

- wykonanie korka cementowego od głębokości 2,0 m p.p.t. do dna obudowy studziennej,
- wypełnienie komory obudowy studziennej materiałem ziemnym.
- oznaczenie miejsca po zlikwidowanym otworze płytą lub słupkiem betonowym z informacją o nr otworu i dacie likwidacji.
- wykonanie dokumentacji geologicznej innej.

2. Roboty wiertnicze może wykonać jedynie podmiot gospodarczy posiadający odpowiednie uprawnienia. Zwiększenie głębokości otworu wymaga sporządzenia dodatku do projektu i przedstawienia go do zatwierdzenia Staroście Tczewskiemu.

3. Wykonany otwór należy zaniwelować w dowiązaniu do państwowego układu geodezyjnego (PL-2000, strefa 6), a podkład geodezyjny mapy dokumentacyjnej opisać podając: układ odniesienia, współrzędne wybranego krzyża siatki geodezyjnej oraz wykonawcę prac.

4. Analiza wody pobranej z otworu powinna zawierać oznaczenia wszystkich makroskładników (umożliwić wykonanie bilansu jonowego). Do dokumentacji należy dołączyć kopie wyników badań.

Zakres badań wody do analizy:

- fizyczno-chemicznej: jon amonowy, azotany, azotyny, chlorki, żelazo, mangan, wapń, magnez, siarczany, sód, potas, mętność, barwa, zapach, odczyn pH, twardość ogólna, zasadowość, przewodność el. wł., indeks nadmanganianowy,
- bakteriologicznej: bakterie grupy coli, enterokoki, Escherichia coli.

5. Wyniki robót i badań z wykonania otworu 2a należy opracować w formie dokumentacji hydrogeologicznej, odpowiednio do wymagań podanych w Rozporządzeniu 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 (Starosta Powiatu Tczewskiego) w 4-ech egzemplarzach, w celu jej zatwierdzenia.

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 analizy technicznych warunków eksploatacji.

6. Wyniki robót i badań z likwidacji otworu 2 należy opracować w formie dokumentacji innej, odpowiednio do wymagań podanych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 2449) i przedłożyć właściwemu organowi administracji geologicznej (Starosta Powiatu Tczewskiego) w 3-ech egzemplarzach, w celu jej akceptacji.

7. Zgodnie z art. 81 ustawy Pgig, ten kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych (a więc Gmina Tczew) zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej – Staroście Tczewskiemu oraz Wójtowi Gminy Tczew nie później niż 14 dni przed ich rozpoczęciem.

8. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2075) próbki geologiczne z wierceń hydrogeologicznych są próbkami czasowego przechowywania i podmiot, który pobierał próbki geologiczne obowiązany jest do ich przechowywania w magazynie, a ich likwidacja może nastąpić po zatwierdzeniu dokumentacji hydrogeologicznej przez właściwy organ administracji geologicznej.

9. Wykonawca robót geologicznych ma obowiązek bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych, a także ich wyników oraz zapewnić nadzór geologiczny nad robotami wiertniczymi osoby z uprawnieniami geologicznymi odpowiedniej kategorii.

10. Wykonanie urządzenia wodnego (obiekt służący do ujmowania wód podziemnych-studnia) zgodnie z art. 389, pkt. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

11. Decyzja traci ważność po upływie pięciu lat, licząc od dnia, w którym stanie się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 28.10.2021 r. Gmina Tczew złożyła wniosek o zatwierdzenie opracowania „Projekt robót geologicznych na ujęciu wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Boroszewie (wykonanie otworu studziennego nr 2a i likwidacja otworu nr 2)” działka ewidencyjna nr 42/6 obręb Boroszewo, gmina Tczew, powiat tczewski, woj. pomorskie. Załączony do wniosku „Projekt” spełnia wymogi prawa.

Działka nr 42/6 obręb Boroszewo, gmina Tczew, na której zostaną wykonane roboty geologiczne jest własnością Wnioskodawcy.

Stosownie do art. 80 ust. 5 ustawy PgiG pismem znak WR.6530.5.2021 z 18 listopada 2021 roku, wystąpiono do Wójta Gminy Tczew o zaopiniowanie zakresu projektowanych robót. Wójt Gminy Tczew postanowieniem znak RK.600.6.2021.MJ z dnia 25 listopada 2021 roku zaopiniował pozytywnie projekt decyzji dołączony do ww. pisma.

Uwzględniając wniosek Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (ul. Podwałe Przedmiejskie 30, 80- 824 Gdańsk), za pośrednictwem Starosty Powiatu Tczewskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Strona chcąc przyspieszyć uzyskanie decyzji ostatecznej, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Oświadczenie w sprawie zrzeczenia się odwołania, strona może złożyć w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania do Starosty Powiatu Tczewskiego. Na skutek zrzeczenia się odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna, tj. nie ma możliwości złożenia odwołania od decyzji i jej zaskarżenia.

Wnioskodawca jest zwolniony od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.).

z up. STAROSTY

dr inż. *Maciej Bieliński*
Naczelnik
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Tczew, ul. Lecha 12, 83- 110 Tczew (+1 egz. projektu);
2. WR- aa (tel. 58 77 34 885) (+1 egz. projektu).

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Główny Geolog Kraju, ul. Wawelska 52/54, 00- 922 Warszawa;
2. UM Województwa Pomorskiego, Geolog Wojewódzki, ul. Okopowa 21/27, 80- 810 Gdańsk;
3. Okręgowy Urząd Górniczy, ul. Biała 1, 80- 435 Gdańsk.