



WOO-II.420.28.2022.WN.14

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ–SYSTEM S.A., działającego przez pełnomocnika panią Bogumiłę Zakrzewską, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN250 MOP 6,3 MPa na odcinku między ZZU 1903 w Bruczkowie i stacją redukcyjno-pomiarową w Borku Wielkopolskim, realizowanego w ramach zadania pn. „Budowa gazociągu DN 250 Bruczków- Borek Wlkp.”
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach; pojemniki te oraz substancje i materiały budowlane, a także paliwa i płyny do pojazdów i maszyn budowlanych mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni; miejsce przechowywania zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób postronnych.
 3. Ewentualne tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego prowadzić w wyznaczonych, uszczelnionych miejscach.
 4. Zaplecze budowy oraz miejsca tankowania wyposażać w środki do neutralizacji wycieków substancji niebezpiecznych dla środowiska gruntowo-wodnego; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
 5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób

- niewpowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. Wycinkę ograniczyć do krzewów na powierzchni 26 m² znajdujących się w rowie przydrożnym na działce o numerze ewidencyjnym 11 obręb Bruczków. Wycinkę przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
 8. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące za wycinane krzewy na powierzchni odpowiadającej powierzchni wycinanej.
 9. Do sadzenia zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki rodzimych gatunków pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski krzewów.
 10. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności krzewów, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
 11. Miejsce prowadzonych prac w otoczeniu rzeki Pogony zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi. Zastosować ogrodzenie o wysokości nie mniejszej niż 0,5 m nad poziomem terenu z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt; ogrodzenie wkopać w ziemię na głębokość co najmniej 0,1 m. W przypadku migracji płazów, odłowić je pod nadzorem przyrodniczym.
 12. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

17 maja 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynął wniosek z 16 maja 2021 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., działającego przez pełnomocnika panią Bogumiłę Zakrzewską, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN250 MOP 6,3 MPa na odcinku między ZZU 1903 w Bruczkowie i stacją redukcyjno-pomiarową w Borku Wielkopolskim, realizowanego w ramach zadania pn. „Budowa gazociągu DN 250 Bruczków- Borek Wlkp.”

Do wniosku załączono m.in.: trzy egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia, dalej k.i.p. wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych; poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej; mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać; pełnomocnictwo dla pani Bogumiły Zakrzewskiej.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej k.p.a. Regionalny Dyrektor zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z informacją zawartą w k.i.p. planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, wskazanych w art. 38 pkt. 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2021 r. poz. 1836), dalej specustawa gazowa, tj. jako budowa gazociągów w celu zmiany przebiegu trasy istniejących gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia albo ich odbudowa, rozbudowa, przebudowa, remont, rozbiórka lub zmiana sposobu użytkowania wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie wielkopolskim. W związku z powyższym, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, a także art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, Regionalny Dyrektor uznał się za organ właściwy miejscowo i rzeczowo w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W oparciu o art. 74 ust. 3a ustawy ooś, uwzględniając analizę dokumentacji, w szczególności lokalizację przedsięwzięcia, organ uznał, że stronami postępowania są: wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie rozumianym jako przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., pismem z 23 maja 2022 r. znak: WOO-II.420.28.2022.WN.1 Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę do formalnego uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a pismem z 23 maja 2022 r. znak WOO-II.420.28.2022.WN.2 do wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do właściwego organu podatkowego. Uzupełnienie wpłynęło do organu 26 maja 2022 r.

