



DROŚ-G.7430.1.15.2022

/za dowodem doręczenia/



181131

Gdańsk, dnia 22.04.2022

DECYZJA

Działając na podstawie art. 80 i art. 161 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. *Prawo geologiczne i górnictwo* (Dz. U.2019.868.)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. Nr 288, poz.1696) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z dn. 09.07.2015r., poz.964),art. 104 kpa, po uzyskaniu przewidzianych ustawą *Prawo geologiczne i górnictwo*, opinii właściwych organów współdziałających;

zatwierdzam

„Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu nr 4 celem ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie ujęcia wody podziemnej w miejscowości Jabłowo, dz. nr 67/3 obr. Jabłowo, gm. Starogard Gdański, województwo pomorskie.

1. Projekt określa wariantowy zakres badań i robót geologicznych w celu wykonania otworu nr 4 o głębokości w przestrzeni gruntowej działki dz. nr 67/3 obr. Jabłowo, gm. Starogard Gdański. Prace geologiczne należy zrealizować zgodnie z przewidzianym w projekcie zakresem, w szczególności poprzez:

Wariant I

- wykonanie otworu do głębokości 35m m metodą okrężno - udarową, dwiema kolumnami rur wiertniczych o średnicy początkowej : $\varnothing 20$ do głębokości 23,0 m, $\varnothing 18$ mm do głębokości końcowej
- zabudowanie kolumny filtrowej o następującej konstrukcji: rura podfiltrowa PVC, DN300, dł. 2,0 m; filtr szczelinowy PVC, DN300, o dł. 12,0 m, rura nadfiltrowa wyprowadzona do powierzchni terenu;

Wariant II

- wykonanie otworu do głębokości 45m m metodą okrężno - udarową, dwiema kolumnami rur wiertniczych o średnicy początkowej : $\varnothing 20$ do głębokości 23,0 m, $\varnothing 18$ mm do głębokości końcowej
- zabudowanie kolumny filtrowej o następującej konstrukcji: rura podfiltrowa PVC, DN300, dł. 2,0 m; filtr szczelinowy PVC, DN300, o dł. 15,0 m, rura nadfiltrowa wyprowadzona do powierzchni terenu;

- wykonanie obsypki wokół części roboczej filtra, wykonanie zasypki żwirowej w strefie rury nadfiltrowej,
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego w czasie $t_{\max} = 24\text{h}$, oraz pomiarowego na 3 stopniach dynamicznych ($Q_1 = 1/3 Q_{\max}$, $Q_2 = 2/3 Q_{\max}$, $Q_3 = Q_{\max}$), w czasie $t_{\max} = 36\text{ h}$ z obserwacją zwierciadła wody w sąsiednich otworach nr 2a i 3, zgodnie z pkt. 10.7 projektu robót.
- badanie jakości wody w zakresie analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej zgodnie z pkt 10.8 projektu robot;
- wykonanie prac geodezyjnych;
- opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych ustalający wydajność eksploatacyjną otworu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016r. (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 Starogard Gdański, zamiar rozpoczęcia robót geologicznych, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym rozpoczęciem robót geologicznych,
- do bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników,
- zgłosić Marszałkowi Województwa Pomorskiego oraz państwowej służbie geologicznej (PIG) zamiar poboru próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.

3. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony do dn. 31.12.2023r.

uzasadnienie

P. Łukasz Kruszyński, zastępca Wójta Gminy Starogard Gdański, złożył do Marszałka Województwa Pomorskiego wniosek o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu nr 4 celem ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie ujęcia wody podziemnej w miejscowości Jabłowo, dz. nr 67/3 obr. Jabłowo, gm. Starogard Gdański, województwo pomorskie.

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2021.1420 j.t.) projekty robót geologicznych podlegają zatwierdzeniu przez Marszałka Województwa, działającego jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 ww. ustawy projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony do 5 lat.

Ujęcie eksploatowane jest w ramach zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, zatwierdzonych decyzją Wojewody Gdańskiego GP-IV-423/6345/74 z dnia 26 listopada 1974 r., w ilości $56\text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 5 m.

Roboty geologiczne będą wykonywane w przestrzeni gruntowej działki nr 67/3 obręb 0105 Jabłowo gm. Starogard Gdański. Działki objęte wnioskiem stanowią własność gminy.

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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o

ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 j.t. z póź. zm.) stwierdzono, że planowane prace nie będą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000.

Wyniki z wykonanych prac geologicznych należy przedstawić w dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych ustalający wydajność eksploatacyjną otworu nr 3, wykonanym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016r. (Dz.U.2016, poz.2033) w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej i przedłożyć organowi administracji geologicznej.

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 Prawa geologicznego i górniczego jak również przepisom art. 179 w/w ustawy.

Zawiadomieniem znak: DROŚ-G.7430.1.15.2022 z dnia 21.03.2022r. organ administracji geologicznej wystąpił do Wójta Gminy Starogard Gdański z prośbą o zaopiniowanie projektu decyzji oraz powiadomił stronę postępowania.

Wójt Gminy Starogard Gdański w ustawowym terminie nie zajął stanowiska, wobec czego przyjęto przedłożony projekt rozstrzygnięcia.

Realizując obowiązek zapewnienia stronie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ pismem zawiadomił stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami.

Strona postępowania nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Michał Kowalski
Michał Kowalski
GEOLOG WOJEWÓDZKI

P o u c z e n i e

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.

Otrzymują:

1. Gmina Starogard Gdański
ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
2. Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim
3. Okręgowy Urząd Górniczy
4. WAG -

+ 1 egz. proj.