

Brześć Kujawski, dnia 28 listopada 2023 r.

**BLIP.6220.10.2023.KS**

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) *zwanej dalej Kpa*, w związku z:
- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1, 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 (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) *zwanej dalej uouioś*,
- § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ██████████  
██████████ - *pełnomocnika – Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Gdańsku ul. Wałowa 47, 80-858 Gdańsk* w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: *„Prowadzenie punktu zbierania odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów powstałych w trakcie eksploatacji infrastruktury gazowej na terenie działalności Oddziału Gdańsk, czyli województwa pomorskiego, kujawsko-pomorskiego oraz częściowo wielkopolskiego zlokalizowanego w budynku magazynowym na terenie działek o nr ewid. 61/1 i 65/1 obręb ewid. 0007 Gustorzyn, gm. Brześć Kujawski”*.

**o r z e k a m:**

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

**o k r e ś l a m:**

I Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

1. W ramach inwestycji nie przetwarzać odpadów.
2. Odpady zbierać w sposób selektywny w szczelnych, zamkniętych pojemnikach.
3. Oleje odpadowe (oraz ewentualnie inne odpady w postaci płynnej), gromadzić w beczkach umiejscowionych na wannach ociekowych.
4. Odpady gromadzić w magazynie posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego, zaopatrzonym w sorbenty służące do neutralizacji potencjalnych wycieków oraz gaśnice proszkowe, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa z pojazdów niezwłocznie niwelować za pomocą odpowiednich sorbentów; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
6. Odpady komunalne magazynować w szczelnych kontenerach w wyznaczonym miejscu o utwardzonej powierzchni w sposób uniemożliwiający zanieczyszczeni środowiska gruntowo – wodnego, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 17 sierpnia 2023 r. (wpływ: 12 sierpnia 2023 r.) [REDAKTOR] pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Wałowa 47, 80-858 Gdańsk wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia p.n.: *„Prowadzenie punktu zbierania odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów powstałych w trakcie eksploatacji infrastruktury gazowej na terenie działalności Oddziału Gdańsk, czyli województwa pomorskiego, kujawsko-pomorskiego oraz częściowo wielkopolskiego zlokalizowanego w budynku magazynowym na terenie działek o nr ewid. 61/1 i 65/1 obręb ewid. 0007 Gustorzyn, gm. Brześć Kujawski”*.

Załączone do wniosku materiały - mapy, karta informacyjna przedsięwzięcia - pozwoliły ustalić, iż planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) tj. „punkt do zbierania, w tym przeładunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Są to przedsięwzięcia, dla których zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji środowiskowej.

Na podstawie art. 61 § 4 Kpa postępowanie administracyjne w sprawie wydania niniejszej decyzji zostało wszczęte zawiadomieniem z dnia 5 września 2023 r. Nr BI.IP.6220.10.2023.KS.

Pismem z dnia 5 września 2023 r., Nr BI.IP.6220.5.2022.KS Burmistrz Brześcia Kujawskiego zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Zarząd Zlewni we Włocławku o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia dla planowanej inwestycji oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku pismem z dnia 18 września 2023 r. znak: NNZ-12-06-39/23 L.dz. 4726 po zapoznaniu się z charakterystyką przedsięwzięcia wyraził opinię, że dla przedmiotowego zamierzenia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując odpowiednie warunki i wymagania. Warunki te zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 14 września 2023 r. (wpływ: 22 września 2023 r.) znak: WA.ZZŚ.7.4901.205.2023.JB Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że dla powyższej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto, wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 21 września 2023 r. znak: WOO.4220.770.2023.JO Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestor uzupełnił brakujące informacje przy piśmie z dnia 25 października 2023 r. (wpływ: 27 października 2023 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 27 października 2023 r. znak: WOO.4220.770.2023.JO.3 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o których mowa w art. 64 ust. 3a uouioś, w szczególności istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Warunki te zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Zawiadomieniem z dnia 8 listopada 2023 r. znak: BI.IP.6220.10.2023.KS Burmistrz Brześcia Kujawskiego zawiadomił strony o zakończeniu procedury związanej z rozpatrzeniem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W zawiadomieniu pouczono, że strony mogą zapoznać się z materiałem dowodowym postępowania oraz stosownie do art. 10 oraz art. 73 § 1 Kpa wypowiedzieć się odnośnie zebranych dowodów i zgłosić żądania. W wyznaczonym terminie żadna ze stron z tego uprawnienia nie skorzystała.

