

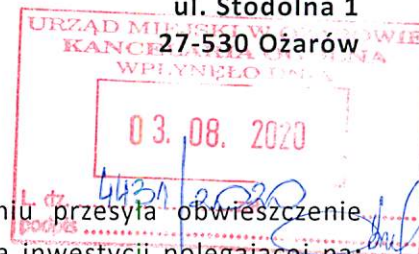
GKRRiOŚ.V.6220.4.2020

p.ozop

Zawichost, 29 lipca 2020 r.

✓

Urząd Miejski w Ożarowie
ul. Stodolna 1
27-530 Ożarów



Urząd Miasta i Gminy w Zawichocie w załączeniu przesyła obwieszczenie o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: **Budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę lub budowę sieci gazowej w podziale na 6 zadań - zamówienie sektorowe w zakresie zadania II: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy sieci gazowej w/c w m. Sobótka –Dąbie”**. Jednocześnie proszę o zamieszczenie niniejszego obwieszczenia na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Ożarowie, a także o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w ww. urzędzie oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Ożarów, na okres 14 dni.

Po upływie ww. terminu proszę o pilne potwierdzenie - wskazując znak sprawy oraz w jakim okresie czasu obwieszczenie było umieszczone na tablicach ogłoszeń.

W załączeniu:

-Obwieszczenie

Otrzymują :

1. Adresat
2. A/a.

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Wolska - Podinspektor d/s gospodarki odpadami i ochrony środowiska (tel. 15 836-41-15)

BURMISTRZ
Kondziolka
mgr Katarzyna Kondziolka

GKRRiOŚ.V.6220.4.2020

ZAWIADOMIENIE-OBWIESZCZENIE*o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach*

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), w związku z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.)

zawiadamiam strony postępowania

o wydaniu decyzji znak: GKRRiOŚ.V.6220.4.2020 z dnia 29.07.2020 r. stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w sprawie zmiany w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.01.2020 r. znak GKRRiOŚ.V.6220.2.2019 dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę lub budowę sieci gazowej w podziale na 6 zadań – zamówienie sektorowe w zakresie zadania II: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy sieci gazowej w/c w m. Sobótka – Dąbie” w zakresie zmiany przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszaru, na który inwestycja będzie oddziaływać na odcinku około 650 m. realizowanego na:

- a) działkach o nr ewidencyjnych: 1753, 305, 39/2, 119/2, 119/1, 287, obręb ewid. Romanówka, gm. Dwikozy, powiat sandomierski,
- b) działkach o nr ewidencyjnych: 122, 123, 173, 199, 200, 201, 202, 203, 211, obręb ewid. Wyspa, gm. Zawichost, powiat sandomierski

Z treścią ww. decyzji oraz ze stosowną dokumentacją sprawy, można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Zawichost, 27-630 Zawichost, ul. Żeromskiego 50, pok. 17, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na: stronie BIP Urzędu Gminy w Dwikozach, stronie BIP Urzędu Miejskiego w Ożarówie, stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy Zawichost, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Dwikozach, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Zawichost, , tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Ożarówie. Zgodnie z art. 49 kpa zawiadomienie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Od powyższej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Zawichostu, ul. Żeromskiego 50, 27-630 Zawichost w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

BURMISTRZ
mgr Katarzyna Kondziotka

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 roku, poz. 256, z p. zm.) oraz art. 71 ust.2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1, pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2pkt 2, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2020 roku, poz. 283, z p. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1839)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 16.04.2020 pełnomocnika Pana Artura Machula reprezentującego firmę P. P. B. INSTAL PROJEKT, ul. Boerner 6, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, działającego w imieniu **Inwestora - Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o., Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, z siedzibą ul. Loefflera 2, 25- 550 Kielce** w sprawie zmiany w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.01.2020 r. znak GKRRiOŚ.V.6220.2.2019 dla planowanego przedsięwzięcia pn: „**Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę lub budowę sieci gazowej w podziale na 6 zadań – zamówienie sektorowe w zakresie zadania II: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy sieci gazowej w/c w m. Sobótka – Dąbie**” w zakresie zmiany przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszaru, na który inwestycja będzie oddziaływać na odcinku około 650 m. realizowanego na:

