Data zamieszczenia: 07.08.2023

**OBWIESZCZENIE**

Stosownie do wymogów art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.2023.775 ze zmianami) oraz art. 15 ust. 4 w związku art. 12 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* (Dz.U.2023.924),

**Wojewoda Małopolski**

**zawiadamia o wydaniu 2 sierpnia 2023 r. decyzji nr 57/B/2023 znak: WI-II.7840.20.5.2023.AH,** zatwierdzającej projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany oraz udzielającej pozwolenia na budowę, inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu pn.:

**Budowa stacji regulacyjno-pomiarowej o przepustowości Q=100 000 nm3/h oraz stacji redukcyjno-pomiarowej o przepustowości Q=20 000 nm3/h w Łukanowicach wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, na wniosek złożony 28 kwietnia 2023 r. na wniosek pełnomocnika inwestora : Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.,**

**ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa.**

**Dane nieruchomości objęte ww. decyzją:**

**Inwestycją objęte są nieruchomości (lub ich części) położone w granicach terenu wskazanego we wniosku, zlokalizowane w województwie małopolskim, na terenie powia­tu tarnowskiego, w gminie Wojnicz, w jednostce ewidencyjnej 121613\_5 Wojnicz – obszar wiejski, w obrębie 0006 Łukanowice, na działkach ewidencyjnych numer: 29/6, 29/5, 38/2, 29/3, 53/1, 29/9, 53/2, 17/3, 17/4, 17/6, 33/4, 33/3, 31, 30, 29/7.**

**Obszar oddziaływania obiektu,** o którym mowa w art. 3 pkt 20 w związku z art. 28 ust. 2 ustawy *Prawo budowlane*, dla wnioskowanej inwestycji został wyznaczony na podstawie rozporządzenie Ministra Gospodarki z 26 kwietnia 2013 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie* (Dz.U.2013.640). Obejmuje on gazociąg wraz z pasem kontrolowanym wyznaczonym w opar­ciu o strefę kontrolowaną oraz ustaloną klasę lokalizacji gazociągu. Strefa kontrolowana gazociągu wyz­naczona została na podstawie § 10 ww. rozporządzenia jako obszar terenu po obu stronach osi gazociągu, w którym przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się transportem gazu ziem­nego podej­muje czynności w celu zapobieżenia działalności mogącej mieć negatyw­ny wpływ na trwałość i prawidłowe użytkowanie gazociągu.

Szerokość strefy kontrolowanej dla *gazociągów wysokiego ciśnienia, stalowego DN 250 „powyżej 1,6 MPa, oraz średnicy bo DN 300 włącznie – 6,0 m. ” (§10 ust.6 pkt 3) Dla projektowanych elementów sieci gazowej (obiektów stacji gazowej) – obszar oddziaływania na czas eksploatacji zamknie się w obrębie projektowanego ogrodzenia i nie będzie przenikać na działki sąsiednie.*

Obszar oddziaływania nie wykracza poza obszar strefy kontrolowanej gazociągu. Zawiera się w grani­cach działek objętych pozwoleniem na budowę i został określony przez projektanta na rysun­kach projektu zagospodarowania terenu.

Obszar oddziaływania inwestycji w czasie budowy projektowanych stacji gazowych zawiera się w zakresie pasa montażowego i zgodnie z projektem *wyniesie ok.10 m od osi ostatniego gazociągi od strony zachodniej i ok. 40 m od ogrodzenia. Obszarem oddziaływania na czas budowy będzie również działka nr 29/9 stanowiąca istniejącą działkę dojazdową*

Równocześnie zawiadamia, że:

Na podstawie przepisów zawartych w art. 34 ust. 1 ustawy *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* **wyżej wymieniona decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.**

**Od wyżej wymienionej decyzji przysługuje stronom postępowania prawo wniesienia odwo­łania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warsza­wa za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji stronie albo w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie o jej wydaniu w drodze obwiesz­czenia w urzędzie wojewódzkim zostało dokonane.**

**Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasad­niające to żądanie.**

**Zgodnie z art. 49 *Kodeksu postępowania administra­cyjnego* zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, ze skutkiem doręczenia na dzień obwieszczenia w urzędzie wojewódzkim** (art. 12 ustawy *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu*).

**Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesie­nia odwołania wobec Wojewody Małopolskiego. Z dniem doręczenia Wojewo­dzie Małopol­skiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**

Informuje się, że zainteresowane strony lub ich pełnomocnicy (legitymujący się pełnomo­cnictwem sporządzonym zgodnie z art. 32 i 33 *Kodeksu postępowania administra­cyjnego*, które podlega opłacie skarbowej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej*) mogą zapoznać się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy w Wydziale Infrastruktury Małopolskiego Urzędu Wojewódz­kiego w Krakowie, ul. Basztowa 22, pokój nr 66, w dniach od poniedziałku do piątku, w godzi­nach od 7.00 do 14.00, po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym pod numerem 12 39 21 669. Kontakt z Małopolskim Urzędem Wojewódzkim zapewniony jest także za pośrednictwem platformy ePUAP pod adresem: */ag9300lhke/skrytka*.

Obwieszczenie podlega publikacji:

* na tablicy ogłoszeń Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie, na stronie internetowej urzędu wojewódzkiego oraz w Biuletynie Informacji Publicznej (art. 12 ust. 2 ustawy *o inwes­tycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu*);
* na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Wojniczu – właściwego ze względu na lokalizację inwestycji w zakresie terminalu (art. 12 ust. 1 ww. ustawy);
* w prasie o zasięgu ogólnopolskim (art. 12 ust. 1 ww. ustawy).