Odstępując od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę powyższe opinie organów jak również wyszczególnione poniżej uwarunkowania:

**1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,**

Przedmiotem planowanej inwestycji jest zbieranie odpadów powstałych w trakcie eksploatacji infrastruktury gazowej na terenie działalności Oddziału Gdańsk. Punkt zostanie zlokalizowany w budynku magazynowym na działkach o nr 61/1 oraz częściowo na działce 65/1 obręb 0007 Gustorzyn, w gminie Brześć Kujawski. Całkowita powierzchnia działek wynosi 5,8304 ha.

Wiata na odpady zajmuje powierzchnię 73,5 m<sup>2</sup> i niemal w całości usytuowana jest na działce o nr 61/1, a niewielka część znajduje się na działce o nr 65/1. Poza wspomnianym magazynem na ww. działkach znajdują się inne budynki stanowiące infrastrukturę tłoczni gazu. Obiekt budowlany, w którym zamierza się prowadzić zbieranie odpadów, posiada powierzchnię użytkową 61,38 m<sup>2</sup>. Odpady będą gromadzone w jednym z pomieszczeń o powierzchni 15,34 m<sup>2</sup>.

Spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. prowadzi działalność związaną z transportem gazu ziemnego siecią gazociągów wysokiego ciśnienia. W celu utrzymania infrastruktury gazowej w należytej sprawności technicznej Spółka prowadzi we własnym zakresie prace eksploatacyjno-remontowe takie jak konserwacja, malowanie, spawanie, w wyniku których wytwarzane są odpady w postaci np.: filtrów, ze wstępnego oczyszczania gazu, zużytych puszek po farbach, zanieczyszczonego czyściwa (odpady niebezpieczne) oraz opakowań z tworzyw sztucznych, zużytych elektronarzędzi, zużytego czyściwa (odpady inne niż niebezpieczne).

W wiacie zbierane będą wyłącznie odpady własne wytworzone w trakcie eksploatacji infrastruktury gazowej na obszarze działalności Oddziału Gdańsk – województwa pomorskiego, kujawsko-pomorskiego oraz częściowo wielkopolskiego. Działalność Spółki nie jest związana z zarobkowym prowadzeniem zbierania odpadów od innych podmiotów, zbieranie ograniczać się będzie wyłącznie do potrzeb własnych.

Odpady będą zbierane w sposób selektywny w szczelnych, zamkniętych pojemnikach opisanych nazwą i kodem odpadu. Odpady niebezpieczne oddzielone zostaną od odpadów innych niż niebezpieczne. Oleje odpadowe (oraz ewentualnie inne odpady w postaci płynnej) będą gromadzone w beczkach umiejscowionych na wannach ociekowych. Magazyn odpadów posiada szczelne, utwardzone

podłoże i zaopatrzone jest w sorbenty służące do neutralizacji potencjalnych wycieków oraz gaśnice proszkowe.

Sposób magazynowania odpadów, będzie dostosowany do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Dojazd do magazynu odbywać się będzie po drogach wewnętrznych wnioskującego (teren utwardzony za pomocą płyt betonowych).

Maksymalna masa odpadów w ramach przedmiotowej inwestycji, które mogą być magazynowane w okresie roku wyniesie 2,106 Mg, a w tym samym czasie 0,701 Mg.

Prowadzenie działalności polegającej na zbieraniu odpadów nie wiąże się z powstawaniem nowego rodzaju odpadów, a znikome ilości powstających w trakcie eksploatacji magazynu odpadów (ewentualny zużyty sorbent, ścierki do czyszczenia pojemników oraz przepalone żarówki), zostaną odebrane przez specjalistyczną firmę zajmującą się gospodarowaniem odpadami i posiadającą zezwolenia na ich przetwarzanie.

Ww. odpady planuje się magazynować w sąsiednich pomieszczeniach, w zadaszonej i zamykanej wiacie na odpady, w miejscu przeznaczonym na odpady niebezpieczne oraz w pomieszczeniu na odpady inne niż niebezpieczne.

Odpady będą gromadzone w pojemnikach do momentu przygotowania partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa. Wytworzone odpady wraz z zebranymi przekazane zostaną do firm posiadających zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w celu poddania ich odzyskowi. W przypadku, gdy nie będzie możliwy odzysk zostaną one unieszkodliwione.

Transport odpadów do odbiorcy będzie zlecany. Prowadzącemu działalność w zakresie transportu zostanie wskazane miejsce przeznaczenia odpadów oraz podmiot, do którego należy dostarczyć odpady.

