



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

WOOS.420.68.2022.KC.19

Katowice, 10 sierpnia 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 2023 r., poz. 1094) [dalej zwanej ustawą ooś], po rozpatrzeniu wniosku z 23 grudnia 2022 r. (wpływ do tut. organu 28.12.2022 r.) 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 DN250 MOP 5,5 MPa oraz rozbiórka/wyłączenie istniejącego gazociągu w ramach zadania: "Przebudowa gazociągu Trzebieśławice - Częstochowa w miejscowości Oczko””.
- 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;
  - e) 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;
  - f) 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.
3. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
- a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) 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),
  - b) 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),
  - c) 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,
  - d) 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 trzcinowych,
  - 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, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, należy prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 w szczególności w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej przy ul. Miłej i ul. Szkolnej. Dopuszcza się prowadzenie prac w porze nocnej w ww. okolicy związanych z pracami przewiertowymi pod drogami.
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, stawów,
  - b) poza okresowymi zastoiskami wodnymi,
  - c) poza obszarami potencjalnych siedlisk zwierząt wskazanych przez nadzór przyrodniczy.
10. Prace związane z odwodnieniem wykopów należy prowadzić przy użyciu igłofiltrów.
11. 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,
  - b) kontrola rzeczywistych siedlisk płazów i gadów,
  - c) określenie terminu zakładania, lokalizacja, nadzór i kontrola skuteczności zabezpieczeń placu budowy przed dostępem płazów (wygradzenia etc.),
  - d) kontrola placu budowy (w tym wykopy, prace odwodnieniowe, zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska i zalewiska, 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,
  - e) 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 powyżej 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 23 grudnia 2022 r. (wpływ do tut. organu 28.12.2022 r.), 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 DN250 MOP 5,5 MPa oraz rozbiórka/wyłączenie istniejącego gazociągu w ramach zadania: "Przebudowa gazociągu Trzebieśławice - Częstochowa w miejscowości Oczko".

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 2023 r. poz. 1094). 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 obejmującą 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, 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. 2023 poz. 924) – 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.420.68.2022.KC.1 zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z 3 stycznia 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.2 Organ wezwał do uzupełnienia wniosku o braki formalne w zakresie przedłożenia poświadczonej mapy oraz mapę orientacyjną przebiegu planowanego gazociągu.

Na wniosek pełnomocnika z 13 stycznia 2023 r. znak HE\_23\_01\_27\_KZ przedłużono termin uzupełnienia wniosku do 17 lutego 2023 r. (pismo z 16 stycznia 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.3).

Przy piśmie z 31 stycznia 2023 r. znak HE\_23\_01\_53\_KZ pełnomocnik przekazał uzupełnienie wniosku w ww. zakresie.

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 Dyrekcję 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 Miasta i Gminy Koziegłowy.

Organ przekazał również do pełnomocnika, do wiadomości, obwieszczenie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów o opinię (pismo z 7 lutego 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.5).

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 7 lutego 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.4. Zawiadomienie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach (w terminie od 8 lutego do 22 lutego 2023 r.). Ponadto e-pismem z 8 lutego 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.8 przedmiotowe obwieszczenie przekazano do Urzędu Miasta i Gminy Koziegłowy celem poinformowania stron w trybie art. 49 Kpa (upubliczniono dniach od 9 lutego do 13 marca 2023 r.).

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach e- pismami z 7 lutego 2023 r. znak: WOOŚ.420.68.2022.KC.6 i WOOŚ.420.68.2022.KC.7 wystąpił do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu 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 14 lutego 2023 r. znak NS-NZ.9022.25.3.2023 wyraził stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z 23 lutego 2023 r. znak PO.ZZŚ.5.4901.68.2023.KOg stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując warunki jego realizacji.

Pismem z 28 lutego 2028 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.9 Organ wezwał do złożenia wyjaśnienia odnośnie do karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie ewentualnej ingerencji w znajdujący się w sąsiedztwie zbiornik wodny w związku z prowadzonymi pracami. Pismem z 13 marca 2023 r. znak HE\_23\_03\_13\_KZ pełnomocnik przedłożył ww. wyjaśnienia.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszeniem z 17 marca 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.10 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 17 marca 2023 r. przekazano do Urzędu Miasta i Gminy Koziegłowy celem poinformowania stron w trybie art. 49 Kpa o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie (upubliczniono dniach od 17 marca do 3 kwietnia 2023 r.).

