



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOS.420.45.2023.MP1.8

Katowice, 18 grudnia 2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p, art. 84 oraz art. 87 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) – zwanej dalej ustawą ocenową, w związku z art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) – zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z 28 września 2023 r., pełnomocnika Inwestora: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 1 lutego 2023 r. zn.: WOOS.420.36.2022.MP1.15,

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu Tworzeń - Łagiewniki wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa śląskiego. Odcinek AB” w związku z wprowadzonymi zmianami.
- II. Zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 1 lutego 2023 r. zn.: WOOS.420.36.2022.MP1.15 w zakresie wskazanym w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 niniejszej decyzji.
- III. Zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 1 lutego 2023 r. zn.: WOOS.420.36.2022.MP1.15 w zakresie przebiegu trasy przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik nr 2 niniejszej decyzji.
- IV. Zmienić środowiskowe uwarunkowania określone w decyzji z 1 lutego 2023 r. zn.: WOOS.420.36.2022.MP1.15, w następujący sposób:

1. Pkt II.1.4 decyzji w brzmieniu:

„Zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowej należy lokalizować w odległości nie mniejszej niż:

- 10 m od zadrzewień, w tym pojedynczych drzew nieprzeznaczonych do usunięcia oraz poza obszarami wskazanymi w Tabeli nr 1:

Tabela nr 1

Lp.	Przybliżony kilometraż		Strona P-prawa L-lewa	Zasięg zakazu – odległość od pasa montażowego od...do	Uzasadnienie wyłączenia
	od	do			
Odcinek główny DN500					
1	0+000	2+040	P+L	6-118 m	tereny leśne, siedlisko storczyków,

Lp.	Przybliżony kilometraż		Strona P-prawa L-lewa	Zasięg zakazu – odległość od pasa montażowego od...do	Uzasadnienie wyłączenia
	od	do			
					wody powierzchniowe (osadnik)
2	2+290	2+255	L	6-245 m	ciek wodny (kanał hutniczy)
3	2+425	2+510	P	2 m	ciek wodny (Babia Ława)
4	2+645	8+140	P+L	5-1080 m	tereny leśne, ciek wodne (Babia Ława, Pogoria), użytek ekologiczny Pogoria II, użytek uroczysko Zielona, siedlisko modraszków
5	8+220	8+300	P	10-87 m	tereny leśne
6	8+250	8+295	L	5-15 m	tereny leśne
Odcinek główny DN400					
7	8+810	8+945	P	5-395 m	tereny wód powierzchniowych (lokalne zbiorniki wodne)
8	8+830	8+945	L	2 m	...tereny wód powierzchniowych (lokalne zbiorniki wodne)
9	9+290	10+345	P+L	15-355 m	tereny wód powierzchniowych (zbiorniki wodne na terenie Elektrownia Łagisza), ciek wodne (Przemsza, Psarka)
10	11+535	12+133	P+L	25-155 m	cieki wodne (Przemsza, Pogoria), siedlisko modraszków
DN250					
11	0+505	1+282	P+L	3-150 m	ciek wodny (Pogoria), tereny leśne, tereny podmokłe
DN150					
12	0+000	0+055	P+L	120-300 m	tereny podmokłe
DN500 - odejście					
13	0+000	0+025	P+L	45-100 m	tereny leśne
DN200					
14	0+000	0+318	P+L	60-115 m	tereny wód powierzchniowych (osadnik)

otrzymuje brzmienie:

„Zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowe należy lokalizować

w odległości nie mniejszej niż:

- 10 m od zadrzewień, w tym pojedynczych drzew nieprzeznaczonych

do usunięcia oraz poza obszarami wskazanymi w Tabeli nr 1:

Tabela nr 1

Lp.	Przybliżony kilometraż		Strona P - prawa L - lewa	Zasięg zakazu – odległość od psa montażowego od...do	Uzasadnienie wyłączenia
	od	do			
Odcinek główny DN500					
1	0+000	2+030	P+L	6-118 m	tereny leśne, siedlisko storczyków, wody powierzchniowe (osadnik)
2	2+280	2+250	L	6-245 m	ciek wodny (kanał hutniczy)
3	2+425	2+510	P	2 m	ciek wodny (Babia Ława)
4	2+640	8+240	P+L	5-1080 m	tereny leśne, ciek wodny (Babia Ława, Pogoria), użytek ekologiczny Pogoria II, użytek uroczysko Zielona, siedlisko modraszków
5	8+210	8+300	P	10-87 m	tereny leśne
6	8+240	8+285	L	5-15 m	tereny leśne
Odcinek główny DN400					
7	8+800	8+935	P	5-395 m	tereny wód powierzchniowych (lokalne zbiorniki wodne)
8	8+820	8+935	L	2 m	tereny wód powierzchniowych (lokalne zbiorniki wodne)
9	9+280	10+335	P+L	15-355 m	tereny wód powierzchniowych (zbiorniki wodne na terenie Elektrownia Łagisza), ciek wodny (Przemsza, Psarka)
10	11+525	12+123	P+L	25-155 m	cieki wodne (Przemsza, Pogoria), siedlisko modraszków
DN250					
11	0+505	1+282	P+L	3-150 m	ciek wodny (Pogoria), tereny leśne, tereny podmokłe
DN150					
12	0+000	0+055	P+L	120-300 m	tereny podmokłe
DN500 - odejście					
13	0+000	0+025	P+L	45-100 m	tereny leśne

Lp.	Przybliżony kilometraż		Strona P - prawa L - lewa	Zasięg zakazu – odległość od psa montażowego od...do	Uzasadnienie wyłączenia
	od	do			
DN200					
14	0+000	0+267	P+L	60-115 m	tereny wód powierzchniowych (osadnik)

2. Pkt II.3.1 decyzji w brzmieniu:

„W celu ochrony terenów o dużych walorach przyrodniczych, które występują w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych:

- 1) metodami bezwykopowymi należy przeprowadzić gazociąg, w lokalizacji określonej w tabeli nr 2:

L.p.	Przybliżony kilometraż (miejsca komór przewiertowych)	Długość przekroczenia [m]	Przeszkoda
Odcinek główny DN500			
1	ok. 2+015 – 2+075	60	Rów melioracyjny
2	ok. 4+480 – 4+515	35	Ciek Babia Ława
3	ok. 5+275 – 5+355	80	Ciek Babia Ława
4	ok. 6+780 – 6+825	45	Ciek Pogoria i dawny nasyp kolejowy
5	ok. 7+160 – 7+535	375	Kanał Hutniczy, Użytek ekologiczny „Uroczysko Zielona”
Odcinek główny DN400			
6	ok. 9+420 – 9+470	50	Rzeka Przemsza
7	ok. 11+805 – 11+870	65	Rzeka Przemsza
DN250			
8	ok. 0+575 – 0+630	55	Ciek Pogoria

otrzymuje brzmienie:

„W celu ochrony terenów o dużych walorach przyrodniczych, które występują w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych:

- 1) metodami bezwykopowymi należy przeprowadzić gazociąg, w lokalizacji określonej w tabeli nr 2”:

Tabela nr 2

L.p.	Przybliżony kilometraż (miejsca komór przewiertowych)	Długość przekroczenia [m]	Przeszkoda
Odcinek główny DN500			
1	ok. 2+015 – 2+066	51	Rów melioracyjny
2	ok. 4+470 – 4+508	38	Ciek Babia Ława

L.p.	Przybliżony kilometraż (miejsca komór przewiertowych)	Długość przekroczenia [m]	Przeszkoda
3	ok. 5+270 – 5+350	80	ciek Babia Ława
4	ok. 6+765 – 6+815	50	Ciek Pogoria i dawny nasyp kolejowy
5	ok. 7+150 – 7+541	391	Kanał Hutniczy, Użytek ekologiczny „Uroczysko Zielona”
Odcinek główny DN400			
6	ok. 9+410 – 9+456	46	Rzeka Przemsza
7	ok. 11+790 – 11+851	61	Rzeka Przemsza
DN250			
8	ok. 0+575 – 0+620	49	Ciek Pogoria

3. Pkt II.3.2 decyzji w brzmieniu:

„W celu ochrony terenów o dużych walorach przyrodniczych, które występują w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych:

- 2) przy przekraczaniu cieku Biała Przemsza w km ok. 9+445 DN400 oraz w km ok. 11+835 DN400, rzeki Biała Ława w km ok. 4+500 DN400 i w km ok. 5+300 DN500, potoku Pogoria w km ok. 0+610 DN250 i w km ok. 6+785 DN500, a także kanału hutniczego w km ok. 7+720 DN500 z zastosowaniem metody bezwykopowej, prace należy prowadzić przy wykorzystaniu rozwiązań technicznych i organizacyjnych zabezpieczających przed niszczeniem brzegów i zasypywaniem cieków wodnych oraz ich zanieczyszczeniem, poprzez nakaz:
- poruszania się poza strefą brzegową cieku wodnego,
 - czasowego magazynowania masy ziemi z wykopów w odległości nie mniejszej niż 10 m od brzegu cieku,
 - zachowania minimalnej odległości rozpoczęcia przewiertu/przecisku od brzegu (góry skarpy) lub wału ok. 5,0 m.”

otrzymuje brzmienie:

„W celu ochrony terenów o dużych walorach przyrodniczych, które występują w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych:

- 2) „przy przekraczaniu rzeki Przemsza w km ok. 9+410 DN400 oraz w km ok. 11+819 DN400, rzeki Biała Ława w km ok. 4+500 DN400 i w km ok. 5+300 DN500, potoku Pogoria w km ok. 0+600 DN250 i w km ok. 6+775 DN500, a także kanału hutniczego w km ok. 7+710 DN500 z zastosowaniem metody bezwykopowej, prace należy prowadzić przy wykorzystaniu rozwiązań technicznych i organizacyjnych zabezpieczających przed niszczeniem brzegów i zasypywaniem cieków wodnych oraz ich zanieczyszczeniem, poprzez nakaz:
- poruszania się poza strefą brzegową cieku wodnego,
 - czasowego magazynowania masy ziemi z wykopów w odległości nie mniejszej niż 10 m od brzegu cieku,
 - zachowania minimalnej odległości rozpoczęcia przewiertu/przecisku od brzegu (góry skarpy) lub wału ok. 5,0 m.”

