



Szczecin, dnia 06 kwietnia 2022 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie
SZ.RUZ.4210.187-10.2021.JZ (BG)

Publiczne obwieszczenie decyzji

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 64, art. 34 pkt 3, art. 389 pkt 2, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret siódme, art. 397 ust. 4, art. 400 ust. 3, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403, art. 407 ust. 1, ust. 2, ust. 5, art. 414 ust. 1 pkt. 2, art. 418 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233; zm.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1641 i poz. 2368 oraz z 2022 r. poz. 88 i poz. 258, M. P. z 2021 r. poz. 919, poz. 932, poz. 937 i poz. 974.), art. 104, art. 107 i 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735; zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 2320 oraz z 2021 r. poz. 1491 i poz. 2052.), w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), art. 18 ust. 1- 2b oraz 34 ust. 1-2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie Terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836) po rozpatrzeniu wniosku

Pana Arkadiusza Piotrowskiego pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP

- 1. Stwierdza wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego** udzielonego na rzecz LNG S.A. z siedzibą przy ul. Ku Morzu w Świnoujściu, na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. z siedzibą w Szczecinie, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, odprowadzanych z terenu Terminalu LNG w Świnoujściu, decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki dnia 16 października 2018 r., znak: SZ.RUZ.421.80-4.2018.AL.
- 2. Udziela Wnioskodawcy – Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód –** wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością **Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A., ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin** ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z instalacji Terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, zlokalizowanej na terenie działki nr 171, obręb 0011 Warszów, Świnoujście, województwo zachodniopomorskie, zachowując następujące warunki:

- a) ilości wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych, pochodzących ze stacji przeładunku i dystrybucji paliw:
- $Q_{\text{max.s.}}$ – 0,0115 m³/s
 - $Q_{\text{śr. d.}}$ – 529,452 m³/doba
 - $Q_{\text{dop. r.}}$ – 344 360 m³/rok
- b) stężenie zanieczyszczeń w postaci substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, nie większe niż:
- Fosfor ogólny - 25 mg P/l
 - Azot azotynowy - 10 mg N_{NO2} /l
- c) parametry fizykochemiczne wprowadzanych ścieków:
- odczyn pH 6,5 – 9,5
 - temperatura <35 °C
 - BZT5 – 700 mgO₂/l
 - ChZT - 3000 mgO₂/l
 - Zawiesiny ogólne - 700 mg/l
 - Ogólny węgiel organiczny (OWO) – 330 mgC/l
- d) miejsce wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych **Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A., ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin** — studzienka PS-4, działka nr 171, obręb 11 Warszów Świnoujście, współrzędne geodezyjne układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5975440,0, Y: 5453461,0
- e) miejsce poboru próbek ścieków do badań — studzienkę PS-4 przed włączeniem do sieci Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.
- f) pomiar ilości wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych ścieków — elektromagnetyczny przepływomierz — studzienka PS-4.
- g) urządzenia służące do oczyszczania ścieków przed wprowadzeniem do urządzeń kanalizacyjnych Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. — podczyszczanie ścieków odbywa się w instalacji podczyszczania/uzdatniania wody przelewowej. Pakiet podczyszczania A-6086 zlokalizowany w budynku 5110 oparty został na biologicznym podczyszczaniu (biofiltracji).
- h) miejsce oczyszczania ścieków — oczyszczalnia ścieków w Świnoujściu.

3. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź występowania awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania

a) Rozruch:

Z uwagi na rodzaj prowadzonej działalności nie przewiduje się okresu rozruchu. Urządzenia kanalizacyjne stanowią istniejącą już instalację, zwiększy się jedynie ilość ścieków odprowadzanych do istniejących urządzeń kanalizacyjnych.

b) Zatrzymanie działalności bądź awaria sieci kanalizacyjnej:

- zabezpieczyć remontowany odcinek przed dopływem ścieków,

- ścieki w tym czasie będą usuwane za pomocą wozu asenizacyjnego,
 - po zakończeniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami obowiązującymi podczas rozruchu instalacji,
- c) Zatrzymanie działalności bądź wystąpienie awarii urządzeń służących do oczyszczania ścieków:
- należy odciąć dopływ ścieków do urządzenia,
 - w tym czasie kanalizacja pracuje jako układ z „by passem” z ominięciem remontowanego urządzenia, studzienki kanalizacyjne traktowane są jako osadniki zanieczyszczeń i częściej odpompowywane z osadów,
 - po wykonaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami obowiązującymi podczas rozruchu instalacji.

