



**BURMISTRZ  
NOWEGO DWORU GDAŃSKIEGO**

RIŚ.JK.6523.2.2021

Nowy Dwór Gdański, 22.07.2021 r.

**OBWIESZCZENIE  
BURMISTRZA NOWEGO DWORU GDAŃSKIEGO**

Zgodnie z art. 49 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zawiadamiam, że Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego w dniu 22.07.2021 r. wydał postanowienie znak: RIŚ.JK.6523.2.2021 w sprawie zaopiniowania projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża terenu dla inwestycji o charakterze ponadwojewódzkim p.n. „**Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Kolnik – Elbląg wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw pomorskiego i warmińsko – mazurskiego**” – Zadanie „część liniowa gazociągu na terenie województwa pomorskiego”.

Zgodnie z art. 49 Kpa – niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie [www.bip.miastonowydwor.pl](http://www.bip.miastonowydwor.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Nowym Dworze Gdańskim.

Strony w terminie 14 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości mogą zapoznać się z aktami sprawy. Postanowienie wraz z dokumentacją sprawy, dostępne są do wglądu w Urzędzie Miejskim w Nowym Dworze Gdańskim, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański (pok. nr 7) w godz. 8.00-15.00.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Data wywieszenia 22.07.2021

Data zdjęcia 05.08.2021

Podpis pracownika

BURMISTRZ  
mgr inż. Marek Michalski



## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (t.j. z 2021 r. Dz.U. poz. 735) w związku z art. 80 ust. 5 ustawy z 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. z 2020 r. Dz.U. poz. 1064 z późn.zm.) w oparciu o pismo Starostwa Powiatowego w Nowym Dworze Gdańskim znak ROŚ.6540.4.2021 z 08.07.2021 r. (data wpływu 09.07.2021 r.) w sprawie zaopiniowania projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża terenu dla inwestycji o charakterze ponadwojewódzkim p.n. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Kolnik – Elbląg wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw pomorskiego i warmińsko – mazurskiego” – Zadanie „część liniowa gazociągu na terenie województwa pomorskiego”

### postanawiam

pozytywnie zaopiniować projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża terenu dla inwestycji o charakterze ponadwojewódzkim p.n. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Kolnik – Elbląg wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw pomorskiego i warmińsko – mazurskiego” – Zadanie „część liniowa gazociągu na terenie województwa pomorskiego”, sporządzony przez ARCADIS Sp. z o. o. ul. Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, Biuro Wrocław ul. Fabryczna 6, 53-609 Wrocław.

### Uzasadnienie

Pismem z 08.07.2021 r. (data wpływu) Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim wystąpiło z wnioskiem o zaopiniowanie projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża terenu dla inwestycji o charakterze ponadwojewódzkim p.n. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Kolnik – Elbląg wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw pomorskiego i warmińsko – mazurskiego” – Zadanie „część liniowa gazociągu na terenie województwa pomorskiego”, sporządzony przez ARCADIS Sp. z o.o. ul. Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, Biuro: ul. Fabryczna 6, 53-609 Wrocław w czerwcu 2021 r. – kierownik zespołu mgr Jarosław Kudłacik, występujący jako pełnomocnik inwestora: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk.

Celem powyższego opracowania jest zaprojektowanie robót geologicznych, które umożliwią rozpoznanie warunków geologiczno - inżynierskich oraz stopnia złożoności geologicznej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu Kolnik – Elbląg na terenie województwa pomorskiego. Odcinek gazociągu znajduje się na terenie województwa pomorskiego (w km 0+000 ÷ 10+919 i 12+214 ÷ 33+037), w tym na terenie Gminy Nowy Dwór Gdański.

Projektowane przejście gazociągu wysokiego ciśnienia będzie w całości zlokalizowane w województwie pomorskim na terenie powiatów:

- gdańskiego, gmina Cedry Wielkie – km gazociągu 0+000 ÷ 10+919,
- nowodworskiego, gminy Ostaszewo i Nowy Dwór Gdański – km gazociągu i 12+214 ÷ 33+037. Geodezyjnie teren badań należy do 16 obrębów ewidencyjnych: Miłocin, Cedry Małe, Cedry Wielkie, Leszkowy (gmina Cedry Wielkie), Orłowo, Lubieszewo, Tuja, Rychnowo Żuławskie, Kmiecín, Myszewko, Rakowiska, Wierciny, Jazowa (gmina Nowy Dwór Gdański), Nowa Kościelnica, Ostaszewo i Jeziernik (gmina Ostaszewo). Przedmiotowa inwestycja projektowana jest 350 metrów od zwartej zabudowy miejscowości Orłowo, Ryki, Rychnowo Żuławskie, 250 m od zwartej zabudowy miejscowości Kmiecín oraz 50 m od zwartej zabudowy miejscowości Jazowa.

W granicach gminy Nowy Dwór Gdański projektowana inwestycja obejmie działki:

- 180/2, 185, 187/1, 216, 221, 222, 233/1, 233/2, 236, 257, 258/48, 263, 264/3, Orłowo
- 7/2, 16, 18, 32/1, 34/21, 38 Tuja
- 3, 7/6, 13/5, 19/21, 38/67, 38/70 Rychnowo Żuławskie
- 45/3, 203, 205/2, 268/2, 270/2, 273, 275, 276, 316, 321, 324, 325, 337/2, 338, 341, 350/8, 350/13, 350/31, 359/35 Kmiecín
- 65/3, 65/6 obręb Lubieszewo
- 116/1, 120/1 obręb Myszewko
- 19/1, 20, 30, 48, 68/2, 78/2, 80/1 Rakowiska
- 96/8, 101/7, 101/15, 101/18, 140/1, 140/2, 140/4, 140/5, 140/10, 140/11, 140/12, 256, obręb Wierciny
- 153, 154, 158 obręb Jazowa.

Powyższe działki leżą w terenie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Tym samym, § 22 ust. 3 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nowy Dwór Gdański uchwalonego Uchwałą Nr 260/XL/98 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Gdańskim z dnia 3 kwietnia 1998 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Elbląskiego Nr 9 poz. 62 z dnia 25 czerwca 1998 r. wskazuje, że:

„Jeżeli ustalenia szczegółowe nie stanowią inaczej, to sieć infrastruktury technicznej należy projektować i realizować z uwzględnieniem następujących zasad:

- 1) tworzyć lokalne korytarze infrastruktury technicznej w oparciu o drogi,
- 2) wykluczyć prowadzenie linii napowietrznych ukośnie przez pola,
- 3) sieci podziemne lokalizować z uwzględnieniem ochrony systemu korzeniowego drzew przydrożnych”.

§ 18 ust. 14 zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nowy Dwór Gdański dla części obrębów: Kmiecín, Myszewko, Orłowo, Tuja, Lubieszewo, Gozdawa, Żelichowo, Starocin uchwalonego Uchwałą Nr 190/XXII/2012 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Gdańskim z dnia 29 listopada 2012 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego w dniu 28 stycznia 2013 r. poz. 584 wskazuje, że:

„Nie ogranicza się prowadzenia przez obszar planu sieci infrastruktury technicznej niezbędnych dla jej funkcjonowania w gminie, pod warunkiem, że nie naruszy to podstawowych ustaleń planu oraz, że prowadzone one będą równoległe do układu drogowego”.

§ 16 ust. 4 zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nowy Dwór Gdański dla części obrębów: Lubieszewo i Orłowo, uchwalonego Uchwałą Nr 189/XXII/2012 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Gdańskim z dnia 29 listopada 2012 r. ogłoszoną

w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego w dniu 30 stycznia 2013 r. Poz. 672: wskazuje, że:

„Nie ogranicza się prowadzenia przez obszar planu sieci infrastruktury technicznej niezbędnych dla jej funkcjonowania w gminie, pod warunkiem, że nie naruszy, to podstawowych ustaleń planu oraz, że prowadzone one będą równoległe do układu drogowego.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja narusza zapisy wyżej wymienionych planów.

Jednakże zgodnie z *art. 13 ust.1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie stosuje się, zarówno w odniesieniu do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu jak i poprzedzających je opinii, decyzji niezbędnych do jej uzyskania. tj. opinii wymienionej w *art.80 ust.5 ustawy prawo geologiczne i górnicze* oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji w zakresie terminalu (art.19), z wyjątkiem *art. 57 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.*

Prace wiertnicze oraz pobór próbek do badań laboratoryjnych prowadzone będą zgodnie z normami PN-EN 1997-2 i PN-EN ISO 22475-1. Pomiary w otworach wiertniczych wykonywane będą na podstawie normy PN-EN ISO 22476-15:2016-10.

Zaprojektowano w sumie 498 otworów badawczych do głębokości 5,0 - 30,0 m p.p.t., o sumarycznym metrażu wierceń 3735,0 mb.

Odwiercenie otworów badawczych nastąpi systemem obrotowym na sucho, za pomocą urządzenia MWG-6 lub innego o podobnych parametrach. W przypadku braku możliwości wykonania otworu przy użyciu urządzeń mechanicznych, otwór zostanie wykonany w sposób ręczny z wykorzystaniem ręcznego zestawu wierzącego.

Wszystkie wiercenia prowadzone będą w rurach osłonowych oraz zostaną czasowo zafiltrowane kolumną filtrową w celu zmierzenia poziomu zwierciadła wody podziemnej oraz poboru próbki do badań laboratoryjnych. Kolumna filtrowa zostanie usunięta po wykonaniu pomiarów poziomu zwierciadła wody podziemnej. Otwory badawcze po opróbowaniu i pomiarze poziomu zwierciadła wody podziemnej zostaną zlikwidowane z zachowaniem kolejności przewierconych warstw. Otwory badawcze zostały zaprojektowane co około 100 metrów w osi projektowanego gazociągu, a w przypadku projektowanej infrastruktury towarzyszącej lub przejść pod kanałami, drogami itp. ilość otworów została odpowiednio zwiększona.