4. Pkt II.6.2 decyzji w brzmieniu:

„Wygrodzić/oznakować pas budowlano-montażowy na czas trwania robót w rejonie stanowisk chronionych roślin, w następującej lokalizacji:

- 2) od km 7+295 do km 7+355 DN500 (strona prawa) - stanowisko czosnku niedźwiedziego *Allium ursinum* i lili złotogłów *Lilium martagon*, w następujący sposób:
 - a) przy użyciu dobrze widocznej, jaskrawej, dwukolorowej taśmy ostrzegawczej o szerokości 7 – 10 cm, rozpiętej pomiędzy wbitymi w ziemię palikami (na wysokości ok. 1 – 1,5 m),
 - b) prace związane z wygradzaniem przeprowadzić należy najpóźniej 1-2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych na danym odcinku budowy inwestycji,
 - c) taśmę wygradzeniową należy usunąć po skończeniu prac, szczegółową lokalizację wygradzenia stanowiska określić powinien nadzór przyrodniczy.”

otrzymuje brzmienie:

„Wygrodzić/oznakować pas budowlano-montażowy na czas trwania robót w rejonie stanowisk chronionych roślin, w następującej lokalizacji:

- 2) od km 7+287 do km 7+345 DN500 (strona prawa) - stanowisko czosnku niedźwiedziego *Allium ursinum* i lili złotogłów *Lilium martagon*, w następujący sposób:
 - a) przy użyciu dobrze widocznej, jaskrawej, dwukolorowej taśmy ostrzegawczej o szerokości 7 – 10 cm, rozpiętej pomiędzy wbitymi w ziemię palikami (na wysokości ok. 1 – 1,5 m),
 - b) prace związane z wygradzaniem przeprowadzić należy najpóźniej 1-2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych na danym odcinku budowy inwestycji,
 - c) taśmę wygradzeniową należy usunąć po skończeniu prac, szczegółową lokalizację wygradzenia stanowiska określić powinien nadzór przyrodniczy.”

5. Pkt II.10.4 ppkt a decyzji w brzmieniu:

„W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- 4) w miejscach stwierdzonych siedlisk płazów należy zabezpieczyć plac budowy przed możliwością przedostawania się na jego teren małych zwierząt, w tym płazów, poprzez:
 - a) montaż w okresie od 1 marca do 15 listopada ogrodzeń tymczasowych w przebiegu granicy inwestycji, w rejonie aktualnego frontu robót z możliwością przemieszczania ich w miarę postępu prac, pod nadzorem herpetologicznym. Ogrodzenie powinno być stabilne oraz mieć trwałą naciąg, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża jego efektywność. Wygradzenie powinno być wykonane z siatki metalowej o oczkach wielkości maksymalnie 0,5 cm x 0,5 cm, folii polimerowej lub geotkaniny. Powinno mieć wysokość nie

mniejszą niż 50 cm ponad powierzchnię gruntu, być osadzone w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 30 cm i wyposażone w przewieszkę o szerokości minimum 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy. Wolne końce ogrodzeń należy zakończyć U – kształtnymi zawrotkami (gdzie końcowa część ogrodzenia powinna przebiegać pod kątem prostym do granicy obszaru budowy), co skutecznie uniemożliwi płazom i innym małym zwierzętom przedostanie się na teren budowy. Ogrodzenia należy zastosować, w lokalizacjach określonych w Tabeli nr 3.”

Tabela nr 3

Lp.	Przybliżony kilometraż	Strona P- prawa L- lewa	Uwagi
Odcinek główny DN500			
1	2+000 - 2+025	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	2+060 - 2+110	P+L	
2	2+555 - 2+590	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	2+630 - 2+675	P+L	
3	2+760 - 3+060	P+L	zbliżenie do siedliska
4	4+020 - 4+400	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego, zbliżenie do siedliska, przejście przez użytek ekologiczny Pogoria II
	4+420 - 4+430	P+L	
5	4+460 - 4+495	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
6	4+505 - 5+420	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego, zbliżenie do siedliska
7	6+680 - 6+700	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	6+710 - 6+735	P+L	
8	6+755 - 6+780	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	6+805 - 6+850	P+L	
9	7+110 - 7+210	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego, przejście przez użytek ekologiczny Uroczysko Zielona
	7+520 - 7+850	P+L	
Odcinek główny DN400			
10	9+400 - 9+440	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	9+455 - 9+650	P+L	

Lp.	Przybliżony kilometr	Strona P- prawa L- lewa	Uwagi
11	11+785 - 11+820	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	11+850 - 11+905	P+L	
DN200			
12	0+000 - 0+085	P+L	zbliżenie do siedliska
DN500 - odejście			
12	0+110 - 0+180	P+L	zbliżenie do siedliska
DN250			
13	0+565 - 0+600	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	0+615 - 0+950	P+L	
	0+975 - 1+030	P+L	

otrzymuje brzmienie:

„W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- 4) w miejscach stwierdzonych siedlisk płazów należy zabezpieczyć plac budowy przed możliwością przedostawania się na jego teren małych zwierząt, w tym płazów, poprzez:
 - a) montaż w okresie od 1 marca do 15 listopada ogrodzeń tymczasowych w przebiegu granicy inwestycji, w rejonie aktualnego frontu robót z możliwością przemieszczania ich w miarę postępu prac, pod nadzorem herpetologicznym. Ogrodzenie powinno być stabilne oraz mieć trwały naciąg, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża jego efektywność. Wygrodenie powinno być wykonane z siatki metalowej o oczkach wielkości maksymalnie 0,5 cm x 0,5 cm, folii polimerowej lub geotkaniny. Powinno mieć wysokość nie mniejszą niż 50 cm ponad powierzchnię gruntu, być osadzone w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 30 cm i wyposażone w przewieszkę o szerokości minimum 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy. Wolne końce ogrodzeń należy zakończyć U – kształtnymi zawrotkami (gdzie końcowa część ogrodzenia powinna przebiegać pod kątem prostym do granicy obszaru budowy), co skutecznie uniemożliwi płazom i innym małym zwierzętom przedostanie się na teren budowy. Ogrodzenia należy zastosować, w lokalizacjach określonych w Tabeli nr 3.”

Tabela nr 3

Lp.	Przybliżony kilometraż	Strona	Uwagi
Odcinek główny DN500			
1	1+990 - 2+020	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	2+050 - 2+100	P+L	
2	2+545 - 2+580	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	2+620 - 2+665	P+L	
3	2+750 - 3+050	P+L	zbliżenie do siedliska
4	4+010 - 4+390	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego, zbliżenie do siedliska, przejście przez użytek ekologiczny Pogoria II
	4+410 - 4+420	P+L	
5	4+450 - 4+485	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
6	4+495 - 5+410	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego, zbliżenie do siedliska
7	6+670 - 6+690	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	6+700 - 6+725	P+L	
8	6+745 - 6+770	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	6+795 - 6+840	P+L	
9	7+100 - 7+200	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego, przejście przez użytek ekologiczny Uroczysko Zielona
	7+510 - 7+840	P+L	
Odcinek główny DN400			
10	9+390 - 9+430	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	9+445 - 9+640	P+L	
11	11+775 - 11+805	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	11+830 - 11+895	P+L	
DN200			
12	0+000 - 0+085	P+L	zbliżenie do siedliska
DN500 - odejście			
13	0+110 - 0+180	P+L	zbliżenie do siedliska
DN250			
14	0+565 - 0+600	P+L	w rejonie komór nadawczych-odbiorczych przejścia bezwykopowego
	0+615 - 0+950	P+L	
	0+975 - 1+030	P+L	

6. Pkt II.11.3 decyzji w brzmieniu:

„W celu ochrony przed rozprzestrzenianiem inwazyjnych gatunków roślin:

- 3) do utylizacji należy przeznaczyć humus zebrany z terenu budowy w lokalizacji określonej w Tabeli nr 4.”

l.p.	Przybliżony kilometrąż		Odcinek główny (gazociąg DN400/DN500)/ Odejście DN200 w kierunku SRP Atlas Barbara/ Odejście DN250 w kierunku Huty Bankowej i Zakładu Galia
	od	do	
1	1+105	4+400	DN500
2	4+435	4+470	DN500
3	4+485	4+545	DN500
4	4+550	5+035	DN500
5	5+335	6+005	DN500
6	6+775	7+205	DN500
7	7+225	7+270	DN500
8	7+570	7+825	DN500
9	7+840	8+720	DN500
10	8+720	9+010	DN400
11	9+640	11+055	DN400
12	11+380	11+805	DN400
13	0+000	0+025	DN250
14	0+050	0+575	DN250
15	0+000	0+085	DN500 Odejście

otrzymuje brzmienie:

„W celu ochrony przed rozprzestrzenianiem inwazyjnych gatunków roślin:
3) do utylizacji należy przeznaczyć humus zebrany z terenu budowy
w lokalizacji określonej w Tabeli nr 4.”

