



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.23.1.2021.KR.29

Rzeszów, dnia 17 czerwca 2021 r.

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01 lutego 2021 r. (data wpływu: 03 lutego 2021 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Michał Żywczyk OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 Komorów - Sandomierz na odcinku Jadachy – Sandomierz MOP 6,0 MPa**” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wraz z dodatkowymi wyjaśnieniami,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

**orzekam**

**I. STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 Komorów - Sandomierz na odcinku Jadachy – Sandomierz MOP 6,0 MPa**”, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń budowlanych będą zorganizowane w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem, w odległości min. 50 m od brzegów rowu melioracyjnego R-WI-1-6 (R-6).
2. Wszelkie prace budowlane będą prowadzone w sposób ograniczający ingerencję w istniejące urządzenia melioracji oraz systemy drenarskie.
3. W przypadku zniszczenia rurociągów drenarskich zostaną one odbudowane i przywrócone do stanu poprzedniego.
4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody te będą odprowadzone powierzchniowo lub po oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej do odbiornika – cieku wodnego.

5. Przekroczenia dróg utwardzonych w km ok. 0+225, ok. 0+438 oraz ok. 0+893 oraz rowu melioracyjnego na działce o nr ewid. 692, obręb Tarnobrzeg wykonane zostaną metodą bezwykopową.

6. Wycinka drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem, zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza miesiącami marzec-sierpień. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym, prace te powinny być poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego (ornitologa, herpetologa) pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

7. Powstające na etapie realizacji inwestycji wykopy lub inne miejsca mogące stanowić pułapki dla małych zwierząt, w tym płazów będą codziennie kontrolowane przez nadzór przyrodniczy pod kątem występowania w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ich obecności podejmowane będą niezwłocznie działania mające na celu odłowienie i przeniesienie odłowionych osobników do właściwego dla danego gatunku siedliska położonego poza zasięgiem prowadzonych prac budowlanych. W przypadku konieczności pozostawienia na noc wykopów lub innych miejsc mogących stanowić pułapki dla drobnych zwierząt nadzór przyrodniczy, będzie ich właściwe zabezpieczenie.

8. Nieprzeznaczone do wycinki drzewa i krzewy, narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku prac ziemnych należy zabezpieczyć poprzez np.: oszalowanie pni lub ich ogrodzenie, okrycie pni i odsłoniętych podczas prac ziemnych korzeni, sukcesywne nawadnianie odsłoniętych systemów korzeniowych (w zależności od warunków atmosferycznych). Prace w obrębie systemów korzeniowych należy prowadzić ręcznie. Odkryte korzenie drzew należy przykryć warstwą urodzajnej ziemi. Po zakończeniu prac osłony z pni drzew należy usunąć.

9. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zdjąć i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać ją do uporządkowania terenu. W trakcie robót budowlanych humus będzie selektywnie składowany i zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych.

10. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W przypadku, gdy technologia rozpoczętych prac będzie wymagała zachowania ciągłości pracy, będą mogły one być prowadzone również w porze nocnej.

**Inwestor:** Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa.

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 01 lutego 2021 r. (data wpływu: 03 lutego 2021 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Michał Żywczyk OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 Komorów - Sandomierz na odcinku Jadachy – Sandomierz”**.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 201/2021.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,

udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, 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*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r., poz. 1866 ze zm.).

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 05 lutego 2021 r., znak: WOOŚ.420.23.1.2021.KR.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 17 lutego 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 23 lutego 2021 r., znak: WOOŚ.420.23.1.2021.KR.5, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 i art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 23 lutego 2021 r., znak: WOOŚ.420.23.1.2021.KR.6 i WOOŚ.420.23.1.2021.KR.7 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 04 marca 2021 r., znak: SNZ.9020.4.5.2021.JM, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu, pismem z dnia 12 marca 2021 r., znak: KR.ZZŚ.4.4360.32.2021.DO poinformował, że sprawa nie może być załatwiona w terminie 14 dni od otrzymania wniosku i tym samym wyznaczył nowy termin na wydanie opinii do dnia 12 kwietnia 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 24 marca 2021 r., znak: WOOŚ.420.23.1.2021.KR.14, powiadomił strony postępowania o wyznaczeniu przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu nowego terminu na wydanie ww. opinii.

