



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.16.5.2022.BL.39

Rzeszów, dnia 16 grudnia 2022 r.

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 i ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, ze zm.);
- 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 2022 r., poz. 1029, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Pana Marka Galas, reprezentującego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, z dnia 08 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. Organu 24 czerwiec 2022 r.), bez znaku, (uzupełnionego w dniu 12 lipca 2022 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie, przebudowie i rozbudowie śluzy nadawczej DN700 w m. Głuchów wraz ze śluzami odbiorczą i nadawczą DN700 w m. Sędziszów Małopolski na gazociągu w/c DN 700** oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami,
- 2) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

**orzekam**

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie, przebudowie i rozbudowie śluzy nadawczej DN700 w m. Głuchów wraz ze śluzami odbiorczą i nadawczą DN700 w m. Sędziszów Małopolski na gazociągu w/c DN 700**, o ile będą spełnione następujące warunki:

1. Prace budowlane będą prowadzone 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.
2. Powstające w trakcie prac budowlanych wykopy, czasowo pozostawione jako otwarte, będą stosownie zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia do nich małych zwierząt (np. gadów, płazów, ssaków). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie

sprawdzany pod kątem występowania w nim zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia drobnych zwierząt w wykopach, będą one przenoszone poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk

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

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Pełnomocnika Pana Marka Galas, reprezentującego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, z dnia 08 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. Organu 24 czerwiec 2022 r.), bez znaku (uzupełniony w dniu 12 lipca 2022 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie, przebudowie i rozbudowie śluzy nadawczej DN700 w m. Głuchów wraz ze śluzami odbiorczą i nadawczą DN700 w m. Sędziszów Małopolski na gazociągu w/c DN 700.**

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 29 czerwca 2022 r., znak: WOOS.420.16.5.2022.BL.2 wezwano do usunięcia braków.

Wniosek został uzupełniony i prawidłowo skompletowany zgodnie z 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 przy piśmie z dnia 12 lipca 2022 r., znak: G-S/RDOŚ/7/2022.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 655/2022.

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 i art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz § 3 ust. 1 pkt 31 (*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając, iż przedmiotowe zadanie jest również objęte zapisami 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, ze zm.), a jego lokalizacja planowana jest na terenie województwa podkarpackiego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

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

Obwieszczeniem z dnia 14 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.420.16.5.2022.BL.6, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Po analizie przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, określonych dla tego typu dokumentacji. Dlatego też pismami: z dnia 14 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.420.16.5.2022.BL.6, z dnia 22 sierpnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.16.5.2022.BL.14, z dnia 12 października 2022 r., znak: WOOŚ.420.16.5.2022.BL.19, wezwano Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienia zostały przedłożone do tut. Organu: w dniu 09 sierpnia 2022 r., w dniu 27 września 2022 r. oraz w dniu 20 października 2022 r.

Dokonawszy analizy zgromadzonego materiału uznano, że przesłane dokumenty w sposób dostateczny pozwalają ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zadania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c) oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 21 października 2022 r., znak: WOOŚ.420.16.5.2022.BL.24 i znak: WOOŚ.420.16.5.2022.BL.25 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 31 października 2022 r., znak: SNZ.9020.4.16.2022.RD uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle w opinii z dnia 14 listopada 2022 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.187.2022.MB, stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Przekazane stanowiska nie wskazywały na konieczność uwzględniania w niniejszej decyzji warunków realizacji, eksploatacji czy likwidacji przedsięwzięcia.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach 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.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym stanowiskami organów opiniujących, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

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 możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 21 listopada 2022 r. znak: WOOŚ.420.16.5.2022.BL.35. 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem, m.in. przebudowę i rozbudowę zespołu śluzy nadawczej DN700 w miejscowości Głuchów oraz zespołu śluzy nadawczej i odbiorczej DN700 w miejscowości Sędziszów Małopolski, na gazociągu w/c DN 700 wraz z likwidacją układu filtracyjnego i budową nowych zespołów filtrów na gazociągach DN700 w Sędziszowie Małopolskim.

Przewiduje się montaż dwóch zespołów filtrów przeciwpylowych gazu z przyłączami DN250, które będą służyły do oczyszczania gazu wprowadzanego na teren węzła z gazociągów DN700 Głuchów-Sędziszów oraz DN700 Jarosław-Sędziszów. Każdy z zespołów filtrów gazu zaprojektowano o przepustowości 300 000 Nm<sup>3</sup>/h. W każdym z zespołów przewiduje się po cztery filtry gazu, z których jeden będzie rezerwowym. Dodatkowo z kierunku DN700 Jarosław-Sędziszów przed baterią filtrów gazu zaprojektowano nowy zespół zaporowo-upustowy DN700 w wykonaniu podziemnym.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ma na celu zapewnienie możliwości tłokowania istniejącego gazociągu w/c DN 700 MOP 5,5 MPa relacji Głuchów – Sędziszów Małopolski na długości ok. 46 km oraz relacji Sędziszów Małopolski – Pogórska Wola na długości ok. 51 km.

Zamierzenie inwestycyjne zrealizowane będzie na terenie istniejących węzłów gazowych zlokalizowanych w miejscowości Głuchów gmina Łańcut i Sędziszów Małopolski, gmina Sędziszów Małopolski.

Planowane w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia śluzy nadawcza i odbiorcza, które zastąpią istniejące śluzy oraz dodatkowa śluza nadawcza, będą dostosowane do aktualnych wymogów użytkowych i technicznych oraz bezpieczeństwa ich eksploatacji. Maksymalne ciśnienie robocze gazu, przy którym śluzy będą mogły pracować w sposób ciągły w normalnych warunkach pracy wynosi 5,5 MPa. Śluzy gazowe podczas tłokowania monitorowane będą manometrami ciśnień. Pozwoli to na monitoring parametrów pracy stacji oraz szybkie reagowanie w przypadku nieprawidłowości, co ograniczy do minimum niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.

W ramach przedsięwzięcia nie wystąpi konieczność wykonania przekroczeń dróg, ani cieków wodnych. Realizacja planowanego zadania wymagać będzie wykonania wykopów o głębokości do 2 m. Odcinki rurociągów stalowych wykonane zostaną z rur stalowych bez szwu.

Planowane zadanie zostanie zaprojektowane z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy oraz tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości: ok. 60 m od granic terenu przedsięwzięcia w Sędziszowie Małopolskim oraz w odległości ok. 145 m od granic terenu planowanego zadania w Głuchowie.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych i montażowych, która będzie spowodowana pracą maszyn i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy

materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Z uwagi na zakres przedsięwzięcia, na etapie realizacji wykorzystywana będzie niewielka ilość sprzętu (koparka, dźwig samochodowy, agregat prądotwórczy i spawalniczy, ubijak wibracyjny, szlifierka). Prace budowlano-montażowe będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), ponadto większość elementów konstrukcji gazowych będzie przygotowana w zakładach ślusarskich, a na budowie będzie odbywał się tylko sam ich montaż.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowej infrastruktury, jedynie sporadycznie w sytuacjach awaryjnych lub podczas remontów, wymagających odgazowania odcinka śluz gazowych, emisja hałasu będzie występowała podczas zrzutu gazu poprzez kolumnę wydmuchową zespołów zaporowo-upustowych (przewidywany czas trwania zrzutu to ok. 15 minut).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz skalę i charakter planowanego zadania inwestycyjnego przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego i maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Ponadto, na terenie prac wykorzystywane będą agregaty spawalnicze oraz szlifierki. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt. Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie będą wywierać znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Śluzy gazowe będą pracowały w układzie zamkniętym i nie przewiduje się podczas normalnego ich tłokowania emisji gazu do atmosfery.

Na etapie eksploatacji nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała miejsce podczas zrzutu gazu do powietrza z częstotliwością raz na pięć lat, kiedy odbywać się będzie tłokowanie gazociągu oraz podczas awaryjnego zrzutu gazu. Będą to zrzuty niewystępujące podczas normalnej pracy instalacji. Mając powyższe na uwadze, przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w jego rejonie.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji (np. podczas prac konserwacyjnych) odpady, będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022 r., poz. 699, ze zm.). Zostaną one poddane selektywnej zbiórce, gromadzone będą w pojemnikach, kontenerach i magazynowane w wyznaczonych miejscach. Zaproponowane rozwiązania magazynowania odpadów nie spowodują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczą odpady przed ich rozprzestrzenieniem się w środowisku. Wszystkie wytworzone w trakcie realizacji i eksploatacji odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania. Ziemia z wykopów w całości zostanie zagospodarowana w miejscu prowadzonych robót.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac stosowany będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany. Zaplecze budowy, w tym miejsca do parkowania wykorzystywanych pojazdów i sprzętu, miejsca gromadzenia wykorzystywanych materiałów, zorganizowane będzie na terenach utwardzonych i uszczelnionych istniejących węzłów gazowych. Naprawa i tankowanie sprzętu budowlanego i transportowego odbywać się będzie poza terenem budowy, na stacjach tankowania i warsztatach samochodowych. Tabor transportowo-sprzętowy i pogotowia techniczno-gazowego nie będzie stacjonował na terenie zamierzenia inwestycyjnego, po zakończeniu robót będzie zjeżdżał do baz transportowych.