Tłocznia gazu w Gustorzynie, na terenie której zlokalizowane jest miejsce magazynowania odpadów, pracuje w trybie ciągłym, w związku z czym pracownicy Terenowej Jednostki Eksploatacyjnej i Tłoczni Gazu będą korzystać z magazynu odpadów przez całą dobę. Odbiory zebranych odpadów planuje się jednak realizować wyłącznie w dni robocze w godzinach 8:00-15:00.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,** Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację inwestycji oraz fakt, że na obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się żadne inne przedsięwzięcia - nie będzie mieć miejsca oddziaływanie skumulowane.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,**

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniami, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości,**

Punkt zbierania odpadów własnych będzie źródłem hałasu emitowanego do środowiska o niewielkim natężeniu, a jego głównym źródłem będzie praca silników i ruch kołowy związany z pojazdami

transportującymi odpady oraz ewentualnie ich przeładunek. Emisja będzie miała charakter krótkotrwały i całkowicie ustąpi po zakończeniu wyładunku. Przewiduje się, że w ciągu tygodnia przyjadą maksymalnie dwa samochody o masie do 3,5 Mg.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko – Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w roku 2018), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy.

Na terenie punktu zbierania odpadów występować będzie wyłącznie niewielka emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego na skutek spalania oleju napędowego w silnikach samochodowych poruszających się i parkujących w obrębie punktu zbiórki.

Prowadzenie punktu zbierania odpadów w istniejącej wiacie na odpady będzie powodować emisje zanieczyszczeń pyłowych wyłącznie w fazie eksploatacyjnej, w związku z transportem odpadów z miejsc wytworzenia oraz transportem zebranych odpadów od miejsc przetwarzania. Flota pojazdów Spółki wyposażona jest w silniki spełniające normę europejską EURO5 oraz EURO6 dla których dopuszczalne wartości emisji cząstek stałych PM wynoszą 0,005 g/km. W związku z czym funkcjonowanie punktu nie wpłynie negatywnie na stan jakości powietrza w strefie kujawsko-pomorskiej.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,**

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie,**

Magazyn, w którym planuje się magazynowanie odpadów, jest obiektem istniejącym. Zatem nie przewiduje się etapu realizacji zamierzenia. Odpady będą zbierane w sposób selektywny w szczelnych, zamkniętych pojemnikach.

Punkt zbiórki odpadów nie będzie źródłem emisji ścieków sanitarnych ani przemysłowych.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,**

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości 147 m oraz 167 m i jest to zabudowa zagrodowa. Na terenie punktu zbierania odpadów występować będzie wyłącznie niewielka emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego na skutek spalania oleju napędowego w silnikach samochodowych poruszających się i parkujących w obrębie punktu zbiórki.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,**

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,**

Na terenie realizacji inwestycji nie występują obszary wybrzeży i środowisko morskie.

**c) obszary górskie lub leśne,**

Inwestycja realizowana jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,**

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie istniejącego budynku), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,**

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,**

Inwestycja nie będzie ingerować w teren obiektów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji.

#### **h) gęstość zaludnienia,**

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Brześć Kujawski, na terenie tłoczni gazu, w znacznej odległości od zwartej zabudowy mieszkaniowej. Gęstość zaludnienia przedmiotowego obszaru, zgodnie z danymi z GUS, wynosi 643 os/km<sup>2</sup>.

#### **i) obszary przylegające do jezior,**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze przylegającym do jezior.

#### **j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,**

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami uzdrowiska i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

#### **k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona ilościowo.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem: PLRW2000112789 – Zgłowiączka od jez. Głuszyńskiego do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Stan JCWP ocenia się jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Status JCWP to naturalna część wód. JCWP jest monitorowana. Zły stan JCWP uwarunkowany jest złym stanem/potencjałem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny to OWO, przewodowość, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V), makrobezkręgowce, ichtiofauna. Stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren; bromowane difenyletery, rtęć. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem jest odpływ miejski (wody opadowe) oraz presja hydromorfologiczna – budowle piętrzące – rzeki główne. Presja chemiczna – rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski oraz rozproszone – rolnictwo, leśnictwo. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

### **3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

#### **a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,**

W sąsiedztwie zlokalizowane są:

- od strony północnej grunty orne oraz budynki mieszkalne jednorodzinne,
- od strony południowej zabudowa mieszkalna jednorodzinna oraz grunty orne,
- od strony zachodniej grunty orne,

- od strony wschodniej węzeł rozdzielczy gazu należący do OGP GAZ-SYSTEM S.A. oraz zabudowa mieszkalna jednorodzinna ( w odległości 147 m i 167 m).

