

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 2021 r., poz. 247), dalej ustawy o oś, a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA, ul. Mszczonowska 4, 00-337 Warszawa

**orzekam**

**I. STWIERDZIĆ** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa odcinka gazociągu przesyłowego DN80 od ZZU213el Ostrówki do SP Adolfowo i rozbiórka istniejącego gazociągu DN80, realizowanych w ramach zadani: „Budowa odboczki DN80 Stróżewo k. Adolfowa”.**

**II. OKREŚLIĆ** następujące warunki korzystania ze środowiska:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. W miejscach bezpośrednich prac budowlanych zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego oraz miejsca gromadzenia materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do gruntu lub wód,
3. Zaplecze budowy i plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków a w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód podjąć niezwłocznie działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
4. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego,
5. Po przeprowadzeniu próby szczelności użytą wodę należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej, zgodnie z umową z gestorem sieci,
6. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew.
7. Wycinkę krzewów przeprowadzić od początku września do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków i ograniczyć do powierzchni nie większej niż 215 m<sup>2</sup>.
8. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
9. 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 niepowodujący 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 przesuszaniem i przemarzaniem,
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
10. 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 likwidację zagłębień.
11. Przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne za wycinane krzewy na powierzchni równej powierzchni wycinanej.

**III.** Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA, ul. Mszczonowska 4, 00-337 Warszawa zwrócił się wnioskiem z dnia 06.08.2021 r. (wpływ do urzędu 06.08.2021 r.) do Wójta Gminy Chodzież o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa odcinka gazociągu przesyłowego DN80 od ZZU213el Ostrówki do SP Adolfowo i rozbiórka istniejącego gazociągu DN80, realizowanych w ramach zadani: „Budowa odroczonej DN80 Stróżewo k. Adolfowa”.

Do wniosku dołączono komplet załączników wymaganych przepisami art. 74 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 2021 r., poz. 247), dalej ustawy ooś. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Chodzież.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „ 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;”.

Dla ww. zamierzenia inwestycyjnego obejmującego oddziaływanie na działkach 96, 93, 94/2, 94/1, 95, 98/1, 99, 100, 264, 276, 268, 90, 308, 70 położonych w obrębie 0011 Stróżewo obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież uchwalonego uchwałą nr XI/57/03 Rady Gminy Chodzież z dnia 30.12.2003 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież – obejmującego obszar w granicach administracyjnych gminy (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego nr 18, poz. 527 z dnia 09.02.2004 r). Działki o nr 266, 267, 71 i 295 objęte są ustaleniami dwóch planów ww. mpzp Gminy Chodzież z 2003 r. oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chodzież w rejonie wsi Milcz, Studzieniec, Rataje, Pietronki, Krystynka i Podanin uchwalonego uchwałą nr VIII/46/2015 Rady Gminy Chodzież z dnia 13.04.2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież w rejonie wsi Milcz, Studzieniec, rataje, Pietronki, Krystynka i Podanin (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego rocznik 2015, poz. 2825 z dnia 27.04.2015 r.).

Organ prowadząc postępowanie ustalił, że liczba stron postępowania przekracza 10. W związku z tym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zawiadomiono o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 18 sierpnia 2021 r., znak OŚ.6220.3.2021, które zamieszczono na tablicy ogłoszeń i na BIP urzędu na okres 14 dni. Następnie w myśl art. 64 ust. 1, 2 i 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 2021 r., poz. 247) organ pismem z dnia 26 sierpnia 2021 r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 15 listopada 2021 r. znak WOO-IV.4220.299.2021.EK.4 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa odcinka gazociągu przesyłowego DN80 od ZZU213el Ostrówki do SP Adolfowo i rozbiórka istniejącego gazociągu DN80, realizowanych w ramach zadani: „Budowa odboczki DN80 Stróżewo k. Adolfowa” „nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania. Wskazał jednak na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań takich jak:

- 1) Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
- 2) Zaplecze budowy i plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków a w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód podjąć niezwłocznie działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
- 3) W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew.
- 4) Wycinkę krzewów przeprowadzić od początku września do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków i ograniczyć do powierzchni nie większej niż 215 m<sup>2</sup>.
- 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 niepowodujący 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 przesychnieniem i przemarzaniem,
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
- 7) 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 likwidację zagłębień.
- 8) Przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne za wycinane krzewy na powierzchni równej powierzchni wycinanej.

Ww. warunki uwzględniono w treści niniejszej decyzji.

Dyrektor Zlewni Zarządu Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem z dnia 14 września

2021 r. znak BD.ZZŚ.1.435.645.2021.ML wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa odcinka gazociągu przesyłowego DN80 od ZZU213el Ostrówki do SP Adolfowo i rozbiórka istniejącego gazociągu DN80, realizowanych w ramach zadania: „Budowa odboczki DN80 Stróżewo k. Adolfowa” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania. Wskazał jednak na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań takich jak:

- 1) W miejscach bezpośrednich prac budowlanych zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego oraz miejsca gromadzenia materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do gruntu lub wód,
- 2) We wszystkich miejscach zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w sytuacji awaryjnej,
- 3) Zaplecze budowy i plac budowy wyposażyc w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków a w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód podjąć niezwłocznie działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
- 4) W czasie prowadzenia robót budowlanych należy powadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego,
- 5) Po przeprowadzeniu próby szczelności użytą wodę należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej, zgodnie z umową z gestorem sieci.

Ww. warunki uwzględniono w treści niniejszej decyzji.

Wydając powyższą opinię i warunki Dyrektor RZGW ustalił, że inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000178689 Flinta, która posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły. Lecz zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcie celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży pismem z dnia 5 listopada 2021 r. znak ON.NS.9011.2.43.2021 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa odcinka gazociągu przesyłowego DN80 od ZZU213el Ostrówki do SP Adolfowo i rozbiórka istniejącego gazociągu DN80, realizowanych w ramach zadania: „Budowa odboczki DN80 Stróżewo k. Adolfowa” nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i nie zachodzi potrzeba sporządzenia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym

obszarów Natura 2000. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie odcinka gazociągu przesyłowego DN80 od ZZU213el Ostrówki do SP Adolfowo i rozbiórce istniejącego gazociągu DN80 realizowanego w ramach zadania „Budowa odboczki DN80 Stróżewo k. Adolfowa”, na działkach o numerach ewidencyjnych: 94/1, 94/2, 96 obręb Stróżewo. Prace zostaną wykonane metodą wykopu otwartego. W ramach przedsięwzięcia planuje się między innymi: usunięcie roślinności w pasie montażowym; zorganizowanie dróg komunikacyjnych wzdłuż trasy gazociągu; wykonanie wykopu; ułożenie i montaż rur; rozbiórkę istniejącego rurociągu. Planuje się ułożyć gazociąg o długości 415 m, średnicy DN80 o ciśnieniu nominalnym MOP 5,4 MPa. Na okres realizacji przedsięwzięcia zostanie wytypowany niezbędny pas technologiczny o szerokości ok. 40 m. Wyznaczona zostanie także strefa kontrolowana o szerokości 4,0 m po 2,0 m na stronę od osi gazociągu, której środek stanowić będzie oś gazociągu. Prace prowadzone będą w wykopach suchych. Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: paliwa, energia elektryczna oraz woda. Zgodnie z k.i.p., w ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się przeprowadzenie prac rozbiórkowych istniejącego gazociągu.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. c i lit. d ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. oraz mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. f, lit. i oraz lit. j ustawy ooś nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W myśl art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy ooś uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie w chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości hałasowych na tym etapie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe. Rurociąg będzie obiektem podziemnym i nie będzie emitować hałasu do środowiska. Biorąc zatem 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).

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 w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy o oś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Zgodnie z k.i.p. gospodarka odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji odpadów. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. W miejscach budowy nowego odcinka gazociągu będą realizowane wykopy. Dla ochrony istniejących gruntów przed degradacją, przed wykonaniem wykopu górna warstwa gleby zostanie zebrana i ułożona na geowłókninie. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane odłożonymi warstwami ziemi. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Z k.i.p. wynika, iż maszyny i pojazdy budowlane będą w dobrym stanie technicznym. Zostanie zapewniony dostęp do sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji zagrażających środowisku gruntowo-wodnemu. W zakresie zagospodarowania ścieków socjalno-bytowych zostaną zapewnione tymczasowe obiekty sanitarne. W przypadku stwierdzenia wysokiego poziomu wód gruntowych podczas wykopów nastąpi odwodnienie wykopów przy użyciu igłofiltrów. Dla zabezpieczenia wykopów przed napływem wód powierzchniowych wykop będzie otoczony groblą z ziemi uzyskanej z wykopu. Planowana trasa gazociągu przebiega głównie przez pola uprawne i pastwiska. Po ułożeniu gazociągu nastąpi wodna próba ciśnieniowa. Woda do prób zakupiona zostanie z sieci wodociągowej a po zakończeniu prób będzie przetransportowana w przeznaczonych zbiornikach na oczyszczalnię ścieków. Woda z sieci gazowej zostanie usunięta a rurociąg zostanie osuszony. Próba będzie przeprowadzona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640). Sieć gazowa będzie podlegać planowym remontom i przeglądom, będzie monitorowana oraz diagnozowana poprzez urządzenia aparatury kontrolno-pomiarowej.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g ustawy o oś ustalono, że przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu ponieważ inwestycja będzie realizowana na terenach przeznaczonych pod gazociąg a rurociągi układane będą pod ziemią. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Mając na uwadze rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami zagrożonymi powodzią i poza obszarami osuwiskowymi. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów oraz nawiązując do opinii RDOŚ ustalono, 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. 1098). Najbliższymi obszarami Natura 2000, zlokalizowanymi w odległości ok. 9 km od przedsięwzięcia, są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 oraz obszar mający znaczenie dla Dolina Noteci PLH300004. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona częściowo na terenie korytarza ekologicznego Puszcza Notecka - Puszcza Zielonka GKPN-C-7E (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona wycinka ok. 210 m<sup>2</sup> krzewów. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, nałożono warunek wycinki krzewów poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Sformułowano także warunek ograniczający wycinkę krzewów do powierzchni nie większej niż 215 m<sup>2</sup>, uwzględniając niedokładność oszacowania skali wycinki przez Wnioskodawcę. Krzewy stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń rekompensacyjnych za wycinane krzewy na powierzchni równej powierzchni wycinanej.

W celu ochrony drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nałożono w decyzji, za opinią RDOŚ szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, czy naruszeniem statyki

Mając na uwadze położenie przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi 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 oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność

oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę przeprowadzone postępowanie, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, realizacja przedsięwzięcia będzie zgodna z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Jednocześnie zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

### **P o u c z e n i e**

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 pkt 1-23 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) część I pkt 45.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. Strona internetowa **[www.gminachodziej.pl](http://www.gminachodziej.pl)**.

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
60-529 Poznań ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
64-800 Chodzież ul. Składowa 5