Na podstawie art. 19 ust. 2 specustawy gazowej, pismem z 23 maja 2022 r. znak: WOO-II.420.28.2022.WN.3 Regionalny Dyrektor poinformował Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie przedmiotowego wniosku.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a., zawiadomieniem z 30 maja 2022 r. znak: WOO-II.420.28.2022.WN.4 Regionalny Dyrektor poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony postępowania o podejmowanych czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. O powyższym sposobie zawiadamiania Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało wywieszane na tablicy informacyjnej i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie Borek Wielkopolski.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 68 ustawy ooś, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.), pismem z 31 maja 2022 r. znak: WOO-II.420.28.2022.WN.5 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w

przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 10 czerwca 2022 r. znak: PO.ZZŚ.4.435.320.2022.AR.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i w której określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu warunki i wymagania, zostały przeanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit c) ustawy ooś, pismem z 30 maja 2022 r. znak: WOO-II.420.28.2022.WN.6 Regionalny Dyrektor zwrócił się do właściwego miejscowo i rzeczowo organu inspekcji sanitarnej, tj. Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 17 czerwca 2022 r., znak: DN-NS.9011.756.2022 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraził opinię, w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., pismem z 21 czerwca 2022 r. znak: WOO-II.420.28.2022.WN.8 Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. 1 lipca 2022 r. wpłynęło uzupełnienie w formie ujednocionej k.i.p. W związku z dalszymi wątpliwościami, pismem z 8 lipca 2022 r. znak WOO-II.420.28.2022.WN.9 organ ponownie wezwał do uzupełnienia k.i.p. Uzupełnienie wpłynęło 18 lipca 2022 r. czyniąc zadość wezwaniom.

W związku z przedstawieniem ujednocionej k.i.p. oraz jej uzupełnienia, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit c) ustawy ooś, pismem z 21 lipca 2022 r. znak: WOO-II.420.28.2022.WN.11 Regionalny Dyrektor zwrócił się Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, a także na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 68 ustawy ooś, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne, pismem z 21 lipca 2022 r. znak: WOO-II.420.28.2022.WN.10, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, z prośbą o ponowne wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 29 lipca 2022 r. znak: PO.ZZŚ.4.435.320.2022.AR.2 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z 10 czerwca 2022 r. Pismem z 9 sierpnia 2022 r. znak: DN-NS.9011.756.2022 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z 17 czerwca 2022 r.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomieniem z 11 sierpnia 2022 r. znak: WOO-II.420.28.2022.WN.13 Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

14 września 2022 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo z 12 września 2022 r. z informacją o zmianie pełnomocnika w sprawie. Nowym pełnomocnikiem został pan Łukasz Dardas. Ponadto, pismem tym, dokonano sprostowania omyłki w treści wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie numeru działki ewidencyjnej na której realizowane będzie przedsięwzięcie. Pełnomocnik wyjaśnił, że wpisany we wniosku

numer ewidencyjny działki 149/1 jest niepoprawny, a prawidłowy numer działki znajduje się w k.i.p. oraz na dołączonych do k.i.p. mapach obrazujących przebieg przedsięwzięcia w terenie i jest to numer 149/5. Organ uznał, że nie zmienia to merytorycznie zgromadzonego materiału, bowiem organy wpadkowe analizowały przedsięwzięcie i jego lokalizację na podstawie materiałów (k.i.p. oraz map) z prawidłowym oznaczeniem działki ewidencyjnej i tym samym prawidłową lokalizacją przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, z zastrzeżeniem, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej m.in. dla inwestycji w zakresie terminalu. Planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, wskazanych w art. 38 pkt. 2 lit. zg) specustawy gazowej. Oznacza to, że Regionalny Dyrektor nie bada zgodności lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem planowanego przedsięwzięcia, charakterystyką przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz opinie organów współdziałających.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor zbadał m.in.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Nawiązując do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy ooś, na podstawie przedstawionej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN250 MOP 6,3 MPa o długości 2,7 km na odcinku między zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) 1903 w Bruczkowie, a stacją redukcyjno-pomiarową (SRP) Borek Wielkopolski. W ramach przedsięwzięcia, na gazociągu DN500 Radlin-Krobia wymieniony zostanie nadziemny ZZU 1903 w Bruczkowie na podziemny, kątowy ZZU z odejściem DN250 dla projektowanego gazociągu. Ponadto, w celu podłączenia planowanego gazociągu do SRP Borek Wielkopolski, na SRP powstanie ZZU DN250 wraz z odcinkiem rury w kierunku ZZU Mchy. Po wybudowaniu nowego gazociągu DN250 zasilającego SRP Borek Wielkopolski nastąpi wyłączenie z eksploatacji dotychczas zasilającego ją istniejącego gazociągu DN80 na odcinku Borek Wielkopolski – Mchy, który miał za małą przepustowość.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa dostaw gazu, zwiększenie wydajności instalacji oraz rozbudowa dystrybucji.

