



OBWIESZCZENIE

Decyzja

Na podstawie art. 80 ust. 1, art. 161 ust.1, ust. 2, pkt. 3, w związku z art. 79 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2026.69 t.j.), zwanej dalej „P.g.g.” oraz art. 21 § 1, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2025.1691 t.j.), zwanej dalej „K.p.a.” po rozpoznaniu wniosku PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., z siedzibą w Warszawie, ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, a także po uzyskaniu przewidzianych ustawą Prawo geologiczne i górnicze opinii właściwych organów współdziałających

orzekam

zatwierdzić „ Projekt Robót Geologicznych dla określenia warunków geologiczno - inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pn.: ‘Budowa ekranów akustycznych na liniach kolejowych nr 9 od km 236,900 do km 328,120 oraz nr 202 od km 00,000 do km 26,000 wraz z infrastrukturą towarzyszącą’ ”, roboty geologiczne zlokalizowano w województwie pomorskim na terenie poniższych nieruchomości:

Nr działki	Obręb	Gmina	Powiat
48/6	0002 Prabuty - M	Prabuty	kwidzyński
30/11	0002 Prabuty - M	Prabuty	kwidzyński
87/1	Gdakowo	Prabuty	kwidzyński
146/1	Stogi	Malbork (wiejska)	malborski
111	Szymankowo	Lichnowy	malborski
126	Szymankowo	Lichnowy	malborski
37/2	Szymankowo	Lichnowy	malborski
36	Miłobądz	Tczew (wiejska)	tczewski
37	Miłobądz	Tczew (wiejska)	tczewski
35	Miłobądz	Tczew (wiejska)	tczewski
453/13	Pszczółki	Pszczółki	gdański
168	Skowarcz	Pszczółki	gdański
109/1	Skowarcz	Pszczółki	gdański
169	Skowarcz	Pszczółki	gdański
57/8	Cieplewo	Pruszcz Gdański (wiejska)	gdański
66/3	Cieplewo	Pruszcz Gdański (wiejska)	gdański
63/3	Cieplewo	Pruszcz Gdański (wiejska)	gdański
54	Obręb 15	Pruszcz Gdański (miejska)	gdański

325	Obręb 12	Pruszcz Gdański (miejska)	gdański
339	Obręb 12	Pruszcz Gdański (miejska)	gdański
21	Obręb 2	Pruszcz Gdański (miejska)	gdański
26	Obręb 2	Pruszcz Gdański (miejska)	gdański
173	109	Gdańsk	Gdańsk
150	109	Gdańsk	Gdańsk
59	109	Gdańsk	Gdańsk
1	109	Gdańsk	Gdańsk
82	98	Gdańsk	Gdańsk
72/7	98	Gdańsk	Gdańsk
28/3	98	Gdańsk	Gdańsk
283/4	56	Gdańsk	Gdańsk
277/17	56	Gdańsk	Gdańsk
277/19	56	Gdańsk	Gdańsk
277/4	56	Gdańsk	Gdańsk
193/3	14	Gdańsk	Gdańsk
166	7	Gdańsk	Gdańsk
105/1	14	Gdańsk	Gdańsk
1/12	47	Sopot	Sopot
79/6	35	Sopot	Sopot
76/19	35	Sopot	Sopot
15/34	36	Sopot	Sopot
15/3	31	Sopot	Sopot
59	31	Sopot	Sopot
15/4	31	Sopot	Sopot
74/27	26	Sopot	Sopot
74/28	26	Sopot	Sopot
26/1	23	Sopot	Sopot
26/2	23	Sopot	Sopot
51/3	23	Sopot	Sopot
1/1	15	Sopot	Sopot
35/3	5	Sopot	Sopot
35/7	5	Sopot	Sopot
4/6	3	Sopot	Sopot
1105/3	Orłowo	Gdynia	Gdynia
1103/1	Orłowo	Gdynia	Gdynia
1103/2	Orłowo	Gdynia	Gdynia
1364/2	Orłowo	Gdynia	Gdynia
1366	Orłowo	Gdynia	Gdynia
1159/2	Orłowo	Gdynia	Gdynia
175	Redłowo	Gdynia	Gdynia
1	Redłowo	Gdynia	Gdynia
5	Redłowo	Gdynia	Gdynia
1561	Działki Leśne	Gdynia	Gdynia
2217	Śródmieście	Gdynia	Gdynia

Celem projektowanych robót geologicznych jest uszczegółowienie dotychczasowego rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu dla budowy ekranów akustycznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na liniach kolejowych nr 9 (od km 236,900 do km 328,120) oraz nr 202 (od km 0,000 do km 26,000).