W toku postępowania pełnomocnik Inwestora w dniu 09 marca 2021 r. przedłożył do tut. Organu informację o ujednoczeniu nazwy przedsięwzięcia, która obecnie brzmi „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 Komorów - Sandomierz na odcinku Jadachy –

Sandomierz MOP 6,0 MPa". Ponadto w dniu 18 marca 2021 r. pełnomocnik Inwestora przedłożył pismo informujące o zaistnieniu omyłki pisarskiej w Kip.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu, w opinii z dnia 01 kwietnia 2021 r., znak: KR.ZZŚ.4.4360.34.2021.DO, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą określone przez niego warunki, które zostały ujęte w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 09 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.23.1.2021.KR.17, powiadomił strony postępowania o ujednoczeniu nazwy przedsięwzięcia, o piśmie pełnomocnika Inwestora, którym poinformował o zaistnieniu omyłki pisarskiej w Kip oraz o ponownym wystąpieniu do Organów opiniujących.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 i art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 09 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.23.1.2021.KR.18 i WOOŚ.420.23.1.2021.KR.19 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu, z prośbą o ponowne wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w piśmie z dnia 28 kwietnia 2021 r., znak: SNZ.9020.4.5.2021.JM, podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 04 marca 2021 r., znak: SNZ.9020.4.5.2021.JM, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu, w piśmie z dnia 19 maja 2021 r., znak: KR.ZZŚ.4.4360.34.2021.DO, również podtrzymał swoje stanowisko z dnia 01 kwietnia 2021 r., znak: KR.ZZŚ.4.4360.34.2021.DO, o braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą określone w opinii warunki.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniono kryteria selekcji określone w 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.

Zadanie inwestycyjne polega na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN300 (maksymalne ciśnienie robocze 6,0 MPa) projektowanego wzdłuż Alei Warszawskiej w Tarnobrzegu na łącznej długości ok. 1,5 km. W ramach zadania przewidziano również likwidację istniejącego gazociągu DN300, tj. wyłączenie z eksploatacji lub całkowite usunięcie nieczynnego odcinka gazociągu z gruntu i zełomowania go. Miejsca włączeń do istniejącej sieci gazowej zlokalizowane są na działkach: 665, obręb 12 Tarnobrzeg oraz 1016, obręb 10 Zakrzów. Ułożenie gazociągu nastąpi częściowo wzdłuż trasy istniejącego gazociągu DN300. Strefa kontrolowana dla projektowanego gazociągu będzie wynosić 6,0 m (po 3,0 m na stronę od osi gazociągu). Gazociąg zasilac będzie istniejącą sieć gazową. Montaż gazociągu nastąpi w granicach pasach montażowo - budowlanego, wyznaczonego wzdłuż projektowanego gazociągu.

Roboty budowlane przebiegać będą odcinkami o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów dziennie, które będą zmieniać się potokowo. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się trwałego zajęcia terenu.

Przekroczenia dróg o nawierzchni asfaltowej, bitumicznej i utwardzonej zostaną w większości przypadków wykonane metodami bezwykopowymi.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami krótkotrwałych, nieznacznych wzrostów zanieczyszczeń powietrza będą spaliny generowane przez silniki samochodów, maszyn i urządzeń budowlanych zaangażowanych w transport materiałów oraz wykonywanie poszczególnych, niezbędnych robót ziemnych, rozbiórkowych i montażowych. Praca silników spalinowych jest źródłem takich związków jak: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, węglowodory. Ponadto źródłem lokalnych zanieczyszczeń powietrza na etapie realizacji może być wzrost zapylenia związany z realizacją niezbędnych wykopów oraz transportem i składowaniem drobnych, sypkich materiałów budowlanych.

Etap realizacji i przyszłej eksploatacji gazociągu przy zastosowaniu zabezpieczeń takich jak: dbanie o stan techniczny maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych, a w szczególności o jakość wykorzystywanego paliwa, nie wpłynie znacząco ani długotrwale na wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu w stosunku do stanu obecnego.

Uciążliwość przedsięwzięcia w okresie budowy związana będzie z emisją niezorganizowaną spalin z samochodów dostawczych i maszyn budowlanych, przesypów ziemnych oraz procesów spawalniczych. W związku z powyższym do powietrza emitowane będą tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki oraz pył zawieszony. Ze względu na nieznaczne wielkości emisji, krótki czas jej trwania oraz minimalną wysokość nad poziomem terenu - nie wpłynie ona znacząco na stan powietrza. Oddanie inwestycji do użytku spowoduje zabezpieczenie jakości powietrza przed emisją gazu wywołaną potencjalnymi awariami wyeksploatowanej infrastruktury.