Nie przewiduje się wstrzymania działalności w okresie, na który jest wydane pozwolenie na wprowadzanie ścieków przemysłowych do kanalizacji.

System kanalizacji, wraz z urządzeniami podczyszczającymi działał będzie w sposób ciągły zapewniając odbiór ścieków. W przypadku uszkodzenia sieci kanalizacyjnej, a co za tym idzie utraty drożności systemu kanalizacyjnego, należy natychmiastowo usunąć ewentualną usterkę. Wszystkie wykonywane czynności konserwacyjne powinny odbywać się z zachowaniem wszelkich przepisów ppoż. i BHP obowiązujących dla prac wykonywanych w kanałach i urządzeniach kanalizacyjnych. W przypadku wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń podczyszczających wnioskodawca ma obowiązek niezwłocznego powiadomienia właściciela urządzeń kanalizacyjnych o awarii powodującej zrzut niebezpiecznych substancji do urządzeń kanalizacyjnych, w celu podjęcia odpowiednich przedsięwzięć zmniejszających skutki awarii.

W przypadku awarii sieci kanalizacyjnej, która skutkować będzie brakiem możliwości odprowadzania ścieków z regazyfikatorów SCV do środowiska, przewidziano budowę systemu awaryjnego odprowadzania ścieków. Instalacja awaryjnego odprowadzania ścieków przemysłowych stanowi wariant alternatywny dla odprowadzania ścieków do kanalizacji sanitarnej i wykorzystywana będzie jedynie w sytuacjach awaryjnych. Instalacja odprowadzać będzie podczyszczone ścieki przemysłowe w postaci wody przelewowej z SCV z Terminalu LNG bezpośrednio do odbiornika – Świny, poprzez rurociąg tłoczny zlokalizowany częściowo na terenie Terminalu LNG, a następnie na terenie ZMPSiŚ zgodnie z postanowieniem Prezydenta Miasta Świnoujście nr WOS.6220.4.BZ.2012 z dnia 17 maja 2012.

Ilość ścieków przemysłowych na przewodzie awaryjnego zrzutu z regazyfikatorów SCV mierzona będzie za pomocą elektromagnetycznego przepływomierza (P689-FT-19) o Ø 150 mm.

Do specyficznych sytuacji odbiegających od normy można zaliczyć rozruch instalacji oraz bardzo specyficzne przypadki eksploatacji Terminalu LNG tj. praca bez wysyłki gazu do sieci przesyłowej lub rozładunku statku z LNG wraz minimalną wysyłką gazu do sieci oraz sytuacje awaryjne. Nie są to jednak warianty funkcjonowania instalacji, sytuacje odbiegające od normalnej, nie są wpisane w normalny tryb funkcjonowania.

4. Zobowiązuję Wnioskodawcę — Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa do:

- a) szczególnego korzystania z wód zgodnie z opracowaniem pt. *„Operat wodnoprawny na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych, stanowiących mieszaninę ścieków bytowych i ścieków przemysłowych z regazyfikatorów SCV,*

zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z Instalacji Terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu". Autorstwa Pana Michała Szklarskiego z grudnia 2021 r.,

- b) przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku badań stężeń zanieczyszczeń w ściekach, zgodnie z § 10 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (T.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1757),
 - c) systematycznego pomiaru i rejestrowania ilości odprowadzanych ścieków,
 - d) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie szczególnego korzystania z wód.
5. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie szczególnego korzystania z wód określonego w punkcie 1 niniejszej decyzji, na okres nie dłuższy niż 4 lata, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.
6. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu, że zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
7. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas szczególnego korzystania z wód, w zakresie objętym postanowieniami niniejszej decyzji.
8. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
9. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia opisany został w treści operatu wodnoprawnego.
10. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi autor opracowania.
11. Ustalam rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 34 ust. 1 Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie Terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836).

