



Decyzja

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust.1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2026.69 t.j.), zwanej dalej „P.g.g.” oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2025.1691 t.j.), po rozpoznaniu wniosku Reknica Sp. z o.o., ul. Leśna 12, 83-050 Kolbudy, po uzyskaniu przewidzianej ustawą Prawo geologiczne i górnicze opinii Wójta Gminy Kolbudy

o r z e k a m

zatwierdzić „Projektu robót geologicznych wykonania otworu studziennego nr 3 na terenie gminnego ujęcia „Ordynacka” w m. Bąkowo, gm. Kolbudy, pow. gdański, woj. pomorskie”

1. Projekt określa zakres badań i robót geologicznych w celu wykonania otworu studziennego nr 3 do głębokości 320 m w przestrzeni gruntowej działki ewid. nr 244/30, w obrębie geod. Lublewo Gdańskie [0009], gmina Kolbudy, powiat gdański, województwo pomorskie. Prace geologiczne należy zrealizować zgodnie z przewidzianym w projekcie zakresem, w szczególności poprzez:

- wykonanie otworu studziennego nr 3 metodą obrotową na lewy obieg płuczki wiertniczej przy użyciu świdra gryzowego, łopatkowego i ślimakowego, z wykorzystaniem trzech kolumn rur wiertniczych o średnicy początkowej \varnothing 610 mm do głębokości 30,0 m, \varnothing 457 mm do głębokości 160 m, kończąc rurami \varnothing 356 mm do głębokości 270 m, które stanowiąc będą kolumnę eksploatacyjną;
- zabudowanie w otworze kolumny filtracyjnej zgodnie z podrozdziałem 6.2 oraz załącznikiem graficznym nr 9 o następującej konstrukcji:
 - rura podfiltrowa ze stali nierdzewnej, DN150, długość 3,0 m
 - filtr szczelinowy ze stali nierdzewnej typu Johnson, DN150, długość 35,0 m
 - rura nadfiltrowa ze stali nierdzewnej z zamkiem, DN150, długość 25,0 m;

W przypadku zaistnienia innych warunków hydrogeologicznych niż przewidziane, nadzór geologiczny dokona niezbędnych korekcji zaflirtowania

- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego i pomiarowego;
- badanie jakości wody w zakresie analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej;
- wykonanie prac geodezyjnych;
- opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. (Dz.U.2016.2033) w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno - inżynierskiej.

2. Wnioskodawca jest obowiązany:

- zgłosić Marszałkowi Województwa Pomorskiego, Dyrektorowi Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku oraz Wójtowi Gminy Kolbudy zamiar rozpoczęcia robót geologicznych, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym ich rozpoczęciem,

- zgłosić Marszałkowi Województwa zamiar poboru próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.
- zapewnić nadzór geologiczny nad robotami wiertniczymi przez osoby posiadające wymagane do tego kwalifikacje,
- do bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników.

3. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony do dnia 9 lutego 2031 r.

U z a s a d n i e

Reknica Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Leśnej 12, 83-050 Kolbudy złożyła wniosek o zatwierdzenie projektu robót geologicznych, o którym mowa w sentencji niniejszej decyzji.

Potrzeba wykonania nowego otworu studziennego wynika ze zwiększonego zapotrzebowania na wodę z ujęcia oraz z braku rezerwy terenowej na jego rozbudowę. Obecnie ujęcie składa się z dwóch studni: nr 1 o głębokości 105,0 m oraz nr 2 o głębokości 103,0 m. Obydwie studnie ujmują górny czwartorzędowy poziom wodonośny. Po wykonaniu studni nr 3, która będzie ujmować kredowy poziom wodonośny, przewiduje się zwiększenie zasobów eksploatacyjnych do wartości pomiędzy 160-170 m³/h. Nowa studnia będzie eksploatowana w ramach ujęcia zespołowego ze studnią nr 1 i studnią nr 2.

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 Województwa działającego jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Przedłożony projekt został sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U.2023.155 t.j.).

Zgodnie z art. 80 ust. 6 P.g.g. projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony. Wniesiono o zatwierdzenie projektu robót geologicznych na 5 lat.

W myśl art. 81 ust. 2 P.g.g. zgłoszenia o zamiarze rozpoczęcia robót geologicznych dokonuje się na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, określając zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót geologicznych, ich rodzaj, podstawowe dane dotyczące robót geologicznych oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności.

Odprowadzenie wody z próbnego pompowania z otworu nr 3 na terenie działki ewidencyjnej nr 244/30, obręb geodezyjny Lublewo Gdańskie [0009], zostanie wykonane po uprzednim dokonaniu zgłoszenia wodnoprawnego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Gdańsku

Wyniki z wykonanych prac geologicznych należy przedstawić w dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych, wykonanym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. (Dz.U.2016, poz.2033) w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej i przedłożyć organowi administracji geologicznej.

Roboty i prace geologiczne wykonywane będą na terenie działki ewid. nr 244/30, w obrębie geod. Lublewo Gdańskie [0009]. Przedmiotowa nieruchomość stanowi własność Gminy Kolbudy. Do wniosku dołączono uproszczony wypis z rejestru gruntów wydany przez Starostę Gdańskiego

Roboty geologiczne wynikające z przedmiotowego projektu podlegają przepisom w sprawie planów ruchu zakładu górniczego.

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.

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

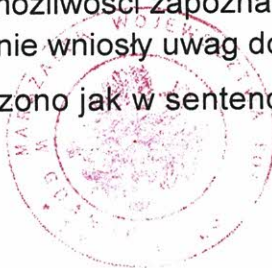
Wykonanie robót geologicznych bez zatwierdzonego projektu robót geologicznych, bądź z rażącym naruszeniem jego warunków podlega opłacie dodatkowej lub opłacie podwyższonej z godnie z art. 139 i 140 P.g.g., jak również przepisom art. 179 ww. ustawy.

Zawiadomieniem znak DROŚ-G.7430.1.3.2026 z dnia 20 stycznia 2026 r. organ administracji geologicznej wystąpił do Wójta Gminy Kolbudy z prośbą o zaopiniowanie projektu decyzji oraz powiadomił strony postępowania.

Wójt Gminy Kolbudy postanowieniem znak: GP.6724.2.2.2026.MM z dnia 23 stycznia 2026 r. zaopiniował przedmiotowy projekt pozytywnie

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ pismem DROŚ-G.7430.1.3.2026 z dnia 28 stycznia 2026 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami. Strony postępowania nie wniosły uwag do sprawy

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



z p. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Michał Kolbudy
MICHAŁ KOLBUDY
GEOLOG WOJEWÓDZKI

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, w terminie 14 dni od otrzymania decyzji, za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego.

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 jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego

Należną opłatę skarbową w wysokości 27,00 zł za decyzję oraz pełnomocnictwo wniesiono w dniu 23 października 2025 r. na konto Urzędu Miasta Gdańska nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935, zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2025.1154 t.j)

Otrzymują:

1. Reknica Sp. z o.o. +1 egz. proj.
ul. Leśna 12
za pośrednictwem pełnomocnika
Pana Macieja Śledzia
Zakład Usług Hydrogeologicznych Zygmunt Kliński
ul. Skrzypowa 11, 81-589 Gdynia
2. Gmina Kolbudy (e-Doręczenia)
ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Starostwo Powiatu Gdańskiego w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
3. Urząd Gminy Kolbudy
ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy
4. Okręgowy Urząd Górniczy
ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk
5. Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
6. **WAG H/16581/26** +1 egz. proj.