



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w OPOLU**

WOOS.420.3.2021.MSe.8

Opole, dnia 26 maja 2021 r.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 ppkt f), art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735), zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Jerzego Heider z 22.03.2021r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. cyt. **Inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegająca na budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5.5 MPa, wyłączeniu z eksploatacji/rozbiórce istniejącego gazociągu DN200 MOP 3.6 MPa, realizowanego w ramach zadania pn. "Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę gazociągu relacji Kędzierzyn – Zdieszowice – odgałęzienie do SRP Strzelce Opolskie, na odcinku od ZZU OZ0903 do granicy obrębów Czarnocin/Dolna";**

orzekam

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. cyt. Inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegająca na budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5.5 MPa, wyłączeniu z eksploatacji/rozbiórce istniejącego gazociągu DN200 MOP 3.6 MPa, realizowanego w ramach zadania pn. "Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę gazociągu relacji Kędzierzyn – Zdieszowice – odgałęzienie do SRP Strzelce Opolskie, na odcinku od ZZU OZ0903 do granicy obrębów Czarnocin/Dolna";**
- II. **określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. W okresie od 15 lutego do 31 października wykopy, które będą miały pozostać otwarte przez noc na odcinkach: od km 3.00+800 do ok. 4.00+000 i od km od 4.00+800 do 5.00+418 należy zabezpieczyć, przed przedostawaniem się do nich płazów, za pomocą ogrodzeń tymczasowych. Ogrodzenia wykonać z folii, brezentu, geotkaniny lub geowłókniny. Łączenia sąsiednich pasów materiału powinny być szczelne. Część nadziemna ogrodzenia powinna posiadać wysokość nie mniejszą niż 50 cm. Ogrodzenie należy wkopać w grunt na głębokość minimum 10 cm. Górna krawędź ogrodzenia zabezpieczającego powinna być odgięta w kierunku przeciwnym od grodzonemu terenu pod kątem 45-90°, tworząc

- daszek (przewieszkę) o szerokości minimum 5 cm. Ogrodzenie należy wesprzeć na metalowych słupkach lub drewnianych palikach długości 80-120 cm i rozstawie 150-250 cm. W przypadku ogrodzeń wzdłuż obiektów liniowych zakończenie ogrodzenia powinno posiadać kształt litery „U” i powodować zawracanie przemieszczających się wzdłuż niego zwierząt;
2. Nie rzadziej niż raz dziennie kontrolować wykopy oraz inne miejsca, mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów;
 3. Zaplecza budowy lokalizować poza sąsiedztwem płatów siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty, tj. z pominięciem odcinków:
 - a) od km 3+100 – 3+400 strona prawa,
 - b) od km 2+100 – 2+400 strona lewa,
 4. Teren zaplecza budowy, składu materiałów budowlanych i sprzętu, miejsc przechowywania substancji niebezpiecznych oraz magazynowania odpadów, przewidzieć na utwardzonym i uszczelnionym podłożu (np. płytami betonowymi), w odległości minimum 100 m od istniejących cieków i zbiorników wodnych;
 5. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, wyposażać w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
 6. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne, do czasu ich odbioru przez upoważnione jednostki, magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w opisanych pojemnikach i kontenerach;
 7. Powstające w trakcie realizacji inwestycji odpady niebezpieczne, do czasu ich odbioru przez upoważnione jednostki, magazynować selektywnie, w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w wydzielonych miejscach na terenie zapleczy budowy, na płaskim, utwardzonym (np. płyty betonowe) i uszczelnionym (np. folia) podłożu, zabezpieczającym przed przenikaniem odcieku do gruntu;
 8. W przypadku konieczności zastosowania odwodnienia powierzchniowego przed rozdeszczeniem, wody podczyszczać w separatorze piasku;
 9. Gazociąg wykonać z rur stalowych posiadających izolację antykorozyjną;
 10. Nowo wybudowane elementy sieci gazowej poddać ciśnieniowym próbom wytrzymałości i szczelności;
 11. Teren pasa montażowego, w tym teren przeznaczony na potrzeby zapleczy budowy, składu materiałów budowlanych i sprzętu, miejsc przechowywania substancji niebezpiecznych oraz magazynowania odpadów, po zakończeniu prac budowlanych uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego;

Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Pan Jerzy Heider, działając z upoważnienia Operatora Gazociągów przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., wnioskiem nr GE_21_03_120_RS z 22.03.2021r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu 26.03.2021r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. cyt. *Inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegająca na budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5.5 MPa, wyłączeniu z eksploatacji/rozbiórce istniejącego gazociągu DN200 MOP 3.6 MPa, realizowanego w ramach zadania pn. "Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę gazociągu*

relacji Kędzierzyn – Zdzeszowice – odgałęzienie do SRP Strzelce Opolskie, na odcinku od ZZU OZ0903 do granicy obrębów Czarnocin/Dolna".

Do wniosku dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) w 4 egz. + 4 płyty CD;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej i zasadniczej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie - w wersji elektronicznej (mapa została zapisana w pliku, który uniemożliwił jej otwarcie);
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów;
- urzędowo poświadczony odpis udzielonego pełnomocnictwa Panu Jerzemu Heider wraz z dowodem dokonanej opłaty skarbowej za pełnomocnictwo;
- dowód wpłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przy piśmie nr GE_21_03_173_RS z dnia 30.03.2021r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 01.04.2021r.), inwestor przedłożył poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, w wersji elektronicznej w pliku, który umożliwił jej otwarcie.

Działając zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikującego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu. (Dz. U. z 2019r., poz. 1554 z późn. zm), w piśmie nr WOOŚ.420.3.2021.MSe.1 z 31.03.2021r., organ zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 31.03.2021r., informację o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.pl). Nr karty 155/2021. Ponadto informację, o której mowa wyżej, Kartę informacyjną przedsięwzięcia, opinię sanitarną Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (dalej OPWIS) oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu umieszczono w Bazie Ocen Oddziaływania na Środowisko.

W myśl zapisu art. 75 ust. 1 pkt 1 ppkt f), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 (przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone), w związku 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 (Dz. U. z 2019, poz. 1839).

Za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznano, zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3a w/w ustawy ooś, wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wykaz działek, przez które przebiegać będzie planowane przedsięwzięcie, stanowi załącznik do wniosku inwestora o wydanie decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia i znajduje się wraz z całą dokumentacją w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, to zgodnie z brzmieniem art. 49 ustawy Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony informowane są w formie zawiadomień wywieszanych na okres 14 dni. Zawiadomienie nr WOOŚ.420.3.2021.MSe.2 z 31.03.2021r. o wszczęciu postępowania, wywieszane zostało w nw. miejscach:

- na tablicach ogłoszeń w: RDOŚ w Opolu, oraz w Urzędzie Miejskim w Leśnicy,
- w pobliżu miejsca realizacji inwestycji t.j. w obrębach: Leśnica, Poręba, Czarnocin, Dolna,

oraz opublikowane zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

W zawiadomieniu tym wskazano, że zgodnie z art. 49 ww. Kpa zawiadomienie stron o kolejnych etapach prowadzonego postępowania następować będzie w formie publicznego obwieszczenia przez udostępnienie każdego następnego zawiadomienia wyłącznie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

W trakcie prowadzonego postępowania tut. organ, na podstawie art. 64 ustawy ooś, zwrócił się odpowiednio:

- pismem nr WOOŚ.420.3.2021.MSe.4 z 07.04.2021r., do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego zwanego dalej OPWIS,
- pismem nr WOOŚ.420.3.2021.MSe.5 z 07.04.2021r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu,

z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu w piśmie nr GL.ZZŚ.3.435.90.2021.MO z 19.04.2021r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 20.04.2021r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia stwierdzając równocześnie, że:

1. zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe należy lokalizować poza zasięgiem wód – min. 100 m od istniejących cieków i zbiorników wodnych, poza obszarami podlegającymi ochronie;
2. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji należy prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, zapewniający zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, należy zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
4. wykopy należy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
5. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do

minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

6. w przypadku konieczności zastosowania odwodnienia powierzchniowego przed rozdeszczeniem wody należy podczyszczać w separatorze piasku;
7. urządzenia wchodzące w skład gazociągu należy utrzymywać w należytych stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

W związku z powyższym, w niniejszej decyzji, oprócz warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wynikających z Kip, określono warunki wskazane wyżej, w pozycjach: 1, 3 i 6. Pozostałe warunki, określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, uznano za wynikające bezpośrednio z przepisów prawa.

OPWIS, w piśmie nr NZ.9022.4.2.2021.ZD z 22.04.2021r., wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W piśmie nr WOOŚ.420.3.2021.MSe.6 z 26.04.2021r. poinformowano inwestora o zmianie terminu załatwienia sprawy, a także o przysługującym stronom prawie do wniesienia ponaglenia.

Równocześnie, w zawiadomieniu nr WOOŚ.420.3.2021.MSe.7 z 27.04.2021r., poinformowano strony o: opinii OPWIS opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, zmianie terminu rozpatrzenia wniosku, a także o przysługującym stronom prawie do wniesienia ponaglenia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 10 Kpa). W czasie przeznaczonym na składanie uwag i wniosków strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 80 ust. 2 ustawy ooś, w trakcie postępowania nie badano zgodności lokalizacji przedmiotowej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wpływ inwestycji na poszczególne elementy środowiska, ustalono co następuje:

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie opolskim, w powiecie strzeleckim, w gminie Leśnica (w obrębach: Leśnica, Poręba, Czarnocin, Dolna).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa, o długości ok. 5500 m,
 - wyłączeniu z eksploatacji/rozbiórce istniejącego gazociągu DN200 MOP 3,6 MPa.
- Prace będą prowadzone metodą wykopu otwartego oraz bezwykopową.

Gazociąg wykonany zostanie z rur stalowych posiadających izolację antykorozyjną. Łączenie rur wykonywane będzie poprzez spawanie.

Zakres planowanych do realizacji prac, szczegółowo wskazano w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą głównie:

- ruch pojazdów samochodowych oraz praca maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego);
- procesy spawania, w związku z operacjami łączenia poszczególnych odcinków gazociągu,
- roboty ziemne.

Z uwagi na charakter wykonywanych robót oraz krótki czas ich trwania, realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy stanu powietrza atmosferycznego na terenie przewidzianym na jego lokalizację.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w strefie, w której występują przekroczenia benzo(a)pirenu.

W ramach planowanej instalacji nie przewiduje się emisji benzo(a)pirenu do powietrza atmosferycznego, tym samym przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego w tym zakresie.

Eksploatacja gazociągu nie będzie się wiązała z wprowadzaniem zanieczyszczeń do powietrza.

Realizacja inwestycji będzie się wiązała z emisją hałasu, w wyniku m.in.:

- wykonywania robót spawalniczych;
- robót ziemnych;
- przemieszczania się środków transportu.

Prace będą wykonywane potokowo, w porze dziennej. Uciążliwość związana z emisją hałasu występować będzie tylko w fazie budowy i będzie miała charakter lokalny oraz okresowy, a po zakończeniu prac całkowicie zniknie.

Proces przesyłu gazu projektowanym gazociągiem nie będzie źródłem emisji hałasu.

Zagrożenie powierzchni ziemi, w tym zwłaszcza gleby, uwarunkowane będzie przede wszystkim niezbędnymi pracami ziemnymi, związanymi z przygotowaniem i zajęciem terenu na potrzeby budowlane gazociągu.

W celu ochrony powierzchni ziemi w punktach: *II.4. - II.7. niniejszej decyzji* określono szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia, dotyczące między innymi:

- zabezpieczenia zapleczy budowy, miejsc składowania materiałów, magazynowania odpadów,
- gromadzenia odpadów.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, w tym m.in. odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne, odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów, odpady spawalnicze, odpady opakowaniowe, sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, gruz ceglany, tworzywa sztuczne, żelazo i stal, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 itp.

Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie się wiązała z powstawaniem odpadów.

Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne ze szczelnymi zbiornikami, systematycznie opróżnianymi przez specjalistyczne firmy.

Eksploatacja gazociągu nie będzie źródłem powstawania ścieków.

Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, na etapie budowy, związane będzie głównie z organizacją budowy oraz jej zaplecza (miejsca postojowe maszyn, pojazdów i zaplecze socjalne pracowników).

Zanieczyszczenie wód w czasie wykonywania robót może nastąpić głównie w wyniku:

- źle konserwowanych lub wadliwie stosowanych maszyn, urządzeń i samochodów,
- przenikania szkodliwych substancji do wód powierzchniowych i podziemnych na skutek niewłaściwego składowania materiałów budowlanych lub podczas wykonywania robót.

Wymienione sytuacje są jednak traktowane jako awaryjne i przy odpowiednim nadzorze oraz dbałości i porządku na terenie budowy nie powinny mieć miejsca.

W niniejszej decyzji nałożono warunek dotyczący lokalizacji bazy materiałowo-sprzętowej oraz wskazano, aby baza składowo-materiałowa posiadała nawierzchnię uszczelnioną w miejscu magazynowania substancji stanowiących zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego (*pkt II.4. nin. decyzji*). Wykonawca robót zorganizuje zaplecze sanitarne dla pracowników budowy (z systemem odbioru i gromadzenia ścieków sanitarnych). Ponadto, w *pkt II.5. nin. decyzji* zobligowano inwestora do wyposażenia terenu budowy w sorbenty do usuwania niekontrolowanych wycieków, zwłaszcza ropopochodnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127 oraz w zlewni Przyodrza jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o numerze PLRW60001711729 o nazwie *Łącka Woda* wyznaczonej, jako naturalna część wód.

Biorąc pod uwagę fakt, że:

1. lokalizacja zaplecza oraz bazy materiałowo-sprzętowej została przewidziana poza zasięgiem wód – min. 100 m od istniejących cieków i zbiorników wodnych;
2. prowadzenie wszelkich prac w obrębie planowanej inwestycji będzie się odbywało przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, zapewniający zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczone zostaną przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty);
4. wykopy zabezpieczone będą przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
5. prace odwodnieniowe (w przypadku konieczności odwodnienia wykopów) prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych;
6. do minimum ograniczony zostanie czas odwadniania wykopów;
7. wody z odwodnienia odprowadzane będą w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie powodujący zmian stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

i mając na względzie stanowisko Dyrektora PGW WP Zarządu Zlewni w Opolu, organ stwierdził, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych oraz na stan ekologiczny i stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych, a tym samym nie zagrozi osiągnięciu celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Po zakończeniu prac, teren w obrębie pasa montażowego zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu nie zmieniającego jego formy użytkowania.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy pkt 1-2, 4, 6-9 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Góra Świętej Anny PLH160002. Trasa rurociągu zaprojektowana została poza siedliskami, dla ochrony których wyznaczono przedmiotowy obszar. Jak wynika z przedłożonych dokumentów w wyznaczonym obszarze oddziaływania inwestycji znajdują się fragmenty płatu siedliska o kodzie 9170 łąk środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Gallio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) oraz o kodzie 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*). Realizacja inwestycji nie wymaga prowadzenia wycinki drzew ani krzewów. Pas technologiczny został zaprojektowany tak, by zachować wszystkie istniejące zadrzewienia.

Dla obszaru Natura 2000 Góra Świętej Anny PLH160002 ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 13 kwietnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góra Świętej Anny PLH160002 - Dz. Urz. Woj. Op. z 2012 r. poz. 584, z późn. zm.). W

planie zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z fizyczną degradacją siedlisk, dla ochrony których wyznaczono przedmiotowy obszar, zmniejszeniem powierzchni tych siedlisk, czy zmianą ich cech charakterystycznych, a także by prowadzone działania mogły istotnie oddziaływać na integralność obszaru, a także na spójność sieci obszarów Natura 2000. Jednakże, aby zapobiec ewentualnym przekształceniom, sąsiadującym z linią montażową płyt siedlisk mających znaczenie dla Wspólnoty wskazano warunek minimalizujący określony w *pkt II.3. niniejszej decyzji*.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Parku Krajobrazowego Góra Św. Anny w odniesieniu, do którego zastosowanie mają regulacje rozporządzenia Nr 0151/P/17/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Góra Św. Anny”. Na ww. terenie obowiązują zakazy, mające na celu zachowanie walorów tego terenu. Zgodnie z art. 17 ust.2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.) zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z zapisami art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990, z późn. zm.) jest inwestycją celu publicznego („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”). Mając powyższe na względzie stwierdzono, że inwestycja objęta niniejszym opracowaniem nie stoi w sprzeczności z zakazami wprowadzonymi wskazanym wcześniej rozporządzeniem.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania roślin, zwierząt, grzybów podlegających ochronie prawnej.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, w granicach działki 62/2 obręb 0013 Czarnocin oraz nr ewid. 300 obręb 0065 Poręba, znajdują się zbiorniki mogące stanowić miejsce rozrodu płazów. Dlatego, aby zabezpieczyć płazy przed możliwością wpadnięcia do odkrytych wykopów mogących stanowić dla nich pułapkę, wprowadzono obowiązek zabezpieczenia wykopów zgodnie z *pkt II.1. i II.2. niniejszej decyzji*. Zabezpieczenia te będą służyć także owadom, gadom i drobnym ssakom.

Inwestycja realizowana będzie poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem korytarzy wyznaczonych przez Instytutu Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot oraz projektem ponadlokalnych korytarzy ekologicznych prezentowanych na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest cmentarz żydowski wpisany do gminnej ewidencji zabytków oraz geopark krajowy „Góra Św. Anny”. Mając na uwadze charakter projektowanej inwestycji i jej przebieg przez tereny gruntów rolnych i pastwisk, stwierdzono, że jej realizacja nie wpłynie na ww. obszary.

Projektowany rurociąg umieszczony zostanie pod ziemią, sposób użytkowania ziemi po zakończeniu prac będzie taki jak dotychczas, stąd można stwierdzić, że inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na krajobraz.

Ponadto w wyniku analizy przedmiotowego wniosku organ ustalił, że w bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

1. obszary wodno-błotne,
2. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
3. obszary górskie,
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. obszary przylegające do jezior,
6. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja położona jest na terenie gminy Leśnica, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 82,6 os/km².

W wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, zaistnienie awarii może być związane z wystąpieniem zagrożeń takich jak: wyciek gazu, pożar, wybuch gazu. Instalacja wykonana zostanie z materiałów zapewniających maksymalną niezawodność eksploatacji. Ponadto, budowane układy rurowe stacji gazowej zostaną połączone poprzez spawanie, a spoiny zostaną poddane specjalnym badaniom, pozwalającym potwierdzić prawidłowość wykonanych spoin. Dodatkowo, przed oddaniem do eksploatacji wykonana zostanie próba szczelności i wytrzymałości. Wszystkie ww. działania spowodują zwiększenie bezpieczeństwa i pewności pracy całej instalacji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej. Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, nie będzie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, w związku z czym, oddziaływanie przedmiotowej inwestycji, nie będzie miało wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Z przedłożonych dokumentów wynika że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenach osuwiskowych bądź terenach zagrożonych powodzią. Nie ma również większego zagrożenia wystąpienia na rozpatrywanym terenie innej katastrofy naturalnej i budowlanej.

Na rozpatrywanym terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania, brak jest jakichkolwiek istniejących i planowanych do realizacji przedsięwzięć i instalacji, które mogą prowadzić do skumulowania się oddziaływań z przedmiotową inwestycją.