- a) *działkach o nr ewidencyjnych:* 1753, 305, 39/2, 119/2, 119/1, 287, obręb ewid. **Romanówka**, gm. Dwikozy, powiat sandomierski,
- b) *działkach o nr ewidencyjnych:* 122, 123, 173, 199, 200, 201, 202, 203, 211, obręb ewid. **Wyspa**, gm. Zawichost, powiat sandomierski

Po zasięgnięciu opinii:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie – opinia z dnia 19.05.2020 r. (data wpływu 21.05.2020 r.) znak SE.V- 4470/18/20
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu – opinia z dnia 15.06.2020 r. (data wpływu 18.06.2020 r.) znak SE.V- 4470/6/20
3. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach- opinia z dnia 12.06.2020 r. znak: WOO-II.4220.178.2020.GO.2
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – opinia z dnia 15 czerwca 2020 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.83.2020.MC

orzeka co następuje

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 wraz z infrastrukturą**

towarzystwą w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę lub budowę sieci gazowej w podziale na 6 zadań – zamówienie sektorowe w zakresie zadania II: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy sieci gazowej w/c w m. Sobótka – Dąbie”

2. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
 - Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
 - Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 - Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
 - Ścieki bytowe, powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
 - Należy zapewnić właściwe gospodarowania odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 16.04.2020 Pan Artur Machula reprezentujący firmę P. P. B. INSTAL PROJEKT, ul. Boerner 6, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, działający w imieniu Inwestora -Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o., Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, z siedzibą ul. Loefflera 2, 25 - 550 Kielce złożył wniosek w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.01.2020 r. znak GKRRiOŚ.V.6220.2.2019 dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę lub budowę sieci gazowej w podziale na 6 zadań – zamówienie sektorowe w zakresie zadania II: Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy sieci gazowej w/c w m. Sobótka – Dąbie”

Do wniosku dołączono dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2020 r. poz. 283 ze zm.) tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wykaz działek na których będzie realizowane przedsięwzięcie, zapis karty informacyjnej na płycie CD.

Dla przedsięwzięcia, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1839) „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane”, organ wydający decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów tj. Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie., Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Opatowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

Dnia 04.05.2020 r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o którym poinformowano strony, które w określonym terminie nie wniosły żadnych uwag i nie zgłosiły zastrzeżeń. Obwieszczenie Burmistrza zostało podane do publicznej wiadomości na okres od dnia 04.05.2020 r. do dnia 19.05.2020 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu oraz zamieszczono na stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy Zawichost, jak również na tablicy ogłoszeń w sołectwie Pawłów ,Wyspa, Dąbie. Pismem znak GKRRiOŚ.V.6220.4.2020 z dnia 04.05.2020 r. Burmistrz Zawichostu zwrócił się do Burmistrza Ożarowa oraz Wójta Gminy Dwikozy o zamieszczenie obwieszczenia na okres 14 dni, na stronie BIP oraz tablicach ogłoszeń. Burmistrz Ożarowa pismem znak BI.6220.10.2020 z 01.06.2020 r. poinformował, że obwieszczenie było wywieszone na tablicy ogłoszeń przy budynku Urzędu Miejskiego w Ożarowie od dnia 12.05.2020 r. do 29.05.2020 r.

W związku z powyższym na podstawie art.64 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Zawichostu pismem znak GKRRiOŚ.6220.2.2019 z dnia 05.11.2019 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Zgodnie z art.75 ust.4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Zawichostu pismem znak GKRRiOŚ.6220.4.2020 z dnia 04.05.2020 r. wystąpił do Wójta Gminy Dwikozy oraz Burmistrza Ożarowa o zaopiniowanie wniosku co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak pismo znak WOO-II.4220.178.2020.GO.1 z dnia 25 maja 2020 r. zwrócił się o uzupełnienie wniosku poprzez przedłożenie dokumentów. Burmistrz Zawichostu pismem znak GKRRiOŚ.V.6220.4.2020 z dnia 27 maja 2020 r. przesłał do organów opiniujących uzupełnienie wniosku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie w piśmie(opinii sanitarnej) SE.V-4470/18/20 z dnia 19.05.2020 (data wpływu 21.05.2020) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu pismem (opinia sanitarna) znak SE.V-4470/6/20 z dnia 15.06.2020 r.(data wpływu 18.06.2020 r.) uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie pismem znak KR.RZŚ.4.4360.83.2020MC z dnia 15.06.2020 r.wyraził opinie, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w piśmie znak WOO-II.4220.178.2020.GO.2 z dnia 12.06.2020 r. wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy kpa organ poinformował strony zawiadomieniem-obwieszczeniem znak GKRRiOŚ.V.6220.4.2020 z dnia 01.07.2020r. o zebranych dokumentach i materiałach do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy. W czasie trwania postępowania strony miały zapewniony

czynny udział w nim na każdym jego etapie zgodnie z zasadami kpa. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekroczyła 10, zgodnie z art.74 ust. 3 ustawy o ooś oraz art. 49 kpa, zawiadomienie zostało podane stronom do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Zawichost oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Zawichost. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie zostały zgłoszone lub przedstawione żadne uwagi, wnioski i stanowiska stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Inwestorem przedmiotowego przedsięwzięcia jest Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o., Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, z siedzibą ul. Loefflera 2, 25 - 550 Kielce reprezentowany przez Pan Artura Machula reprezentującego firmę P. P. B. INSTAL PROJEKT, ul. Boerner 6, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2020 roku, poz. 283, z p. zm.).

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 ST o długości około 8200 mb wraz z infrastrukturą towarzyszącą na odcinku od istniejącego zespołu zaporowo- upustowego zlokalizowanego na działce nr ewid. 448/4 (obr. 0025 - Sobótka, jedn. ewidencyjna Ożarów – obszar wiejski) do istniejącego gazociągu dolotowego do stacji redukcyjno - pomiarowej gazu zlokalizowanej na działce 9/6 (obr. 0004 - Dąbie, jedn. ewidencyjna Zawichost – obszar wiejski).

Zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GKRRiOŚ.V.6220.2.2019 z dnia 31.01.2020 r. dotyczy przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Powyższe związane jest z nieprawidłowym zaewidencjonowaniem przebiegu istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 80, co z kolei ma wpływ na przebieg projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100, który ma zastąpić istniejący gazociąg. W następstwie zmianie uległ wykaz działek, na których planowane jest przedsięwzięcie.

Z poniższego wykazu działek usunięto działki o nr ewid. 120, 121 i 185 obręb Wyspa, gmina Zawichost, które zostały zastąpione działkami o nr ewid. 119/2, 119/1 i 287 obręb Romanówka, gmina Dwikozy oraz 201, 202 i 203 obręb Wyspa, gmina Zawichost.

Biorąc pod uwagę powyższe planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych:

- 377, 378, 400/7, 400/5, 404, 406, 407/1, 407/2, 408, 411, 412/2, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 443 obręb Pisary, gmina Ożarów, powiat opatowski,
- 441/3, 441/4, 448/1, 448/4, 449/1, 449/2, 449/3, 450, 455, 457, 458, 459, 460, 461/2, 461/3, 462/1, 462/2, 463, 464, 466/1, 466/2, 468/3, 659, 661, 688, 689, 811/1, 823, 826, 840 obręb Sobótka, gmina Ożarów, powiat opatowski,

- 119/2, 119/1, 287, 1753, 303, 305, 39/2 obręb Romanówka, gmina Dwikozy, powiat sandomierski,
- 1, 114, 116/1, 117, 2/4, 2/5, 3/1, 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 4/1, 4/2, 4/3, 5/3, 5/4, 5/5, 6/2, 7/2, 8/2, 8/3, 9/1, 9/2, 9/5, 9/6 obręb Dąbie, gmina Zawichost, powiat sandomierski,
- 100, 101, 126/2, 127, 128, 146, 147, 148, 159/2, 160/3, 191, 192/1, 194, 196/1, 196/2, 197, 199/1, 200/1, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208/3, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243/1, 243/2, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 60, 76, 98, 99 obręb Pawłów, gmina Zawichost, powiat sandomierski,
- 201, 202, 203, 100, 101, 102, 104, 105, 107, 108, 112/6, 113, 119, 122, 123, 170, 171/1, 173, 172, 182/1, 195/1, 196, 199, 200, 211, 50, 51, 52, 53/3, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 63, 65, 66, 69, 70, 71, 74, 75, 77/1, 77/2, 78, 79/1, 80/1, 81/1, 81/2, 82, 83, 84/1, 84/2, 85, 86/3, 87, 88, 89, 90/2, 91, 93, 94, 97, 98, 99 obręb Wyspa, gmina Zawichost, powiat sandomierski.

Budowa przedmiotowego gazociągu ma na celu przejęcie funkcji istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 80 ST tej samej relacji i polegać będzie na zastąpieniu istniejącego odcinka gazociągu nowym rurociągiem. Istniejący gazociąg zostanie wyłączony z eksploatacji poprzez likwidację geodezyjną i zneutralizowanie tj. przepięcie, przedmuchanie gazem obojętnym oraz pozostawienie w gruncie, w wyniku czego ulegnie naturalnemu zamuleniu. Przewiduje się lokalizację planowanego gazociągu w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie głównie na terenach rolnych i sadów, a częściowo na nieużytkach.

W przeważającej części zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami zabudowy mieszkaniowej i jedynie w kilku miejscach przebiegać będzie w pobliżu terenów zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej. Trasa gazociągu wymagać będzie przekroczenia torów kolejowych oraz dróg gminnych i powiatowych. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest poza granicami obszarowych form ochrony przyrody.

Czynnikiem przepływającym przez rurociąg będzie gaz ziemny wysokometanowy.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa późniejszej eksploatacji zostaną przeprowadzone próby szczelności i wytrzymałości gazociągu.

Zgodnie z § 10 ust. 6 pkt 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640), po wykonaniu sieci obowiązywać będzie strefa kontrolowana o szerokości 4,0 m (po 2,0 m po obu stronach licząc od osi przewodu).

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami na terenie gmin: Ożarów, Zawichost, Dwikozy tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Na etapie eksploatacji surowce, materiały, paliwa oraz energia nie będą wykorzystywane.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

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

Zakłada się, że rurociąg w przeważającej części układany będzie w wykopie otwartym (szerokość ok. 1,5 m i głębokość ok. 2 m, z minimalnym przykryciem ok. 1,1 m), natomiast metodą bezwykopową zostaną wykonane przekroczenia istniejących dróg o nawierzchni bitumicznej oraz torów kolejowych. Zасыpywanie wykopów winno odbywać się z zachowaniem warstw (profilu litologicznego). W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, prace prowadzone będą w porozumieniu z zarządzającymi w/w obiektami.

Tymczasowy pas technologiczny do ułożenia gazociągów zlokalizowany zostanie w miarę możliwości w obszarze strefy kontrolowanej istniejącego gazociągu.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace te należy wykonać w sposób niepowodujący powstania leja depresji wykraczającego poza teren władania Inwestora. Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. Podczas realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów głównie z grupy 17 oraz odpadów komunalnych z grupy 20 zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów. Na etapie budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska. Powstające odpady będą segregowane, magazynowane i przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania w zakresie gospodarki odpadami.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac należy minimalizować poprzez m. in. prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej, zastosowanie sprawnych urządzeń i maszyn, właściwą organizację placu budowy, ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i samochodów na biegu jałowym.

Transport sprzętu, materiałów i ewentualnego urobku ziemnego należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

Realizacja zamierzenia nie wiąże się ze zmniejszeniem powierzchni biologicznie czynnej. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono

występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Realizacja inwestycji może wiązać się z wycinką drzew i krzewów. Ewentualną wycinkę należy prowadzić w okresie od 16 października do końca lutego, co przyczyni się do ochrony (lęgów) ptaków mogących tam występować.

W ramach działań minimalizujących wpływ fazy realizacji na środowisko, plac budowy zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Miejsce magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Eksploatacja gazociągu nie wymaga zaopatrzenia w wodę. Nie będą powstawały ścieki bytowe, ani ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo po terenie inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne.

Etap użytkowania/eksploatacji gazociągu nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, pola elektromagnetycznego.

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

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U.z 2016 r., poz. 138).