Dla oceny parametrów geotechnicznych gruntów *in situ* oraz weryfikacji profilu gruntowego, zostaną wykonane sondowania statyczne z pomiarem ciśnienia porowego (CPTU). Zaprojektowano w sumie 20 sondowań do głębokości 10,0 m p.p.t. o łącznym metrażu 200 mb. W przypadku napotkania kilku odrębnych poziomów wód, prace wiertnicze prowadzone będą w sposób uniemożliwiający kontakt wód podziemnych poszczególnych poziomów wodonośnych. Wiercenie otworów badawczych będzie prowadzone w rurach osłonowych, a w przypadku nawiercenia drugiego poziomu wodonośnego zastosowany będzie korek ilowy. Po odwierceniu otworów badawczych i ich opróbowaniu obszar badań zostanie zrehabilitowany poprzez zlikwidowanie otworów urobkiem, z zachowaniem kolejności przewierczanych warstw. Roboty geologiczne będą prowadzone pod stałym dozorem uprawnionego geologa. Prace geodezyjne polegały będą na wyznaczeniu sytuacyjnym punktów wierceń i sondowań oraz zniwelowaniu terenu w miejscu wykonania otworów i sond.

W granicach Gminy Nowy Dwór Gdański gazociąg będzie przebiegał następująco: w kilometrze 18+240 gazociąg przetnie rzekę Linawa, po czym dalej biegnąc w tym samym

kierunku przez pola uprawne natrafi na ul. Żuławską na południe od miejscowości Orłowo oraz ul. Wspólną. Tuż za ul. Wspólną w kilometrze 21+750 zaplanowano zespół zaporowo – upustowy kątowy (przyłączeniowy) z odejściem DN 300 wraz z niezbędną infrastrukturą, a także drogę dojazdową oraz przyłącze elektroenergetyczne. Mijając od północy Nowy Dwór Gdański, w kilometrze 23+935 przecięta zostanie rzeka Święta, by następnie przeciąć kilka dróg, w tym w kilometrze 24+760 drogę krajową 55. W dalszym odcinku projektowany gazociąg dalej będzie w kierunku południowo wschodnim, mijając od południa miejscowość Kmiecín, by w kilometrze 28+920, po wcześniejszym przecięciu kilku dróg lokalnych przejść przez Kanał Paniński. Dalej gazociąg poprowadzi równolegle do drogi ekspresowej S7 w niedalekiej odległości od niej przetnie kilka lokalnych dróg. W kilometrze 33+037 wejdzie w punkt wejścia pod Nogat. Cały odcinek projektowanego gazociągu przebiega przez pola uprawne.

Na obszarze projektowanych robót geologicznych przewiduje się występowanie kolizji z infrastrukturą podziemną w postaci wodociągów, kanalizacji i linii telekomunikacyjnych oraz napowietrznych linii elektroenergetycznych o różnych napięciach. Projektowane prace geologiczne nie będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie tych elementów infrastruktury. Na całym terenie badań występują również liczne przekształcenia antropogeniczne związane z melioracją oraz zabezpieczeniem przeciwpowodziowym. Nie przewiduje się na projektowanej trasie gazociągu występowania zagrożenia geologicznego za wyjątkiem zagrożenia podtopieniami.

Projektowana inwestycja obejmuje swoim zasięgiem obszar chronionego krajobrazu Rzeki Nogat. Roboty geologiczne przedstawione w niniejszym projekcie nie będą wykonywane na obszarze Natura 2000. Projektowane roboty nie będą miały wpływu na obszary objęte ochroną.

Przedsięwzięcia zostaną zrealizowane z zachowaniem bezpieczeństwa powszechnego zakładu wykonującego roboty geologiczne, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników.

Mając na uwadze charakter prowadzonych robót należy stwierdzić, że będą one miały punktowy, krótkotrwały oraz niewielki wpływ na chronione elementy środowiska przyrodniczego, a ich oddziaływanie całkowicie ustanie po zakończeniu wykonywania poszczególnych punktów badawczych.

W związku z powyższym zakres i kolejność projektowanych prac zaopiniowano jak wyżej.

## POUCZENIE

Na postanowienie służby stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk za pośrednictwem Burmistrza Nowego Dworu Gdańskiego, złożone w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.



Burmistrz  
mgr inż. Jacek Michalski

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim, ul. gen.W.Sikorskiego 23, 82-100
2. Inwestor poprzez pełnomocnika: Jarosław Kudłaciak, ul. Fabryczna 6, 53-609 Wrocław
3. Strony postępowania: poprzez obwieszczenie umieszczone na stronie Urzędu Miejskiego w/m i na BIP
4. A.a JK 21.07.2021