

RIRG.6220.5.11.2018

D E C Y Z J A

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 2017 r., poz. 1405 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 r., poz. 71) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.)

WÓJT GMINY DRZYCIM

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 28.05.2018 r. przez:

Panią Elżbietę Klimacką

Reprezentującą:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KIER

Elżbieta Klimacka

Jastrzębie 30

86-140 Drzycim

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa stacji zgazowania skroplonego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach oraz przy braku stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

S t w i e r d z a

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

U s t a l a

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. Teren przewidywanego zajęcia wygradzić od strony istniejącego zadrzewienia.
2. Nie lokalizować zaplecza budowy (miejsc składowania materiałów, postojów maszyn i pojazdów) w zasięgu rzutu koron drzew.

U Z A S A D N I E N I E

Pani Elżbieta Klimacka w dniu 28.05.2018 r. (wpł. do urzędu dnia 28.05.2018 r.) wystąpiła do Wójta Gminy Drzycim z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji zgazowania skroplonego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Dokument ten został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informacje o środowisku, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Drzycim www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS, oraz w bazie oos <http://bazaos.gdos.gov.pl>, pod nr 6220/A/2018-3.

Zawiadomieniem z dnia 29.05.2018 r. znak: RIRG.6220.5.1.2018 Wójt Gminy Drzycim zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) w dniu 29.05.2018 r. Wójt Gminy Drzycim zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach, z zapytaniem co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał inwestora do wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (pismo z dnia 14.06.2018 r. znak: WOO.4220.279.2018.HR.)

Inwestor udzielił odpowiedzi na w/w wezwanie pismem z dnia 21.06.2018 r. (wpł. do urzędu dnia 28.06.2018 r.).

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Drzycim zawiadomił strony postępowania o otrzymanych wyjaśnieniach oraz przekazał je do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 12.07.2018 r. znak: WOO.4240.279.2018.HR.2 (wpł. do urzędu dnia 16.07.2018 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dokument ten został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informacje o środowisku, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Drzycim www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS, oraz w bazie oos <http://bazaos.gdos.gov.pl>, pod nr 6220/B/2018-11.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w swojej opinii z dnia 12.07.2018 r. znak: WOO.4220.279.2018.HR.2 określił 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:

- a) Teren przewidywanego zajęcia wygrodzić od strony istniejącego zadrzewienia.
- b) Nie lokalizować zaplecza budowy (miejsc składowania materiałów, postoju maszyn i pojazdów) w zasięgu rzutu koron drzew.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach opinią z dnia 03.09.2018 r. znak: GD.ZZŚ.1.435.175.2018.SJ (wpł. do urzędu dnia 10.09.2018 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Dokument ten został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informacje o środowisku, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Drzycim www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS, oraz w bazie ooś <http://bazaooos.gdos.gov.pl>, pod nr 6220/B/2018-14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie wydał opinii w ustawowym terminie oraz nie ustosunkował się do przekazanych wyjaśnień, co zgonie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Zawiadomieniem z dnia 29.07.2018 r., oraz 11.09.2018 r. Wójt Gminy Drzycim poinformował strony postępowania o otrzymanych opiniach.

Oceniając czy zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przeanalizowano zgromadzone materiały: wniosek, kartę informacyjną, otrzymaną opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach, brak zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także wyjaśnienia inwestora do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uwzględniono również uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

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

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Drzycim. W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, w dniu 29.05.2018 r. organ zawiadomił strony 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.

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

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, zlokalizowanej na terenie działki nr 4/12 obręb Jastrzębie, gm. Drzycim.

Planowana inwestycja kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (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, innych 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” oraz „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków” przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jest przedsięwzięciem, dla którego przeprowadzenie oceny ooś może być wymagane.

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

Przedsięwzięcie polega na wybudowaniu instalacji do zgazowania (zmiany stanu skupienia z ciekłego na gazowy) ciekłego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działki nr 4/12 obręb 0009 Jastrzębie, na terenie P.W. „KIER” w Jastrzębiu.

