



STAROSTA WEJHEROWSKI

84-200 Wejherowo, ul. 3-Maja 4

tel. 58 572 94 01, fax 58 572 94 02

e-mail: starostwo@powiat.wejherowo.pl

OS.6530.22.2019.MM2

| | | | | | |
|-----|---|------------|------|-----|-----|
| W | ZW | SE | SR | RP | OR |
| RGP | Wejherowo, dn. 23 grudnia 2019 r. za zwrotnym dowodem doręczenia | | | | |
| AW | 27-12-2019 | | | | |
| PSN | BCK | | | | |
| RP | Nr sprawy | 21306/2019 | | | |
| RSO | RIGK | RS | ROSS | INF | RZK |

DECYZJA NR OS-451/2019

Na podstawie art. 79, art. 80 oraz art. 161 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 868 ze zm.) [dalej pgig], rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga koncesji (Dz.U. 2011, nr 288, poz. 1696 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Witolda Rabka, zam. w Gdyni, będącego pełnomocnikiem Gminy Wejherowo, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego,

orzeka się

1. **zatwierdzić** Gminie Wejherowo, **projekt robót geologicznych** na terenie dz. nr **298/29**, obręb **Gowino**, gm. **Wejherowo**, wykonany w październiku 2019 r., przez Małgorzatę Odoj (upr. geolog. V-1254) oraz Michała Narwojsza w Przedsiębiorstwie Hydrogeologicznym Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku z uwarunkowaniami i ograniczeniami wynikającymi z decyzji.

Zadaniem projektowanych prac jest udokumentowanie zasobów wód podziemnych ujęcia wody podziemnej, które będzie eksploatowane w ramach szczególnego korzystania z wód.

Podstawowe założenia projektu:

- wykonanie otworu o średnicy końcowej $\varnothing 11\frac{3}{4}$ mm, do głębokości 83,0 m p.p.t., ponadto, dopuszcza się rezerwę wiercen w wielkości 20% tj. 16,6 mb; zwiększenie głębokości otworu wymaga sporządzenia dodatku do projektu (zgodnie z art. 80a pgig) i przedstawienia go do zatwierdzenia Staroście Wejherowskiemu,
 - zabudowa filtra PCV o średnicy $\varnothing 175/195$ mm, o konstrukcji zgodnej z zał. nr 4,
 - przeprowadzenie pompowania oczyszczającego,
 - przeprowadzenie pompowania pomiarowego
(czas przeprowadzenia pompowań należy dobrać zgodnie ze sztuką, tak, by uzyskany współczynnik sprawności otworu „C” był zgodny z Polską normą PN-G-02318),
 - przeprowadzenie badań sprawności otworu,
 - pobór próbek wody do analizy fizyko – chemicznej,
 - pomiary geodezyjne,
 - wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej.
- Prace wiertnicze może wykonać jedynie podmiot gospodarczy posiadający odpowiednie uprawnienia.
 - Analiza wody pobranej z otworu powinna zawierać oznaczenia wszystkich makroskładników i umożliwić wykonanie bilansu jonowego. Do dodatku do dokumentacji należy dołączyć kopie wyników badań.
 - Wykonany otwór należy zaniwelować w dowiązaniu do państwowego układu geodezyjnego. Informację o tym kto wykonał prace geodezyjne oraz do jakiego reperu się dowiązał należy zamieścić w dokumentacji.
 - Wyniki robót i badań z wykonania otworów należy opracować w formie dokumentacji hydrogeologicznej, odpowiednio do wymagań podanych w § 2, 4 i 6 **rozporządzenia**

Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U. z 2016 r., poz. 2033) i przedłożyć właściwemu organowi administracji geologicznej w 4-ech egzemplarzach niezwłocznie, nie później niż 6 miesięcy od zakończenia prac terenowych, w celu jej zatwierdzenia. Do dokumentacji należy dołączyć mapę w skali 1:10000 z lokalizacją dokumentowanego otworu oraz aktualny plan sytuacyjno – wysokościowy terenu wokół ujęcia.

