



Gdańsk, dnia 2023-12-18

DROŚ-G.7430.1.36.2023

/za dowodem doręczenia/

D e c y z j a

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust.1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2023.633 t.j.) oraz art. 104 KPA, po rozpoznaniu wniosku Pełnomocnika Pana Pawła Nerkowskiego, reprezentującego Gminę Sadlinki i uzyskaniu, przewidzianej ustawą prawo geologiczne i górnicze, opinii Wójta Gminy Sadlinki,

p o s t a n a w i a m

zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na likwidację otworu nr 3a oraz wykonanie nowego otworu studziennego nr 3b na ujęciu wód podziemnych Wiśliny, gmina Sadlinki”, powiat kwidzyński, województwo pomorskie.

1. Projekt przewiduje określenie badań i zakresu robót w celu zlikwidowania otworu studziennego 3a zlokalizowanego na terenie działki nr 92/4 obręb [0013] Wiśliny, gmina Sadlinki poprzez:

1.1 Likwidację otworu studziennego nr 3a o głębokości 104,0 m zgodnie z rozdziałem 6.1 oraz załącznikiem graficznym nr 7 do projektu według następującego schematu:

- zachlorowanie roztworem podchlorynu bądź chloraminą,
- pozostawienie kolumny filtrowej w otworze ze względu na samowypływ,
- pozostawienie rur Ø20", Ø18" i Ø14" w otworze ze względu na samowypływ,
- zasypanie otworu przechlorowanym żwirem niegranulowanym od dna do głębokości 88,0 m,
- zaizolowanie od głębokości 88,0 m do powierzchni terenu,
- oznakowanie miejsca po zlikwidowanym otworze.

1.2 Sporządzenie dokumentacji geologicznej innej z likwidacji otworu nr 3a

2. Projekt przewiduje określenie badań i zakresu robót w celu wykonania otworu studziennego 3b zlokalizowanego na terenie działki nr 92/4 obręb [0013] Wiśliny, gmina Sadlinki poprzez:

2.1 Wykonanie otworu studziennego, nr 3b do głębokości 105 m zgodnie z rozdziałem 6.2 oraz załącznikiem graficznym nr 8 do projektu, metodą udarową przy pomocy trzech kolumn rur:

- kolumna rur Ø20" – do głębokości 57,0 m,
- kolumna rur Ø18" – do głębokości 76,5 m,
- kolumna rur Ø16" – do głębokości 105,0

Na głębokości 104,5 m p.p.t. na podsypce żwirowej projektuje się zabudować kolumnę filtrową o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrująca PVC Ø zew. 225 mm, PN 12,5 – długości 2,0 m,
- część robocza – filtr szczelinowy lub siatkowy PVC Ø zew. 225 mm, PN 12,5 - długość 14,0 m, obsypka piaszczysta wykonana wokół filtra,
- rura nadfiltrująca PVC Ø zew. 225 mm, PN 12,5 – długość 20,0 m.

- 2.2 Przeprowadzenie pompowania pomiarowego zgodnie z rozdziałem 6.2.2 projektu.
 - 2.3 Badania granulometryczne oraz jakości wody w zakresie analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej.
 - 2.4 Wykonanie prac geodezyjnych.
 - 2.5 Opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej, ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych w miejscowości Wiśliny.
3. Wnioskodawca jest obowiązany:
- zgłosić Marszałkowi Województwa Pomorskiego, Dyrektorowi Okręgowe Urzędu Górniczego w Gdańsku oraz Wójtowi Gminy Sadlinki zamiar rozpoczęcia robót geologicznych, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym rozpoczęciem robót geologicznych,
 - zapewnić nadzór geologiczny nad robotami wiertniczymi przez osoby posiadające wymagane do tego kwalifikacje,
 - do bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników.
4. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony 5 lat tj. do 31 grudnia 2028 r.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Pan Paweł Nerkowski, reprezentujący Gminę Sadlinki złożył, wniosek o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych na likwidację otworu nr 3a oraz wykonanie nowego otworu studziennego nr 3b na ujęciu wód podziemnych Wiśliny, gmina Sadlinki”, powiat kwidzyński, województwo pomorskie.

Ujęcie w miejscowości Wiśliny posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wód podziemnych w ilości w wys. $Q = 56,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 16,5 \text{ m}$, ustalone decyzją Wojewody Elbląskiego znak: OŚ-V-8530/3004/83 z dnia 26 lipca 1983 r.

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, projekty robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlegają zatwierdzeniu przez Marszałka Województwa działającego jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Przedłożony projekt został sporządzony zgodnie z wymogami 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.2011.288.1696).

Zgodnie z art. 80 ust. 6 w/w. ustawy projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony. Wniesiono o zatwierdzenie projektu robót geologicznych na 5 lat.

W myśl art. 81 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze zgłoszenia o zamiarze rozpoczęcia robót geologicznych dokonuje się na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, określając zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót geologicznych, ich rodzaj i podstawowe dane dotyczące robót geologicznych oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności.

Sporządzoną inną dokumentację geologiczną z likwidacji otworu studziennego 3a wykonaną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 r.

w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz.U.2020.2449), należy przekazać organowi administracji geologicznej w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia prac.

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

Roboty geologiczne wykonywane będą na terenie działki nr 92/4 obręb [0013] Wiśliny, gmina Sadlinki, które stanowią własność Skarbu Państwa – gospodarowanie zasobem nieruchomości Starosta Kwidzyński.

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 (Dz.U.2023.1094 t.j.) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć...

Pouczenie

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

Decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2023.2111 t. j.).

Otrzymują:

- ① Gmina Sadlinki
za pośrednictwem Pełnomocnika:
Pan Paweł Nerkowski
2. Starostwo Powiatowe w Kwidzynie
ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn
3. a/a

+ 1 egz. proj.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Okręgowy Urząd Górniczy
ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk
3. Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
4. **WAG H/16318/23**

+1 egz. proj.