W związku z wejściem w życie nowych przepisów dot. Planów Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry, ponownie wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu 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 (pismo z 20 marca 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.11).

Pismem z 14 kwietnia 2023 r. znak PO.ZZŚ.5.4901.68.2023.KOg.1 Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podtrzymał stanowisko wyrażone w poprzedniej opinii.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego obwieszeniem z 14 kwietnia 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.12 ponownie 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 14 kwietnia 2023 r. przekazano do Urzędu Miasta i Gminy Koziegłowy celem poinformowania stron w trybie art. 49 Kpa o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie (upubliczniono dniach od 17 kwietnia do 4 maja 2023 r.).

Pismem z 8 maja 2023 r. (przekazanym za pośrednictwem platformy e-PUAP) pełnomocnik inwestora zwrócił się o wstrzymanie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji ze względu na konieczność wykonania korekty trasy gazociągu wynikającej z konieczności uniknięcia konfliktów społecznych (na jednej z działek wybudowano system natryskowy) i tym samym dokonania zmian w złożonej dokumentacji.

Pismem z 22 czerwca 2023 r. znak HE\_23\_06\_49\_KZ pełnomocnik przedłożył nowy wniosek wraz z aneksem do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Natomiast w piśmie z 26 czerwca 2023 r. znak HE\_23\_06\_52\_KZ przedłożył sprostowanie dot. nazwy JCWP na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie.

W związku z tym, że dokonano zmian w przebiegu gazociągu, Organ powiadomił strony o tym fakcie oraz o ponownym wystąpieniu w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko do organów, zawiadomieniem z 28 czerwca 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.13. Zawiadomienie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach (w terminie od 28 czerwca do 17 lipca 2023 r.). Ponadto e- pismem z 28 czerwca 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.15 przedmiotowe obwieszczenie przekazano do Urzędu Miasta i Gminy Koziegłowy celem poinformowania stron w trybie art. 49 Kpa (upubliczniono dniach od 28 czerwca do 12 lipca 2023 r.).

Ponadto, mając na uwadze wprowadzone zmiany, wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach e- pismami z 28 czerwca 2023 r. znak: WOOŚ.420.68.2022.KC.16 i WOOŚ.420.68.2022.KC.17 ponownie wystąpił do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu 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.

Pismem z 12 lipca 2023 r. znak PO.ZZŚ.5.4901.68.2023.KOg.2 Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z 23 lutego 2023 r. znak PO.ZZŚ.5.4901.68.2023.KOg.



Pismem z 30 czerwca 2023 r. znak NS-NZ.9022.25.3.2023 Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z 14 lutego 2023 r. znak NS-NZ.9022.25.3.2023.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego obwieszeniem z 17 lipca 2023 r. znak WOOŚ.420.68.2022.KC.18 ponownie 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 17 lipca 2023 r. przekazano do Urzędu Miasta i Gminy Koziegłowy celem poinformowania stron w trybie art. 49 Kpa o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie (upublicznilo w dniach od 17 lipca do 31 lipca 2023 r.).

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 tutaj. 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. oraz aneksie z czerwca 2023 r. przez zespół pod kierownictwem Pana Jerzego Heider HEIDER-ENGINEERING Sp. z o.o.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie gazociągu DN250 MOP 5,5 Mpa oraz rozbiórce/wyłączeniu istniejącego gazociągu w ramach zadania: "Przebudowa gazociągu Trzebiesławice - Częstochowa w miejscowości Oczko". Projektowana sieć gazowa realizowana będzie w województwie śląskim, powiecie myszkowskim, gminie Koziegłowy, w obrębach: 0008 Kuźnica Nowa, 0015 Oczko, 0010 Lgota Mokrzesz i 0011 Lgota Nadwarcie.

Przewidywany czas realizacji przedmiotowej inwestycji ma wynieść ok. 12 miesięcy.

Zakres ww. przedsięwzięcia dotyczy:

- budowy gazociągu DN 250 MOP 5,5 MPa Trzebiesławice – Częstochowa o długości ok. 1225 m,
- rozbiórki/wyłączenia z eksploatacji istniejącego gazociągu DN 250 MOP 5,5 MPa o długości ok. 1105 m.