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek **Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Arkadiusza Piotrowskiego** w oparciu o:

- opracowanie „*Operat wodnoprawny na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych, stanowiących mieszaninę ścieków bytowych i ścieków przemysłowych z regazyfikatorów SCV, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z Instalacji Terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu*”. Autorstwa Pana Michała Szklarskiego z grudnia 2021 r.,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- wypis z rejestru gruntów stan na dzień 05 listopada 2021 r.
- wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu działki nr 171 w obrębie geodezyjnym 0011 Warszów, położonej przy ul. Ku Morzu w Świnoujściu
- zgodę Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. z siedzibą w Szczecinie na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych należących do spółki ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego,
- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 06 listopada 2017 r., znak: WONS-OŚ.4211.6.2017.AT.7.

Wnioskodawca – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, wystąpił z wnioskiem o wygaszenie decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej z dnia 16 października 2018 r., znak: SZ.RUZ.421.80-4.2018.AL oraz o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód obejmującego wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu — Zarządu Morskiego Portu Szczecin i Świnoujście S.A. z siedzibą w Szczecinie.

Decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej z dnia 16 października 2018 r., znak: SZ.RUZ.421.80-4.2018.AL została wydana na rzecz Polskie LNG spółka akcyjna z siedzibą w Świnoujściu jednakże, na podstawie art. 22 ustawy z dnia 20 kwietnia 2021 r o zmianie ustaw regulujących przygotowanie i realizację kluczowych inwestycji w zakresie strategicznej infrastruktury energetycznej(Dz.U.2021 poz. 922) wszystkie uzyskane przez Polskie LNG spółka akcyjna z siedzibą w Świnoujściu decyzje administracyjne z mocy prawa przechodzą na Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM spółka akcyjna z siedziba w Warszawie.

Analiza przedłożonego wniosku i załączonej dokumentacji wykazała konieczność dokonania jej uzupełnienia i wyjaśnienia. Pełnomocnik Wnioskodawcy został wezwany do usunięcia i uzupełnienia braków formalnych i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień i dokumentów oraz korekty operatu wodnoprawnego.

Na terenie działki nr 171, obręb 0011 Warszów, Świnoujście, województwo zachodniopomorskie zlokalizowany jest terminal regazyfikacyjny skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu. Główną działalnością Terminalu LNG w Świnoujściu jest eksploatacja nabrzeża rozładunkowego tankowców, skraplanie gazu ziemnego, regazyfikacja LNG i jego wysyłka. Zdolność przeładunkowa terminalu wynosi 7,5 mld Nm³ rocznie. Na terenie terminalu zlokalizowane są dwa zbiorniki do magazynowania LNG o pojemności 160 000 m³ każdy. Na terenie terminalu powstają ścieki bytowe, przemysłowe oraz opadowe. Wody opadowe z jego lądowej części odprowadzane są do zbiornika osadczego, wykonanego w formie miski betonowej, zagłębionej w grunt, o pojemności 3960 m³. Odpływ ze zbiornika zaopatrzonej jest w separator olej/woda. Wody opadowe i roztopowe wpływają do zbiornika osadczego a następnie grawitacyjnie spływają do separatora, skąd po podczyszczeniu są przepompowywane do kanalizacji portowej Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. Ścieki przemysłowe powstające na terenie Terminalu LNG to m.in. ścieki powstające podczas regazyfikacji, tzw. woda przelewowa powstająca podczas spalania gazu w regazyfikatorach SCV, zawiera ponadnormatywne ilości azotanów/azotynów, węglanów, podwyższoną temperaturę i pH, tym samym jest zakwalifikowana jako ściek przemysłowy. Przed wprowadzeniem do kanalizacji jest on podczyszczany.

Woda przelewowa powstaje podczas spalania gazu w regazyfikatorach SCV E 5111A/B/C/D/E/F/G. Jest produktem pracy instalacji i zawiera 75-120 mg/dm³ azotanów/azotynów oraz 350-380 mg/dm³ węglanów, temperaturę ok. 25°C, jest zatem

zakwalifikowana jako ściek przemysłowy. W celu wprowadzenia ich do miejskich urządzeń kanalizacyjnych konieczne jest ich podczyszczanie. Podczyszczanie ścieków odbywa się w instalacji podczyszczania/uzdatniania wody przelewowej. Pakiet podczyszczania A-6086 zlokalizowany w budynku 5110 oparty został na biologicznym podczyszczaniu (biofiltracji).

Woda powstająca podczas spalania w regazyfikatorach SCV, w wyniku przepełnienia betonowych wanien, przelewa się do zbiornika A-6087, którego pojemność wynosi 245 m³. Woda poddawana jest stałej kontroli wartości pH. W przypadku, gdy woda z regazyfikatorów posiada zbyt wysokie pH, celem jej neutralizacji dodawana jest soda kaustyczna ze zbiornika A-6086-D1. Następnie woda zgromadzona w zbiorniku przesyłana jest poprzez zestaw pomp do biofiltrów. Neutralizacja wody do wymaganej jakości zachodzi w biofiltrach przy udziale odpowiednio dobranych grup bakterii. Proces neutralizacji zachodzi w wyniku biologicznych reakcji łańcuchowych, w których specyficzne enzymy zaangażowane są w poszczególne etapy redukcji zanieczyszczeń. Uzdatniona woda wysyłana jest grawitacyjnie do zbiornika osadczego (A-6086-TK1), skąd pompowana jest do sieci kanalizacji sanitarnej, a docelowo do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do kanalizacji innego podmiotu wynika z faktu, że ścieki przemysłowe, zawierają substancje szczególnie niebezpieczne dla środowiska wodnego. Do substancji tych należą występujące w ściekach zanieczyszczenia w postaci azotu azotynowego i fosforu ogólnego wymienione w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U.2019 poz. 1220). Ścieki wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych, muszą spełniać wymogi jakościowe określone w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1757).

Wnioskodawca przedłożył również sprawozdania z przeprowadzonych w latach ubiegłych badań analitycznych ścieków przemysłowych potwierdzające wywiązywanie się z nałożonego na Niego (w pkt. 3 lit. a pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej z dnia 16 października 2018 r., znak: SZ.RUZ.421.80-4.2018.AL) obowiązku wykonywania dwa razy w roku badań analitycznych, w zakresie jakości ścieków przemysłowych, ustalonym w pozwoleniu. Stwierdzono zatem, że Wnioskodawca wywiązał się z nałożonych na Niego obowiązków, wynikających z wcześniej udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co w przeciwnym razie, zgodnie z zapisami art. 399 ust. 2 Prawa wodnego mogłoby być powodem do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Wnioskodawca korzystał dotychczas z wód na podstawie pozwolenia wodnoprawnego – decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 16 października 2018 r. , znak: SZ.RUZ.421.80-4.2018.AL na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret siódme Prawa wodnego organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska jest dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczące szczególnego korzystania z wód leży w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, jednolite części wód powierzchniowych JCWP – JCW Przejściowa Zalew Szczeciński oraz Jednolitej części wód podziemnych - PLGW60001. Charakterystykę JCWP przedstawiono w poniższej tabeli:

Jednolita część wód powierzchniowych – TWIWB8	
Statut	Silnie zmieniona część wód
Stan	Zły
Czy jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych	Zagrożona
Cele środowiskowe	Dobry potencjał ekologiczny Dobry stan chemiczny

Charakterystykę JCWPd przedstawiono w tabeli poniżej:

Jednolita część wód podziemnych – PLGW60001	
Stan ilościowy	Słaby
Stan chemiczny	Słaby
Czy jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych	Zagrożona
Cele środowiskowe	Dobry stan chemiczny Dobry stan ilościowy

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. i ogłoszonego w Dz. U. z 2016r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 r. oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód.

