



MARZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

*PT*  
*12.01.21*

"EKSPLOATATOR" Sp. z o.o.  
wpłynęło dnia

2021 -01- 11

Nr dziennika ..... *127* .....

DROŚ-G.7430.1.62.2020  
/za dowodem doręczenia/

Gdańsk, dnia 2021-01-07

## Decyzja

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust.1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2020.1064 j.t. z zm.) oraz art. 104 KPA, po rozpoznaniu wniosku EKSPLOATATOR Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, przy ulicy Sportowej 25, 83-010 Straszyn, po uzyskaniu przewidzianej ustawą Prawo geologiczne i górnicze opinii Wójta Gminy Pruszcz Gdański,

### postanawiam

zatwierdzić „Projekt robót geologicznych rekonstrukcji otworu studziennego nr 1 na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w Łęgowie, gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański, województwo pomorskie”.

1. Projekt określa zakres badań i robót geologicznych w celu wykonania rekonstrukcji otworu studziennego nr 1 w przestrzeni gruntowej działki nr 375/3 obr. Łęgowo, gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański, województwo pomorskie. Prace geologiczne pogłębienia otworu nr 1 do głębokości 230 m należy zrealizować zgodnie z przewidzianym w projekcie zakresem, w szczególności poprzez:

- opuszczenie rur Ø16” do głębokości 105 m,
- cementowanie rury Ø16” i przestrzeni poza rurowej w przelocie 80,0 – 105 m,
- zwiercenie korka cementowego i wykonanie próby szczelności posadowienia rur,
- wiercenie świdrem Ø370 mm systemem obrotowym przy użyciu płuczki polimerowej biodegradowalnej do głębokości 230m,
- wbudowanie kolumny filtracyjnej – rura podfiltrowa Ø 150 mm, ze stali nierdzewnej o długości 5,0 m, filtr szczelinowy Ø 150 mm o długości 40,0 m ze stali nierdzewnej, rura nadfiltrowa Ø 150 mm ze stali nierdzewnej lub filtra wykonanego z innych materiałów o podobnych parametrach wytrzymałościowych oraz o zbliżonej przepustowości,
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego i pomiarowego na trzech cyklach dynamicznych
- badanie jakości wody w zakresie analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej;
- wykonanie prac geodezyjnych;
- opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającego wydajność eksploatacyjną otworu nr 2, 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 Wójtem Gminy Pruszcz 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 5 lat, tj. do 7 stycznia 2026 r.

### Uzasadnienie

W dniu 18 listopada 2020 r. do Marszałka Województwa Pomorskiego wpłynął wniosek EKSPLOATATOR Sp. z o.o. o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych rekonstrukcji otworu studziennego nr 1 na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w Łęgowie, gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański, województwo pomorskie”.

W przedmiotowym opracowaniu projektowane jest pogłębienie istniejącego otworu nr 1 do głębokości 230,0 m celem przywrócenia pełnej sprawności i wydajności eksploatacyjnej otworu po przez ujęcie drugiego (dolnego) poziomu wodonośnego kredowego.

Projektowany otwór stanowi jeden z dwóch otworów ujęcia w Łęgowie. Został on wykonany w 1967 roku, pogłębiony w roku 1972 do głębokości 150,0 m, ujmuje pierwszy (górny) poziom wodonośny kredy górnej. Ujęcie i otwór nr 1 mają ustalone zasoby ujęcia i wydajność eksploatacyjną otworu nr 1 zatwierdzone decyzją Wojewody Gdańskiego z dnia 28 marca 1972 r. znak: G-/423/4976/72, wydajność w wysokości  $Q=45,1 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=74,0 \text{ m}$ .

Pobór wód podziemnych na ujęciu w Łęgowie opiera się na pracy dwóch studni głębinowych nr 1 i 2, ujmujących kredowe piętro wodonośne. Obecnie otwór nr 2 ujmuje drugi (dolny) poziom wodonośny kredowy, a otwór na 1 pierwszy (górny) poziom wodonośny kredowy.

Ze względu na niewielką wydajność otworu oraz obserwowanym spadkiem jego wydajności przeprowadzono w styczniu 2020 r. badania geofizyczne i zdecydowano o pogłębieniu otworu nr 1 na ujęciu Łęgowo celem ujęcia drugiego (dolnego) poziomu wodonośnego kredowego co stanowi zakres prac objętych przedmiotowym projektem

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz.U.2020.1064 j.t. z zm.) 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. Wniesiono o zatwierdzenie projektu robót geologicznych na okres 5 lat.

Projekt robót geologicznych przewiduje wykonanie rekonstrukcji otworu nr 1 w przestrzeni gruntowej działki nr 376/3, w obrębie 0015 Łęgowo.

Zgodnie z przedłożonym oświadczeniem Wójta Gminy Pruszcz Gdański z dnia 9 listopada 2020 r. znak: IR.6853.2.86.2020.DR6/2 firma EKSPLOATATOR Sp. z o.o. posiada prawo dysponowania terenem dz. nr 376/3, w obrębie 0015 Łęgowo na cele budowlane w związku z koniecznością rekonstrukcji otworu studziennego nr 1.

W/g art. 86 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, do robót geologicznych na głębokości większej niż 100 m stosuje się przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu.

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.2020.283 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 ustalającym wydajność eksploatacyjną otworu nr 1, wykonanym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. (Dz.U.2016.2033) 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.

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

Zawiadomieniem znak: DROŚ-G.7430.1.62.2020 z dnia 2 grudnia 2020 r. organ administracji geologicznej wystąpił do Wójta Gminy Pruszcz Gdański z prośbą o zaopiniowanie projektu decyzji oraz powiadomił stronę postępowania.

Wójt Gminy Pruszcz Gdański postanowieniem z dnia 10 grudnia 2020 r. znak: GK.6523.19.2020.OŚ/2 zaopiniował pozytywnie projekt.

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ pismem znak: DROŚ-G.7430.1.62.2020 z dnia 22 grudnia 2020 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami.

Strony postępowania nie wypowiedziały się w sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



*Michał Kowalski*  
ZEP. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
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.

Należną opłatę skarbową za decyzję w wysokości 10,00 zł wniesiono 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.2020.1546 j.t.) w dniu 12 listopada 2020 r.

Otrzymują:

1. EKSPLOATATOR Sp. z o.o. + 1 egz. proj.  
ul. Sportowa 25, Rotmanka, 83-010 Straszyn
2. Urząd Gminy Pruszcz Gdański e-PUAP:
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim  
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański

3. Okręgowy Urząd Górniczy  
ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk

4. WAG - **H/15946/20**

+ 1 egz. proj.

