

GW.7430.54.2019

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 79, art. 80 ust. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, art. 81, art. 85b, art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 r. poz. 868, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011 r. Nr 288 poz. 1696, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z/s ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn, reprezentowanego przez Adama Ośko reprezentującego Geoxx Sp. z o.o. Sp. k. z/s ul. Hozjusza 11, 11-041 Olsztyn, z dnia 29 listopada 2019 r. (data wpływu: dnia 29 listopada 2019 r.)

orzekam

zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (studni zastępczej IIIB) oraz likwidację studni nr IIIA na terenie ujęcia wód podziemnych „Zachód” dla miasta Olsztyna”, zgodnie z wnioskiem Inwestora, **na czas oznaczony 3 lat– tj. do dnia 27 stycznia 2023 r.**

Uzasadnienie

Przedłożony wraz z wnioskiem z dnia 29 listopada 2019 r. (data wpływu: dnia 29 listopada 2019 r.) projekt robót geologicznych przedstawia zakres prac związanych z likwidacją otworu studziennego nr IIIA o głębokości 265 m oraz wykonaniem zastępczego otworu studziennego nr IIIB o głębokości 265 m, ujmującego czwartorzędowy poziom wodonośny, na terenie ujęcia wód podziemnych „Zachód” - część „Zachód Centrum” w Olsztynie. Zarówno projektowany otwór studzienny, jak i studnia przeznaczona do likwidacji znajdują się na działce nr 15/24 obręb 35 Olsztyn.

Przedmiotowe ujęcie składa się obecnie z 11 otworów studziennych, z czego 8 w części „Zachód Centrum”. Studnie ujmują czwartorzędowy oraz paleogeńsko - neogeński poziom wodonośny. Aktualne zasoby eksploatacyjne ujęcia „Zachód” zatwierdzone zostały decyzją Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa znak KDH/013/5715/92 z dnia 6.01.1993 r. i wynoszą 1600 m³/h przy dynamicznym zwierciadle wody na rzędnej 80 m n.p.m.

Przewiduje się, że wydajność eksploatacyjna projektowanego otworu studziennego nr IIIB wyniesie $Q_e = 170,0$ m³/h przy depresji 10,6 m. Studnia będzie eksploatowana w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów ujęcia.

Likwidację studni nr IIIA projektuje się z uwagi na występowanie zasypu, który uniemożliwia prawidłową eksploatację. Niniejszy projekt przewiduje likwidację otworu poprzez jego zasypanie piaskiem chlorowanym.

W toku postępowania administracyjnego, pismem z dnia 17 grudnia 2019 r. znak GW.7430.54.2019 tut. Organ administracji geologicznej zwrócił się do Prezydenta Olsztyna o zaopiniowanie ww. projektu. Prezydent Olsztyna nie zajął stanowiska w sprawie w ustawowym terminie 14 dni, dlatego, zgodnie z art. 9 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, uważa się, że aprobuje przedłożony projekt rozstrzygnięcia.

Projekt zatwierdza się zgodnie z wnioskiem Inwestora, **na czas oznaczony 3 lat, tj. do dnia 27 stycznia 2023 r.**

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

Uwagi i zalecenia

1. Prace geologiczne objęte niniejszym projektem robót mogą być wykonywane, dozorowane i kierowane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, określone przepisami ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
2. Zgodnie z art. 86 Prawa geologicznego i górniczego do robót geologicznych wykonywanych na głębokości większej niż 100 m stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu oraz ratownictwa górniczego.
3. Zgodnie z art. 105 ust 1 oraz art. 108 ust 7 i ust 8 Prawa geologicznego i górniczego ruch zakładu górniczego prowadzi się w sposób zgodny z przepisami prawa, w szczególności na podstawie planu ruchu zakładu górniczego, a także zgodnie z zasadami techniki górniczej. Przed przystąpieniem do prac geologicznych objętych niniejszym projektem robót należy sporządzić plan ruchu zakładu górniczego i co najmniej na 30 dni przed dniem zamierzonego

rozpoczęcia wykonywania robót przedłożyć do zatwierdzenia organowi nadzoru górniczego właściwemu dla miejsca wykonywania robót objętych planem.

4. Zgodnie z art. 81 ust. 1 i 2 Prawa geologicznego i górniczego Wnioskodawca na 2 tygodnie przed przewidywanym terminem rozpoczęcia robót geologicznych jest zobowiązany zgłosić zamiar przystąpienia do ich wykonywania tut. Organowi administracji geologicznej, Prezydentowi Olsztyna oraz organowi nadzoru górniczego właściwemu dla miejsca wykonywania robót.
5. Zgodnie z art. 81 ust. 3 Prawa geologicznego i górniczego Wnioskodawca zawiadamia na piśmie tut. Organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.
6. Wykonywanie robót geologicznych na podstawie projektu robót geologicznych nie może naruszać praw właścicieli (użytkowników wieczystych) nieruchomości.
7. Zobowiązuje się dozór geologiczny do:
 - bieżącego uzupełniania profilu wiercenia otworu studziennego nr IIIB wraz z opisem litologicznym nawierconych utworów geologicznych w oparciu o pobrane próbki,
 - sporządzenia protokołu odbioru filtra i głębokości otworu studziennego nr IIIB,
 - prowadzenia dziennika próbnego pompowania studni nr IIIB,
 - sporządzenia protokołu odbioru studni nr IIIB oraz odbioru jej próbnego pompowania,
 - sporządzenia protokołu likwidacji studni nr IIIA.
8. Wyniki robót geologicznych, związanych z wykonaniem otworu nr IIIB wraz z ich interpretacją, należy przedstawić w formie dokumentacji hydrogeologicznej, wykonanej zgodnie z wymogami 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 przekazać tut. Organowi administracji geologicznej w 4 egzemplarzach w postaci papierowej oraz w postaci elektronicznej na 4 informatycznych nośnikach danych, celem jej zatwierdzenia.
9. Wyniki robót geologicznych związanych z likwidacją otworu studziennego nr IIIA należy przedstawić w formie innej dokumentacji geologicznej, wykonanej zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 2023) i przekazać tut. organowi administracji geologicznej w 3 egzemplarzach w postaci papierowej oraz w postaci elektronicznej na 3 informatycznych nośnikach danych, do 6 miesięcy od dnia zakończenia prac.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm) Wnioskodawca wniósł na konto Urzędu Miasta Olsztyna opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) za wydanie niniejszej decyzji oraz opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych) za złożenie pełnomocnictwa.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 (art. 127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego).



Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Jan Szymborski
Dyrektor

Otrzymują:

1. Adam Ośko pełnomocnik Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.+legz. PRG
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
3. Gmina Olsztyn
4. A/a - 2x + 1 egz. PRG

Do wiadomości:

1. Prezydent Olsztyna
2. Minister Klimatu
3. Dyrektor OUG w Warszawie