Gazociąg przebiegać będzie przez tereny rolnicze i przecinać będzie rowy melioracyjne, drogi utwardzone oraz rzekę Pognę. Rzeka Pogna oraz drogi utwardzone przekraczane będą metoda bezwykopową. Rowy melioracyjne przekraczane będą metodami wykopowymi. Przedsięwzięcie realizowane będzie w pasie budowlano-montażowym o szerokości 15 m. Prace będą prowadzone metodą potokową, odcinkami o długości od 100 m do 500 m. Dojazd do placu budowy realizowany będzie z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego. Nie planuje się budowania dróg tymczasowych.

Projektowane rurociągi wykonane zostaną z rur stalowych z zewnętrzną izolacją antykorozyjną oraz ochroną katodową. Izolacja rur układanych metodą bezwykopową zostanie dodatkowo zabezpieczona poprzez nałożenie laminatu epoksydowego. Spawane złącza poddane zostaną badaniom nieniszczącym. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 6 m, po 3 m na stronę od osi gazociągu. W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby uszkodzić gazociąg, m.in. nie będą w niej wznoszone budynki, ani sadzone drzewa.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) ustawy ooś, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że nie będzie dochodzić do skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi prowadzonymi pracami budowlanymi. W k.i.p. przedstawiono informacje o rozbiórce istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN80 na odcinku ZZU Muchy do SRP Borek Wielkopolski. Prace rozbiórkowe prowadzone będą po zrealizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy ooś, na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem materiałów i surowców budowlanych, takich jak m.in.: rury stalowe, obciążniki betonowe, elektrody spawalnicze. Woda wykorzystywana będzie m.in. do przeprowadzania prób ciśnieniowych. Szacunkowe zużycie wody wyniesie 250 m³. Woda na ten cel pobierana może być z rzeki Pogony. Po próbie szczelności odprowadzona zostanie do rowów lub cieków, lub rozdeszczowana. Jak wynika z k.i.p., opróżnianie gazociągu z wody prowadzone będzie przez osadnik. Realizacja inwestycji będzie wiązała się także z wykorzystaniem wody na cele socjalno-bytowe pracowników budowy, paliw do napędu maszyn i pojazdów oraz energii elektrycznej.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) oraz lit. g) ustawy ooś stwierdzono, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będą prace budowlano-montażowe i eksploatacja parku maszynowego. Analizując możliwe oddziaływania akustyczne na etapie budowy gazociągu, biorąc pod uwagę poziomy mocy akustycznej planowanych do zastosowania urządzeń, w celu minimalizacji oddziaływań nałożono warunek, aby prace budowlane wykonywać wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. h) oraz pkt 3 lit. a) ustawy ooś, na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz analizy dostępnych źródeł kartograficznych ustalono, że gazociąg realizowany będzie w odległości 22 m od najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną. Stanowią je tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zagrodowej. Wokół ZZU brak jest terenów wymagających ochrony przed hałasem. Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej zlokalizowany jest na wschód od SRP Borek Wielkopolski w odległości około 75 m. Rurociągi będą obiektami podziemnymi i nie będą emitować hałasu do środowiska. Na etapie eksploatacji źródłem hałasu może być incydentalna emisja

związana z upustem gazu z kolumny wydmuchowej na terenach ZZU. Zgodnie z k.i.p., budowa gazociągu potrwa 8-9 miesięcy. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia, rodzaj technologii oraz zastosowane rozwiązania techniczne należy stwierdzić, iż na etapie normalnej eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Źródłem emisji substancji do powietrza podczas realizacji przedsięwzięcia będą prace budowlane i instalacyjne. Emisje te wiążą się będą m.in.: ze spalaniem paliw podczas ruchu pojazdów silnikowych i z pracą maszyn budowlanych; z procesem spawania w związku z łączeniem poszczególnych odcinków gazociągu; z przeprowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy uznać je za pomijalne. Na etapie eksploatacji, poza sytuacjami awaryjnymi i technicznymi związanymi z upustem gazu do atmosfery, prawidłowa eksploatacja gazociągu nie będzie stanowić źródła emisji substancji do powietrza. Przesył gazu odbywać się będzie hermetycznie. Jedynie w sytuacji awarii, tj. rozszczelnienia rurociągu, może dojść do emisji gazu. W czasie prawidłowej eksploatacji gazociągu mogą wystąpić kontrolowane emisje gazu do powietrza atmosferycznego w przypadku konieczności utrzymania bezpieczeństwa przesyłu oraz w czasie prowadzenia prac konserwacyjnych i remontowych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) ustawy ooś, na podstawie zapisów *k.i.p.* ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie kwalifikować się do zaliczenia go do zakładów o dużym czy zwiększonym ryzyku awarii. Najistotniejszym zagrożeniem, które może wystąpić w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, jest rozszczelnienie gazociągu i w następstwie niekontrolowany wypływ gazu ziemnego do atmosfery. Są to jednak incydenty niemożliwe do przewidzenia. Realizacja przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przepisami p.poż i BHP zminimalizuje możliwość wystąpienia awarii. Próby szczelności i wytrzymałości gazociągu oraz układów technologicznych przeprowadzane przed jego oddaniem do eksploatacji również zminimalizują to ryzyko. Skutecznym zabezpieczeniem przeciwkorozyjnym projektowanego gazociągu stalowego i układów technologicznych będzie zabezpieczenie powłokami polietylenowymi oraz system ochrony katodowej. Ponadto, sieci przesyłowe wraz z układami technologicznymi są okresowo kontrolowane oraz posiadają stały monitoring działania.

Ze względu na hermetyczny system, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie w znaczący sposób przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu, w tym do zwiększenia częstotliwości i skali ekstremalnych zjawisk pogodowych, a także nie spowoduje zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. W związku z tym, że gazociąg będzie ulokowany w wykopie o głębokości do ok. 1,7 m, na etapie eksploatacji gazociągu nie przewiduje się znaczącego oddziaływania klimatu na inwestycję. Ponadto, teren inwestycji nie znajduje się na terenach osuwiskowych oraz terenach predysponowanych do wystąpienia ruchów masowych, a także na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie realizacji powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, związane z prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi i funkcjonowaniem tymczasowego zaplecza socjalnego pracowników, w tym m.in.: farby, lakiery, kleje i szczeliwa; odpady spawalnicze i zużyte elektrody; zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia; resztki izolacji przewodów, resztki żył, kabli i przewodów; żelazo i stal; odpady opakowaniowe; odpady komunalne. Odpady te będą segregowane i gromadzone selektywnie na wydzielonej części placu budowy w szczelnych i zamkniętych pojemnikach. Z

istniejącego gazociągu zlikwidowana zostanie infrastruktura naziemna, a podziemna zostanie co do zasady unieczynniona i pozostawiona w gruncie. Z uwagi na specyfikę, na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), lit. b), lit. c), lit. d), lit. f), lit. g), lit. h), lit. i), lit. j) ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest: poza terenami o potencjalnie wysokim poziomie zwierciadła wód gruntowych; poza obszarami wodno-błotnymi oraz ujściami rzek; poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych; poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; poza obszarami górskimi; poza obszarami o dużej gęstości zaludnienia; poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej; poza obszarami leśnymi; poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedsięwzięcie znajduje się także poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 800 m od planowanego gazociągu.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k) ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600070. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” ta jednolita część wód charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana i przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną. Ponadto, przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW600017185629 – Pogona, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. W jej zlewni występuje presja komunalna i rolnicza, termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2027 rok.

Przekroczenie rzeki Pogonki wykonane zostanie na odcinku około 11 m przewiertem sterowanym. Przekroczenie cieką zostanie wykonane zgodnie z wydaną wcześniej zgodą wodnoprawną. Przekroczenia rowów melioracyjnych wykonane zostaną metodą wykopową, w sposób zapewniający ciągłość przepływu wody w cieką, tj. w czasie, gdy będą one suche, albo po przegrodzeniu cieką grodziami i przepływem wody przewodem obejściowym (będzie to zależne od stanu wody w cieką). Skarpy i dno rowów zostaną odtworzone i umocnione. Prace budowlane związane z przejściem przez rzeką Pogonę i rowy melioracyjne oraz odprowadzanie wód z odwodnienia wykopów budowlanych i prób hydraulicznych gazociągu wykonywane będą zgodnie z warunkami wydanymi przez administratora cieką oraz administratora tych rowów.

Gazociąg układany będzie w suchym wykopie. W razie konieczności, wykop zostanie odwodniony w zależności od potrzeb np. metodą igłofiltrów lub powierzchniowo. Wody z odwodnienia kierowane będą do rowów melioracyjnych, rzeki Pogony lub rozdeszczowane po terenie.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie prac realizacyjnych. Ruch pojazdów odbywał się będzie tylko po drogach dojazdowych oraz w pasie montażowym. Do realizacji wykorzystywane będą pojazdy sprawne technicznie i na bieżąco kontrolowane pod względem stanu technicznego. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, substancje i materiały budowlane oraz paliwa i płyny do pojazdów i maszyn budowlanych mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne zobowiązano przechowywać na utwardzonej, uszczelnionej i zabezpieczonej przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób postronnych

nawierzchni. Podczas realizacji przedsięwzięcia konieczne może być tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego na placu budowy. W związku z tym sformułowano warunek, aby ewentualne tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego prowadzić w wyznaczonych, uszczelnionych miejscach, wyposażonych w sorbent do neutralizacji ewentualnych wycieków. Ponadto, zaplecze budowy zobowiązano wyposażyć w środki do neutralizacji wycieków substancji niebezpiecznych dla środowiska gruntowo-wodnego, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować za pomocą sorbentów.

Z pasa wykopu wierzchnia warstwa gleby zostanie odłożona osobo od pozostałej ziemi z wykopu i wykorzystana do przywrócenia terenu do stanu poprzedniego.. Podczas prowadzenia prac montażowych wytwarzane będą ścieki socjalno-bytowe. W związku z tym, zaplecze budowy zaopatrzone zostanie w przenośne urządzenia sanitarne wyposażone w szczelne zbiorniki. Będą one systematycznie opróżniane a ich zawartość wywożona i unieszkodliwiana przez specjalistyczne firmy. Woda z procesu badania szczelności gazociągu odprowadzona zostanie do rowów i cieków powierzchniowych, lub rozdeszczowana. Powyższe założenia, uwzględniając ich charakter prewencyjny i minimalizujący oddziaływanie na środowisko, a także uwzględniając stanowisko organu właściwego do spraw ocen wodnoprawnych znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia określonych w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i środki chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowanie z odpadami, a także uwzględniając stanowisko organu właściwego do oceny wodnoprawnej, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. Ponadto, nie stwierdzono możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia jednolite części wód i nie stwierdzono negatywnego oddziaływania stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla ww. jednolitych części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. poz. 1967).

W odniesienie do art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. b) ustawy ooś, z uwagi na położenie przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000, położonymi w odległości ok. 19 km od przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenami korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W ramach planowanego przedsięwzięcia usunięte zostaną zakrzewienia przy rowie przydrożnym w pasie do 3 m od osi gazociągu. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi mogą być krzewy, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

Zwarte krzewy w rowie przydrożnym na terenach pól stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Stanowią też schronienie dla ptaków. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących krzewów. W decyzji nałożono warunek nasadzeń na powierzchni odpowiadającej powierzchni wyciętych krzewów. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W pierwszej kolejności do nasadzeń powinny być wykorzystywane młode osobniki krzewów rodzimych gatunków pochodzące z odnowień, które stanowią bardzo dobry materiał odnowieniowy – są to osobniki najlepiej przystosowane do warunków, które panują w obrębie krzewów przydrożnych. Nałożono także warunek monitoringu udatności i trwałości nasadzeń, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

W celu ochrony drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, czy naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Zgodnie z treścią k.i.p., planowane prace odbywać się będą w potencjalnych miejscach bytowania płazów, szczególnie na łąkach w otoczeniu rzeki Pogony. W związku z powyższym, celem ochrony bioróżnorodności nałożono warunek, aby miejsca prowadzonych prac w otoczeniu rzeki Pogony (m.in. zaplecza pod metodę bezwykopową) zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi. Należy zastosować ogrodzenie o wysokości nie mniejszej niż 0,5 m nad poziomem terenu z odgiętą krawędzią górną (przewieszką) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt. Ogrodzenie należy wkopać w ziemię na głębokość co najmniej 0,1 cm. Nałożono także warunek, aby w przypadku migracji płazów, odłowić je pod nadzorem przyrodniczym. Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia może wymagać wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidację zagłębień.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy* o ocenie oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także możliwość ograniczenia oddziaływania i ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z

krótkotrwałym oddziaływaniem na środowisko, a w trakcie eksploatacji nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając powyższe ustalono, że przedsięwzięcie nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) wnioskodawca uiścić opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Weronika Nowicka, główny specjalista

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Jacek Przygocki
Regionalny Konserwator Przyrody
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Dardas – pełnomocnik wnioskodawcy
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa

Do wiadomości:

1. Minister Infrastruktury, na podstawie art. 19 ust. 5 pkt.1 specustawy gazowej (ePUAP)
2. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (ePUAP)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu (ePUAP)
4. Starosta Gostyński, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.420.28.2022.WN.14 z dnia 23 września 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN250 MOP 6,3 MPa na odcinku między ZZU 1903 w Bruczkowie i stacją redukcyjno-pomiarową w Borku Wielkopolskim, realizowanego w ramach zadania pn. „Budowa gazociągu DN 250 Bruczków- Borek Wlkp.”