Transport rurociągami substancji palnych i wybuchowych należy do najbezpieczniejszych, niemniej jednak i w tym przypadku mogą wystąpić sytuacje awaryjne np. w wyniku mechanicznego uszkodzenia czy korozji gazociągu. Skutkiem awarii gazociągu jest uwalnianie się gazu do otoczenia, a to z kolei może spowodować pożar, wybuch. Stosowane obecnie w budowie gazociągów rozwiązania, w tym m.in. materiały o wysokiej wytrzymałości, nowe technologie, monitoring stanu technicznego, monitoring otoczenia gazociągów zapewniają bezpieczeństwo ich eksploatacji. Warunkiem jest nadzór nad utrzymywaniem właściwego stanu technicznego urządzeń i ich pracą.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz terenami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,

- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza w tym gazów cieplarnianych (spalanie paliw w pojazdach poruszających się po terenie inwestycji).

2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórszych i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – zgodnie z informacją zawartą na stronie www.krakow.rzgw.gov.pl najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Wygoda, gmina Zawichost w odległości ok. 30 m od terenu inwestycji w kierunku południowym, ujęcie to nie posiada strefy ochrony pośredniej,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe do właściwego wójta/burmistrza,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższe uzdrowisko Busko – Zdrój oddalone jest o ok. 70 km od terenu inwestycji,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu – w odległości ok. 4 km na północny - wschód znajduje się rezerwat przyrody „Zielonka”, w odległości ok. 20 km na północny - zachód znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000. Planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 5 km od najbliższego obszaru Natura 2000 – Przełom Wisły w Małopolsce. Biorąc pod uwagę, że obszar ten znajduje się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 422 – Zbiornik Romanówka,

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000623169 nazwanej Czyżówka zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Została ona wskazana jako naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Stan wód oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny i chemiczny wód. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przewidziano odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych,
 - w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000623152 nazwanej Smugi zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Została ona wskazana jako naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Stan wód oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny i chemiczny wód. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przewidziano odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych,
 - na terenie jednolitych części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW2000107, region wodny Górnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej jednolitej części oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących. Uciążliwości, takie jak emisja zanieczyszczeń do powietrza, hałas, powstawanie odpadów, występować będą w trakcie prac budowlanych i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Etap użytkowania/eksploatacji gazociągu nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, pola elektromagnetycznego, wytwarzaniem ścieków czy też oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Zgodnie z art. 84 ustawy o oś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Zawichostu w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 256 ze zm.) doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W związku z art. 127a § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, która wydaje decyzję.

BURMISTRZ
Wolska
mgr Katarzyna Kondziołka

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
2. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach za pośrednictwem pełnomocnika - Pana Artura Machula
3. Ad acta

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu ul. Frankowskiego 8 27-600 Sandomierz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarstwa Wodnego w Krakowie
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie ul. Sempołowskiej 3, 27-500 Opatów
5. Urząd Miejski w Ożarowie, ul. Stodolna 1, 27-530 Ożarów
6. Urząd Gminy w Dwikożach, ul. Spółdzielcza 15, 27-620 Dwikozy

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Wolska - Podinspektor d/s gospodarki odpadami i ochrony środowiska (tel. 15 836-41-15)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 roku, poz. 283, z p. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 ST o długości około 8200 mb (+/- 10%) wraz infrastrukturą towarzyszącą na odcinku od istniejącego zespołu zaporowo upustowego zlokalizowanego na działce nr ewid. 448/4 (obr. 0025 - Sobótka, jedn. ewidencyjna Ożarów – obszar wiejski) do istniejącego gazociągu dolotowego do stacji redukcyjno-pomiarową gazu zlokalizowanej na działce 9/6 (obr. 0004 - Dąbie, jedn. ewidencyjna Zawichost – obszar wiejski). Przewidywana długość gazociągu ma charakter orientacyjny i może ulec zmianie na późniejszym etapie. Ewentualne korekty przebiegu będą się mieścić w całości w przewidywanym terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie to działki zlokalizowane na terenie województwa świętokrzyskiego:

- powiat opatowski, gmina Ożarów, m. Sobótka i Pisary – przybliżona długość gazociągu około 2600,00 mb (+/- 10%)
- powiat sandomierski, gmina Zawichost, m. Wyspa, Pawłów, Dąbie – przybliżona długość gazociągu około 5500,00 mb (+/- 10%)
- powiat sandomierski, gmina Dwikozy, m. Romanówka – przybliżona długość gazociągu około 100,00 mb (+/- 10%)

Budowany gazociąg ma na celu przejęcie funkcji istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 80 ST tej samej relacji. Budowa polegać będzie na zastąpieniu istniejącego odcinka gazociągu nowym rurociągiem. Istniejący gazociąg przewidziany jest do wyłączenia z eksploatacji poprzez jego geodezyjną likwidację na całej długości.