Ścieki bytowe, powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia, odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej z istniejącego zaplecza socjalnego w Sędziszowie Małopolskim, a w

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

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, Inwestor nie przewiduje odwadniania wykopów budowlanych.

Elementy istniejących odcinków gazociągów przeznaczone do likwidacji po wydobyciu z ziemi zostaną bezpośrednio złożone na przyczepę samochodową i przewiezione do utylizacji oraz złomowania przez jednostki posiadające wymagane uprawnienia.

Czyszczenie gazociągu będzie odbywać się za pomocą tłoków czyszczących. Gromadzące się zanieczyszczenia w gazociągu usuwane będą ze śluzy odbiorczej tłoka bezpośrednio do podziemnego zbiornika kondensatu o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

Zbiornik na kondensat zostanie zabezpieczony przed jego ewentualnym wyciekami poprzez szczelne podłoże tj. tacę przeciwrozlewczą, zapewniającą przejście całej objętości ze zbiornika. Zbiornik będzie wykonany jako bezodpływowy i dwupłaszczowy.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych (chodników, placów technologicznych) odprowadzane będą do ziemi, poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni.

Eksploatacja śluz nadawczych i odbiorczych nie będzie powodować zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych. Właściwie dobrana technologia oraz zastosowany system antykorozyjny stanowił będzie zabezpieczenie części podziemnych śluz przed korozją i ewentualnym rozszczelnieniem. Prawdopodobieństwo przedostania się gazu poprzez środowisko glebowe do wód gruntowych jest bardzo małe (śluz są elementami prawie w całości nadziemnymi). W przypadku uszkodzenia śluz automatycznie odcięty zostanie dopływ gazu, a system monitoringu powiadomi obsługę o konieczności podjęcia wszelkich działań naprawczych.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów, poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

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.) (dalej „PGW”), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r., zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2021 r., poz. 2368)” planowane przedsięwzięcie:

– na terenie węzła gazowego w Sędziszowie Małopolskim zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Bystrzyca (bez Budzisz)” – PLRW20006218869, typ: potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód, (przekroczenie wskaźnika: m3). W PGW stan JCWP jest oceniony jako zły (w tym potencjał ekologiczny – poniżej dobrego, stan chemiczny – dobry).

Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4)-1 (brak możliwości technicznych) oraz 4(4)-2 (dysproporcjonalne koszty).

Ponadto, zlewnia JCWP „Bystrzyca (bez Budzisz)” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Sandomierska” PLB180005, zależnych od wód.

– na terenie węzła gazowego w Głuchowie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Kosinka”, kod: PLRW200016226789, typ: potok nizinny lessowo-gliniasty (16). JCWP „Kosinka” jest naturalną częścią wód. W PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego, stan chemiczny – dobry).

Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4)-1 (brak możliwości technicznych) oraz 4(4)-2 (dysproporcjonalne koszty).

Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Natomiast na podstawie art. 57 ww. ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na przedmioty ochrony obszarów chronionych zależne od wód, z uwagi na odległość względem granic obszaru (ok. 6 km), zakres przedsięwzięcia, brak ingerencji w koryta cieków.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 134 (kod: PLGW2000134) i 153 (kod: PLGW2000153), w PGW stan tych wód oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Są one wskazane jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W świetle zapisów art. 59 ww. ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Jak wynika z dokumentacji, na przedmiotowych działkach nie miały miejsca zdarzenia wskazujące na możliwość występowania zanieczyszczenia gleby lub powierzchni ziemi, w związku z prowadzoną do tej porty działalnością.