Przedmiotowa instalacja składać się będzie z następujących elementów:

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

Powstaną też powierzchnie utwardzone, instalacja elektryczna, odgromowa i uziemiająca, instalacja gazowa. Teren zostanie ogrodzony.

Zbiornik LNG będzie dwupłaszczowy zbudowany ze zbiornika wewnętrznego ze stali nierdzewnej i zbiornika zewnętrznego wykonanego ze stali kotłowej. Między zbiornikami będzie próżnia i zawarty w niej perlit.

Przy transporcie i magazynowaniu LNG najważniejsze jest w głównej mierze utrzymanie jego ciekłego stanu. LNG transportowany będzie cysternami i roztankowany w sposób hermetyczny do zbiornika magazynowego (dostawa gazu LNG ok. 2-4 razy w tygodniu). W instalacji rozprężania 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 odparowany (zgazowany), w takiej ilości, na jaką będzie zapotrzebowanie odbiorcy. W celu ustabilizowania parametrów, gaz z parownic będzie transportowany rurociągiem do stacji redukcyjno-pomiarowej. W związku z faktem, że gaz ziemny jest bezbarwny i bezwonny, w instalacji projektuje się nawianialnię kontaktową, w której do strumienia gazu będzie dodawany związek THT (tetrahydrotiofen), nadający charakterystyczny zapach. Nawianialnię należy wyposażyć w tacę (wanę), obejmującą powierzchnię rzutu zbiornika, której objętość przekroczy pojemność zbiornika nawianialni. Zbiornik nawianiacza napełniany będzie bezpośrednio z cysterny za pomocą przewodu wyposażonego w szybkozłączkę. W przypadku rozszczelnienia się instalacji nawianiaczej, miejsce wypływu należy pokryć substancją absorbującą środek nawianiaczy, następnie należy ją usunąć i zneutralizować.

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

Planowana stacja LNG będzie zajmować powierzchnię do 300 m² – w granicach ogrodzenia stacji. Powierzchnia całkowita działki nr 4/12 obręb 0009 Jastrzębie równa jest 8,2331 ha. Na przedmiotowym terenie znajduje się instalacja gazu LNG przewidziana do rozbiórki.

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 zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością z zastosowaniem technologii możliwie jak najnajmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska.

W realizacji inwestycji powstaną odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi. Będą one gromadzone 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 magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczających przed

dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji instalacji nie przewiduje się wytwarzania jakichkolwiek ścieków. Wody opadowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane na tereny zielone bez systemu szczelnej kanalizacji deszczowej.

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 gwarantować bezpieczeństwo pracy oraz bezawaryjne funkcjonowanie zakładu.

Zgodnie z informacjami zawartymi w kip, 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

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 jednorodzinnej) w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.) znajdują się w odległości ok. 100 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 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, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

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

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, zgodnie z ww. rozporządzeniem. 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.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLRW200018294789 – „Dopł. Z Drzycimia ze starym korytem Wdy do połączenia z nowym korytem Wdy”, zaliczanym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze, gospodarkę odpadami oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.) w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji europejskiej obszarami Natura 2000 oraz korytarzami ekologicznymi oraz obszarami wodno-błotnymi.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew lub krzewów, które są zlokalizowane w sąsiedztwie powierzchni przewidywanego zajęcia.

W ramach działań zapobiegawczych uszkodzeniu drzew przewidziano wyгородzenie terenu planowanej lokalizacji instalacji na etapie realizacji. Jednocześnie wskazano na potrzebę lokalizacji zaplecza budowy poza rzutem koron drzew.

Wskazany teren zajęcia stanowi powierzchnię częściowo utwardzoną w obrębie zabudowy działającego zakładu produkcyjnego, poza obszarami występowania naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych.

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

Zadanie powiązane jest funkcjonalnie i technicznie 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 realizowanie 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.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania

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

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w niniejszej decyzji, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na środowisko przyrodnicze. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w kip.