Założenia projektowe przewidują lokalizację gazociągu projektowanego w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu, o ile to będzie możliwe i potwierdzone w późniejszych negocjacjach z właścicielami nieruchomości, w taki sposób by tam gdzie to jest możliwe, przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów prawa, warunków terenowych oraz istniejących stosunków własności, poprowadzić projektowany gazociąg w sposób najmniej zmieniający jego lokalizację w stosunku do istniejącego gazociągu.

Przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który inwestycja będzie oddziaływać zlokalizowany jest na obszarach wiejskich wykorzystywanych pod uprawę rolną i sadowniczą. W nieznacznym obszarze przedsięwzięcie obejmuje tereny z zabudową zagrodową jednorodzinną. Przewiduje się przekroczenie torów kolejowych oraz dróg gminnych i powiatowych. Włączenie gazociągu do zespołu zaporowo upustowego zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie drogi krajowej nr 79.

Przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który inwestycja będzie oddziaływać nie są zlokalizowane na terenach zagrożenia powodziowego oraz ryzyka powodziowego.

Czynnikiem przepływającym przez rurociąg będzie gaz ziemny wysokometanowy. W celu zapewnienia bezpieczeństwa późniejszej eksploatacji zostaną przeprowadzone próby szczelności i wytrzymałości gazociągu.

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

Zakłada się, że rurociąg w przeważającej części układany będzie w wykopie otwartym (szerokość ok. 1,5 m i głębokość ok. 2 m, z minimalnym przykryciem ok. 1,1 m), natomiast metodą bezwykopową zostaną wykonane przekroczenia istniejących dróg o nawierzchni bitumicznej oraz torów kolejowych. Zasypywanie wykopów winno odbywać się z zachowaniem warstw (profilu litologicznego). W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, prace prowadzone będą w porozumieniu z zarządzającymi w/w obiektami.

Tymczasowy pas technologiczny do ułożenia gazociągów zlokalizowany zostanie w miarę możliwości w obszarze strefy kontrolowanej istniejącego gazociągu. Przewiduje się wykorzystanie do budowy gazociągu około dziesięciu koparek, pięciu dźwigów oraz dziesięciu samochodów transportowych, dwóch maszyn przewiertowych, sprężarek i agregatów spawalniczych i prądotwórczych oraz innych niezbędnych narzędzi montażowych. Jedynymi uciążliwościami, które przewiduje się w związku z pracą ww. sprzętu i maszyn to zwiększona emisja hałasu. Będą to uciążliwości o charakterze krótkotrwałym, tymczasowym, lokalnym.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace te wykonane będą w sposób niepowodujący powstania leja depresji wykraczającego poza teren władania Inwestora. Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne będą w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz ustalenia art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych będą spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych będzie przekazany uprawnionym podmiotom. Podczas realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów głównie z grupy 17 oraz odpadów komunalnych z grupy 20 zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów. Na etapie budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska. Powstające odpady będą segregowane, magazynowane i przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania w zakresie gospodarki odpadami.

Powstałe odpady np. fragmenty rur, czy izolacji bezpośrednio zostaną dostarczone do miejsc ich powtórnego wykorzystania tj. będą zagospodarowane przez odpowiednie służby inwestora lub oddane do skupu metali oraz przeznaczone do rekultywacji i utwardzania terenów innych zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. 2020, poz. 797 z późn. zm.), nadmiar mas ziemnych (urobek) zostanie wywieziony lub zutylizowany w miejsce do tego przewidziane odrębnymi przepisami, bądź przewieziony w miejsce wymagające ich uzupełnienia w porozumieniu i za zgodą właściciela terenu.

Nie przewiduje się prac rozbiórkowych. Istniejący gazociąg przewidziany jest do wyłączenia z eksploatacji poprzez jego geodezyjną likwidację na całej długości. Teren po zakończeniu prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego z zachowaniem pierwotnych warstw gruntu.

BURMISTRZ
Katarzyna
mgr Katarzyna Kandziółka