W dokumentacji należy określić:

- zasoby ujęcia, jako wartość średnią godzinową w roku, ustaloną na podstawie przewidywanego zapotrzebowania na wodę;
 - wydajność dokumentowanego otworu w m³/h, ustaloną jako wydajność maksymalna godzinowa na podstawie technicznych warunków eksploatacji.
6. Niniejsza decyzja rozstrzyga jedynie o zakresie i sposobie prowadzenia prac i badań geologicznych oraz ustala sposób udokumentowania wyników badań. W związku z powyższym, projektowane roboty geologiczne - mające na celu wykonanie otworu rozpoznawczego i udokumentowanie zasobów eksploatacyjnych projektowanego ujęcia, **mogą być podjęte na wyłączne ryzyko Inwestora, a realizacja ich nie rodzi żadnych skutków prawnych dotyczących możliwości uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody podziemnej z tego ujęcia.**
7. Decyzja traci ważność w dniu 22 grudnia 2022 r.

Zwraca się uwagę inwestorowi, że:

- zgodnie z art. 81 pgig, ten, kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych (a więc Gmina Wejherowo) zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych (zgłoszenia dokonuje się na piśmie najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia niniejszych robót) właściwemu organowi administracji geologicznej – Staroście Wejherowskiemu, a po zakończeniu prac, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 4, ma obowiązek przekazania Staroście Wejherowskiemu dokumentacji geologicznej,
- zgodnie z art. 81 pgig o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych Wnioskodawca, zawiadamia na piśmie właściwy organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek,
- zgodnie z art. 179 pgig, wykonywanie robót geologicznych z naruszeniem warunków określonych w „Projekcie...” i/lub nie zawiadomienie właściwych organów o zamiarze rozpoczęcia wykonywania robót geologicznych, podlega karze grzywny,
- odprowadzanie wód z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.),
- wykonanie obudowy otworu studziennego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 ust. 6 w związku z art. 16 ust. 65 lit. d ustawy Prawo wodne,
- pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy (art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo wodne).

Uzasadnienie

Witold Rabka, zam. w Gdyni, będący pełnomocnikiem Gminy Wejherowo, wystąpił 20 listopada 2019 r. (data wpływu do urzędu) z wnioskiem uzupełnionym dn. 03 grudnia 2019r., o zatwierdzenie opracowania pt.: „Projekt robót geologicznych wykonania otworu rozpoznawczego przy ul. Brzozowej w Gowinie dz. nr 298/29 obręb 0010 Gowino”. Załączony do wniosku „Projekt ...” spełnia wymogi prawa. Właścicielem działki, na której zlokalizowano projektowane roboty geologiczne jest Wnioskodawca.

Czas obowiązywania decyzji zatwierdzającej „Projekt...”, zgodnie z art. 80 ust. 6 pgig, określono na podstawie zamieszczonego w nim harmonogramu zamierzonych robót.

Zgodnie z art. 80, ust. 5 pgig projekt decyzji przekazano pismem z dnia 03 grudnia 2019 r., do zaopiniowania Wójtowi Gminy Wejherowo, który, nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 9 ust. 2 Prawa geologicznego i górniczego uważa się, że projekt decyzji został zaaprobowany.

W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Pobrano opłatę skarbową w kwocie 10 zł (zatwierdzenie projektu) oraz 17 zł (za pełnomocnictwo) zgodnie z cz. I poz. 53 oraz cz. IV załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Wpłata na konto Urzędu Miasta w Wejherowie dokonano w dniu 19.11.2019 r. (kopia przelewu w aktach sprawy).
Decyzję opracował oraz adnotację o pobraniu opłaty skarbowej sporządził Geolog Powiatowy Maciej Malinowski.*



Z up. Starosty
Naczelnik Wydziału Środowiska
Michał Machnikowski

Otrzymuje:

1. Gmina Wejherowo, za pośrednictwem: Witold Rabek, Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne Sp. z o.o., ul. Chodowieckiego 7, 80-208 Gdańsk + 1 egz. projektu
2. aa mm2/mm 23.12.2019r. + 1 egz. projektu

Do wiadomości:

1. Okręgowy Urząd Górniczy, ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk
2. Ministerstwo Środowiska, Główny Geolog Kraju, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Urząd Marszałkowski Woj. Pomorskiego, Geolog Wojewódzki, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
4. Wójt Gminy Wejherowo