Trasa projektowanego gazociągu rozpoczyna się na działce 2/4, obręb 0015 Oczko. Na odcinku ok. 70 m biegnie w kierunku wschodnim, następnie na odcinku ok. 165 m trasa projektowanego gazociągu skierowana jest na południe, równoległe do ulicy Słonecznej. W rejonie zabudowań gospodarczych oraz mieszkalnych, ze względu na wymaganą odległość posadowienia komory przewiertowej od istniejącego gazociągu, trasa skierowana jest na odcinku ok. 23 m, na południowy zachód. Dalej gazociąg metodą bezwykopową przebiegać będzie pod ul. Miłą. Następnie trasa biegnie w kierunku południowo – wschodnim i na odcinku ok. 160 m trasa biegnie równoległe do istniejącego rurociągu w kierunku południowym. Dalszy przebieg trasy również odbywa się w kierunku południowym, następnie rurociąg kieruje się lekko na wschód i przebiega aż do ulicy Szkolnej, tutaj roboty wykonane

będą bezwykopowo. Po przejściu pod drogą trasa biegnie w kierunku południowo-wschodnim i przecina drogę gruntową. W tym miejscu roboty zostaną wykonane wykopem otwartym. Następnie biegnie na południe i na działce 94 nastąpi wpięcie do istniejącego gazociągu.

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. 12 m do ok. 40 m (lokalnie). 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 przymowanie 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.

Na okres eksploatacji projektowanych gazociągu DN250 MOP 5,5 MPa nie przewiduje się trwałego zajęcia terenu.

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 zrekultywowany, 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 rzutu 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 przy użyciu igłofiltrów (pkt II.10. niniejszej decyzji). Powyższe pozwoli zminimalizować ewentualny wpływ inwestycji na warunki wodne oraz siedliskowe w obszarze oddziaływania inwestycji.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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 pkt.II.11.1 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 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.

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 (potokowy system pracy).

Dla potrzeb budowy gazociągu, przewiduje się wycinkę drzew i krzewów znajdujących się w pasie montażowym (ok. 1210 szt. drzew – głównie sosna zwyczajna, modrzew europejski, brzoza brodawkowata, topola osika i inne). Wycinka zostanie przeprowadzona w celu umożliwienia budowy gazociągu, wykonania wykopu, składowania ziemi, spawania rur, przeprowadzenia prób ciśnieniowych gazociągu, zasypania wykopu.

Po wybudowaniu gazociągu DN250 w pasie o szerokości 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu) nie mogą rosnąć drzewa. 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.

Nowy gazociąg DN250 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 oraz jej budowa nie powodowała konfliktów społecznych.

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 pkt. 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. 12 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, sychacz, 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. 10 m od miejsca prowadzenia robót (działka nr 25/7 m. Oczko). W warunku decyzji określono, że należy prowadzić prace w porze dnia tj. od 6.00 do 22.00 na terenach położonych w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej znajdującej się przy ul. Dolnej i ul. Szkolnej. Dopuszczono natomiast prowadzenie prac w porze nocnej w ww. okolicy związanych z pracami przewiertów pod drogami (warunek pkt. II.7).

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 stanowić 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 zbiorników wodnych, 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 pkt. 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 należy 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.

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.

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 pkt. 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 o os, 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. 2023 poz. 1336).

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 sosna zwyczajna, modrzew europejski, brzoza brodawkowata, topola osika 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 łągowym gatunków chronionych oraz okresem wegetacji roślin tj. od 15 października do 1 marca. Prowadzenie wycinki w okresie łągowym zostało umożliwione po stwierdzeniu przez nadzór przyrodniczy niezasiedlenia drzew przez gatunki chronionych ptaków. W przypadku wykrycia łągów 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. Ponadto w bliskiej odległości od terenu inwestycji zlokalizowany jest niewielki staw (bez dopływów i odpływów - ok. 15 m). 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 wygradzenia 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 2023 r., poz. 1336). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar Bagna w Nowej Wsi PLH240046, oddalony od terenu zamierzenia o ok. 2,0 km. Obszar ten położony jest w północnej części województwa śląskiego, w powiecie myszkowskim, w północno-zachodniej części gminy Myszków oraz we wschodniej części gminy Kozięgłowy. Bagno zlokalizowane jest na prawym brzegu uregulowanego odcinka rzeki Warty, w dorzeczu Odry. W obszarze występują starorzecza i ślady dawnego biegu tej rzeki. Obszar poprzecinany jest siecią rowów odwadniających. Na wschód od obszaru znajduje się zabudowa jednorodzinna miejscowości Nowa Wieś, przecięta odcinkiem linii kolejowej nr 1 (Poraj – Zawiercie).

Obszar stanowi największe obszarowo pozostałości naturalnych torfowisk alkalicznych w skali województwa śląskiego, zachowane w stanie zbliżonym do naturalnego. Torfowisko alkaiczne (7230) występuje tu w układzie z torfowiskiem przejściowym (7140) i siedliskiem 7150. Siedlisko 7230 reprezentowane jest przez zespół ponikła skąpokwiatowego i niektóre płaty zespołu turzycy obłej oraz mszaru z bobrkiem trójlistkowym. Torfowiska przejściowe i trzęsawiska reprezentuje mszar przygielkowy, zespół wełnianki wąskolistnej torfowca kończystego, kwaśna młaka niskoturzycowego zbiorowiska z mietlicą psią, zespół turzycy obłej i mszaru z bobrkiem trójlistkowym. Powierzchnie ww. siedlisk zostały określone w oparciu o szacunkowe dane i po dokładnej weryfikacji mogą ulec zmianie. Występuje tu liczna populacja lipiennika *Loesela Liparis loeselii* na stanowisku naturalnym w województwie (ok. 250 osobników w 2012 r.) oraz najliczniejsza zachowana w regionie populacja haczykowca błyszczącego *Hamatocaulis vernicosus*. Wielkości populacji tych gatunków zostały określone w oparciu o szacunkowe dane i po dokładnej weryfikacji mogą ulec zmianie.

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia



5 kwietnia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 952) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bagna w Nowej Wsi (PLH240046).

Dla ww. obszaru nie ustanowiono planu zadań ochronnych ani planu ochrony. 25 stycznia 2023 roku obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpiono do sporządzenia pierwszego planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

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 Sieradzu, 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).

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych RW600023181159 Zb. Poraj. Z karty charakterystyki JCWP Zb. Poraj wynika, że posiada ona status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Ponadto przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie jednolitej części wód podziemnych PLGW600099, region wodny Warty o kodzie GW600099 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Projektowane obiekty gazownicze stanowią obiekty hermetyczne, które w trakcie eksploatacji nie powodują emisji zanieczyszczeń, w tym ścieków mogących zagrażać jakości wód czy zmiany 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 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. 90 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 utrzymanie 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 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 Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich 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 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.

**z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach**

*Przemysław Strzyżewski*  
**p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach**

*uz  
APL/ubd  
10.08.23r.*

*HPM*

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 2023 r. poz. 1094).
3. WOOS – aa

Do wiadomości:

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu PGW Wody Polskie (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. Starosta Myszkowski (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)
5. GDOŚ - ePUAP

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.), za wydanie decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł oraz 3 x 17 zł za pełnomocnictwa na konto Urzędu Miasta Katowice (gł. specjalista Krystyna Czech).

## Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 10 sierpnia 2023

znak: WOOŚ.420.68.2022.KC.19

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu DN250 MOP 5,5 MPa oraz rozbiórka/wyłączenie istniejącego gazociągu w ramach zadania: „Przebudowa gazociągu Trzebiesławice - Częstochowa w miejscowości Oczko”.

**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 myszkowskim, w gminie Kozięglowy, obrębach: Kuźnica Nowa, Oczko, Lgota Mokrzesz i Lgota Nadwarcie. Trasa projektowanego odcinka gazociągu DN250 przebiega przez łąki, tereny rolne, tereny mieszkaniowe oraz drogi gminne.

Przedsięwzięcie obejmuje:

- budowę gazociągu DN 250 MOP 5,5 MPa Trzebiesławice – Częstochowa o długości ok. 1225 m,
- rozbiórkę/wyłączenie z eksploatacji istniejącego gazociągu DN 250 MOP 5,5 MPa o długości ok. 1105 m,

Na działce 910/2 obręb 0008 Kuźnica Nowa zostaną przeprowadzone prace, polegające na hermetycznym wstrzymaniu przepływu gazu z użyciem istniejących króćców hermetycznych, zabudowanych na istniejącym gazociągu.