Tabela nr 4

Lp.	Przybliżony kilometrąż		odcinek
	od	do	
1	1+100	4+395	Odcinek główny DN500
2	4+430	4+465	Odcinek główny DN500
3	4+480	4+540	Odcinek główny DN500
4	4+540	5+025	Odcinek główny DN500

Lp.	Przybliżony kilometraż		odcinek
	od	do	
5	5+330	5+995	Odcinek główny DN500
6	6+810	7+195	Odcinek główny DN500
7	7+220	7+260	Odcinek główny DN500
8	7+560	7+815	Odcinek główny DN500
9	7+830	8+740	Odcinek główny DN500
10	8+740	9+000	Odcinek główny DN400
11	9+625	11+040	Odcinek główny DN400
12	11+365	11+790	Odcinek główny DN400
13	0+000	0+025	DN250
14	0+050	0+575	DN250
15	0+000	0+085	DN500 - odejście

- V. Pozostałe warunki określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 1 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.36.2022.MP1.15 pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 28 września 2023 r. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, działając przez pełnomocnika, wystąpiła o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 1 lutego 2023 r. zn.:

WOOŚ.420.36.2022.MP1.15 pn.: „Budowa gazociągu Tworzeń - Łagiewniki wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa śląskiego. Odcinek AB” – zwanej dalej decyzją z 1 lutego 2023 r.

Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 1 lutego 2023 r. została wydana dla przedsięwzięcia realizowanego w oparciu o art. 38 ust. 4 lit. p ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 977) [dalej zwaną ustawą o inwestycjach w zakresie terminalu].

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć polegających na zmianie lub rozbudowie przedsięwzięć, dla których do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy był regionalny dyrektor ochrony środowiska (art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p ustawy ooś).

Z wniosku o zmianę decyzji z 28 września 2023 r. wynika, że:

- strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyraża zgodę na zmianę decyzji,
- decyzja z 1 lutego 2023 r. stała się ostateczna 3 marca 2023 r.,

- za zmianą przemawia słuszny interes strony i interes społeczny. Zmiana podyktowana jest optymalizacją przebiegu trasy gazociągu i obniżeniem kosztów inwestycyjnych oraz poprawą warunków technicznych wykonania przedmiotowej inwestycji. Zmiana w zakresie poszerzenia pasa montażowego pozwoli na dojazd pojazdów i maszyn do placu budowy, co umożliwi zrealizowanie (budowę) gazociągu. Realizacja inwestycji jest konieczna, w celu prowadzenia polityki energetycznej kraju w zakresie modernizacji i rozbudowy systemu przesyłowego i stworzenia dodatkowych możliwości przesyłu gazu ziemnego.

W związku z powyższym wypełnione są wymogi, o których mowa w art. 87 ustawy o ocenie i art. 155 ustawy Kpa.

Do wniosku z 28 września 2023 r. o zmianę decyzji z 1 lutego 2023 r. załączono dokumenty wymagane przy przedsięwzięciach mogących potencjalnie znacząco oddziaływać tj.:

- 3 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wykonanej w marcu 2023 r. wraz z zapisem w wersji elektronicznej,
- mapę sytuacyjno-wysokościową,
- pełnomocnictwo,
- dowód, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz wydanie decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 2 października 2023 r. wezwał do uzupełnienia wniosku o następujące kwestie:

- pełnomocnictwo Polskiej Spółki Gazownictwa S.A, upoważniające, Pan Ziemiowita Podolskiego i Łukasza Piguli do udzielenia pełnomocnictwa z 11 stycznia 2023 r. zn.: PSG-W100/P-2/6/2023 Pani Annie Kulczak,
- pełnomocnictwo uprawniające Panią Annę Kulczak do wystąpienia z wnioskiem o zmianę decyzji z 1 lutego 2023 r. dla ww. przedsięwzięcia. Przedłożone przy wniosku z 28 września 2023 r. pełnomocnictwo swoim zakresem nie obejmuje zmiany ww. decyzji oraz nie dotyczy ww. przedsięwzięcia,
- dokument potwierdzający, że pełnomocnictw udzieliły osoby upoważnione do wyrażania woli spółki (np. aktualny KRS),
- przedstawienie uzasadnienia zgodnego z art. 155 Kpa oraz art. 87 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), że strona na rzecz, której wydana została decyzja z 1 lutego 2023 r. wyraża zgodę na zmianę ww. decyzji oraz że przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Pismem z 17 października 2023 r. Inwestor uzupełnił ww. braki.

Planowane zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 31 – instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, wypełniając dyspozycję art. 19 ust. 2 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu, pismem z 2 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.45.2023.MP1.2 powiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu do tut. Organu wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

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

W związku z faktem, iż liczba stron postępowania przekracza 10 (stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie tj. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu), tut. Organ zastosował przepisy art. 49 Kpa, powiadamiając o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z 20 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.45.2023.MP1.3.

Obwieszczenie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie od 23.10.2023 r. – 6.11.2023 r.

Przedmiotowe obwieszczenie pismem z 23 października 2023 r. przekazano do Urzędu Miasta Dąbrowa Górnicza oraz Urzędu Miasta Będzina celem podania do wiadomości stronom w sposób zwyczajowo przyjęty w ww. Urzędach. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza 9 listopada 2023 r. zwrócił obwieszczenie RDOŚ w Katowicach, znak: WOOŚ.420.45.2023.MP1.3 z informacją o zamieszczeniu obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz w BIP Urzędu Miasta Dąbrowa Górnicza w terminie 24.10.2023 r. – 7.11.2023 r. Prezydent Miasta Będzina 9 listopada 2023 r. zwrócił obwieszczenie RDOŚ w Katowicach, znak: WOOŚ.420.45.2023.MP1.3 z informacją o zamieszczeniu obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz w BIP Urzędu Miasta Dąbrowa Górnicza w terminie 23.10.2023 r. – 7.11.2023 r.

Wypełniając dyspozycję art. 61 § 4 ustawy Kpa, powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz kolejnych jego etapach, a także o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów (art. 73 § 1 ustawy Kpa) oraz do zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków.

Tut. organ pismem z 20 października 2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w zakresie uszczegółowienia zmian, które generują konieczność zmiany decyzji z 1 lutego 2023 r. 26 października 2023 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie w ww. zakresie.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 4 ustawy ooś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wnioskiem z 30 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.45.2023.MP1.5 oraz WOOŚ.420.45.2023.MP1.6, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie oraz Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach o wyrażenie opinii odnośnie do obowiązku przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W piśmie z 13 listopada 2023 r. znak.: GL.ZZŚ.2.4901.257.2023.KR Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Warunki zawarte ww. opinii są tożsame z warunkami określonymi w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z 17 sierpnia 2022 r. zn.: GL.ZZŚ.2.435.198.2022.KR. Warunki te zostały uwzględnione w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 1 lutego 2023 r. W związku z powyższym tutaj. Organ uznał, iż realizacja przedsięwzięcia w zmienionym zakresie nie wymaga stosowania innych rozwiązań dotyczących ochrony środowiska wodno - gruntowego niż te, które zostały określone w decyzji z 1 lutego 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, tak jak to miało miejsce przy wydawaniu decyzji z 1 lutego 2023 r. nie ujął w niniejszej decyzji warunków Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach:

- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów, wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- zaplecza budowy i bazy materiałowo-sprzętowej, należy organizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni,

gdyż wynikają one bezpośrednio z odrębnych przepisów prawa tj. Prawa wodnego oraz ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

W piśmie z 15 listopada 2023 r. zn.: NS-NZ.9022.25.14.2023 Śląski Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag (obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 17 listopada 2023 r., zn.: WOOŚ.420.45.2023.MP1.7).

Obwieszczenie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie od 17.11.2023 r. – 1.12.2023 r.

Przedmiotowe obwieszczenie pismem z 17 listopada 2023 r. przekazano do Urzędu Miasta w Dąbrowie Górniczej oraz Urzędu Miasta w Będzinie celem podania do wiadomości stronom w sposób zwyczajowo przyjęty w ww. Urzędzie.

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza pismem 13 grudnia 2023 r. zwrócił obwieszczenie RDOŚ w Katowicach, zn.: WOOŚ.420.45.2023.MP1.7 z informacją o zamieszczeniu obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz w BIP Urzędu Miasta Dąbrowa Górnicza w terminie 20.11.2023 r. - 4.12.2023 r.

Prezydent Miasta Będzina pismem z 6 grudnia 2023 r. zwrócił obwieszczenie RDOŚ w Katowicach, zn.: WOOS.420.45.2023.MP1.7 z informacją o zamieszczeniu obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz w BIP Urzędu Miasta Będzina w terminie 17.11.2023 r. - 4.12.2023 r.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego Organu, aby zapoznać się z aktami sprawy. Strony postępowania nie wniosły też uwag i wniosków.

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

Analizując wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 28 września 2023 r., wraz z wymaganymi dokumentami, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinię Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania, określone w art. 63 ust. 1 ustawy ocenowej.

Konieczność zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 1 lutego 2023 r., wynika ze zmiany długości gazociągu tj. zmniejszenia długości gazociągu głównego o 1 m oraz zwiększeniu długości gazociągów odgałęziowych o 30 m. Powyższe zmiany generują konieczność:

- zwiększenia powierzchni pasa budowlano-montażowego ze względu na konieczność wytyczenia dodatkowych tymczasowych dróg dojazdowych na teren budowy gazociągu w rejonie ul. Jana Kochanowskiego w Będzinie, ul. Zakładowej w Dąbrowie Górniczej przy cieku Pogoria, ul. Swobodnej w Dąbrowie Górniczej, ul. Św. Antoniego w Dąbrowie Górniczej bezpośrednio przy linii kolejowej,
- zwiększenia powierzchni pasa budowlano-montażowego ze względu na konieczność zapewnienia dostępu do istniejącej infrastruktury gazowej w rejonie ul. Tworzeń w Dąbrowie Górniczej, ul. Św. Antoniego w Dąbrowie Górniczej na terenie Węzła Gazowego Ząbkowice,
- zmiany lokalizacji pasa budowlano-montażowego ze względu na konieczność wytyczenia dodatkowej tymczasowej drogi dojazdowej w rejonie terenów przemysłowych Huta „Bankowa” z uwagi na zmianę zagospodarowania terenu spowodowaną zakończeniem i oddaniem do użytku inwestycji drogowej Obwodnicy Śródmieścia (prowadzonej wg odrębnej inwestycji),

- zmiany lokalizacji przejścia bezwykopowego pod istniejącą infrastrukturą kolejową w rejonie ul. Tworzeń w Dąbrowie Górniczej/ul. Władysława Rożdzieńskiego przy przejeździe kolejowym i istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej SRP Atlas Barbara,
- zmiany miejsca przekroczenia rzeki Przemszy w rejonie ul. Kręta/ul. Nowa w Będzinie.