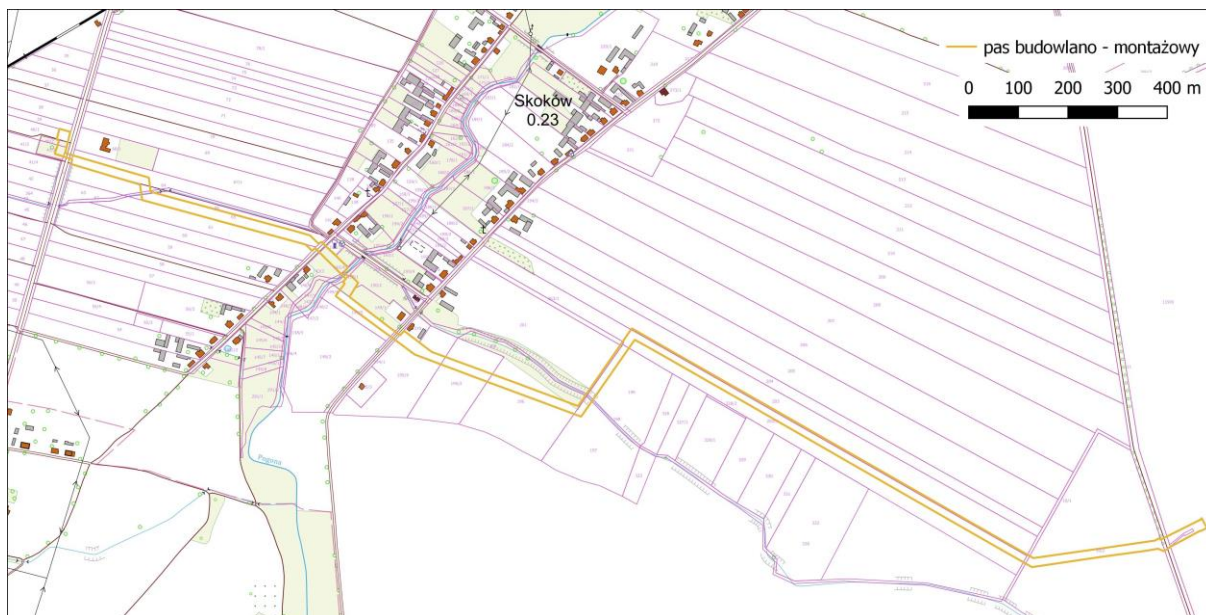
Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie stalowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN250 MOP 6,3 MPa o długości 2,7 km na odcinku między zespołem zaporowo-upustowym (ZZU) 1903 w Bruczkowie, a stacją redukcyjno-pomiarową Borek Wielkopolski. Po wybudowaniu nowego gazociągu DN250 zasilającego stację Borek Wielkopolski nastąpi wyłączenie z eksploatacji dotychczas zasilającego ją istniejącego gazociągu DN80 na odcinku Borek Wielkopolski – Mchy. W ramach przedsięwzięcia, na gazociągu DN500 Radlin-Krobia wymieniony zostanie nadziemny ZZU 1903 w Bruczkowie na podziemny, kątowy ZZU z odejściem DN250 dla projektowanego gazociągu. W celu podłączenia planowanego gazociągu do SRP Borek Wielkopolski, na SRP powstanie ZZU DN250 wraz z odcinkiem rury w kierunku ZZU Mchy.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach rolniczych, na działkach o numerach ewidencyjnych: 119/1, 119/6, 11, 10/2, 10/1 obręb ewidencyjny Bruczków; 202/1, 199, 198, 197, 196, 195/2, 195/4, 194/1, 149/5, 150/2, 150/1, 146/1, 143/4, 143/3, 142/1, 65, 66, 64, 61, 40/1, 52, 41/2, 40/2 obręb ewidencyjny Skoków, gmina Borek Wielkopolski, powiat gostyński, województwo wielkopolskie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliższymi obszarami Natura 2000 położonymi w odległości ok. 19 km od przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenami korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Orientacyjną lokalizację planowanego przedsięwzięcia przedstawiono na rysunku 1. Rysunek wykonano na podstawie map przedłożonych do wniosku i danych przestrzennych udostępnianych przez GUGiK.



Rysunek 1

Rodzaj technologii

Gazociąg przebiegać będzie przez tereny rolnicze i przetnie rowy melioracyjne, drogi utwardzone oraz rzekę Pogonę. Przekroczenie rzeki Pogonki wykonane zostanie na odcinku około 11 m przewiertem sterowanym, zgodnie z wydaną wcześniej zgodą wodnoprawną. Przekroczenia rowów melioracyjnych wykonane zostaną metodą wykopową, w sposób zapewniający ciągłość przepływu wody w cieku, tj. w czasie, gdy będą one suche, albo po przegrodzeniu cieku grodziami i przepływem wody przewodem obejściowym (będzie to zależne od stanu wody w cieku). Skarpy i dno rowów zostaną odtworzone i umocnione. Trasa gazociągu zostanie oznakowana w terenie słupkami znacznikowymi.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w pasie montażowym o szerokości do 15 m. Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie. Prace będą prowadzone metodą potokową, odcinkami o długości od 100 m do 500 m. Dojazd do placu budowy realizowany będzie z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego. Nie planuje się budowania dróg tymczasowych. Głębokość wykopu wyniesie około 1,7 m p.p.t. na polach uprawnych przy minimalnym przykryciu gazociągu warstwą o grubości 1,2 m. W miejscach kolizji z drenażem rolniczym gazociąg położony zostanie na głębokości 2 m p.p.t., pod rowami melioracyjnymi na głębokości 2,5 m p.p.t., pod drogami nieutwardzonymi na głębokości 1,8 m p.p.t.

