WOOŚ.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.: WOOŚ.420.36.2022.MP1.15,

**orzekam**

1. 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.
2. Zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 1 lutego 2023 r. zn.: WOOŚ.420.36.2022.MP1.15 w zakresie wskazanym w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 niniejszej decyzji.
3. Zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 1 lutego 2023 r. zn.: WOOŚ.420.36.2022.MP1.15 w zakresie przebiegu trasy przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik nr 2 niniejszej decyzji.
4. Zmienić środowiskowe uwarunkowania określone w decyzji z 1 lutego 2023 r. zn.: WOOŚ.420.36.2022.MP1.15, w następujący sposób:
5. Pkt II.1.4 decyzji w brzmieniu:

„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 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, 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, cieki 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), cieki 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, cieki wodne (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), cieki wodne (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 |
| **DN200** |
| 14 | 0+000 | 0+267 | P+L | 60-115 m | tereny wód powierzchniowych (osadnik) |

1. 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 |
| 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 |

1. Pkt II.3.2 decyzji w brzmieniu:

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

1. 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:

1. „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.”
1. Pkt II.6.2 decyzji w brzmieniu:

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

1. od km 7+295 do km 7+355 DN500 (strona prawa) - stanowisko czosnku niedźwiedziego *Allium ursinum* i lilii złotogłów *Lilium martagon*,

w następujący sposób:

1. 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),
2. prace związane z wygradzaniem przeprowadzić należy najpóźniej 1-2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych na danym odcinku budowy inwestycji,
3. taśmę wygrodzeniową należy usunąć po skończeniu prac, szczegółową lokalizację wygrodzenia stanowiska określić powinien nadzór przyrodniczy.”

otrzymuje brzmienie:

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

1. od km 7+287 do km 7+345 DN500 (strona prawa) - stanowisko czosnku niedźwiedziego *Allium ursinum* i lilii złotogłów *Lilium martagon*, w następujący sposób:
2. 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),
3. prace związane z wygradzaniem przeprowadzić należy najpóźniej 1-2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych na danym odcinku budowy inwestycji,
4. taśmę wygrodzeniową należy usunąć po skończeniu prac, szczegółową lokalizację wygrodzenia 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:

1. w miejscach stwierdzonych siedlisk płazów należy zabezpieczyć plac budowy przed możliwością przedostawania się na jego teren małych zwierząt, w tym płazów, poprzez:
2. 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. Wygrodzenie 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 |
| 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:

1. w miejscach stwierdzonych siedlisk płazów należy zabezpieczyć plac budowy przed możliwością przedostawania się na jego teren małych zwierząt, w tym płazów, poprzez:
2. 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. Wygrodzenie 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 |

1. Pkt II.11.3 decyzji w brzmieniu:

„W celu ochrony przed rozprzestrzenianiem inwazyjnych gatunków roślin:

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

| **l.p.** | **Przybliżony kilometraż** | **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:

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

Tabela nr 4

| **Lp.** | **Przybliżony kilometraż** | **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 |
| 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 |

1. 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 ocenowej 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 Ziemowita 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 decyzji 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 Dyrekcję 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 tut. 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-sprzętowe, 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 zebranym materiałem dowodowym 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.: WOOŚ.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 ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych

uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Jednocześnie w ww. przepisie ustawodawca wskazał, że nie dotyczy to decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji 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 odgałęzieniowych 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 Roździeńskiego 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:

* kilometraż stosowania wyłączeń z lokalizacji baz materiałowo sprzętowych (pkt II.1.4 decyzji z 1 lutego 2023 r.),
* kilometraż lokalizacji komór przewiertowych (pkt II.3.1 decyzji z 1 lutego 2023 r.),
* nazwa cieku, 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 cieku o nazwie Biała Przemsza. Ponadto zmianie uległ kilometraż, w którym zostanie przekroczona rzeka Przemsza (pkt II.3.2. decyzji z 1 lutego 2023 r.),
* kilometraż zastosowania wygrodzenia stanowiska czosnku niedźwiedziego (pkt II.6.2. decyzji z 1 lutego 2023 r.),
* kilometraż zastosowania tymczasowych wygrodzeń herpetologicznych (pkt II.10.4 ppkt a decyzji z 1 lutego 2023 r.),
* kilometraż 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, łęgów 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, uszkadzania 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 tut. 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.

Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Mirosława Mierczyk-Sawicka

podpisano elektronicznie

Załącznik do decyzji:

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

Otrzymuje:

1. Pani Anna Kulczak, ul. Dulęby 5, 40-833 Katowice

(pełnomocnik inwestora: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiewgo 16, 33-100 Tarnów),

1. 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

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Katowicach

Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice

1. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

Ul. Graniczna 21, 41-300

1. 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