Analizując ryzyko wystąpienia znacznego skumulowanego oddziaływania na etapie realizacji inwestycji, stwierdzono, że w przypadku ewentualnej równoczesnej realizacji kilku inwestycji w pobliżu omawianego terenu, wzajemne interakcje mogą zachodzić. W razie nakładania się harmonogramów prac pomiędzy budową stacji zgazowania a innymi planowanymi przedsięwzięciami, spodziewać się należy kumulacji oddziaływania w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza i hałasów. Zwiększy się generowanie zanieczyszczeń do powietrza w wyniku pracy sprzętu i maszyn w jednakowym czasie.

W takim przypadku należy tak ułożyć harmonogram prac, aby z jednej strony uwzględnić technologię robót, z drugiej zaś ograniczyć kumulację uciążliwych oddziaływań.

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

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

Inwestor nie przewiduje konfliktów społecznych w związku z realizacją przedmiotowego zamierzenia.

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. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych o 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 tut. 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. W dniu 11 września 2018 r. Wójt Gminy Drzycim wydał postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianej inwestycji. Dokument ten został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informacje o środowisku, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy

Drzycim www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS, oraz w bazie ooś <http://bazaooos.gdos.gov.pl>, pod nr 6220/B/2018-15.

W dniu 11.09.2018 r. Wójt Gminy Drzycim na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie poinformowano strony postępowania o prawie do 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.

Powyższe zawiadomienie zostało również udostępnione na stronie internetowej BIP Drzycim www.bip.drzycim.pl w zakładce Decyzje środowiskowe, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Drzycimiu oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Jastrzębie w miejscowości Jastrzębie.

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 pod uwagę powyższe 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 2017 r., poz. 1405 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. Na niniejszą decyzję służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej 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.



WOJEWÓDZTWO
mgr *Włodzisław Moczyński*

Otrzymują:

1. Bip UG Drzycim
2. Tablica ogłoszeń UG Drzycim
3. Sołtys Sołectwa Jastrzębie – Pan Zenon Janiec, Jastrzębie 42D/17, 86-140 Drzycim– z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Jastrzębie
4. strony wg. wykazu
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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Wykaz działek

*Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 tj. zę zm.)
część 1, ust. 45 załącznika do w/w ustawy
uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł. za wydanie decyzji*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na wybudowaniu instalacji do zgazowania (zmiany stanu skupienia z ciekłego na gazowy) ciekłego gazu LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działki inwestora nr 4/12 obręb 0009 Jastrzębie, na terenie przedsiębiorstwa Wielobranżowego KIER w Jastrzębiu.

Instalacja składać się będzie z:

- jednego poziomego zbiornika o pojemności 32 m³ (+- 4%) wraz z parownicą PBU.
- dwóch parownic atmosferycznych produktowych LNG o wydajności 300 Nm³/h każda.
- rurociągów fazy ciekłej,
- rurociągów fazy gazowej wraz z armaturą odcinającą i zabezpieczającą,
- stacji redukcyjno-pomoarowej o wydajności 300 Nm³/h, wraz z kotłownią służącą do podrzewu gazu i nawianialnią THT.

Infrastruktura towarzysząca: ogrodzenie, kostka betonowa pod urządzenia, instalacja elektryczna, ogromowa i uziemiająca, instalacja gazowa, nawierzchnie utwardzone.

Celem realizacji zamierzenia jest zasilenie gazem ziemnym kotłowni i agregatu kogeneracyjnego Przedsiębiorstwa Wielobranżowego Kier. Gaz będzie wykorzystywany do celów produkcyjnych. Realizacja inwestycji podyktowana jest względami ekologicznymi, ale także technologicznymi i ekonomicznymi.

WÓJT

mgr Wojciech Moczyński

Załącznik nr 2 do decyzji Wójta Gminy Drzycim
znak: RIRG.6220.5.11.2018 z dnia 28 września 2018 r.

WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr działki	obręb
1	4/3	Jastrzębie
2	4/5	Jastrzębie
3	4/6	Jastrzębie
4	4/7	Jastrzębie
5	4/8	Jastrzębie
6	4/10	Jastrzębie
7	4/12	Jastrzębie
8	4/13	Jastrzębie
9	6/3	Jastrzębie
10	8	Jastrzębie

WÓJTA

mgr Waldemar Maczyński