



MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Handwritten signature in blue ink.

DROŚ-G.7430.1.43.2011
/za dowodem doręczenia/

Gdańsk, 2011-12-23

DECYZJA

Na podstawie art. 32, art. 33, i art. 103 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U z 2005 r. Nr 228, poz.1947 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001r. w sprawie projektów prac geologicznych (Dz. U. z 2001 r. Nr 153, poz. 1777), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2001r. w sprawie gromadzenia i udostępniania próbek i dokumentacji geologicznych (Dz. U. Nr 153, poz.1780) i Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie sposobu i zakresu wykonywania obowiązku udostępniania i przekazywania informacji oraz próbek organom administracji geologicznej przez wykonawcę prac geologicznych (Dz. U. Nr 153, poz. 1781) oraz art.104 k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Damnica, złożonego dnia 08.12.2011 r.,

o r z e k a s i ę

1. Zatwierdzić „Projekt prac geologicznych na wykonanie rekonstrukcji otworu hydrogeologicznego nr 1/72 na terenie ujęcia wód podziemnych w Damnicy ”
w miejscowości Damnica, gmina: Damnica, powiat słupski, woj. pomorskie
z uwarunkowaniami i ograniczeniami wynikającymi z decyzji.

Podstawowe założenia projektu:

Zadaniem jest określenie zakresu prac i badań w celu rekonstrukcji otworu studziennego nr 1/72 a w przypadku komplikacji wykonania rekonstrukcji, likwidację otworu 1/72 i wykonanie nowego.

Projekt przewiduje:

W celu rekonstrukcji istniejącego otworu nr 1/72:

- ◆ demontaż urządzeń wodnych,
- ◆ wykonanie pomiaru głębokości otworu,
- ◆ usunięciu z otworu pompy głębinowej,
- ◆ opuszczenie do otworu narzędzi instrumentacyjnych w celu usunięcia kolumny filtracyjnej,
- ◆ opuszczenie do otworu, pomocniczej kolumny rur wiertniczych,
- ◆ usunięcie z górotworu stalowej kolumny filtracyjnej,
- ◆ wykonanie dwukrotnego zwiercenia warstwy wodonośnej na głębokości od 41 do 51 m,
- ◆ usunięcie filtra a następnie wyciągnięcie rury podfiltrowej,
- ◆ zabudowa otworu kolumną filtracyjną PCV o średnicy $\phi 250\text{mm}$ wyprowadzona do głębokości 38,0m, o parametrach optymalnych do warstwy wodonośnej oraz określonego wydatku,
- ◆ po zafitrowaniu otworu, usunięcie pomocniczych rur wiertniczych,
- ◆ wykonanie pompowania pomiarowego jednym cyklem dynamicznym w czasie 48 godz. z maksymalną wydajnością określoną w zatwierdzonej Dokumentacji hydrogeologicznej tj. 56,0 m³/h.

W przypadku komplikacji wykonania rekonstrukcji, należy w pierwszej kolejności wykonać likwidację otworu nr 1/72 :

- ♦ usunąć z otworu kolumnę filtracyjną lub jej część,
- ♦ wyciągnąć z otworu kolumnę rur wiertniczych 355mm, które posłużą do realizacji otworu nr 1a,
- ♦ wypełnić otwór wychlorowanym żwirem w przelotach utworów piaszczystych i ilem w strefach utworów nieprzepuszczalnych;
- ♦ na powierzchni terenu, w miejscu zlikwidowania otworu należy wykonać płytę betonową z informacją o dacie likwidacji, numerze otworu oraz wykonawcy.

Wykonanie nowego otworu nr 1a/2011 obejmuje:

- ♦ wykonanie otworu Nr 1a/2011 – rurami wiertniczymi o średnicy od ϕ 456mm do ϕ 406mm do głębokości 56,0m oraz zabudowa filtra,
 - ♦ wykonanie pompowania oczyszczającego i pomiarowego studni Nr 1a,
 - ♦ wykonanie pomiarów hydrogeologicznych, pobór prób wody i jej badania laboratoryjne,
 - ♦ prace geodezyjne oraz prace dokumentacyjne.
2. Analizy wody powinny odpowiadać bakteriologicznemu i fizykochemicznemu zakresowi określonymu Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 72, poz. 466).
 3. Wyniki badań i robót geologicznych z rekonstrukcji otworu nr 1/72 albo wykonania otworu zastępczego należy opracować dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej z ustaleniem wydajności eksploatacyjnej otworu. Opracowanie należy wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 42 pgg i § 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (Dz. U. Nr 201, poz.1673). W przypadku likwidacji otworu nr 1/72 należy sporządzić także inną dokumentację geologiczną.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Damnica złożył dnia 06.12.2011 r., wniosek o zatwierdzenie „Projektu prac geologicznych na wykonanie rekonstrukcji otworu hydrogeologicznego nr 1/72 na terenie ujęcia wód podziemnych w Damnicy”.

Zawiadomieniem nr DROŚ-G.7430.1.43.2011 z dnia 13.12.2011 r. powiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami. Strona postępowania nie wniosła uwag.

Ponadto 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 organ stwierdza, że roboty geologiczne przewidziane w niniejszym projekcie wykonywane będą poza granicami obszarów Natura 2000.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Decyzja traci ważność z dniem 1 stycznia 2014r..

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Kajetan Lipiński
GEOLOG WOJEWÓDZKI