Gazociąg układany będzie w suchym wykopie. W razie konieczności, wykop zostanie odwodniony w zależności od potrzeb np. metodą igłofiltrów lub powierzchniowo. W razie potrzeby gazociąg zostanie dociążony obciążnikami. Wody z odwodnienia kierowane będą do rowów melioracyjnych, rzeki Pogony lub rozdeszczowane po terenie.

Projektowane rurociągi wykonane zostaną z rur stalowych z zewnętrzną izolacją antykorozyjną oraz ochroną katodową. Izolacja rur montowanych metodą bezwykopową zostanie dodatkowo zabezpieczona poprzez nałożenie laminatu epoksydowego. Spawane złącza poddane zostaną badaniom nieniszczącym. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 6 m, po 3 m na stronę od osi gazociągu. W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby uszkodzić gazociąg, m.in. nie będą w niej wznoszone budynki, ani sadzone drzewa.

Rozwiązania chroniące środowisko

Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych pojemnikach. Pojemniki te oraz substancje i materiały budowlane, a także paliwa i płyny do pojazdów i maszyn budowlanych mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywane będą na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni. Miejsce przechowywania zostanie zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób postronnych. Ewentualne tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego prowadzone będzie w wyznaczonych, uszczelnionych miejscach. Zaplecze budowy oraz miejsca tankowania wyposażone zostaną w środki do neutralizacji wycieków substancji niebezpiecznych dla środowiska gruntowo-wodnego. Wszelkie wycieki będą niezwłocznie neutralizowane.

Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczone zostaną poza obrysem rzutu koron drzew. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywane będą w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom.

Wycinka ograniczona zostanie do krzewów na powierzchni 26 m² znajdujących się w rowie przydrożnym na działce o numerze ewidencyjnym 11 obręb Bruczków. Wycinka przeprowadzona zostanie od 1 września do końca lutego. Przeprowadzone zostaną nasadzenia minimalizujące za wycinane krzewy na powierzchni odpowiadającej powierzchni wycinanej. Do sadzenia zastosowane zostaną w pierwszej kolejności młode osobniki rodzimych gatunków pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku zastosowany zostanie prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski krzewów. Prowadzony będzie monitoring udatności i trwałości nasadzeń, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności krzewów, nasadzenia uzupełniane będą w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnowane i regularnie podlewane przez kolejne 3 lata.

Miejsce prowadzonych prac w otoczeniu rzeki Pogony zabezpieczone zostanie na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi. Zastosowane zostanie ogrodzenie o wysokości nie mniejszej niż 0,5 m nad poziomem terenu z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt. Ogrodzenie zostanie wkopane w ziemię na głębokość co najmniej 0,1 m. W przypadku migracji płazów, będą one odławiane pod nadzorem przyrodniczym.

Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień kontrolowane będą ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta przenoszone w bezpieczne miejsce.

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Jacek Przygocki
Regionalny Konserwator Przyrody
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Znak pisma	WOO-II.420.28.2022.WN(31)
Identyfikator pliku	515471
Nazwa pliku	KW_102880_RDO_S_plik7.DOC
Wersja pliku	7
Skrót pliku	ab162ee478e4337d4d24ca961749af4f

Wydrukował(a): Joanna Czczcott WOO-II

Data wydruku: 2022-09-29 07:04:20

.....

Podpisane przez:

Jacek Przygocki

Zastępca Dyrektora - Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Regionalny Konserwator Przyrody

Data podpisu: 2022-09-23 10:38:28

W zastępstwie za: Miłoslawa Olejnik - Dyrektor RDOŚ