Szczegółowy opis planowanej inwestycji w zmienionym zakresie znajduje się w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Eksploatacja projektowanego gazociągu nie będzie wiązać się z występowaniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, ścieków i odpadów. Na etapie eksploatacji gazociągu nie przewiduje się wykorzystywania wody, surowców, materiałów, paliw i energii. Zakłada się jedynie okresowe prace konserwacyjne oraz interwencje na wypadek awarii.

Zmiany wprowadzone w zakresie inwestycji nie wpłyną na rodzaje oddziaływań na etapie realizacji inwestycji w stosunku do określonych na etapie wydawania decyzji. W trakcie fazy realizacji mogą występować niewielkie, okresowe uciążliwości tj. pylenie, pogorszenie stanu klimatu akustycznego. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 2556). Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia i zastosowane rozwiązania organizacyjne oddziaływanie w fazie realizacji będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym.

Zmiana długości gazociągu oraz jego odgałęzień spowodowała konieczność zmiany środowiskowych uwarunkowań, które zostały określone w decyzji z 1 lutego 2023 r.

W związku z korektą trasy gazociągu, zmianie podlega:

- kilometrą stosowania wyłączeń z lokalizacji baz materiałowo sprzętowych (pkt II.1.4 decyzji z 1 lutego 2023 r.),
- kilometrą lokalizacji komór przewiertowych (pkt II.3.1 decyzji z 1 lutego 2023 r.),
- nazwa ciek, który będzie przekroczony w związku z realizacją gazociągu. W decyzji z 1 lutego 2023 r. podano, że zostanie przekroczony ciek Biała Przemsza, natomiast winno być rzeka Przemsza, ponieważ w lokalizacji projektowanego gazociągu brak jest ciek o nazwie Biała Przemsza. Ponadto zmianie uległ kilometrą, w którym zostanie przekroczona rzeka Przemsza (pkt II.3.2. decyzji z 1 lutego 2023 r.),
- kilometrą zastosowania wygradzenia stanowiska czosnku niedźwiedziego (pkt II.6.2. decyzji z 1 lutego 2023 r.),
- kilometrą zastosowania tymczasowych wygradzeń herpetologicznych (pkt II.10.4 ppkt a decyzji z 1 lutego 2023 r.),
- kilometrą lokalizacji miejsc, z których humus, należy poddać utylizacji (pkt II.11.3. decyzji z 1 lutego 2023 r.).

Powyższe zmiany zostały wprowadzone w niniejszej decyzji w pkt IV.1 – IV.6.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000112 i JCWPd nr PLGW2000130 oraz w zasięgu zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodach Bobrek RW200003212889, PLRW2000821279 (Przemsza od zbiornika Przeczyce do ujścia Białej Przemszy) i PLRW20000212589 (Pogoria).

Dla JCWPd o nr PLGW2000112 zostały wyznaczone cele środowiskowe tj.: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Ocena stanu tych wód wykazała dobry stan

chemiczny i słaby stan ilościowy. Należy jednak wziąć pod uwagę zawartą w planie gospodarowania wodami ocenę ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego, która wykazuje, iż ww. JCWPd jest zagrożona ilościowo i chemicznie.

Dla JCWPd o nr PLGW2000130 zostały wyznaczone cele środowiskowe tj.: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Ocena stanu tych wód wykazała dobry stan chemiczny i słaby stan ilościowy. Wody podziemne znajdujące się w obrębie przedmiotowej JCWPd narażone są na zagrożenia związane z odwadnianiem wyrobisk górniczych powstałych na skutek eksploatacji węgla kamiennego oraz presją obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem.

Celami środowiskowymi dla jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW20000321279 (Przemsza od zbiornika Przeczyca do Białej Przemszy) jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [fosfor ogólny, fosforany BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MMI EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); oraz osiągnięcie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), nikiel (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu JCWP Przemsza od zbiornika Przeczyce do Białej Przemszy wykazała zły potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Ogólny stan wód ww. JCWP jest zły.

W przypadku jednolitej części wód o kodzie RW200006212589 (Pogoria) celem jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO,]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

Celami środowiskowymi dla jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLGW200003212889 (Bobrek) jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu JCWP Bobrek wykazała słaby potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego.

Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych, fabrycznie izolowanych co również będzie zabezpieczało wody podziemne i powierzchniowe przed zanieczyszczeniem. Projektowany gazociąg będzie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, która wraz z izolacją zewnętrzną rur stanowić będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną. Ponadto przy zastosowaniu (w fazie realizacji) powszechnie znanych zasad dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie tankowania oraz awarii maszyn i pojazdów stosowanych do realizacji inwestycji, przedsięwzięcie w zmienionym zakresie nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2013 poz. 300).

Inwestycja znajduje się poza zasięgiem występowania:

- 1) obszarów chronionego krajobrazu - w odległości ok. 570 m na południowy zachód od inwestycji znajduje się obszar chronionego krajobrazu Góra Zamkowa, a w odległości

- ok. 1 km na północny-zachód od inwestycji znajduje się Wzgórze Doroty i Lasek Grodziecki,
- 2) parków krajobrazowych - otulina parku krajobrazowego Orlich Gniazd oddalona jest o ok. 7,9 km na wschód od inwestycji,
 - 3) zespołów przyrodniczo-krajobrazowych- zespół przyrodniczo-krajobrazowy Wzgórze Gołonoskie położony jest w odległości 1,1 km na południe od inwestycji,
 - 4) stanowisk dokumentacyjnych - stanowisko dokumentacyjne Srocza Góra położone jest w odległości ok. 4,2 km na południowy- wschód od inwestycji,
 - 5) rezerwatów przyrody- rezerwat przyrody Ochojec położony jest w odległości ok. 16,2 km na południowy- zachód od inwestycji,
 - 6) pomników przyrody - pomnik przyrody: lipa szerokolistna rośnie w odległości ok. 140 m na wschód od inwestycji, a 4 dęby szypułkowe w lesie Zielona rosną w odległości ok. 370 m na północ, od inwestycji.

Na podstawie danych zawartych w karcie oraz baz danych przyrodniczych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że w zasięgu przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie Ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336) tj. użytek ekologiczny Pogoria II oraz Uroczysko Zielona.

Na etapie składania wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w karcie wskazano, że inwestycja będzie kolidowała z dwoma użytkami ekologicznymi: Uroczysko Zielona oraz Pogoria II.

Użytek ekologiczny Pogoria II został ustanowiony na mocy uchwały nr LVI/990/2002 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 22 maja 2002 roku w sprawie wprowadzenia ochrony w drodze uznania za użytek ekologiczny zbiornika wodnego Pogoria II wraz z otoczeniem. Jego celem ochrony jest zachowanie siedlisk ptactwa wodno-błotnego oraz stanowisk rzadkich i chronionych gatunków zwierząt i roślin.

Natomiast użytek ekologiczny Uroczysko Zielona został ustanowiony na mocy uchwały Nr XXXI/538/08 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 29 października 2008 roku w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą "Uroczysko Zielona". Celem ochrony jest zachowanie różnorodności biologicznej – zbiorowisk grądów, łąg oraz zmiennowilgotnej łąki trzęślicowej – z kilkunastoma stanowiskami roślin objętych ochroną ścisłą i częściową, ostoją kilkunastu chronionych gatunków ptaków oraz miejscami bytowania i rozrodu chronionych gatunków płazów.

Przedsięwzięcie w zmienionym zakresie, nie będzie generowało zwiększenia oddziaływań na powyższe tereny użytków ekologicznych w stosunku do tych, które były przedmiotem analiz na etapie wydawania decyzji z 1 lutego 2023 r.

Z analizy karty wynika, że teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza zasięgiem korytarzy ekologicznych, a najbliższy o statusie ponadregionalnym znajduje się w odległości ok. 8,6 km na północ od inwestycji – Bory Stabrowskie – Lasy Przedborskie. Natomiast z danych przestrzennych znajdujących się w dyspozycji Organu wynika, że zamierzenie realizowane będzie w zasięgu korytarzy ekologicznych: korytarza spójności obszarów chronionych o nazwie: Przemsza, a także dwóch regionalnych korytarzy migracji ptaków o nazwie: Dolina Przemszy oraz Stawy Pogoria. Zarówno realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na ciągłość i funkcjonalność korytarzy. W karcie wskazano szereg rozwiązań ograniczających oddziaływanie inwestycji na lokalne korytarze migracji fauny (ograniczenia w zajęciu terenów leśnych, przekraczanie cieków metodą bezwykopową, maksymalne zachowanie drzew na odcinkach przekroczenia metodą

bezwykopową). Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego zaburzenia migracji fauny ze strony analizowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037 znajduje się w odległości ok. 3,5 km na północny-zachód od granic inwestycji. Dla ww. obszaru został ustanowiony plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 marca 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037). 27 czerwca 2022 r. przystąpiono do prac polegających na zmianie ww. zarządzenia m. in. w zakresie korekty przebiegu granicy i włączenia nowych terenów, w tym enklawy „Młaki nad Pogorią I”.

Obszar Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037 obejmuje trzy enklawy. Największa położona jest na wschodnim brzegu zbiornika Kuźnica Warężyńska, w Gminie Siewierz i mieście Dąbrowa Górnicza. Druga zlokalizowana jest w rejonie użytku ekologicznego Bagno w Antoniowie, w dolinie Trzebyczki. Trzecia enklawa obejmuje użytek ekologiczny Młaki nad Pogorią I, zlokalizowany na północnym brzegu tego zbiornika. Obszar został wyznaczony dla ochrony siedlisk przyrodniczych - brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea* (3130), twardowodne oligoi mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic (*Charetea*) (3140), torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) (7140), górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230), i populacji roślin - haczykowiec błyszczący *Hamatocaulis vernicosus* (1393), lipiennik *Loesela Liparis loeselii* (1903).

