

RRiB.6220.11.9.2018

DECYZJA Nr 05/2018

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt.2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz.71 j.t.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.).

WÓJT GMINY JEZEWO

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 27.07.2018 r. przez:

Pana Andrzeja Tomczaka

reprezentujący firmę:

**Prosiaczek Sp. z o.o.
Kraplewice 35
86-131 Jeżewo**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa stacji zgazowania skroplonego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewidencyjnej 3/6 obręb Kraplewice, gmina Jeżewo”

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku w zakresie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych oraz braku stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

o r z e k a m:

Brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

Pan Andrzej Tomczak w dniu 27.07.2018 r. (wpływ do urzędu dnia 27.07.2018 r.) wystąpił do Wójta Gminy Jeżewo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji zgazowania skroplonego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewidencyjnym 3/6 obręb Kraplewice, gmina Jeżewo.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacji przedsięwzięcia, a także mapa, obejmująca teren planowanego zadania, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie

oddziaływać przedsięwzięcie i poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej gruntów oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Jeżewo.

Wnioskowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), cyt.: „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, położona jest na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym stronami są właściciele działek, na których planowana jest inwestycja oraz właściciele (użytkownicy wieczysti, zarządcy trwali, zarządcy, wykonawcy prawa własności) działek bezpośrednio sąsiadujących z terenem inwestycji.

Wniosek został zamieszczony w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie oraz zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) Wójt Gminy Jeżewo w dniu 01.08.2018 r., pismem znak: RRiB.6220.11.2018 zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Niniejsze zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo, na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Krąplewice oraz udostępnione na stronie: www.bip.ug-jezewo.lo.pl, w zakładce ochrona środowiska – wszczęte postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 z późn. zm.) w dniu 01.08.2018 r. Wójt Gminy Jeżewo zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z Zarządem Zlewni w Chojnicach o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 14 sierpnia 2018 r. znak: WOO.4220.419.2018.HR (wpływ do urzędu dnia 14.08.2018 r.) stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji zgazowania skroplonego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr 3/6 obręb Krąplewice, gm. Jeżewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dokument ten został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Jeżewo www.bip.ug-jezewo.lo.pl w zakładce wszczęte postępowania – ochrona środowiska oraz w bazie oos <http://bazaoo.gov.pl>.

Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w całości zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Świeciu nie wydał opinii w przedmiocie sprawy. Niezajęcie stanowiska przez ww. Organ, zgodnie z art. 78 ust. 4 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) traktuje się jako brak zastrzeżeń.

W trakcie postępowania administracyjnego w dniu 20 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1722). W związku z art. 1 pkt 30 tej ustawy zmieniającej jedynym organem właściwym do spraw ocen wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne jest właściwy miejscowo Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich. W związku z czym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach utracił właściwość do wydawania ocen wodnoprawnych i zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy zmieniającej przekazał dokumentację sprawy wszczętej i niezakończoną Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku.

Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku pismem z dnia 18.10.2018 r., znak: GD.RZŚ.435.409.2018.MBC.1 wezwał Wójta Gminy Jeżewo do wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne wezwał Inwestora do wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku (pismo z dnia 23.10.2018 r. znak: RRIb.6220.11.2.2018).

Inwestor udzielił odpowiedzi na w/w wezwanie pismem z dnia 30.10.2018 r. (wpływ do urzędu dnia 06.11.2018 r.).

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Jeżewo przekazał je do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku (pismo z dnia 07.11.2018 r. znak: RRIb.6220.11.3.2018).

Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku opinią z dnia 15.11.2018 r. znak: GD.RZŚ.435.409.2018.MBC.2 (wpływ do urzędu dnia 22.11.2018 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji zgazowania skroplonego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr 3/6 obręb Krąplewice, gm. Jeżewo. Dokument ten został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Jeżewo www.bip.ug-jezewo.lo.pl w zakładce wszczęte postępowania – ochrona środowiska oraz w bazie ooś <http://bazaoo.s.gdos.gov.pl>.

Stanowisko Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku w całości zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zawiadomieniem z dnia 30.11.2018 r. znak: RRIb.6220.11.5.2018 Wójt Gminy Jeżewo poinformował strony postępowania o otrzymanych opiniach.

Oceniając czy zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przeanalizowano zgromadzone materiały: wniosek, kartę informacyjną przedsięwzięcia, otrzymaną opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, brak zastrzeżeń Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także wyjaśnienia inwestora do karty informacji przedsięwzięcia oraz dokładną analizą przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 z późn. zm.).

Analizując przedmiotową sprawę Wójt Gminy Jezewo wziął pod uwagę powyższe stanowiska i postanowił przychylić się do stanowisk organów opiniujących.

Na podstawie powyżej wymienionych opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia organ ocenił, że realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, w dniu 01.08.2018 r. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji zgazowania skroplonego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 3/6 obręb Krąplewice, gmina Jezewo, zatem stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 z późn. zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 uouioś, tutejszy organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również skalę możliwego oddziaływania.

Planowana inwestycja polega na wybudowaniu instalacji do zgazowania (zmiany stanu skupienia z ciekłego na gazowy) ciekłego gazu ziemnego LNG (en. Liquid Natural Gas) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działki nr 3/6 obręb 0010 Krąplewice, gmina Jezewo, na terenie zakładu Prosiaczek Sp. z oo. w Krąplewicach.

Przedmiotowa instalacja, składać się będzie z następujących elementów:

- części ogólnobudowlanych (ogrodzenia, fundamentów, utwardzonego placu),
- zbiornika skroplonego gazu LNG o pojemności 32 m³ (+/- 4%) wraz z parownicą PBU (moduł podnoszenia ciśnienia),
- dwóch parownic atmosferycznych,
- rurociągów fazy ciekłej,
- rurociągów fazy gazowej wraz z armaturą odcinającą i zabezpieczającą,
- systemu telemetrii,
- zespołu przygotowania do odbioru paliwa gazowanego, tj.: stacji redukcyjno-pomiarowej wraz z kotłownią do celów technologicznych i nawianialnią THT, o wydajności Qn=300Nm³/h oraz przyłączem gazowym.

Przy transporcie i magazynowaniu LNG najważniejsze jest w głównej mierze utrzymanie jego ciekłego stanu. LNG transportowany będzie cysternami i roztankowywany w sposób hermetyczny do zbiornika magazynowego (dostawa gazu LNG ok. 2-4 razy w tygodniu). W instalacji rozprężaniu gazu zostanie zastosowany zbiornik kriogeniczny, zbudowany ze zbiornika wewnętrznego ze stali nierdzewnej oraz zbiornika zewnętrznego ze stali kotłowej. Zbiornik wyposażony będzie w kolektor wydmuchowy,

zakończony bezpiecznikiem ogniowym, do którego podłączone zostaną wydmuchy ze wszystkich zaworów bezpieczeństwa umieszczonych na rurociągach technologicznych zbiornika. Jego zadaniem będzie wyrzucanie nadwyżki gazowej metanu. Do zmiany stanu skupienia, z ciekłego na gazowy, zastosowane zostaną parownice, za pomocą których skroplony gaz ziemny będzie odparowywany (zgazowany), w takiej ilości, na jaką będzie zapotrzebowanie odbiorcy. W celu ustabilizowania parametrów, gaz z parownic zostanie transportowany rurociągiem do stacji redukcyjno-pomiarowej. W związku z faktem, że gaz ziemny jest bezbarwny i bezwonny, w instalacji projektuje się nawanianie kontaktową, w której do strumienia gazu będzie dodawany związek THT (tetrahydrotiofen), nadający charakterystyczny zapach. Nawanianie należy wyposażyć w tacę (wannę), obejmującą powierzchnię rzutu zbiornika, której objętość przekroczy pojemność zbiornika nawaniania. Zbiornik nawaniacza przewiduje się napełniać bezpośrednio z cysterny za pomocą przewodu wyposażonego w szybkozłączkę. W przypadku rozszczelnienia się instalacji nawaniającej, miejsce wypływu należy pokryć substancją absorbującą środek nawaniający, a następnie ją usunąć i zneutralizować.

Celem realizacji zamierzenia jest zastąpienie dotychczasowego paliwa technologicznego używanego w zakładzie tj. oleju opałowego, gazem ziemnym. Realizacja inwestycji podyktowana jest względami ekologicznymi, ale także technologicznymi i ekonomicznymi.

Planowana stacja LNG będzie zajmować powierzchnię do 300 m² – w granicach ogrodzenia stacji. Powierzchnia całkowita działki ewidencyjnej nr 3/6 obręb Krąplewice równa jest 5,7774 ha.

Prace budowlane związane będą głównie z dowozem materiałów oraz montażem urządzeń. W fazie budowy nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Powyższe uciążliwości będą miały charakter przejściowy i odwracalny.

Wszelkie prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska.

W realizacji inwestycji powstaną odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi. Gromadzone będą one selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwienia, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne zostaną zmagazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowanych będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Nadzwyczajne zagrożenia dla środowiska, występujące w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, związane są z pożarami. Przestrzeganie przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zabezpieczenie urządzeń przed dostępem osób trzecich oraz przeszkolenie w zakresie BHP powinno zagwarantować bezpieczeństwo pracy oraz bezawaryjne funkcjonowanie infrastruktury zakładu.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zamierzenie nie spowoduje zaliczenia przedsięwzięcia do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej 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 (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Rozwiązania projektowe planowanej infrastruktury uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (t.j.

np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

Najbliższe tereny chronione akustycznie (teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej) w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się w odległości około 700 m od miejsca realizacji inwestycji.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich 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, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowskiej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW20001929499 – Wda od dopł. z Drzycimia do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

- PLRW2000029477 – Wda od Prusiny do dopł. z Drzycimia ze zb. Żur i Gródek, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze zmianami hydromorfologicznymi jednolitej części wód powierzchniowych. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na brak zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania terenu, jego zakres oraz charakter, nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych. Planowana inwestycja w żaden sposób nie ingeruje w gospodarkę wodną, gdyż eksploatacja nie jest związana z powstaniem ścieków) bytowych czy technologicznych.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują: ujścia rzek, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja położona jest poza terenami zagrożonymi powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566).

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009 oraz w otulinie Wdeckiego Parku Krajobrazowego, wyznaczonej rozporządzeniem Nr 29/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2004 r. w sprawie Wdeckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 111, poz. 1888), gdzie nie ustalono katalogu czynności objętych zakazami.

W przypadku ww. obszaru Natura 2000 obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1183).

Ponadto zastosowanie znajduje w szczególności art. 33 ustawy o ochronie przyrody, w tym zakazy podejmowania działań, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000, w szczególności pogorszyć stan siedlisk, wpłynąć negatywnie na gatunki lub pogorszyć integralność obszaru, a także połączenia z innymi obszarami. Inwestycja nie powoduje niszczenia siedlisk przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, a także nie generuje zagrożeń określonych w ww. zarządzeniu w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Planowana inwestycja nie wiąże się z ryzykiem nieosiągnięcia celów ochrony, określonych ww. zarządzeniu.

Inwestycja realizowana będzie w terenie przekształconym przez człowieka (w obrębie istniejącej infrastruktury) i nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym, na podstawie wnikliwej analizy przedłożonej nie stwierdza się zagrożenia obszarów chronionych, w tym obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie Wójt Gminy Jezewo informuje, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).

Planowana inwestycja jest funkcjonalnie i technologicznie powiązana z prosperującym zakładem. Mając na względzie jego rodzaj i charakter, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Jako działanie mitygacyjne w zakresie zmian klimatycznych, Inwestor przewiduje racjonalne i oszczędne zużycie wody, surowców i energii wykorzystywanych, w związku z realizacją inwestycji.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zrealizowanie projektu przyczyni się m.in. w rezultacie do poprawy stanu środowiska w zakresie powietrza. Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zamierzenia.

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

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacji przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowego postanowienia, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na środowisko przyrodnicze. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Zgodnie z danymi posiadanymi przez Inwestora w pobliżu przedmiotowej inwestycji brak jest instalacji o podobnym charakterze oddziaływań.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla planowanego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ww. uouioś.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonej dokumentacji oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, Organ wziął pod uwagę stanowiska organów opiniujących i nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dnia 04 grudnia 2018 r. Wójt Gminy Jezewo wydał postanowienie, znak: RRIb.6220.11.6.2018, w którym wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe postanowienie oraz zawiadomienie o wydaniu postanowienia w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, znak:

RRiB.6220.11.7.2018 podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Urzędu Gminy Jezewo w Biuletynie Informacji Publicznej (www.bip.ug-jezewo.lo.pl), w zakładce wszczęte postępowania – ochrona środowiska oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jezewo oraz w bazie ooś [http:// bazaos.gdos.gov.pl](http://bazaos.gdos.gov.pl). i w miejscu realizacji przedsięwzięcia – na tablicach ogłoszeń w sołectwie Krąplewice.

W dniu 05 grudnia 2018 r. Wójt Gminy Jezewo na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie poinformowano strony postępowania o prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanego zawiadomienia.

Powyższe zawiadomienie zostało udostępnione na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jezewo www.bip.ug-jezewo.lo.pl w zakładce wszczęte postępowania – ochrona środowiska oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jezewie i na tablicach ogłoszeń sołectwa Krąplewice.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska – Organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o zgromadzone materiały – kartę informacyjną przedsięwzięcia, wyjaśnienia inwestora do karty oraz uzyskane opinie.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Jeżewo w terminie 14 dni od daty doręczenia.

5. 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 do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik integralną część decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Tomczak Prezes Zarządu Prosiaczek Sp. z o.o. Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo,
2. Strony postępowania według wykazu,
- ③ BIP Urzędu Gminy Jeżewo oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżewo,
4. Pani Sołtys sołectwa Krąplewice – w celu wywieszenia na tablicach ogłoszeń w sołectwie Krąplewice,
5. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie,
3. Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, ul. Ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.



WÓJT
Marek Rakowicz
mgr Marek Rakowicz

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji.

Sporządziła: Agnieszka Król

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Jeżewo, znak: RRIIB.6220.11.9.2018 z dnia 18 grudnia 2018 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na wybudowaniu instalacji do zgazowania (zmiany stanu skupienia z ciekłego na gazowy) ciekłego gazu ziemnego LNG (en. Liquid Natural Gas) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działki nr 3/6 obręb 0010 Krąplewice, gmina Jeżewo, na terenie zakładu Prosiaczek Sp. z oo. w Krąplewicach.

Przedmiotowa instalacja, składać się będzie z następujących elementów:

- części ogólnobudowlanych (ogrodzenia, fundamentów, utwardzonego placu),
- zbiornika skroplonego gazu LNG o pojemności 32 m³ (+/- 4%) wraz z parownicą PBU (moduł podnoszenia ciśnienia),
- dwóch parownic atmosferycznych,
- rurociągów fazy ciekłej,
- rurociągów fazy gazowej wraz z armaturą odcinającą i zabezpieczającą,
- systemu telemetrii,
- zespołu przygotowania do odbioru paliwa gazowanego, tj.: stacji redukcyjno-pomiarowej wraz z kotłownią do celów technologicznych i nawalnią THT, o wydajności Qn=300Nm³/h oraz przyłączem gazowym.

Planowana stacja LNG będzie zajmować powierzchnię do 300 m² – w granicach ogrodzenia stacji. Powierzchnia całkowita działki ewidencyjnej nr 3/6 obręb Krąplewice, gmina Jeżewo równa jest 5,7774 ha.

Celem realizacji zamierzenia jest zastąpienie dotychczasowego paliwa technologicznego używanego w zakładzie tj. oleju opałowego, gazem ziemnym. Realizacja inwestycji podyktowana jest względami ekologicznymi, ale także technologicznymi i ekonomicznymi.

WÓJT
Marek Rakowicz
mgr Marek Rakowicz