Na etapie eksploatacji niewielkie emisje zanieczyszczeń do powietrza będą związane z generowaniem spalin i pyłów pochodzących ze środków transportu wykorzystywanych przez ekipy pracowników prowadzących prace konserwacyjne, a w przypadku awarii naprawiających poszczególne elementy przedsięwzięcia. Gazociąg jest układem hermetycznym. Podczas normalnej pracy gazociągu emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje. Emisja gazu może nastąpić tylko w czasie awarii odcinka gazociągu i awaryjnego zrzutu gazu z wyznaczonego odcinka przez zespół zaporowo-upustowy.

Oddziaływanie chwilowe, które polegać będzie na emisji hałasu oraz emisji metanu do powietrza atmosferycznego, będzie związane ze sporadycznymi upustami gazu, przez co tego typu emisja traktowana jest jako emisja niezorganizowana. Emisje te nie będą oddziaływać w znaczący i stały sposób na środowisko.

Do odpowietrzania gazociągu stosuje się gaz obojętny (azot) oraz gaz przeznaczony do transportu uruchamianym gazociągiem. Odpowietrzanie prowadzone będzie do zupełnego wyparcia powietrza albo gazu obojętnego z gazociągu poprzez rurę wydmuchową. Gazociąg napełniony gazem do ciśnienia roboczego jest gotowy do pracy.

Trasa projektowanego gazociągu przebiega przez tereny o zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej oraz krzyżuje się z infrastrukturą drogową.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparka) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac, będą mogły one być prowadzone również w porze nocnej (dotyczy to m.in. wykonania przekroczeń metodą bezwykopową). Roboty budowlane przebiegać będą odcinkami o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów dziennie, które będą zmieniać się potokowo, w związku z tym ewentualne uciążliwości przesuwają się będą wraz z frontem robót. Szacuje się, że uciążliwość ta będzie miała miejsce przez okres od kilku dni do kilku tygodni (na odcinek roboczy prowadzonych robót budowlanych), zatem uciążliwość związana z hałasem podczas prac budowlanych będzie rozłożona w czasie.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania na środowisko hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowej infrastruktury. Oddziaływania chwilowe polegające na emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego metanem mogą być związane ze sporadycznymi upustami gazu.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Powstające na etapie realizacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia

2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Masy ziemne powstałe w trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną zagospodarowane w obrębie inwestycji przy porządkowaniu terenu.

W ramach zadania przewidziano również likwidację istniejącego gazociągu DN300. Likwidowane elementy sieci gazowej będą usuwane i zełomowane. Wykonawca robót po wykonaniu prac demontażowych, zobowiązany jest do utylizacji, załadunku i transportu złomu do jednego z koncesjonowanych punktów odbioru odpadów.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.) (PGW), planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Piskorzeniec” o kodzie: PLRW20002621938, status: sztuczna część wód, ocena stanu: zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Teren zamierzenia zlokalizowany będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000135, stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry, ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: zagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zagrożenia powodzią, oraz poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

Na obszarze oddziaływania inwestycji znajduje się rów melioracyjny R-WI-1-6 (R-6). W związku z powyższym, zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych będą zorganizowane w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska wodno - gruntowego i zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 50 m od rowu melioracyjnego. Takie rozwiązanie zabezpieczy teren przed wpływem zanieczyszczonych wód opadowych lub roztopowych, np. substancjami ropopochodnymi do rowu melioracyjnego. Jednocześnie mając na uwadze konieczność ochrony wód, wszelkie prace budowlane będą prowadzone w sposób ograniczający ingerencję w istniejące urządzenia melioracji szczegółowej oraz systemy drenarskie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w trakcie prac budowlano-montażowych zastosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, częściowo roboty zostaną wykonane ręcznie, teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty do neutralizacji substancji stanowiących zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego. Wszystkie instalacje technologiczne wykonane zostaną jako hermetyczne i nie będą wymagały obsługi w czasie ich eksploatacji.

Podczas wykonywania wykopów może zaistnieć potrzeba ich odwodnienia. Zostaną wówczas użyte igłofiltry, które w uzasadnionych przypadkach będą wspomagane pompowaniem wody bezpośrednio z wykopu. Woda z wykopów odprowadzana będzie do rowu melioracyjnego/cieku. Głębokość wykopów wynosić będzie do ok. 2,0 m p.p.t. Prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wody podziemnej będą prowadzone etapowo. Odbiornikami

wód z odwadniania wykopów będą rowy melioracyjne. Oddziaływanie na nie prac związanych z obniżeniem zwierciadła wody podziemnej będzie miało głównie charakter ilościowy. Podczas prac nie nastąpi zmiana właściwości chemicznych pobieranej wody. Może nastąpić zanieczyszczenie zawiesiną, wówczas woda z odwodnienia przed wprowadzeniem do odbiornika zostanie oczyszczona z zawiesiny.