Trasa projektowanego gazociągu rozpoczyna się na działce 2/4, obręb 0015 Oczko. Na odcinku ok. 70 m biegnie w kierunku wschodnim, następnie na działce nr 3, obręb 0015 m. Oczko na odcinku ok. 165 m trasa projektowanego gazociągu skierowana jest na południe, równoległe do ulicy Słonecznej. W rejonie zabudowań gospodarczych oraz mieszkalnych, ze względu na wymaganą odległość posadowienia komory przewiertowej od istniejącego gazociągu, trasa skierowana jest na odcinku ok. 23 m, na południowy zachód i przechodzi z działki nr 3 na działkę nr 2/4. Dalej gazociąg metodą bezwykopową przebiegać będzie pod ul. Miłą. Następnie trasa biegnie przez działkę nr 25/16 obręb 0015 Oczko i kieruje się na działki 25/18, 18, 21/1, 21/2 w kierunku południowo – wschodnim. Dalej na odcinku ok. 160 m trasa biegnie równoległe do istniejącego rurociągu w kierunku południowym przez działki 24, 27/2, 30, 33, 36/2, 39/7, 42. Dalszy przebieg trasy również odbywa się w kierunku południowym na działkach 45, 48, 51/2, 54/4, 57/6, 60/2, następnie kieruje się lekko na wschód i przebiega przez działki 66/4, 69/4, 72/2, 76/4 aż do ulicy Szkolnej, tutaj roboty wykonane będą bezwykopowo. Po przejściu pod drogą trasa biegnie w kierunku południowo-wschodnim, przez działki 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87; przecina działkę 145 tj. drogę gruntową. W tym miejscu roboty zostaną wykonane wykopem otwartym. Następnie biegnie przez działki 86/1, 88/1, 90/1, 92/1 i na działce 94 nastąpi wpięcie do istniejącego gazociągu.

Budowę gazociągu przewidziano metodą tradycyjną w wykopach otwartych, za wyjątkiem skrzyżowań z drogami (z wyjątkiem drogi gruntowej). Z uwagi na fakt, że teren objęty przedsięwzięciem uzbrojony jest w infrastrukturę techniczną, zblżenia i skrzyżowania

z infrastrukturą wykonane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz ustaleniami z właścicielami poszczególnych sieci.

Na okres realizacji przedsięwzięcia konieczne będzie zajęcie gruntów w pasie montażowym stanowiącym pas technologiczny o szerokości od ok. 12 m do ok. 40 m na odcinku prac ziemnych prowadzonych wzdłuż projektowanego gazociągu.

Dla projektowanych odcinków gazociągu DN250 na etapie eksploatacji wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m (po 3,0 m na stronę 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.

## II. Rodzaj technologii

PARAMETRY TECHNICZNE PROJ. GAZOCIĄGU	
Rodzaj paliwa gazowego wg PN-C-04753 „lub równoważnej”	Gaz ziemny wysokometanowy gr. „E”
Średnica nominalna gazociągu	DN250
Maksymalne ciśnienie robocze	MOP 5,5 MPa
Długość gazociągu	ok. 1225 m
Strefa kontrolowana dla gazociągu	6 m (po 3 m od osi)
Materiał rur	STAL

Przygotowanie terenu pod budowę wymagać będzie przeprowadzenia następujących robót:

- usunięcie roślinności w pasie montażowym;
- zdjęcia warstwy humusu z całej szerokości pasa montażowego i pryzmowanie jej obok trasy wykopu;
- przygotowanie komór przewiertowych;
- splantowanie terenu w strefie wykopu i w terenie przewidzianym pod montaż;
- zorganizowanie drogi komunikacyjnej wzdłuż trasy;
- oznakowanie rejonu prowadzenia prac.

Szerokość pasa będzie wykorzystana dla:

- wykonania wykopu;
- pryzmowania humusu ze strefy wykopu;
- pryzmowania gruntu mineralnego z wykopu;
- przygotowania komór przewiertowych/ przeciskowych;
- ułożenia i montażu rur;
- transportu na czas wykonywania prac budowlanych;
- demontażu istniejących odcinków gazociągu przeznaczonych do rozbiórki.

W zakres robót związanych z wykorzystaniem metody bezwykopowej wchodzi:

- zlecenie nadzorów branżowych nad prowadzonymi pracami;
- wykonanie komór przewiertowych wraz z szalunkiem, drenażem, płytą podporową;
- odwodnienie wykopów,
- roboty ziemne;
- wykonanie przewiertu i prace montażowe.

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

inż  
AFunder  
10.08.2023r.

afu

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach,  
Regionalnego Konserwatora Przyrody

Przemysław Skrzypiec