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z dnia 10 stycznia 2011 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty. Decyzją Komisji Europejskiej 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. obszar został powiększony do 334,13 ha. Natomiast Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 kwietnia 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 778) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lipienniki w Dąbrowie Górniczej (PLH240037) został wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk.

Przedmiotowe zmiany długości gazociągu i jego odgałęzień nie będą źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłyną na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłyną na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Inwestor jest zobowiązany do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy prowadzone działania wymagają zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin i gatunków zwierząt objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, oraz przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winien wstrzymać je do czasu uzyskania decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie w zmienionym zakresie 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. Będzie to miało jednak charakter okresowy i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

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

Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie. Część terenu przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się na terenie, gdzie wystąpienie powodzi jest niskie. Długość gazociągu DN400 na obszarze zagrożonym to ok. 1600 m w granicach gminy Będzin oraz ok. 40 m w granicach gminy Dąbrowa Górnicza. Trasa gazociągu DN250 przebiega na obszarze zagrożonym powodzią na odcinku 420 m w granicach gminy Dąbrowa Górnicza. Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja jest w bardzo małym stopniu narażona na wystąpienie powodzi.

W świetle art. 248 ust. 2a pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), transport substancji niebezpiecznych rurociągami z uwzględnieniem pompowni, nie kwalifikuje się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Niezależnie od tego, w przypadku gazociągu wysokiego ciśnienia mogą wystąpić sytuacje awaryjne, jednak nie będą się one kwalifikowały do kategorii poważnej awarii przemysłowej, gdyż projektowana inwestycja nie jest zakładem w rozumieniu ww. ustawy. Nie ma ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej.

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

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 1 lutego 2023 r. znak WOOŚ.420.36.2022.MP1.15, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę wprowadzonych zmian w przedsięwzięciu orzeczono o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje 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 tutaj organowi, 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.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa informuję, że w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie nadane w polskiej

placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe 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.



Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Mapa z lokalizacją przebiegu trasy planowanego gazociągu

Otrzymuje:

1. [REDACTED]
(pełnomocnik inwestora: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów),
2. WOOŚ aa

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

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
3. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
Ul. Graniczna 21, 41-300
4. Prezydent Miasta Będzina
Ul. 11 listopada 20, 42-500 Będzin

Kopia: (zgodnie z art. 19 ust. 2 i ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu)

1. Minister Infrastruktury

Dokonano opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142).

gł. specjalista Mateusz Podgornow



Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 18 grudnia 2023

znak: WOOS.420.45.2023.MP1.8

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu Tworzeń - Łagiewniki wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa śląskiego. Odcinek AB”

Inwestor: Polska Spółka Gazownictwa Sp. Z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

I. Rodzaj, skala, usytuowanie oraz zakres przedsięwzięcia

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie miasta Dąbrowa Górnicza oraz Będzin w województwie śląskim. Początek trasy projektowanego gazociągu zlokalizowany jest na terenie węzła Ząbkowice przy ul. Św. Antoniego w Dąbrowie Górniczej, w tym miejscu projektuje się podziemny liniowy zespół zaporowo-upustowy DN500. Po przejściu pod torami kolejowymi i drogą ekspresową S1 trasa gazociągu przebiega przez tereny zielone w kierunku południowym do połączenia z trasą gazociągu jako „przełączenie” relacji Tworzeń – Łagiewniki z kierunku węzła Tworzeń przy ulicy Tworzeń. Od trójkąta trasa biegnie w kierunku zachodnim poprzez odejście DN100 do krematorium „Aurora”, przejście pod drogą ekspresową S1, pod torami kolejowymi przez tereny zielone. Dalej wzdłuż zbiornika Pogoria III w kierunku zachodnim przez tereny zielone, przekraczając ciek Pogoria, wzdłuż Parku Zielona, aż do ZZU DN500/250 jako odgałęzienie w kierunku Huty Bankowej i zakładu Galia. Od ZZU DN500/250 gazociąg DN400 jest prowadzony już w Będzinie w kierunku wschodnim przez tereny zabudowane, a za przejściem pod rzeką Przemszą skręca w stronę południową i południowo wschodnią przez tereny zielone aż do ponownego przekroczenia rzeki Przemszy i włączenia do gazociągu relacji Dąbrowa Górnicza – Szopienice w rejonie ul. Spacerowej w Będzinie. Dodatkowo zaprojektowano odgałęzienie w kierunku SRP Atlas wraz z liniowym ZZU DN200.

Przedsięwzięcie polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 4,0 MPa o średnicy DN500 i DN400 wraz z odgałęzieniami o średnicy DN250, DN200, DN150, DN100 o łącznej długości ok 14,45 km wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi m.in.: ZZU oraz instalacja ochrony katodowej. Ponadto w zakresie inwestycji przewiduje się przebudowę sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego podmiotów trzecich, które kolidują bezpośrednio z projektowanym gazociągiem i jego strefą kontrolowaną lub mogą ograniczać możliwość prac w pasie montażowym. Realizacja przedmiotowego zamierzenia będzie wymagała przeprowadzenia prac polegających na wycince drzew i krzewów.

II. Rodzaj technologii

Roboty budowlane będą prowadzone w oparciu o opracowany projekt organizacji robót, który będzie określał: plan poszczególnych etapów robót budowlanych, usytuowanie pasa montażowego, rozmieszczenie rur na trasie pasa montażowego, lokalizację miejsc przeznaczonych na składowanie materiałów pomocniczych, lokalizację miejsc składowania sprzętu, a także sposób jego przemieszczania, lokalizację miejsc składowania ziemi z wykopu, plan komunikacji na terenie placu budowy (przejazdy dla ruchu kołowego oraz ciągi piesze), lokalizacja obiektów zaplecza dla brygad roboczych i nadzoru technicznego. Prace będą prowadzone metodą potokową przy zachowaniu podziału trasy gazociągu na odcinki robocze o długości ok. 100 m. Długość układanych odcinków jest wielokrotnością

fabrycznej długości rur. Dla każdego odcinka przewiduje się typowy, powtarzalny, zamknięty cykl roboczy o następującym przebiegu prac:

- odcinek I - roboty przygotowawcze, udostępnienie terenu, układanie rur, centrowanie, spawanie, sprawdzanie połączeń spawanych, roboty izolacyjne, odwodnienia wykopu,
- odcinek II - wykonywanie wykopu i zwałowanie gleby i ziemi,
- odcinek III - roboty montażowe, układanie sekcji zespawanych rur w wykopie, układanie obciążników, spawanie (połączenie z ułożoną wcześniej sekcją),
- odcinek IV - izolowanie złączy, wstępny odbiór ułożonego przewodu,
- odcinek V - zasypywanie wykopów, rozbiórka systemu odwadniania, porządkowanie trasy (układanie humusu).

Gazociąg w większości będzie budowany metodą wykopu otwartego, jedynie w miejscach skrzyżowań gazociągu z drogami, ciekami, torami kolejowymi oraz przekroczeniu użytku ekologicznego będzie on budowany metodą bezwykopową. Lokalizację odcinków bezwykopowych określa tabela nr 1:

Tabela nr 1

L.p.	Przybliżony kilometraż (miejsca komór przewiertowych)	Długość przekroczenia [m]	Przeszkoda
Odcinek główny DN500			
1	ok. 0+085 – 0+160	75	Tory kolejowe - linia kolejowa nr 1
2	ok. 0+202 – 0+274	71,5	Droga ekspresowa S1
3	ok. 1+420 – 1+490	70	Droga ekspresowa S1
4	ok. 1+660 – 1+690	30	Droga gminna – ul. Św. Antoniego
5	ok. 2+015 – 2+066	51	Rów melioracyjny i nasyp zlikwidowanej kolejowy linii kolejowej nr 622
6	ok. 2+565 – 2+635	70	Tory kolejowe - linia kolejowa nr 1
7	ok. 4+390 – 4+420	30	Droga gminna – ul. Zakładowa
8	ok. 4+470 – 4+508	38	Ciek Babia Ława
9	ok. 5+270 – 5+350	80	Droga gminna gruntowa, ciek Babia Ława i napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia
10	ok. 6+050 – 6+074	24	Aleja pieszo-rowerowa wzdłuż zbiornika Pogoria III
11	ok. 6+135 – 6+288	153	Dwie napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia
12	ok. 6+365 – 6+385	20	Droga gminna – ul. Siewierska
13	ok. 6+675 – 6+706	31	Droga gminna – ul. Marii Konopnickiej
14	ok. 6+765 – 6+815	50	Ciek Pogoria i nasyp zlikwidowanej linii kolejowej
15	ok. 7+150 – 7+541	391	Kanał Hutniczy, Użytek ekologiczny „Uroczysko Zielona”, Węzeł komunikacyjny – rondo ul. Robotnicza

L.p.	Przybliżony kilometraż (miejsca komór przewiertowych)	Długość przekroczenia [m]	Przeszkoda
16	ok. 8+170 – 8+269	99	Napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia
17	ok. 8+605 – 8+684	79	Napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia
Odcinek główny DN400			
18	ok. 9+250 – 9+270	20	Droga gminna – ul. Kręta
19	ok. 9+410 – 9+456	46	Rzeka Przemsza
20	ok. 11+200 – 11+218	18	Droga gminna – ul. Brzozowicka
21	ok. 11+790 – 11+851	61	Rzeka Przemsza
DN250 - odejście			
22	ok. 0+575 – 0+620	49	Ciek Pogoria
23	ok. 0+640 – 0+684	44	Napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia
24	ok. 0+925 – 0+983	57	Tory kolejowe - linia kolejowa nr 1
25	ok. 1+045 – 1+138	93	Napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia
26	ok. 1+210 – 1+271	61	Droga gminna – ul. Filtrowa oraz bocznicą kolejową Huty Bankowej
DN500 - odejście			
27	ok. 0+072 – 0+140	68	Tory kolejowe - linia kolejowa nr 133
DN200 - odejście			
28	ok. 0+215 – 0+253	38	Droga powiatowa – ul. Roździeńskiego oraz bocznicą kolejową AcelorMittal

W związku z realizacją przedsięwzięcia będzie występowała konieczność ustalenia wzdłuż projektowanego gazociągu pasa montażowego. Przewiduje się ustalenie wzdłuż projektowanego gazociągu pasa montażowego o standardowej szerokości około 24 m. W miarę możliwości, będzie to pas symetryczny po 12 m od osi gazociągu. W zależności od potrzeb, pas montażowy będzie lokalnie zawężony lub poszerzony - np. pod place maszynowe i montażowe oraz w rejonach komór przewiertowych nadawczej i odbiorczej, przy zastosowaniu metod bezwykopowych do ok. 60 m. Dodatkowo konieczne będą poszerzenia pasa montażowego w związku z koniecznością zajęcia terenu pod lirę, która musi zostać ułożona z jak najmniejszym wygięciem (łukiem) w stosunku do kierunku przewiertu oraz w przypadku zmiany kierunku przebiegu gazociągu pod ostrym kątem, wraz z budową ZZU i koniecznością niwelacji terenu (do ok. 75 m). Lokalizacje lokalnych poszerzeń i zawężeń pasa montażowego określa tabela nr 2:

Tabela nr 2

L.p.	Lokalne poszerzenia i zawężenia pasa montażowego					
	Przybliżony kilometraż		lokalna szerokość [m]	Powód zmiany	długość odcinka [m]	Zagospodarowanie terenu w miejscu poszerzeń
	od	do				
Odcinek główny DN500						
1	0+000	0+050	35	Niekorzystne ukształtowanie terenu	50	Tereny zadrzewione
2	0+050	0+070	20	Przejście przez tereny zadrzewione	20	Tereny zadrzewione
3	0+110	0+155	8	przekroczenie bezwykopowe linii kolejowej	45	Tory kolejowe
4	0+155	0+210	20	Przejście przez teren zadrzewiony	55	Tereny zadrzewione
5	0+210	0+270	8	Przekroczenie S1	60	Droga S1
6	0+270	0+290	20-30	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem drogi S1	20	Tereny zadrzewione
7	0+290	0+560	20	Przejście przez tereny zadrzewione	270	Tereny zadrzewione, miejsce występowania storczyków
8	0+630	1+170	16	Zbliżenie do istniejących gazociągów	540	Tereny zadrzewione, teren stref kontrolowanych i pasów bezdrzewnych istniejących gazociągów, miejsce występowania storczyków
9	1+190	1+290	40	Droga dojazdowa i odejście DN100	100	Tereny zadrzewione, istniejąca droga
10	1+290	1+375	21	Przejście przez tereny zadrzewione	85	Tereny zadrzewione
11	1+375	1+435	28	Plac maszynowo-montażowy związany z drugim przekroczeniem drogi S1	60	Tereny zadrzewione
12	1+435	1+480	8	Drugie przekroczenie S1	45	Droga S1
13	1+480	1+530	26-46	Plac maszynowo-montażowy związany	50	Tereny zadrzewione

L.p.	Lokalne poszerzenia i zawężenia pasa montażowego					
	Przybliżony kilometraż		lokalna szerokość [m]	Powód zmiany	długość odcinka [m]	Zagospodarowanie terenu w miejscu poszerzeń
	od	do				
				z drugim przekroczeniem drogi S1		
14	1+625	1+660	25-35	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ul. Św. Antoniego	35	Tereny zadrzewione
15	1+660	1+690	37	Przekroczenie ul. Św. Antoniego i zjazd z drogi na pas montażowy	30	Tereny zadrzewione
16	1+690	1+705	16	Ominięcie budynku technicznego	15	Tereny zadrzewione, budynek techniczny
17	1+705	1+740	40	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ul. Św. Antoniego	35	Tereny zadrzewione
18	1+740	2+000	22	Przejście przez tereny zadrzewione	260	Tereny zadrzewione
19	2+000	2+030	38	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem rowu melioracyjnego i dawnego nasypu kolejowego	30	Tereny zadrzewione
20	2+020	2+060	8	przekroczenie rowu melioracyjnego i dawnego nasypu kolejowego	40	Tereny zadrzewione
21	2+060	2+100	33	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem rowu melioracyjnego i dawnego nasypu kolejowego	40	Tereny zadrzewione
22	2+100	2+540	20	Przejście przez tereny zadrzewione	440	Tereny zadrzewione
23	2+540	2+590	43	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem linii kolejowej	50	Tereny zadrzewione
24	2+590	2+630	21	Przekroczenie linii kolejowej	40	Tory kolejowe

L.p.	Lokalne poszerzenia i zawężenia pasa montażowego					
	Przybliżony kilometraż		lokalna szerokość [m]	Powód zmiany	długość odcinka [m]	Zagospodarowanie terenu w miejscu poszerzeń
	od	do				
25	2+630	2+670	41	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem linii kolejowej	40	Tereny zadrzewione
26	2+670	3+185	20	Przejście przez tereny zadrzewione	415	Tereny zadrzewione
27	3+700	3+760	36	Zmiana kierunku przebiegu gazociągu i niekorzystne ukształtowanie terenu	60	Tereny zadrzewione
28	3+760	3+960	20	Przejście przez tereny zadrzewione	195	Tereny zadrzewione
29	3+960	4+020	28	Niekorzystne warunki terenowe	60	Tereny zadrzewione
30	4+020	4+380	20	Przejście przez tereny zadrzewione	260	Tereny zadrzewione
31	4+380	4+400	45	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ul. Zakładowej, droga dojazdowa do pasa montażowego	20	Tereny zadrzewione
32	4+400	4+410	16	Przekroczenie ul. Zakładowej i zjazd z drogi na pas montażowy,	10	Ulica Zakładowa
33	4+410	4+530	60	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ul. Zakładowej oraz przekroczenie cieku Babia Ława	120	Tereny zieleni urządzonej
34	4+650	4+800	20	Przejście przez tereny zadrzewione	150	Tereny zieleni urządzonej
35	4+800	5+020	20	Zbliżenie do terenu zabudowanego	220	Droga gruntowa, nieużytki
36	5+020	5+145	7-16	Przejście między ciekami Babia Ława, a zabudowa mieszkaniową	125	Droga gruntowa, nieużytki
37	5+145	5+255	20	Przejście przez tereny zieleni	110	Tereny zieleni urządzonej

L.p.	Lokalne poszerzenia i zawężenia pasa montażowego					
	Przybliżony kilometraż		lokalna szerokość [m]	Powód zmiany	długość odcinka [m]	Zagospodarowanie terenu w miejscu poszerzeń
	od	do				
38	5+255	5+290	30	Plac maszynowo-montażowy związany z drugim przekroczeniem cieku Babia Ława	35	Tereny zieleni urządzonej
39	5+290	5+330	8	Przekroczenie cieku Babia Ława	40	Ciek Babia Ława
40	5+330	5+370	37	Plac maszynowo-montażowy związany z drugim przekroczeniem cieku Babia Ława	40	Tereny zieleni urządzonej
41	5+780	5+995	20	Przejście przez tereny zadrzewione	215	Tereny zieleni urządzonej
42	5+995	6+060	28	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ciągu pieszo-rowerowego	65	Tereny zieleni urządzonej
43	6+060	6+075	8	Przekroczenie ciągu pieszo-rowerowego	15	Ciąg pieszo-rowerowy
44	6+075	6+140	36	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ciągu pieszo-rowerowego oraz przekroczeniem napowietrznej linii elektroenergetycznej	75	Tereny rolne
45	6+140	6+340	23	przekroczeniem napowietrznej linii elektroenergetycznej	200	Tereny rolne
46	6+440	6+470	36	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ul. Siewierskiej	40	Tereny rolne
47	6+630	6+690	28	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ul. Marii Konopnickiej	60	Zadrzewione nieużytki
48	6+69	6+700	20	Przekroczenie ul. Marii Konopnickiej i zjazd z drogi na pas montażowy	10	Ulica Marii Konopnickiej

L.p.	Lokalne poszerzenia i zawężenia pasa montażowego					
	Przybliżony kilometr		lokalna szerokość [m]	Powód zmiany	długość odcinka [m]	Zagospodarowanie terenu w miejscu poszerzeń
	od	do				
49	6+700	6+770	28-38	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ul. Marii Konopnickiej, i przekroczeniem cieku Pogoria oraz dawnego nasypu kolejowego	70	Nieużytki, dawny nasyp kolejowy
50	6+770	6+805	8	Przekroczenie cieku Pogoria	35	ciek Pogoria
51	6+805	7+150	18-47	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem Kanału Hutniczego, użytku ekologicznego „Uroczysko Zielona” i ronda ul. Robotnicza – w tym teren pod lirę do przewiertu HDD	345	Nieużytki
52	7+150	7+225	40	Przekroczenie Kanału Hutniczego i droga dojazdowa do pasa montażowego	85	Zadrzewione nieużytki
53	7+225	7+420	14-38 (ok. 3-26 m szerokości pokrycia z użytkowaniem)	Przejście bezwykopowe przez użytek ekologiczny „Uroczysko Zielona” i droga dojazdowa (istniejąca) do pasa montażowego	95	Teren zadrzewiony, użytek ekologiczny „Uroczysko Zielona”, istniejąca droga
54	7+420	7+515	20	Przejście bezwykopowe przez rondo ul. Robotnicza i droga dojazdowa do pasa montażowego	195	teren dróg
55	7+515	7+630	20 - 38	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem Kanału Hutniczego, użytku ekologicznego „Uroczysko Zielona” i ronda ul. Robotnicza	135	Tereny zadrzewione