1. Projektowane roboty geologiczne należy zrealizować zgodnie z podanym w projekcie zakresem, w szczególności poprzez:

- wykonanie 223 otworów badawczych o łącznym metrażu 982,0 mb, z założoną rezerwą metrażu 15%, tj. maksymalnie 1129,3 mb., przy wykorzystaniu trzech systemów wiertniczych w zależności od stwierdzonych warunków gruntowych, tj.: mechaniczno-obrotowego, RKS mechaniczno-udarowego oraz ręcznego obrotowego
- wykonanie 131 sondowań o łącznym metrażu 580,5 mb, z założoną rezerwą metrażu 15%, tj. maksymalnie 667,5 mb, przy zastosowaniu, w zależności od stwierdzonych warunków gruntowych, metody sondowania statycznej i dynamicznej.
- prowadzenie badań makroskopowych gruntów zgodnie z podrozdziałem 6.4.3. przedmiotowego projektu robót geologicznych

2. Podmiot który uzyskał decyzję zatwierdzającą jest obowiązany:

- zgłosić Marszałkowi Województwa Pomorskiego, a także w zależności od lokalizacji Burmistrzowi Miasta i Gminy Prabuty, Wójtowi Gminy Malbork, Wójtowi Gminy Lichnowy, Wójtowi Gminy Tczew, Wójtowi Gminy Pszczółki, Wójtowi Gminy Pruszcz Gdański, Burmistrzowi Pruszcza Gdańskiego, Prezydentowi Miasta Gdańska, Prezydentowi Miasta Sopotu, Prezydentowi Miasta Gdyni zamiar rozpoczęcia robót geologicznych, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym rozpoczęciem robót geologicznych
- do bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników, przez osoby posiadające wymagane do tego kwalifikacje,
- zgłosić Marszałkowi Województwa Pomorskiego o zamierzonym poborze próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.
- sporządzić dokumentację zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. (Dz.U.2016.2033) w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej oraz dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

3. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony tj. do dnia 31 października 2030 roku

Uzasadnienie

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. złożyła do Marszałka Województwa Pomorskiego wniosek o zatwierdzenie „Projektu Robót Geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania inwestycyjnego pn.: ‘Budowa ekranów akustycznych na liniach kolejowych nr 9 od km 236,900 do km 328,120 oraz nr 202 od km 00,000 do km 26,000 wraz z infrastrukturą towarzyszącą’ ”

Stosownie do art. 49a K.p.a., jeśli liczba stron postępowania jest większa niż 20, organy administracji zawiadamiają o decyzjach i innych czynnościach w drodze obwieszczeń zamieszczanych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach tych organów w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Przedłożony projekt robót geologicznych spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U.2023.155 t.j.).

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 1 P.g.g., projekty robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlegają zatwierdzeniu przez Marszałka działającego jako organ pierwszej instancji, w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 P.g.g. projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony.

Roboty geologiczne będą prowadzone w granicach nieruchomości gruntowych będących własnością podmiotów prawnych oraz osób fizycznych. Do wniosku dołączono wypisy z rejestru gruntów dotyczące tych nieruchomości.

Wykonanie otworów i sondowań nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne. Obszar badań, w obrębie którego wykonywane będą projektowane prace geologiczne, zlokalizowany jest poza obszarami Natura 2000. Wobec powyższego zgodnie z art. 96 ust. 1 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 (Dz.U.2024.1112 t.j.) stwierdzono, że planowane prace nie będą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000.

Projektowane roboty geologiczne nie są wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) jako wymagające uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowane prace geologiczne ww. zakresie nie stanowią przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organ stwierdza, że decyzja zatwierdzająca projekt prac geologicznych nie zwalnia inwestora prac geologicznych z obowiązku uzgodnienia z właścicielami – zarządcami nieruchomości warunków i terminu wykonania prac terenowych oraz zgodnie z postanowieniami art. 146 ust. 2 P.g.g. inwestor ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku prowadzenia prac geologicznych zgodnie z zapisami Kodeksu Cywilnego.

Wszelkie odstępstwa od zakresu robót geologicznych przewidzianych w zatwierdzonym projekcie robót geologicznych wymagają sporządzenia dodatku do projektu tych robót i uzyskania jego zatwierdzenia.

Wykonanie robót geologicznych bez zatwierdzonego projektu robót geologicznych, bądź z rażącym naruszeniem jego warunków podlega opłacie dodatkowej lub opłacie podwyższonej z godnie z art. 139 i 140 P.g.g., a także karze grzywny na podstawie art. 179 P.g.g.

Zawiadomieniem znak: DROŚ-G.7430.2.6.2025, z dnia 8 grudnia 2025 r., organ wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Prabuty, Wójta Gminy Malbork, Wójta Gminy Lichnowy, Wójta Gminy Tczew, Wójta Gminy Pszczółki, Wójta Gminy Pruszcz Gdański, Burmistrza Pruszcza Gdańskiego, Prezydenta Miasta Gdańska, Prezydenta Miasta Sopotu, Prezydenta Miasta Gdyni o zaopiniowanie projektu decyzji w sprawie zatwierdzenia przedmiotowego projektu robót geologicznych. Wójt Gminy Tczew postanowieniem znak: WKI.6540.5.2025.Kwo z dnia 9 grudnia 2025 r., pozytywnie zaopiniował projekt decyzji.

Z uwagi na brak zajęcia stanowiska przez pozostałe organy opiniujące w terminie 14 dni od dnia doręczenia pisma uznano, że projekt decyzji został przyjęty w brzmieniu przedłożonym przez organ administracji geologicznej.

Marszałek Województwa Pomorskiego postanowieniem znak: DROŚ-G.7440.6.2025 z dnia 19 grudnia 2025 r. w trybie obwieszczenia sprostował oczywistą omyłkę pisarską w zakresie znaku sprawy

Realizując obowiązek wynikający z art. 10 K.p.a., organ pismem znak: DROŚ-G.7440.6.2025 z dnia 16 stycznia 2026 r., w trybie obwieszczenia zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



Michał Kowalski
Zup. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Michał Kowalski
GEOLOG WOJEWÓDZKI