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,**

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,**

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Zastosowanie proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także organizacyjnych pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie przedsięwzięcia. Punkt zbiórki odpadów nie będzie źródłem emisji ścieków sanitarnych ani przemysłowych. Wody opadowe są odprowadzane do sieci kanalizacyjnej, do której podłączony jest teren Tłoczni Gazu w Gustorzynie.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Inwestycja nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko i krajobraz.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,**

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu realizacji przedsięwzięcia.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

Charakter przedmiotowego obszaru inwestycji, a także rodzaj i zakres, pozwala na stwierdzenie, że jej eksploatacja nie spowoduje negatywnego kumulowania oddziaływań. Oddziaływanie skumulowane dotyczy przedsięwzięć o zbliżonym charakterze oddziaływań, zlokalizowanej w odległości, która może spowodować wzajemne oddziaływanie na siebie fal akustycznych, od poszczególnych inwestycji, co w efekcie może spowodować oddziaływanie na środowisko różne w stosunku do oddziaływania pojedynczego przedsięwzięcia.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania;**

Prowadzenie punktu zbierania odpadów w istniejącej wiacie na odpady będzie powodować emisję zanieczyszczeń pyłowych wyłącznie w fazie eksploatacyjnej.

Nie przewiduje się, aby eksploatacja punktu zbierania odpadów powodowała przekroczenia standardów jakości powietrza oraz klimatu akustycznego.

Reasumując należy uznać, iż zastosowanie zaproponowanych przez Inwestora w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko,



nie istnieje więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę przedsięwzięcia.

W myśl art. 85 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 informacja o wydaniu decyzji, możliwości zapoznania się z jej treścią i dokumentacją sprawy zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez: wywieszenie na tablicy informacyjnej w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Gustorzyn, a także publikację na stronie internetowej BIP Gminy Brześć Kujawski - dział *ochrona środowiska*.

Zgodnie z dyspozycją art. 21 powołanej ustawy niniejsza decyzja została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych o środowisku na stronie internetowej BIP Gminy Brześć Kujawski – *dział ochrona środowiska; zakładka wykaz danych o środowisku*.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Burmistrza Brześcia Kujawskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. ██████████ – pełnomocnik Inwestora
2. Gmina Brześć Kujawski
3. a/a  
(adresy w aktach sprawy)

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

**BL.IP.6220.10.2023.KS**

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

p.n.: *„Prowadzenie punktu zbierania odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów powstałych w trakcie eksploatacji infrastruktury gazowej na terenie działalności Oddziału Gdańsk, czyli województwa pomorskiego, kujawsko-pomorskiego oraz częściowo wielkopolskiego zlokalizowanego w budynku magazynowym na terenie działek o nr ewid. 61/1 i 65/1 obręb ewid. 0007 Gustorzyn, gm. Brześć Kujawski”.*

Przedmiotem planowanej inwestycji jest zbieranie odpadów powstałych w trakcie eksploatacji infrastruktury gazowej na terenie działalności Oddziału Gdańsk. Punkt zostanie zlokalizowany w istniejącym budynku magazynowym o powierzchni użytkowej 61,38 m<sup>2</sup>.

Tłocznia gazu w Gustorzynie, na terenie której zlokalizowane jest miejsce magazynowania odpadów pracuje w trybie ciągłym, w związku z czym pracownicy Terenowej Jednostki Eksploatacyjnej i Tłoczni Gazu będą korzystać z magazynu odpadów przez całą dobę.

Odpady będą zbierane w sposób selektywny w szczelnych, zamkniętych pojemnikach opisanych nazwą i kodem odpadu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady niebezpieczne będą oddzielone od odpadów innych niż niebezpieczne.

Maksymalna masa odpadów w ramach przedmiotowej inwestycji, które mogą być magazynowane w okresie roku wyniesie 2,106 Mg, a w tym samym czasie 0,701 Mg.

Punkt zbiórki odpadów nie będzie źródłem emisji ścieków sanitarnych ani przemysłowych.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z bezpośrednim poborem wód powierzchniowych i podziemnych, ani odprowadzaniem ścieków do gruntu i wód.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywać się w sposób zapewniający przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.