Przeprowadzona analiza pozwala stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie, nie ma znaczenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP „Bystrzyca (bez Budziszka)” i „Kosinka”.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostżenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

W ramach zamierzenia nie planuje się działań mogących pogorszyć stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Analiza przedłożonych dokumentów pozwala na stwierdzenie, że planowane przedsięwzięcie nie obejmuje działań, które mogą wpłynąć negatywnie na stan JCWPd 134 i 153 lub uniemożliwić osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie 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 2022 r., poz. 916, ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 5,9 km obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami 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), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie w obrębie istniejących i ogrodzonych węzłów gazowych. Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie zajęтым pod planowane przedsięwzięcie nie występują stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt oraz realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Ze względu na charakter terenu otaczającego przedmiotowe przedsięwzięcie (tj. gruntów rolnych oraz zadrzewień), w niniejszej decyzji wskazano, aby: powstające w trakcie prac budowlanych wykopy, czasowo pozostawione jako otwarte, będą stosownie zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia do nich małych zwierząt (np. gadów, płazów, ssaków). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany pod kątem występowania w nim zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia drobnych zwierząt w wykopach, będą one przenoszone poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz zakres planowanego zadania, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się 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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Ze względu na charakter i lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejących węzłów, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na lokalny krajobraz.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej.

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.

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 komponentie środowiska.

Na etapie realizacji prac związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem poważna awaria może mieć miejsce w przypadku, jeśli zostaną rozlane znaczne ilości oleju napędowego lub smarów wykorzystywanych w napędach maszyn. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia odpowiednia dbałość o stosowane materiały, stan techniczny sprzętu i maszyn, tankowanie maszyn na stacjach paliw, garażowanie sprzętu budowlanego i transportowego na wydzielonych utwardzonych miejscach, zminimalizuje ryzyko wystąpienia takich zdarzeń.

Na etapie eksploatacji poprzez m.in. przestrzeganie reżimów eksploatacyjnych, prowadzenie terminowo prac konserwacyjno–remontowych, okresowych kontrolach i przeglądach technicznych, wprowadzeniu systemu ciągłego monitorowania sieci przesyłowej – zostanie zminimalizowane prawdopodobieństwo wystąpienia zakłóceń i stanów awaryjnych.

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 służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
3. 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.

#### Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Pan Marek Galas – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Sędziszów Małopolski, ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Małopolski, 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 – poprzez platformę ePUAP
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Łańcut, ul. Adama Mickiewicza 2a, 37-100 Łańcut, 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 – poprzez platformę ePUAP

#### Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – poprzez platformę ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38 - 200 Jasło
3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP
4. WOOS ad acta

**Charakterystyka przedsięwzięcia**  
**polegającego na budowie, przebudowie i rozbudowie śluzy nadawczej DN700**  
**w m. Głuchów wraz ze śluzami odbiorczą i nadawczą DN700 w m. Sędziszów**  
**Małopolski na gazociągu w/c DN 700**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie i rozbudowie zespołu śluzy nadawczej DN700 w miejscowości Głuchów oraz zespołu śluzy nadawczej i odbiorczej DN700 w miejscowości Sędziszów Małopolski, na gazociągu w/c DN 700.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje, m.in.:

w miejscowości Głuchów

- przebudowę i rozbudowę zespołu śluzy nadawczej (ŚNT) DN700 na gazociągu DN700 relacji Głuchów – Sędziszów Małopolski wraz z infrastrukturą technologiczną i instalacjami do ich obsługi,
- likwidację obecnego zespołu śluzy (ŚNT) wraz z instalacjami,
- przeniesienie nadziemnej armatury DN 300 (kurek 206N i zasuwa 207N) na terenie śluzy w celu właściwego zagospodarowania terenu i ergonomicznego dostępu dla obsługi śluzy nadawczej,
- przebudowę i rozbudowę zagospodarowania terenu w obszarze projektowanego zespołu śluzy z uwzględnieniem nowego układu komunikacyjnego i placu manewrowego,
- remont istniejącego zjazdu z drogi krajowej nr 94 z dostosowaniem go do lokalizacji projektowanej śluzy na terenie węzła z jednoczesnym uwzględnieniem budowy nowych miejsc postojowych,
- wspawaniu fittingów DN150 na wybranych kolektorach gazowych,
- włączeniu przebudowanych zespołów technologicznych,

w miejscowości Sędziszów Małopolski

- przebudowę i rozbudowę odcinka gazociągu dolotowego DN700 do zespołu śluzy odbiorczej (ŚOT) na terenie węzła i w bezpośrednim jego sąsiedztwie wraz z niezbędnymi połączeniami funkcjonalnymi infrastruktury technologicznej do gazociągu DN700 relacji Głuchów – Sędziszów Małopolski,
- likwidację odcinka gazociągu DN700 pomiędzy śluzą odbiorczą i istniejącymi elementami fitting stopple,
- przebudowę i rozbudowę zespołu śluzy odbiorczej (ŚOT) DN700 na gazociągu w/c DN 700 relacji Głuchów – Sędziszów Małopolski wraz z infrastrukturą technologiczną i instalacjami do obsługi,
- budowę instalacji odbioru kondensatu wraz z zbiornikiem ciśnieniowym dwupłaszczowym z sygnalizacją wycieku posadowionym na fundamencie,
- likwidację istniejącego zespołu śluzy odbiorczej wraz z instalacjami, w tym instalację do odbioru kondensatu,
- przebudowę Zespołu Zaporowo Upustowego DN 700 (dalej ZZU) z armaturą upustową na odcinku dolotowym do filtrów (w miejsce likwidowanego kurka nr 1),
- likwidację zbędnych zespołów zaporowych wraz z odcinkami instalacji technologicznej na terenie węzła,
- przebudowę i rozbudowę zespołu śluzy nadawczej (ŚNT) DN700 na gazociągu w/c DN 700 relacji Sędziszów Małopolski – Pogórska Wola wraz z infrastrukturą technologiczną i instalacjami do obsługi,

- likwidację istniejącego zespołu służby nadawczej (ŚNT) wraz z instalacjami,
- likwidację istniejącego odcinka gazociągu DN700 łączącego służbę nadawczą (ŚNT) i gazociąg DN700 relacji Sędziszów Małopolski – Pogórska Wola,
- likwidację układu filtracyjnego na wlocie gazociągu DN700 Głuchów-Sędziszów, składającego się z 5 szt. filtrów,
- likwidację układu filtracyjnego na wlocie gazociągu DN700 Jarosław-Sędziszów, składającego się z 5 szt. filtrów,
- przebudowę i rozbudowę odcinka gazociągu DN700 Głuchów-Sędziszów do baterii filtrów o długości ok. 16 m,
- przebudowę i rozbudowę odcinka gazociągu DN700, o długości ok. 16 m wraz z ZZU DN 700, od zespołu filtrów DN700 Jarosław-Sędziszów do projektowanego ZZU DN700,
- budowę nowych zespołów filtrów na gazociągach DN700 Głuchów-Sędziszów i DN700 Jarosław-Sędziszów,
- przebudowę i rozbudowę zagospodarowania terenu w obszarze projektowanego zespołu służby odbiorczej i nadawczej z uwzględnieniem nowego układu komunikacyjnego i placu manewrowego,
- budowę wewnętrznej i serwisowej drogi o wymaganej szerokości i tonażu pozwalającej na dojazd samochodów ciężarowych do tłokowania i maszyn budowlanych,
- włączenie przebudowanych zespołów technologicznych.

W ramach przedsięwzięcia nie wystąpi konieczność wykonania przekroczeń dróg, ani cieków wodnych. Realizacja planowanego zadania wymagać będzie wykonanie wykopów o głębokości do 2 m. Odcinki rurociągów stalowych wykonane zostaną z rur stalowych bez szwu. Przedsięwzięcie nie wprowadzi zmiany w sposobie użytkowania terenu, gdyż na istniejącym terenie zlokalizowana jest już infrastruktura gazowa w postaci węzłów gazowych.

Służby gazowe podczas tłokowania monitorowane będą manometrami ciśnień. Pozwoli to na monitoring parametrów pracy stacji oraz szybkie reagowanie w przypadku nieprawidłowości, co ograniczy do minimum niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ma na celu zapewnienie możliwości tłokowania istniejącego gazociągu w/c DN 700 MOP 5,5 MPa relacji Głuchów – Sędziszów Małopolski na długości ok. 46 km oraz relacji Sędziszów Małopolski – Pogórska Wola na długości ok. 51 km.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)