Po wybudowaniu i zakończeniu prac montażowych zostanie przeprowadzona hydrauliczna próba wytrzymałości i szczelności instalacji. Woda do ww. potrzeb dostarczona będzie z wodociągu. Zrzut wody może nastąpić do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub do przekraczanego rowu melioracyjnego na podstawie uzyskanej wcześniej decyzji wodnoprawnej. Na etapie realizacji mogą wystąpić tymczasowe zakłócenia ilości wód gruntowych i powierzchniowych, związane z odwadnianiem wykopów oraz zrzutem do pobliskich rowów melioracyjnych/cieków wody pochodzącej z odwadniania wykopów. Odwodnienie i zrzut wody będzie miało krótkotrwały charakter i nie będzie wywierało trwałego negatywnego wpływu na środowisko wodno-gruntowe.

Planowana trasa gazociągu przebiega przez rów melioracyjny na działce nr ewid. 692, obręb Tarnobrzeg w km 0+796 oraz urządzenia drenarskie. Zakłada się, że skrzyżowanie gazociągu z rowem melioracyjnym wykonane zostanie metodą bezwykopową. Przejście gazociągu pod rowem melioracyjnym będzie odbywało się na głębokości gwarantującej nienaruszalność koryta rowu melioracyjnego. W przypadku zniszczenia rurociągów drenarskich zostaną one odbudowane i przywrócone do stanu poprzedniego.

Na etapie realizacji zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty, regularnie opróżniane przez podmioty uprawnione.

Zakres prac eksploatacyjnych prowadzonych w ramach utrzymania właściwego stanu technicznego gazociągu będzie obejmował: kontrole okresowe gazociągu, a w szczególności kontrole trasy, obecności gazu w gruncie nad wyznaczonymi odcinkami, stanu oznakowania trasy gazociągu, sprawdzenia wpływu na gazociąg prowadzonych w pobliżu prac ziemnych oraz sprawdzanie zabezpieczeń antykorozyjnych.

W fazie eksploatacji instalacji nie przewiduje się zagrożenia dla wód powierzchniowych, gruntowych lub podziemnych. Właściwie dobrana i wytworzona powłoka antykorozyjna w połączeniu ze sprawnie funkcjonującą ochroną katodową stanowić powinna skuteczne zabezpieczenie projektowanego gazociągu również na terenach podmokłych.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Zamierzenie inwestycyjne planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Obszarem Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 (ok. 1,5 km); inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010–2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Zgodnie z dokumentacją w miejscu realizacji zadania nie występują gatunki zwierząt, roślin i grzybów objęte ochroną gatunkową.

Trasa projektowanego gazociągu przebiega przez tereny o zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej oraz krzyżuje się z infrastrukturą drogową.

Prace budowlane będą prowadzone na terenie występowania nielicznych zadrzewień i drzew. W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie wycinka drzew i krzewów znajdujących się w pasie montażowym. Wycinka zostanie przeprowadzona w celu umożliwienia budowy gazociągu, wykonania wykopu, składowania ziemi, spawania rur, przeprowadzenia prób ciśnieniowych gazociągu, zasypania wykopu.

Wycinka drzew i krzewów, a także zniszczenie roślinności zielonej zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza miesiącami marzec-sierpień. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym, prace te zostaną poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego (ornitologa, herpetologa) pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków. Wykopy ziemne przed zasypaniem powinny być sprawdzone pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt, a w razie ich wykrycia powinny być przeniesione w odpowiednie siedliska.

Zgodnie ze wstępną analizą zieleni wykonanej dla przedmiotowej inwestycji przewiduje się wycięcie następującej ilości drzew i krzewów zlokalizowanych w pasie montażowym: ok. 50 sztuk drzew oraz ok. 3200 m<sup>2</sup> powierzchni zakrzewień.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednie emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych, a na etapie eksploatacji w pojazdach i maszynach używanych do bieżącej obsługi, konserwacji i napraw infrastruktury. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na klimat będą one prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane. Ponadto niewielka emisja może występować w trakcie realizacji prac rozbiórkowych starego rurociągu. Realizacja inwestycji znacząco zminimalizuje ryzyko awarii, która mogłaby być przyczyną emisji znaczących ilości gazu do atmosfery.

Do rozwiązań zwiększających odporność przedsięwzięcia na spodziewane konsekwencje zmian klimatycznych należy m.in. wykorzystanie materiałów o odpowiedniej wytrzymałości, antykorozyjności i plastyczności. Lokalizacja zdecydowanej większości obiektów przedsięwzięcia pod powierzchnią terenu zabezpieczy je przed czynnikami takimi jak mrozy, upały, pożary czy silne wiatry.

W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.



Zadanie nie będzie odznaczało się znaczącym wpływem na krajobraz. Planowana sieć stanowi infrastrukturę podziemną, stąd nie powoduje trwałych, znaczących zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji prac związanych z analizowanym przedsięwzięciem poważna awaria może mieć miejsce w przypadku, jeśli zostaną rozlane znaczne ilości oleju napędowego lub smarów wykorzystywanych w napędach maszyn. Prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzeń o znamionach poważnej awarii będzie mniejsze, jeśli w rejonie rozbiórki i ponownego montażu gazociągu substancje te nie będą składowane, a pojazdy i maszyny będą tankowane w miejscach do tego przeznaczonych i zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wód i gleb. W trakcie realizacji prac montażowych zwracana będzie szczególna uwaga na możliwość zanieczyszczenia cieków. Odpowiednia dbałość o stosowane materiały, stan techniczny sprzętu i maszyn zminimalizuje ryzyko wystąpienia takich zdarzeń.

Prawidłowe wykonanie gazociągu, jak również jego oznaczenie zmniejsza ryzyko wystąpienia poważnych awarii, natomiast środki zabezpieczające gazociąg w postaci osłony antykorozyjnej zmniejszają ryzyko wystąpienia poważnej awarii na etapie eksploatacji. Należy podkreślić, że zrealizowanie inwestycji bezpośrednio i w znacznym stopniu przyczyni się do zmniejszenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii związanej z przedmiotowym odcinkiem gazociągu.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 21 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.23.1.2021.KR.26. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

### **Pouczenie**

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Michał Żywczyk OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków – pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta Tarnobrzeg, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – doręczenie elektroniczne ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu, ul. Długosz 4a, 27-600 Sandomierz
3. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOS; aa

Rzeszów, dnia 17 czerwca 2021 r.

WOOS.420.23.1.2021.KR.29

**Charakterystyka przedsięwzięcia  
pn.: Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 Komorów - Sandomierz na  
odcinku Jadachy – Sandomierz MOP 6,0 MPa”**

Zadanie inwestycyjne polega na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN300 (maksymalne ciśnienie robocze 6,0 MPa) projektowanego wzdłuż Alei Warszawskiej w Tarnobrzegu na łącznej długości ok. 1,5 km. W ramach zadania przewidziano również likwidację istniejącego gazociągu DN300, tj. wyłączenie z eksploatacji lub całkowite usunięcie nieczynnego odcinka gazociągu z gruntu i zełtomowania go. Miejsca włączeń do istniejącej sieci gazowej zlokalizowane są na działkach: 665, obręb 12 Tarnobrzeg oraz 1016, obręb 10 Zakrzów. Ułożenie gazociągu nastąpi częściowo wzdłuż trasy istniejącego gazociągu DN300. Strefa kontrolowana dla projektowanego gazociągu będzie wynosić 6,0 m (po 3,0 m na stronę od osi gazociągu). Gazociąg zasilać będzie istniejącą sieć gazową. Montaż gazociągu nastąpi w granicach pasach montażowo - budowlanego, wyznaczonego wzdłuż projektowanego gazociągu.

Na okres budowy przewiduje się czasowe zajęcie terenu – jest to niezbędny pas terenu o szerokości ok. 22 m - w okresie budowy w miejscu prowadzenia robót ziemnych, będzie zdjęty humus i zabezpieczony poprzez oddzielne składowanie od pozostałej ziemi z wykopu. Po zakończeniu budowy, teren zostanie przywrócony do stanu sprzed budowy i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się trwałego zajęcia terenu.

Rozruch i napełnianie wybudowanego gazociągu wykonane będą po zakończeniu budowy projektowanego gazociągu, przeprowadzeniu prób, dokonaniu odbioru technicznego i przed oddaniem do normalnej eksploatacji.

Na potrzeby realizacji gazociągu przewiduje się wykonanie następujących prac:

- wykonanie wykopu,
- składowanie humusu ze strefy wykopu,
- ułożenie i montaż rur wzdłuż wytyczonej trasy,
- zasypanie wykopu,
- transport na czas budowy,
- likwidację istniejącego gazociągu DN300 poprzez wyłączenie z eksploatacji lub usunięcie z gruntu.

Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych, fabrycznie izolowanych. Odcinki rur będą spawane w terenie. Gazociąg będzie posiadał nowoczesną antykorozyjną izolację.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)