Zgodnie z art. 3 pkt 6 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.2021 poz. 2368) plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy - stają się planami gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy w rozumieniu art. 318 ust. 1 niniejszej ustawy i podlegają przeglądowi i aktualizacji do dnia 22 grudnia 2022 r.

Rozporządzenie Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431 z dnia 9 czerwca 2014r., zmienionego Rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 poz. 5039), zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. utraciło moc z dniem 23 grudnia 2021 r.

Ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu nie będą odprowadzane bezpośrednio do środowiska w miejscu ich powstawania, lecz przekazywane za pośrednictwem kanalizacji sanitarnej będącej własnością Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście do oczyszczalni ścieków będącej własnością Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu. W oczyszczalni ścieków ścieki przemysłowe zostaną oczyszczone do parametrów spełniających wymagania dla ścieków odprowadzanych do wód.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że obszar zajmowany przez Terminal LNG w Świnoujściu, znajdujący się przy ulicy Ku Morzu w Świnoujściu, posiada uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Dla działki nr 171, obręb 11 Warszów Świnoujście zostały uchwalone następujące plany zagospodarowania przestrzennego:

- XXIV/203/2007 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 13 września 2007 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia – jednostka obszarowa V – rejon ulicy Ku Morzu (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego nr 98, poz. 1707).
- NR LII/401/2014 Rady Miasta Świnoujście z dnia 27 marca 2014 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – jednostka obszarowa V – rejon ulicy Ku Morzu (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 maja 2014 r. poz. 1999).

Nieruchomość na której znajduje się Terminal LNG w Świnoujściu zalicza się do terenów elementarnych: TP.V.T.04, TP.V.T.05,07-1.V.KD.Z oraz 70.V.KD.W, TP.V.04, TP.V.T.05, 70.V.KDW, 07.V.KD.7. Terminal LNG położony jest w granicach portu. Zgodnie z zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, w granicach terenu elementarnego TP.V.T.04 dopuszczalna jest lokalizacja Terminalu LNG wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym w szczególności infrastrukturą łączącą ze stanowiskami rozładunku, instalacją służącą regazyfikacji, stanowiska do załadunku LNG do cystern kolejowych i samochodowych oraz infrastrukturą wprowadzającą gaz do krajowego systemu przesyłowego. W związku z powyższym stwierdzono, że Terminal LNG w Świnoujściu nie narusza zapisów wyżej wymienionego planu.

W toku prowadzonego postępowania ustalono również, że szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie ścieków przemysłowych do kanalizacji innego podmiotu nie stoi w sprzeczności z zapisami Planu Przeciwdziałania Skutkom Suszy będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1615), zaś postanowienia wymienionego w art. 396 ust. 1 pkt 6 w/w ustawy krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę szczególnego korzystania z wód. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938) ani też ustaleń Krajowego programu ochrony wód morskich przyjętego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 lutego 2021 r. (Dz. U. poz. 569) w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich oraz aktualizacji zestawu celów środowiskowych dla wód morskich. Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na terenie obszarów ochrony przyrody Natura 2000 wymienionych w art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.) w zakresie części lądowej – Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Wolin i Uznam” PLH320019 oraz części morskiej (tj. stanowisko statkowe oraz instalacje wyładownicze) – Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” PLH 990002. Przedmiotowe korzystanie z wód nie wpłynie na integralność form ochrony przyrody oraz nie spowoduje też zwiększenia natężenia już istniejących oddziaływań, które mogą w sposób niekorzystny wpływać na najbliższej położony obszar chroniony.

W bezpośrednim sąsiedztwie zakładu nie występują obiekty zabytkowe objęte ochroną konserwatorską.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane. Zgodnie zaś z art. 418 ust. 1 ww. ustawy stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Zgodnie z definicją zawartą w art. 16 pkt 64 ustawy Prawo wodne, ścieki pochodzące z instalacji Terminala LNG w Świnoujściu zaliczają się do ścieków przemysłowych. Zgodnie zaś z przepisem art. 34 pkt 3 w/w ustawy wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy, zaliczane jest do szczególnego korzystania z wód.

Analiza wniosku oraz przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że ścieki powstające podczas procesów produkcyjnych w zakładzie zawierają w swoim składzie substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 2 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Zamierzone szczególne korzystanie z wód związane jest z przedsięwzięciem sklasyfikowanym zgodnie z przepisem § 3 ust. 2 pkt 2 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Organem uprawnionym więc do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwszy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Analiza dokumentacji, oraz zgromadzonych w toku prowadzonych czynności materiałów pozwoliła stwierdzić, że spełnione zostały wymagania względem wniosku oraz zawartości operatu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

wodnoprawnego określone w przywołanych wyżej przepisach art. 407 i art. 409 ustawy Prawo wodne.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie umieścił obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń urzędu. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została również przekazana Prezydentowi Miasta Świnoujście oraz Wojewodzie Zachodniopomorskiemu. Wspomniane urzędy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego

Z uwagi na powyższe Dyrektor RZGW w Szczecinie PGW WP zawiadomił w dniu 27 stycznia 2022 r. strony postępowania administracyjnego na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o zebraniu materiałów w sprawie wydania decyzji oraz o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i wniesieniu ewentualnych uwag.

Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 400 ust. 3 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do wód lub do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1 albo art. 100 ust. 1 ustawy, **wyda się na okres nie dłuższy niż 4 lata, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na lokalizację szczególnego korzystania z wód na terenie Portu Morskiego Szczecin zgodnie z art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 z późn. zm.) projekt decyzji przesłano w dniu 17 marca 2022 r. do uzgodnienia do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie postanowieniem z dnia 30 marca 2022 r. znak: GPG-I.5010.22.4.22.EK(4) uzgodnił projekt decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie Terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836) decyzje o których mowa w niniejszej ustawie podlegają natychmiastowemu wykonaniu.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane oraz innych przepisów prawa.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 7 dni od daty jej doręczenia albo w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie o ich wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego).
Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 230,05 zł na rachunek bankowy Wód Polskich zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3 i 8 ustawy Prawo wodne.



Zastępca Dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Danuta Pałkowska

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Piotrowski — Pełnomocnik Wnioskodawcy — Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa
2. Zarząd Morskich Portów Szczecin- Świnoujście
ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin
3. Urząd Morski w Szczecinie
ul. Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin
4. Pozostałe strony- zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r., o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
5. a/a

Do wiadomości:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o.
ul. Kołłątaja 4, 76-600 Świnoujście.
2. PGW WP Zarząd Zlewni w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin.
3. SIGW
4. REF

Z treścią decyzji z dnia 5 kwietnia 2022 r. znak: SZ.RUZ.4210.187-10.2022.JZ(BG) strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13A, w pokoju 227, w godzinach: od 8:00 do 14:00.

Jednocześnie informuję, że w związku z wprowadzonym od dnia 20 marca 2020r. do odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanem epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2, celem zapewnienia bezpieczeństwa oraz zapobiegania rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 zapoznanie się przez strony postępowania z wydaną decyzją, ewentualnie wniesienie odwołania w sprawie może nastąpić za pośrednictwem wszelkich środków komunikacji zdalnej, w tym komunikacji elektronicznej (np. za pośrednictwem skrzynki ePUAP, e-mail, faksem, telefonicznie).

Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 k.p.a. strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: szczecin@wody.gov.pl.

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (art. 49 Kpa).

Strony postępowania mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników złożyć odwołanie, w terminie do 14 dni od dnia dokonania podania obwieszczenia o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.

Publiczne obwieszczenie decyzji nastąpiło w dniu.....*13.04.2022r.*
(wpisuje organ właściwy do ogłoszenia obwieszczenia)