L.p.	Lokalne poszerzenia i zawężenia pasa montażowego					
	Przybliżony kilometraż		lokalna szerokość [m]	Powód zmiany	długość odcinka [m]	Zagospodarowanie terenu w miejscu poszerzeń
	od	do				
56	7+630	7+815	20	Przejście przez tereny zadrzewione	185	Tereny zadrzewione
57	8+115	8+185	34	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem napowietrznej linii elektroenergetycznej	70	Łąki
58	8+185	8+295	20	Przekroczenie napowietrznej linii elektroenergetycznej	110	Łąki
59	8+295	8+340	32	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem napowietrznej linii elektroenergetycznej	45	Łąki
60	8+430	8+490	30	Niekorzystne warunki terenowe	60	Łąki
61	8+570	8+610	34	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem napowietrznej linii elektroenergetycznej	40	Łąki
62	8+610	8+685	20	Przekroczenie napowietrznej linii elektroenergetycznej	75	Łąki
63	8+685	8+710	32	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem linii elektroenergetycznej	25	Łąki
Odcinek główny DN400						
64	8+710	8+730	32	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem linii elektroenergetycznej	20	Łąki
65	8+930	9+010	30	Niekorzystne ukształtowanie terenu	40	Nieuzytki
66	9+055	9+225	14-19	Niekorzystne ukształtowanie terenu, zbliżenie do zabudowy mieszkaniowej	150	Nieuzytki, dawny nasyp kolejowy

L.p.	Lokalne poszerzenia i zawężenia pasa montażowego					
	Przybliżony kilometraż		lokalna szerokość [m]	Powód zmiany	długość odcinka [m]	Zagospodarowanie terenu w miejscu poszerzeń
	od	do				
67	9+225	9+260	32	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ul. Krętej	35	Zadrzewione nieużytki
68	9+260	9+270	8	Przekroczenie ul. Krętej	10	Ulica Kręta
69	9+270	9+360	22	Niekorzystne warunki terenowe, tereny zabudowane	90	Zadrzewione nieużytki, tereny zabudowane
70	9+360	9+425	30	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem rzeki Przemsza	65	Zadrzewione nieużytki
71	9+425	9+450	8	Przekroczenie rzeki Przemsza	25	Rzeka Przemsza
72	9+450	9+480	35	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem rzeki Przemsza	30	Zadrzewione nieużytki
73	10+490	10+750	20	Przejście przez tereny zadrzewione, zbliżenie do istniejących gazociągów	260	Zadrzewione nieużytki
74	10+975	11+090	75	Niekorzystne ukształtowanie terenu, zmiana kierunku przebiegu gazociągu, budowa ZZU	115	Łąka, teren zadrzewiony
75	11+090	11+260	21	Zbliżenie do istniejącej zabudowy, w tym ominięcie budynku (zawężenie do 14 m na odc. 10 m)	170	Tereny zabudowane
76	11+260	11+400	20	Przejście przez tereny zadrzewione	140	Tereny zadrzewione, łąki
77	11+770	11+800	30	Plac maszynowo-montażowy związany z ponownym przekroczeniem rzeki Przemsza	30	Łąki

L.p.	Lokalne poszerzenia i zawężenia pasa montażowego					
	Przybliżony kilometraż		lokalna szerokość [m]	Powód zmiany	długość odcinka [m]	Zagospodarowanie terenu w miejscu poszerzeń
	od	do				
78	11+800	11+845	8	Przekroczenie rzeki Przemsza	45	Rzeka Przemsza
79	11+845	11+900	38	Plac maszynowo-montażowy związany z ponownym przekroczeniem rzeki Przemsza	55	łąki
DN250						
80	0+520	0+575	35	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem cieku Pogoria	55	Nieużytki
81	0+575	0+615	16	Przekroczenie cieku Pogoria	85	Ciek Pogoria
82	0+615	0+700	30	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem cieku Pogoria, przekroczenie napowietrznej linii elektroenergetycznej	85	Tereny zadrzewione
83	0+700	0+920	15	Tereny zadrzewione, zbliżenie do torów kolejowych i cieku Pogorii	220	Tereny zadrzewione
84	0+920	0+955	28	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem linii kolejowej	35	Tereny zadrzewione
85	0+955	0+975	15	Przekroczenie linii kolejowej	20	Tory kolejowe
86	0+975	1+045	45	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem linii kolejowej, przekroczenie napowietrznej linii elektroenergetycznej	70	Nieużytki
87	1+045	1+130	15	Przekroczenie napowietrznej linii elektroenergetycznej	85	Tereny częściowo zadrzewione, nieużytki, teren podmokły
88	1+150	1+200	20	Tereny zadrzewione	50	Tereny zadrzewione

L.p.	Lokalne poszerzenia i zawężenia pasa montażowego					
	Przybliżony kilometraż		lokalna szerokość [m]	Powód zmiany	długość odcinka [m]	Zagospodarowanie terenu w miejscu poszerzeń
	od	do				
89	1+200	1+270	20	Przekroczenie dróg gruntowych i torów kolejowych	70	Teren dróg i torów kolejowych
DN150						
90	0+000	0+025	30	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem dróg gruntowych i torów kolejowych gazociągu DN250	25	Tereny przemysłowe
91	0+025	0+040	16	Przejście przez tereny o gęstej sieci infrastrukturalnej	15	Tereny przemysłowe
92	0+040	0+208	10	Przejście przez tereny o gęstej sieci infrastrukturalnej	168	Tereny zadrzewione
DN500 - odejście						
93	0+085	0+0125	8	Przekroczenie linii kolejowej	25	Nieużytki
94	0+125	0+150	26	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem linii kolejowej odejście gazociągiem DN200	35	Zadrzewione nieużytki
DN200						
95	0+015	0+085	45	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem linii kolejowej gazociągiem DN500, niekorzystne warunki terenowe	85	Tereny zadrzewione
96	0+155	0+220	8	Zbliżenie do osadnika i ul. Tworzeń	35	Tereny zadrzewione
97	0+240	0+250	6	Przekroczenie linii kolejowej	15	Tereny zadrzewione
98	0+260	0+285	4	Przekroczenie ul. Roździeńskiego	10	Ulica Roździeńskiego
99	0+285	0+318	28	Plac maszynowo-montażowy związany z przekroczeniem ul. Roździeńskiego	33	Nieużytki

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała również wykonania tymczasowych dróg dojazdowych, których lokalizację określa poniższa tabela nr 3.

Tabela nr 3

L.p.	Przybliżony kilometraż / strona	Przybliżona powierzchnia zajęcia terenu [m ²]	Długość drogi [m]	Przeznaczenie drogi dojazdowej	Istniejące zagospodarowanie terenu
Odcinek główny DN500					
1	0+110 / prawa	660	120	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót (przewiert pod torami kolejowymi). Do likwidacji po zakończeniu robót.	Tereny nieużytków, droga gruntowa
2	0+170 / prawa	1020	150	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót (przewiert pod torami kolejowymi).	Istniejąca droga gruntowa
3	1+200 / lewa	60	30	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego	Istniejąca droga gruntowa
4	2+580 / lewa	2050	190	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego – miejsce prowadzenia robót (przewiert pod torami kolejowymi).	Istniejąca droga gruntowa, tereny zadrzewionych nieużytków
5	4+515 / lewa	440	50	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót (przewiert pod ciekiem Pogoria). Do likwidacji po zakończeniu robót.	Jezdnia gruntowa, tereny nieużytków
6	5+350 / prawa	1410	180	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót. Do likwidacji po zakończeniu robót.	Jezdnia gruntowa
7	8+700 / prawa	530	85	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót.	Tereny nieużytków
Odcinek główny DN400					

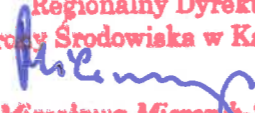
L.p.	Przybliżony kilometraż / strona	Przybliżona powierzchnia zajęcia terenu [m ²]	Długość drogi [m]	Przeznaczenie drogi dojazdowej	Istniejące zagospodarowanie terenu
8	11+860 / prawa	550	90	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót. Do likwidacji po zakończeniu robót.	Tereny nieużytków zadrzewionych
Odejsie DN250					
9	0+950 / lewa	840	205	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót (przewiert pod torami). Do likwidacji po zakończeniu robót.	Jezdnia gruntowa, tereny zadrzewionych nieużytków
10	1+220 / lewa	870	150	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót. Do likwidacji po zakończeniu robót.	Jezdnia gruntowa, tereny zadrzewionych nieużytków
DN150					
11	0+167 / lewa	1990	330	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót. Do likwidacji po zakończeniu robót.	Jezdnia utwardzona, tereny nieużytków na zakładzie przemysłowym
DN100					
12	0+008 / lewa	875	105	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót. Do likwidacji po zakończeniu robót.	Tereny nieużytków
Odejsie i DN200					
13	0+000 / prawa	340	85	Dojazd tymczasowy do pasa montażowego - miejsce prowadzenia robót. Do likwidacji po zakończeniu robót.	Tereny zadrzewione

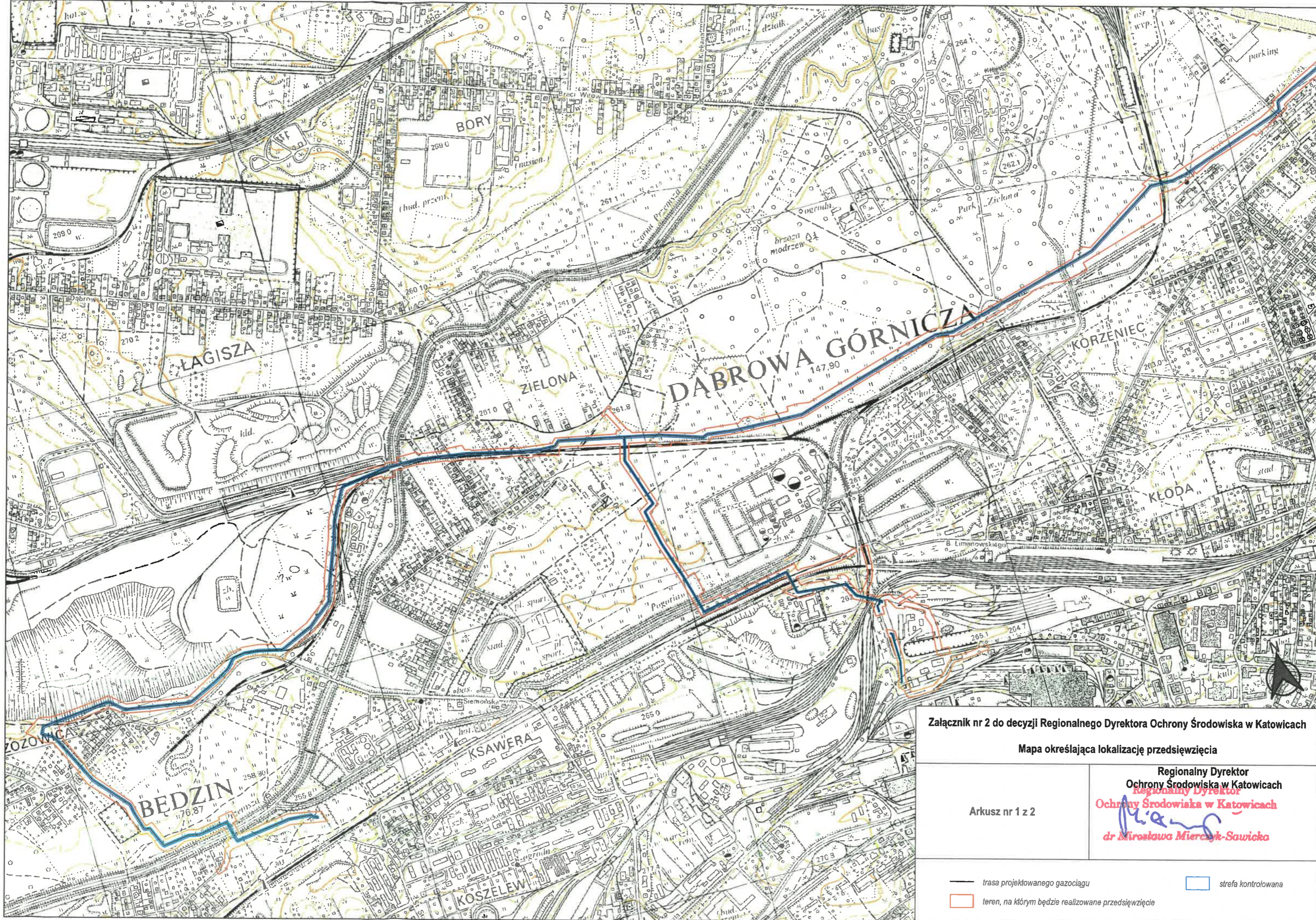
Rurociąg zostanie ułożony na podsypce i w obsypce piaskowej. Minimalna projektowana szerokość wykopu w gruntach sypkich wyniesie ok. 6,5 m natomiast w gruntach spoistych

ok. 3,0 m. Przykrycie gazociągu - minimum 1,2 m. Przewidywana, standardowa głębokość wykopu będzie wynosić ok. 2,2 m, w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą oraz przekroczeń dróg, torów kolejowych i cieków występować będą lokalne przegłębienia, uzależnione od uzyskanych warunków przekroczeń oraz warunków geologicznych.

Prace budowlane będą prowadzone na terenie występowania zadrzewień. Wycinka drzew z tych terenów zostanie przeprowadzona w celu umożliwienia budowy gazociągu, wykonania wykopu, składowania ziemi, spawania rur, przeprowadzenia prób ciśnieniowych gazociągu, zasypania wykopu. Roboty związane z usunięciem drzew obejmą wycięcie i wykarczowanie drzew i krzewów. Łączny szacunkowy zakres wycinki na terenach zadrzewionych i zakrzewionych to ok. 9 000 sztuk drzew, 6 000 m² krzewów oraz podrosty o łącznej powierzchni ok. 55 000 m². Po zakończeniu budowy, w ramach uporządkowania terenu w pasie montażowym, przed przekazaniem nieruchomości właścicielowi, na działkach, gdzie miała miejsce wycinka zieleni, Inwestor wykona nasadzenia drzew i krzewów z uwzględnieniem gatunków rodzimych oraz strefy bezdrzewnej o szerokości 6 m (po 3 m od osi gazociągu) oraz wymaganych dla optymalnego wzrostu odległościach pomiędzy sadzonkami zastosowanych gatunków drzew. Dotyczy to również użytku ekologicznego Pogoria II. Na terenie użytku ekologicznego Pogoria II przewidziano dwa obszary możliwe do wykonania nasadzeń. Po prawej stronie gazociągu w kilometrażu ok. 4+000 - 4+190 oraz mniejszy teren po lewej stronie inwestycji w kilometrażu ok. 4+015 - 4+040. Na terenie leśnym przewiduje się odtworzenie lasu zgodnie z planem urządzania lasu z zachowaniem strefy bezdrzewnej.

Po wykonaniu robót teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu poprzedzającego prace wykonawcze i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Wykonany gazociąg zostanie poddany próbom wytrzymałości i szczelności. Próba ciśnieniowa wykonana zostanie jako hydrauliczna.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Mirosława Mierzejka-Sawicka



Załącznik nr 2 do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

Mapa określająca lokalizację przedsięwzięcia

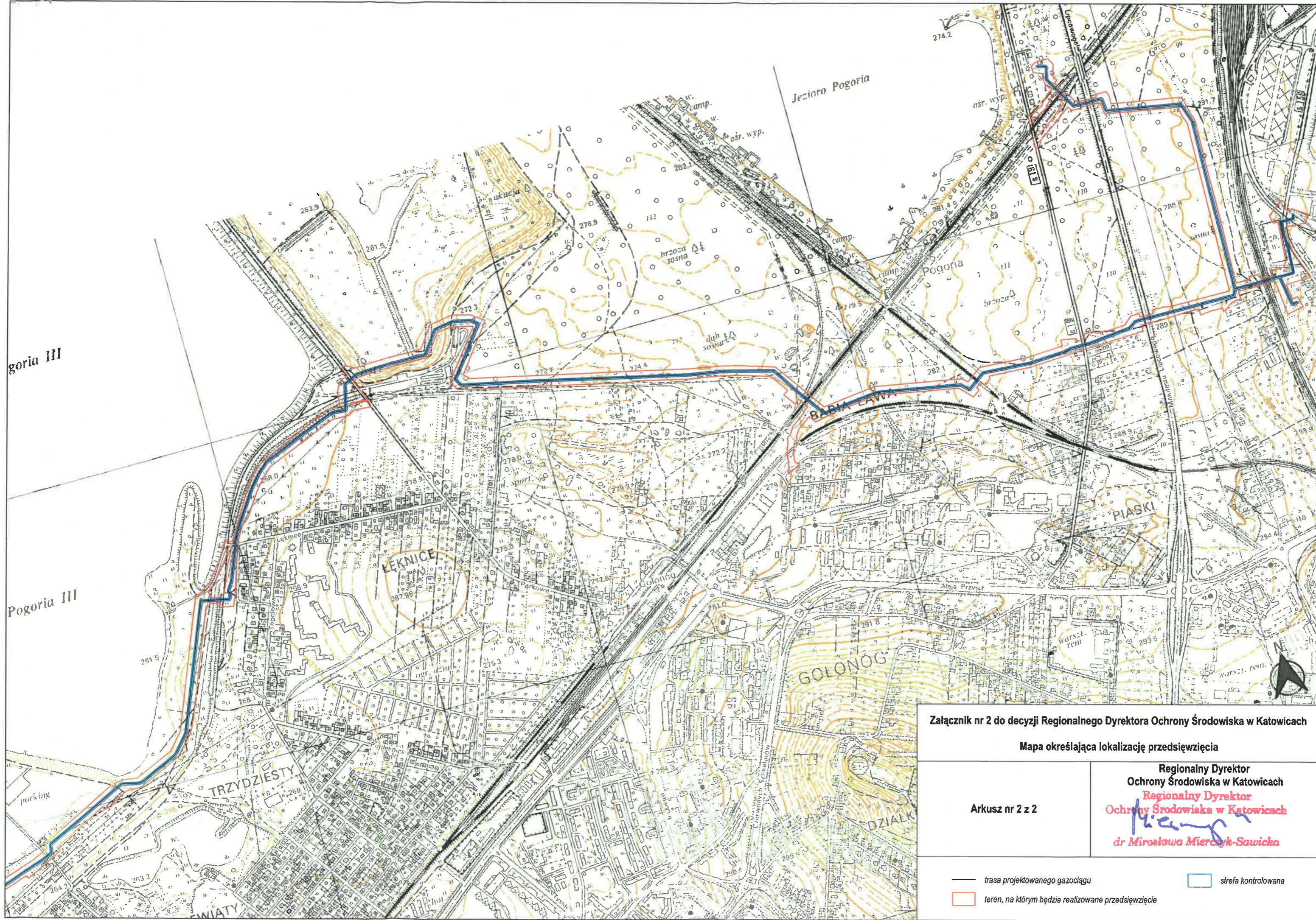
Arkusz nr 1 z 2

Regionalny Dyktor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Dyktor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Mierczyk
dr Mirosław Mierczyk-Sawicki

— trasa projektowanego gazociągu

□ strefa kontrolowana

□ teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie



Załącznik nr 2 do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

Mapa określająca lokalizację przedsięwzięcia

Arkusz nr 2 z 2

Regionalny Dyktor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Dyktor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Mierczyk
dr Mirosław Mierczyk-Sawicki

- trasa projektowanego gazociągu
- strefa kontrolowana
- teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie

