazociągu w terenie o różnym stopniu urbanizacji terenu (§ 7 ww. rozporządzenia określa trzy klasy lokalizacji), przy zaprojektowaniu odpowiednich parametrów gazociągu, a także na terenach podmokłych lub bagnistych, pokrytych wodami powierzchniowymi i w miejscach narażonych na ryzyko przemieszczania gruntów, w tym na terenach górniczych, przy czym wówczas gazociągi należy zabezpieczyć przed szkodliwym oddziaływaniem przemieszczania się gruntu. W §21 ww. rozporządzenia określona jest też minimalna odległości od obiektów budowlanych jaką trzeba zachować przy projektowaniu i budowie gazociągu stalowego o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) większym niż 0,5 MPa w zależności od klasy lokalizacji.

Jak wynika z karty informacyjnej, w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia ryzyko wystąpienia poważnej awarii może być związane z zagrożeniem pożarowym i/lub wybuchowym. W celu zminimalizowania potencjalnych zagrożeń na etapie eksploatacji inwestycji zastosowane zostaną wszystkie dostępne obecnie rozwiązania techniczne oraz technologiczne, spełniające wymagania określone w ww. rozporządzeniu. Zagrożenie jest minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej. Wymieniany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych (stal nie gorsza niż L360 – rury stalowe dla mediów palnych) oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych, tj. ochrona bierna. Ponadto zgodnie z wymaganiami ww. rozporządzenia gazociąg przed uruchomieniem zostanie poddany próbie ciśnieniowej, której przeprowadzenie określa Polska Norma PN-EN12327:2013-02 – „Infrastruktura gazowa - Próby ciśnieniowe, procedury uruchamiania i unieruchamiania - Wymagania funkcjonalne” dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Podczas tej próby sieć gazowa zostanie poddana ciśnieniu próbnemu, większemu od maksymalnego ciśnienia roboczego (MOP) w celu sprawdzenia jej bezpiecznego funkcjonowania, czyli sprawdzenia, czy sieć gazowa spełnia wymagania szczelności i wytrzymałości mechanicznej.

W toku postępowania wyjaśniono, że projektowane przedsięwzięcie zostało pozytywnie uzgodnione przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku, który w postanowieniu zn. RYB.5124.4.2022.MP z 4 lutego 2022 r. stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego wpływu eksploatacji górniczej występującej na tym terenie na inwestycję, a także przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego

Wody Polskie w piśmie zn. GL.ZUW.1.434.18.2022.JG z 16 lutego 2022 r., który wskazał uwarunkowania gruntowo-wodne w rejonie przebiegu gazociągu.

Uwagi strony przekazane przy piśmie z 27 kwietnia 2022 r. przekazano do pełnomocnika inwestora, który odniósł się do nich w piśmie z 16 maja 2022 r. zn. GPP_22_05_60_MS.

W kwestii zabudowy na działce 1180/75 należy zauważyć, że na mapie ewidencyjnej złożonej wraz z wnioskiem nie wykazano zabudowy na wskazanej działce, ponieważ budynek ten nie został oddany do użytkowania. Na etapie prac projektowych uwzględniane są wszystkie obiekty budowlane w terenie. Należy zauważyć, że projektowany gazociąg przebiegał będzie w osi zaznaczonego na mapie ewidencyjnej pasa montażowego o szerokości około 25 m, a zatem nie będzie przebiegał przez analizowaną działkę.

W kwestii możliwości przebiegu gazociągu w innej lokalizacji w KIP krótko odniesiono się do ewentualnych wariantów lokalizacyjnych. Wskazano jako wariant preferowany przebieg nowego fragmentu gazociągu w oddaleniu od istniejącego gazociągu, w nowej lokalizacji, co umożliwi jego zaprojektowanie w możliwie jak najmniej oddziałujący na środowisko sposób np. ograniczający wycinkę drzew (prace budowlane zostaną zorganizowane w sposób pozwalający na wycięcie jak najmniejszej liczby drzew). Wariant, w którym lokalizacja nowych fragmentów gazociągu biegnie w śladzie istniejącego gazociągu wykluczono głównie ze względu na konieczność usunięcia, a następnie utylizacji fragmentów istniejącego gazociągu, co generowałoby znacznie wyższe koszty realizacji przedsięwzięcia. W odpowiedzi na uwagi stron wyjaśniono dodatkowo, że przy planowaniu przebiegu gazociągu uwzględniono szereg wymagań prawnych i technicznych, w tym normy i wytyczne a także możliwości techniczne wykonania gazociągu takich jak: rodzaj i sposób wykonania robót budowlanych i konieczność połączenia projektowanych odcinków z istniejącymi. Pełnomocnik inwestora potwierdził, że nie ma możliwości wariantowania trasy i zmiany projektowanego przebiegu, ze względu na istniejące uzbrojenie terenu oraz konieczność połączenia z istniejącą siecią przesyłową. W KIP wskazano także warianty technologiczne dotyczące działań na etapie budowy w zakresie sposobu wstrzymania przepływu gazu lub wykonania tzw. by-passu czyli tymczasowego gazociągu obejściowego.

Należy zauważyć, że w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w karcie informacyjnej, do złożenia której inwestor jest zobowiązany, przedstawia się podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu w szczególności dane o ewentualnych wariantach przedsięwzięcia. Na tym etapie nie dokonuje się jednak wyboru wariantu, nie ma też obowiązku przedstawiania oddziaływania wariantów na środowisko. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się na wniosek strony, oznacza to że organ właściwy do jej wydania jest związany wnioskiem. Analizując dokumentację zgromadzoną w toku przedmiotowego postępowania, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wziął pod uwagę oddziaływanie inwestycji na środowisko w wariantcie przebiegu, który został wskazany we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i uznał, że zgromadzone dowody, dotyczące przedmiotowego zamierzenia są wystarczające do określenia wpływu planowanej inwestycji na środowisko. W tym przypadku tut. Organ po analizie całości dokumentacji pod kątem przesłanek wskazanych w art. 63 ust.1 ustawy ooś nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w wariantcie objętym wnioskiem, co zostało szczegółowo opisane w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Mając na uwadze powyższe stwierdzenia oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos, tj. wystąpienie okresowych oddziaływań na środowisko – w trakcie realizacji zamierzenia, małą skalę przedsięwzięcia i stosunkowo niewielką zajętość terenu podczas fazy realizacji przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia w znacznej odległości od obszarów cennych przyrodniczo, brak oddziaływań podczas normalnej eksploatacji inwestycji, tut. organ, po zasięgnięciu opinii Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Uwzględniając powyższe uzasadnienie orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

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

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

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
M. Mierczyk-Sańska
dr Miroslawa Mierczyk-Sańska

10.02.2020
JA

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Mapy z lokalizacją terenu, na którym realizowane będą odcinki gazociągu (po jednej mapie dla każdego odcinka)

Otrzymuje:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
przez pełnomocnika:
adres do doręczeń:
Górnośląska Pracownia Projektowa, ul. Sobieskiego 497, 42-580 Wojkowice
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie

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

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
3. Prezydent Miasta Wodzisław Śląski

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

1. Minister Infrastruktury

Dokonano opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).

gł. specjalista Agnieszka Stężyła

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 24 sierpnia 2022

znak: WOOS.420.45.2021.AS3.18

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 w zakresie: wyłączenia z użytkowania istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 383 m przy ul. Zielonej na pograniczu gm. Mszana i Wodzisław Śląski, wyłączenia z użytkowania istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 624 m przy ul. Wodzisławskiej w gm. Mszana, wyłączenia z użytkowania istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 542 m przy ul. 1 Maja w gm. Mszana, realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę 3 odcinków gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim-Radlin odg. do Godowa w miejscowości Mszana”

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 Wodzisławiu Śląskim i Mszanie, w województwie śląskim.

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę istniejącego gazociągu na trzech odcinkach:

- odcinek I gazociągu w/c DN200 o długości ok. 383 m zlokalizowany będzie w rejonie ulicy Zielonej na pograniczu gmin Mszana i Wodzisław Śląski. Obszar prowadzenia prac budowlanych przebiega na tym odcinku przez tereny oznaczone w ewidencji gruntów jako: rolne, pastwiska, grunty zakrzewione, łąki, tereny leśne oraz droga (ul. Dębowa); na tym obszarze znajduje się istniejący gazociąg DN200 wysokiego ciśnienia, rów odwadniający, kabel elektroenergetyczny niskiego napięcia oraz sieć kanalizacyjna; najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 41 m w kierunku zachodni,
- odcinek II gazociągu w/c DN200 o długości ok. 624 m zlokalizowany będzie w rejonie ulicy Wodzisławskiej w Gminie Mszana. Obszar prowadzenia prac budowlanych przebiega na tym odcinku przez tereny oznaczone w ewidencji gruntów jako: pastwiska, grunty orne, tereny zabudowane, droga (ul. Wodzisławska), łąki; na tym obszarze znajduje się istniejący gazociąg DN200 wysokiego ciśnienia, sieć kanalizacyjna, sieć wodociągowa, telekomunikacyjna i gazowa; najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego gazociągu,
- odcinek III gazociągu w/c DN200 o długości ok. 542 m zlokalizowany będzie w rejonie ulicy 1 Maja w Gminie Mszana. Obszar prowadzenia prac budowlanych przebiega na tym odcinku przez tereny oznaczone w ewidencji gruntów jako: tereny rolne, pastwiska, droga (ul. 1 Maja), tereny mieszkaniowe, rów, łąki; na tym obszarze znajduje się istniejący gazociąg DN200 wysokiego ciśnienia, sieć wodociągowa, kanalizacyjna i gazowa oraz rów odwadniający; najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 1,5 m w kierunku wschodnim.

Ponadto w ramach inwestycji planuje się na ww. odcinkach wyłączenie z użytkowania istniejących odcinków gazociągów w/c DN200, a także w miejscach wpięcia projektowanych odcinków gazociągu do istniejącej sieci rozebrane zostaną po dwa odcinki gazociągu DN200

o długości ok. 10 m (dla każdego odcinka po 2 miejsca włączenia, łącznie 6 odcinków po ok. 10 m). Na okres realizacji przedsięwzięcia konieczne będzie zajęcie gruntów w pasie montażowym stanowiącym pas technologiczny o szerokości ok. 25 m na odcinku prac ziemnych prowadzonych wzdłuż projektowanego gazociągu. Czasowe zajęcie terenu w pasie montażowym wyniesie: ok. 10 184 m² dla odcinka I, ok. 14 300 m² dla odcinka II i ok. 13 445 m² dla odcinka III.

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), czyli o powierzchni około: 2 300 m² dla odcinka I, 3 750 m² dla odcinka II i 3 252 m² dla odcinka III, 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.

II. Rodzaj technologii

Parametry techniczne projektowanych odcinków gazociągu:

- długość gazociągu:
 - odcinek I ok. 383 m
 - odcinek II ok. 624 m
 - odcinek III ok. 542 m
- średnica (DN) DN200
- strefa kontrolowana 6.0 m (po 3.0 m od osi)
- maksymalne ciśnienie robocze MOP 5.5 MPa
- materiał rur (STAL) nie gorsza niż L360.

Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących prac:

- wycinka drzew i krzewów w pasie montażowym,
- wykonanie wykopów o głębokości ok. 1-2,0 m,
- odłożenie humusu ze strefy wykopów w pasie montażowym,
- wstrzymanie przepływu gazu,
- przeazotowanie rozbieranych elementów sieci gazowej (rur, kształtek),
- rozbiórka istniejących elementów sieci gazowej (rur, kształtek),
- prace budowlano – montażowe nowych obiektów sieci gazowej (rur, kształtek),
- próby ciśnieniowe
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych,
- zasypanie wykopów,
- likwidacja zaplecza budowy,
- uporządkowanie terenu po budowie.

Budowę odcinków gazociągu przewidziano metodą tradycyjną w wykopach otwartych, za wyjątkiem skrzyżowań z drogami: ul. Dębowa, ul. Wodzisławska, ul. 1 Maja oraz z ciekami Kolejówka i Wilchwy, gdzie prace zostaną wykonane metodą bezwykopową. Przewidywana głębokość wykopów jest bezpośrednio zależna od ukształtowania terenu, średnie przykrycie sieci gazociągowej wynosić będzie około 1,2 m.

Z uwagi na fakt, że teren objęty przedsięwzięciem uzbrojony jest w infrastrukturę techniczną, na etapie budowy zbliżenia i skrzyżowania z infrastrukturą wykonane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz ustaleniami właścicieli poszczególnych sieci.

Po zakończeniu robót teren zostanie zrekultywowany, przywrócony do stanu poprzedzającego prace wykonawcze i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Wykonane odcinki gazociągu zostaną poddane próbom wytrzymałości i szczelności. Próba ciśnieniowa wykonana zostanie jako hydrauliczna.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Mieczysław Sawicki
dr Miroslawa Mieczysław-Sawicki

11.08.2016
[Signature]