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, w tym uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę stanowiska: OPWIS oraz PGW WP Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. cyt. Inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegająca na budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5.5 MPa, wyłączeniu z eksploatacji/rozbiórce istniejącego gazociągu DN200 MOP 3.6 MPa, realizowanego w ramach zadania pn. "Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę gazociągu relacji Kędzierzyn – Zdzeszowice – odgałęzienie do SRP Strzelce Opolskie, na odcinku od ZZU OZ0903 do granicy obrębów Czarnocin/Dolna".

Stosownie do treści art. 85 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie

decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Równocześnie zgodnie z zapisami art. 107 §1 pkt 7) Kpa, strony mają prawo do zrzeczenia się odwołania wobec tut. organu. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546), za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych), która została wpłacona na konto Urzędu Miasta Opola.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Opolu


Alicja Majewska

Otrzymują /za zawrotnym potwierdzeniem odbioru/:

1. Pan Jerzy Heider – pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
Gas-ENGINEERING JERZY HEIDER
ul. Gen. Hallera 20
41-709 Ruda Śląska
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomieniem zgodnie z art. 49 Kpa

Do wiadomości:

1. Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (za pośrednictwem platformy ePUAP)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2
45-089 Opole
3. aa
Sprawę prowadzi Magdalena Senus tel. 077 45 26 230, e-mail: magdalena.senus.opole@rdos.gov.pl

Załącznik nr 1

do decyzji nr WOOS.420.3.2021.MSe.8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Opolu z dnia 2021-05-26

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

(zgodnie z wymogiem art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.).

Projektowana Inwestycja zlokalizowana jest w województwie opolskim, w powiecie strzeleckim, w gminie Leśnica (w obrębach: Leśnica, Poręba, Czarnocin, Dolna).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa, o długości ok. 5500 m,
- wyłączeniu z eksploatacji/rozbiórce istniejącego gazociągu DN200 MOP 3,6 MPa.

Parametry techniczne planowanego gazociągu:

- średnica nominalna – DN200,
- strefa kontrolowana (m) – 6 m (po 3 m na stronę od osi),
- średnica zewnętrzna (mm) – ok. 219,1 mm,
- maksymalne ciśnienie robocze – 5,5 MPa,
- materiał – rury stalowe – min. L360,
- długość gazociągu - ok. 5500 m,
- izolacja na odcinkach realizowanych metodą wykopu otwartego min. 3LPE kl. B3 gr. 2,7 mm,
- izolacja na odcinkach realizowanych metodą bezwykopową min. 3LPP kl. C3 gr. 2,4 mm.

Prace będą prowadzone metodą wykopu otwartego oraz bezwykopową.

Gazociąg wykonany zostanie z rur stalowych posiadających izolację antykorozyjną.

Łączenie rur wykonywane będzie po przez spawanie.

Projektowany gazociąg zostanie włączony do czynnej sieci gazowej na istniejącym gazociągu przesyłowym DN200 w dwóch miejscach: na działce nr 1306 obręb 0045 Leśnica oraz na działce nr 258/2 obręb 0015 Dolna.

Gazociąg będzie dopuszczony do eksploatacji, po spełnieniu szeregu warunków m.in.:

- po oczyszczeniu wnętrza gazociągu z zanieczyszczeń pozostałych w nim w trakcie budowy,
- po wykonaniu prób ciśnieniowych z wynikiem pozytywnym oraz opróżnieniu go z wody i osuszeniu,
- po sprawdzeniu poprawności działania zamontowanej armatury, urządzeń i instalacji pomocniczych,
- po sprawdzeniu stanu izolacji antykorozyjnej.

Odcinek istniejącego gazociągu zostanie wyłączony z eksploatacji poprzez rozcięcie i pozostawienie w ziemi. Odcinek na przekroczeniu dróg (asfaltowych i gruntowych) zostanie odcięty i zamulony. Natomiast odcinki w rejonie punktów włączeń, na długości do 40 m, zostaną zdemontowane, celem umożliwienia prawidłowego włączenia projektowanego gazociągu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Opolu



Alicja Majewska

