

**BURMISTRZ  
BRZOSTKU**

Nasz znak: MKOŚ.6220.4.2023

Brzostek, dnia 22.06.2023 r.

**Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)- dalej „kpa” w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)- dalej „uooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.04.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 02.05.2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Tomasza Kozakiewicza w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbiórka istniejącej infrastruktury gazowej i budowa nowych układów zaporowo-upustowych wraz z odcinkami gazociągów międzyobiektowych stacji redukcyjno-pomiarowej (elementu sieci gazowej przesyłowej) oraz rozbiórka i budowa odcinka gazociągu przyłączeniowego DN100/80 o długości 70m, MOP=5,5MPa, tj. odcinka sieci łączącego gazociąg przesyłowy ze stacją redukcyjno- pomiarową w Brzostku”**

**orzekam co następuję:**

Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia

**Uzasadnienie**

Do Burmistrza Brzostku wpłynął wniosek z dnia 21.04.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 02.05.2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Tomasza Kozakiewicza Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie, Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbiórka istniejącej infrastruktury gazowej i budowa nowych układów zaporowo-upustowych wraz z odcinkami gazociągów międzyobiektowych stacji redukcyjno-pomiarowej (elementu sieci gazowej przesyłowej) oraz rozbiórka i budowa odcinka gazociągu przyłączeniowego DN100/80 o długości 70m, MOP=5,5MPa, tj. odcinka sieci łączącego gazociąg przesyłowy ze stacją redukcyjno- pomiarową w Brzostku”**. Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia- zwana dalej KIP wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych zawierającą dane określone w art. 62 a 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.),
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność

przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terminem, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zaznaczoną odległością sporządzoną na podstawie kopii mapy ewidencyjnej.

Burmistrz Brzostku jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z ustawy z dnia 3 października 2008 r – uoos.

Wnioskiem z dn. 09 maja 2023 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do Referatu Inwestycji i Zagospodarowania Przestrzennego tut. Urzędu o wydanie zaświadczenia o przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Brzostek działek o nr ewid. 711/10, 708/3, 708/2, 711/19 położonych w miejscowości Brzostek.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w związku z art. 77 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r –uoos Burmistrz Brzostku pismem z dnia 09.05.2023 r. znak sprawy: MKOŚ.6220.4.2023 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie opinii w sprawie potrzeby lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnie określenie zakresu raportu dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uoos stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia. Informacja o wpłynięciu do tut. Urzędu wniosku o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowań, o zawiadomieniu stron o wszczęciu postępowania, wskazującym na możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz o wystąpieniu do organów współdziałających została podana obwieszczeniem z dnia 09 maja 2023 r. znak: MKOŚ.6220.4.2023 do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w sołectwie Brzostek, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brzostku, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Brzostku pod adresem: [www.bip.brzostek.pl](http://www.bip.brzostek.pl).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy postanowieniem z dnia 22 maja 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 24.05.2023 r.) znak: PSNZ.9020.1.23.2023, po dokonaniu analizy przedsięwzięcia wydał opinię: że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o której mowa w ustawie 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Do Burmistrza Brzostku w dniu 23 maja 2023 r. wpłynęło pismo znak: WOOŚ.4220.2.25.2023.NH.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w którym wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 26 maja 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.05.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem znak: RZ.ZZŚ.2.4901.93.2023.MJ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), 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*". Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie m.in. na:

- wykonaniu i zabezpieczeniu wykopów,
- montażu króćców do zasilania, stopowania, odpowietrzania oraz balonowania gazociągów,
- rozbiórce istniejącej infrastruktury gazowej stacji redukcyjno – pomiarowej (SRP), m.in. zespołów zaporowo – upustowych (ZZU), odwadniacza gazu i gazociągów między obiektowych oraz rozbiórce odcinka gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN80, MOP=5,5 MPa o długości ok. 56 m,
- montażu nowego ZZU DN100 MOP=5,5 MPa na terenie SRP i odcinka gazociągu przyłączeniowego DN100/80 MOP=5,5 MPa o długości ok. 70 m,
- budowie odcinków gazociągów średniego ciśnienia, wyjściowych ze stacji redukcyjno - pomiarowej DN100, MOP=0,5 MPa o długościach ok. 22,5 m i ok. 51 m wraz z zespołem zaporowo – upustowym DN100, MOP=0,5 MPa oraz monoblokami DN100, MOP=0,5 MPa,
- budowie odcinka gazociągu niskiego ciśnienia, wyjściowego ze stacji redukcyjno - pomiarowej DN200, MOP=0,01 MPa o długości ok. 22,5 m wraz z zespołem zaporowo – upustowym DN200, MOP=0,01 MPa,
- przeprowadzeniu prób ciśnieniowych wytrzymałości i szczelności gazociągów.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie obejmuje działki o nr ewid.: 711/10, 708/3, 708/2, 711/19, obręb ewidencyjny: 0001 Brzostek, gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach na których już znajduje się infrastruktura gazowa. Teren, na którym znajduje się budowany odcinek przyłączeniowy DN100/80 do stacji gazowej stanowi płaska działka pokryta trawą. Obecnie na działce również znajduje się odcinek przyłączeniowy do stacji gazowej. Działki nie zmieniają dotychczasowego sposobu ich wykorzystywania. Obszar na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi ok. 1 305,0 m<sup>2</sup>. Technologia stacji gazowej- zabudowana jest w budynku murowanym. Obok znajduje się kontener o konstrukcji metalowej, gdzie znajduje się urządzenie nawadniające, stanowiące własność Spółki Dystrybucyjnej. Teren stacji gazowej jest ogrodzony. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości min. 25 m od planowanego przedsięwzięcia.

Budowa odcinka gazociągu nie będzie powodować wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych, w czasie realizacji zajęty zostanie jedynie teren pod pasy technologiczne. Po wybudowaniu gazociągu przyłączeniowego teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego. Teren stacji gazowej zostanie wyłożony kruszywem.

W przedstawionej dokumentacji, Inwestor zobowiązał się do wykonania przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem 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). Przed oddaniem do eksploatacji przeprowadzone zostaną próby szczelności i wytrzymałości gazociągu.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane będą z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza, pyłu i błota. Będą to uciążliwości krótkotrwałe, odwracalne, niepozostawiające trwałych śladów w środowisku. Zasięg ich będzie ograniczony i nie będzie decydować trwale o stanie środowiska w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 25 m od planowanego przedsięwzięcia, jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna dla której dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą w porze dnia 50 dB(A) i w porze nocy 40 dB(A), w świetle rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą m.in.: kontrolowane upusty gazów do powietrza na zespole zaporowo – upustowym, prowadzone wyłącznie przy pracach serwisowych/remontach lub w sytuacjach awaryjnych oraz ruch pojazdów obsługujących stację.

Biorąc powyższe pod uwagę, również skalę przedsięwzięcia, przewiduje się, iż nie wpłynie ono 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 ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Nie będzie także powodowało wzrostu emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji 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 2022 r., poz. 699, ze zm.).

Podczas realizacji przedsięwzięcia w pierwszej kolejności zdemontowane będą urządzenia, a następnie rurociągi. Elementy pochodzące z demontażu będą krótkotrwałe składowane w wyznaczonym miejscu na ogrodzonym terenie, w szczelnych pojemnikach i zabezpieczone będą przed przemieszczaniem. Likwidacja istniejącego zużytego technicznie gazociągu polegać będzie na przedmuchaniu sprężonym gazem obojętnym, przecięciu go na odcinki i fizycznym wyciągnięciu z gruntu.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu, baza sprzętu budowlanego zlokalizowana będzie w wydzielonym do tego celu miejscu. Potrzeby sanitarne będą zapewnione poprzez zastosowanie przenośnych kabin sanitarnych.

Według informacji zawartej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje odwadniania całych wykopów budowlanych. W zależności od głębokości

posadowienia gazociągu oraz nawodnienia terenu może wystąpić woda w wykopie. Woda ta zostanie odprowadzona do beczkowsów, którymi zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Przed rozpoczęciem prób szczelności i wytrzymałości powierzchnie wewnętrzne gazociągu będą oczyszczone z zanieczyszczeń, a rurociąg z obu stron przedmuchiwany sprężonym powietrzem. Woda po wykonaniu próby wytrzymałości i szczelności zostanie odprowadzona do beczkowsów, którymi zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza wielkopowierzchniowymi formami 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 granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052 w odległość ok. 0,79 km od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Teren, w obrębie którego planuje się zadanie, położony jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi 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.

Przedsięwzięcie znajduje się w terenie już zajęтым przez infrastrukturę gazową, w pobliżu zabudowy przemysłowej.

Jak przedstawiono w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z usytuowaniem gazociągu realizacja zadania nie będzie wiązała się z koniecznością przeprowadzenia wycinki drzew oraz krzewów. Zebrana w pierwszym etapie wykonywania wykopów wierzchnia warstwa próchniczna gleby (humus), będzie magazynowana osobno i zostanie wykorzystana do odtworzenia powierzchni terenu, po zakończeniu prac budowlanych.

Mając na uwadze rodzaj, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja zadania będzie wiązała 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.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy, natomiast na

etapie eksploatacji, ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Projektowane przedsięwzięcie stanowi infrastrukturę podziemną i będzie dostosowane do istniejącego terenu, nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym stanie zagospodarowania i wykorzystania terenu, w związku z tym, nie zakłóci estetyki krajobrazu.

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.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023 r., poz. 300) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW): „Wisłoka od Ropy do Potoku Chotowskiego” o kodzie RW200006218719, RW\_wap (potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie wód, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieków dla migracji ichrtiofauny na odcinku cieków istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej), stan chemiczny: poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)], dla pozostałych wskaźników- stan dobry. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: ze względu na warunki naturalne, brak możliwości technicznych i nieproporcjonalne koszty w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej- odroczenie czasowe terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. oraz mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI\_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie). Termin osiągnięcia celu środowiskowego został przedłożony do 2027 r., substancje priorytetowe wprowadzane dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych 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, tj.: Park Krajobrazowy Pasma Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy PL.ZIPOP.1393.PK.57, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.251, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, Jastrzębsko-Żdźarski (woj. podkarpackie) Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.522, Obszar Natura 2000 Obszar Dolna Wisłoka z dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, Obszar Natura 2000 Goleśz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H, Obszar Natur 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, Obszar Natur 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348 dla którego celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki

i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Niewielka skala przedsięwzięcia i przyjęte rozwiązania nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia ww. celów.

Planowana inwestycja położona jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Obszar objęty inwestycją znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 433 Dolina rzeki Wisłoka. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia ustanowionego rozporządzeniem nr 14/2012 DRZGW w Krakowie z dnia 17 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Wisłoki w km 58+180 w miejscowości Dębica, na terenie której, zgodnie z § 4 tego rozporządzenia zabrania się m. in. wprowadzania ścieków do wód lub ziemi, z wyłączeniem, spełniających warunki, określone w obowiązujących przepisach prawa, lokalizowania składowiska odpadów komunalnych, niezabezpieczonych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz prowadzenia robót ziemnych w pasie do 50 m po obu stronach cieków bez wcześniejszego powiadomienia użytkownika ujęcia wody. Inwestycja położona jest poza strefami ochrony bezpośredniej ujęć wód oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego. Teren inwestycji uzbrojony jest w sieć drenarską.

Jak wynika z treści KIP szacunkowe zapotrzebowanie na wodę ok. 6 m<sup>3</sup>. Przewiduję się wykorzystanie 0,5 m<sup>3</sup> wody do picia dla pracowników, około 4,0 m<sup>3</sup> przeznaczonej do przeprowadzenia wodnych prób ciśnieniowych gazociągów oraz około 1,5 m<sup>3</sup> do celów socjalnych. W trakcie eksploatacji gazociągu woda nie będzie używana. Ścieki socjalne z przenośnych toalet, które zostaną ustawione na czas budowy, będą wywiezione na oczyszczalnię przez specjalistyczną firmę. Woda po wykonanej próbie szczelności i wytrzymałości nowo wybudowanych elementów sieci gazowej będzie odprowadzana do beczkowsów, którymi zostanie wywieziona na oczyszczalnię ścieków. Natomiast w czasie eksploatacji gazociąg jest bezobsługowy. Nie będą wytwarzane ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki technologiczne. Inwestor przewiduje możliwość odwadniania wykopów. Odprowadzanie wody będzie realizowane przez zastosowanie igłofiltrów, drenażu lub odpompowania wody bezpośrednio z wykopów. Woda z wykopów zostanie odprowadzona do beczkowsów, którymi zostanie wywieziona na oczyszczalnię ścieków.

Wody opadowo-roztopowe odprowadzane będą jak dotychczas na grunt Inwestora. Wobec powyższego do ziemi można odprowadzać wody opadowe i roztopowe, ale tylko takie, które nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311).

Zwrócono uwagę na kwestię związane z ochroną środowiska gruntowo-wodnego. W tym celu zostaną podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ. Do powyższych działań przede wszystkim należą:

- odpady komunalne i opakowaniowe będą gromadzone selektywnie do specjalnie do tego przeznaczonych pojemników ustawionych w miejscu składowania materiałów, odpady te zostaną przewiezione do sortowni odpadów na składowisko odpadów;
- odpady technologiczne będą selektywnie segregowane, wywożone i utylizowane.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wode. 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 (Dz.U.U.E.L.2000.327.1).

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w żadnym z wymienionych niżej terenów:

- historycznych,
- kulturowych,
- stanowisk archeologicznych.

Rozwiązania chroniące środowisko:

- zastosowanie rur i kształtek wykonanych zgodnie z obowiązującymi normami i standardami, posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia;
- zabezpieczenia antykorozyjne bierne rur przewodowych- rury w izolacji polietylenowej trójwarstwowej 3LPE;
- poddanie próbom szczelności i wytrzymałości,
- oznakowanie, instrukcje i wytyczne;
- wykwalifikowana obsługa eksploatacyjna gazociągu;
- prace budowlane związane z rozbiórką i budową będą prowadzone możliwie krótko z użyciem sprzętu o niskiej głośności;
- odpady z budowy będą składowane w oddzielnych pojemnikach i deponowane na składowisku odpadów eksploratora stacji gazowej OGP GAZ-SYSTEM S.A. w Tarnowie, gdzie będą utylizowane wspólnie z takimi odpadami z innych stacji gazowych;
- woda z ewentualnego odwodnienia wykopów zostanie odprowadzona do beczkowsów, którymi zostanie wywieziona i oddana na oczyszczalnię ścieków;
- na czas budowy przewiduje się ustawić toaletę przenośną dla pracowników budowy, która jest czyszczona przez pracowników firmy wynajmującej toalety. Natomiast w czasie eksploatacji gazociąg jest bezobsługowy i nie wymaga ustawiania toalet;

- prowadzenie okresowej kontroli i konserwacja urządzeń.

Projektowana infrastruktura gazowa wykonana według obowiązujących przepisów, norm i standardów jest szczelna i bezpieczna. Sposób wykonania wynika z odpowiednich, rygorystycznych aktów prawnych i normatywów zobowiązujących wykonawcę i eksploatatora do przestrzegania ostrych reżimów technologicznych. Proponowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie naruszają wymagań ochrony środowiska. Emisja gazu do otoczenia nie występuje w warunkach normalnej eksploatacji.

Emisja hałasu występuje tylko w trakcie realizacji budowy, zastosowanie nowoczesnych urządzeń w czasie budowy służy podniesieniu bezpieczeństwa niezawodności i ciągłości transportu gazu i niezagrażaniu środowisku przyrodniczemu i zdrowiu ludzi. Zarówno w okresie realizacji budowy, jak również poprawnej eksploatacji nie występują zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

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.

Burmistrz Brzostku na podstawie art. 10 k.p.a. obwieszczeniem z dnia 01 czerwca 2023 r., znak MKOŚ.6220.4.2023 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie. We wskazanym terminie możliwości wypowiedzenia się stron nie wniesiono uwag do przedmiotowej sprawy.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Brzostku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 130 § 1 k.p.a. przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzji nie ulega wykonaniu.

Zgodnie z art. 130 § 2 k.p.a. wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgoda z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Burmistrz  
Wojciech Staniszewski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik- Pełnomocnik- Tomasz Kozakiewicz Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie, Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie-zawiadomienie- na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzostku, na tablicy w sołectwie Brzostek,
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie  
Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy  
ul. Parkowa 2, 39-200 Dębica,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jasle  
ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.06.2023 r.  
znak: MKOŚ.6220.4.2023.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą**

**„Rozbiórka istniejącej infrastruktury gazowej i budowa nowych układów zaporowo-upustowych wraz z odcinkami gazociągów międzyobiektowych stacji redukcyjno-pomiarowej (elementu sieci gazowej przesyłowej) oraz rozbiórka i budowa odcinka gazociągu przyłączeniowego DN100/80 o długości 70m, MOP=5,5MPa, tj. odcinka sieci łączącego gazociąg przesyłowy ze stacją redukcyjno-pomiarową w Brzostku”**

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie obejmuje działki o nr ewid.: 711/10, 708/3, 708/2, 711/19, obręb ewidencyjny: 0001 Brzostek, gmina Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach na których już znajduje się infrastruktura gazowa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na:

- montażu króćców do zasilania, stopowania, odpowietrzania oraz balonowania gazociągów,
- rozbiórce istniejącej infrastruktury gazowej stacji redukcyjno – pomiarowej (SRP), m.in. zespołów zaporowo – upustowych (ZZU), odwadniacza gazu i gazociągów międzyobiektowych oraz rozbiórce odcinka gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN80, MOP=5,5 MPa o długości ok. 56 m,
- montażu nowego ZZU DN100 MOP=5,5 MPa na terenie SRP i odcinka gazociągu przyłączeniowego DN100/80 MOP=5,5 MPa o długości ok. 70 m,
- budowie odcinków gazociągów średniego ciśnienia, wyjściowych ze stacji redukcyjno - pomiarowej DN100, MOP=0,5 MPa o długościach ok. 22,5 m i ok. 51 m wraz z zespołem zaporowo – upustowym DN100, MOP=0,5 MPa oraz monoblokami DN100, MOP=0,5 MPa,
- budowie odcinka gazociągu niskiego ciśnienia, wyjściowego ze stacji redukcyjno -pomiarowej DN200, MOP=0,01 MPa o długości ok. 22,5 m wraz z zespołem zaporowo – upustowym DN200, MOP=0,01 MPa,

Podczas realizacji przedsięwzięcia w pierwszej kolejności zdemontowane będą urządzenia, a następnie rurociągi. Elementy pochodzące z demontażu będą krótkotrwale składowane w wyznaczonym miejscu na ogrodzonym terenie, w szczelnych pojemnikach i zabezpieczone będą przed przemieszczaniem. Likwidacja istniejącego zużytego technicznie gazociągu polegać będzie na przedmuchaniu sprężonym gazem obojętnym, przecięciu go na odcinki i fizycznym wyciągnięciu z gruntu.

## KLAUZULA INFORMACYJNA- decyzje środowiskowe

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Brzostku. Można z nim skontaktować się w następujący sposób: listownie na adres siedziby: Urząd Miasta Brzostek ul. Rynek 1, 39-230 Brzostek, e-mailowo: sekretariat@brzostek.pl,

2. Do kontaktów w sprawie ochrony Pani/Pana danych osobowych został także powołany inspektor ochrony danych z którym można się skontaktować wysyłając e-maila na adres: [iod@brzostek.pl](mailto:iod@brzostek.pl),

3. Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie:

-art. 6 ust. 1 lit. c RODO, tj. art. 73 ust.1 i 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, oraz ustawa z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks Postępowania Administracyjnego,

-art. 6 ust.1 lit. a RODO- na podstawie zgody przetwarzane są dane podawane przez Panią/Pana dobrowolnie np. numer telefonu celem zapewnienia szybkiej i sprawnej komunikacji związanej z realizacją złożonego wniosku,

-art. 6 ust. 1 lit. e RODO, w celu wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym przez administratora.

4 Na podstawie obowiązujących przepisów prawa, jeśli będzie to konieczne, Pani/Pana dane będą udostępniane innym administratorom, podmiotom przetwarzającym oraz osobom upoważnionym do przetwarzania danych osobowych, które muszą mieć dostęp do danych, aby wykonywać swoje obowiązki. Wymienieni odbiorcy danych zostaną zobowiązani do zachowania danych osobowych w poufności w procesie ich przetwarzania.

5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa oraz zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działań archiwum zakładowych (Dz.U. z 2011r nr. 14, poz. 67 ze zm.)- 10 lat.

6. Posiada Pani/Pan prawo do:

- żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,

-wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania,

- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,

6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania,