

Sorkwity, dnia 02 marca 2020r.

Nasz znak: RBG.7013.6.2020

Dotyczy zaproszenia do złożenia oferty cenowej na wykonanie zadania pod nazwą: „Opracowanie analiz ryzyka dla wszystkich ujęć wody pitnej zarządzanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Warpunach zlokalizowanych na terenie gminy Sorkwity, niezbędnych do ustanowienia stref ochronnych dla każdego z tych ujęć wraz ze sporządzeniem wniosku do Wojewody Warmińsko-Mazurskiego ws. ustanowienia stref ochronnych obejmujących teren ochrony pośredniej”.

W odpowiedzi na złożone zapytanie dotyczące zamówienia pn. „Opracowanie analiz ryzyka dla wszystkich ujęć wody pitnej zarządzanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Warpunach zlokalizowanych na terenie gminy Sorkwity, niezbędnych do ustanowienia stref ochronnych dla każdego z tych ujęć wraz ze sporządzeniem wniosku do Wojewody Warmińsko-Mazurskiego ws. ustanowienia stref ochronnych obejmujących teren ochrony pośredniej” informuję zgodnie z poniższym:

Pytanie nr 1. Proszę o informacje na temat wydajności eksploatacyjnej (zatwierdzonych zasobów) dla ujęć oraz z którego roku są dokumentacje hydrogeologiczne. Proszę także podać czy w dokumentacjach hydrogeologicznych zaproponowano strefy ochrony pośredniej.

Odpowiedź na pytanie nr 1. Wydajności poszczególnych ujęć przedstawiają się następująco:

SUW Warpuny

- studnia nr 1 wydajność 36,0m³/h
- studnia nr 2 wydajność 31,0m³/h

SUW Miłuki

- studnia nr 1A wydajność 42,0m³/h
- studnia nr 2 wydajność 31,0m³/h

SUW Gizewo

- studnia nr 1 wydajność 10,0m³/h
- studnia nr 2 wydajność 39,0m³/h

SUW Szymanowo

- studnia nr 1 wydajność 40,0m³/h
- studnia nr 2 wydajność 40,0m³/h

SUW Gieląd

- studnia nr 1 wydajność 36,0m³/h
- studnia nr 2 wydajność 24,0m³/h

SUW Kozłowo

- studnia nr 1 wydajność 15,0m³/h
- studnia nr 2 wydajność 40,0m³/h

- studnia nr 3A wydajność 60,0m³/h

SUW Sorkwity

- studnia nr 1 wydajność 16,0m³/h

- studnia nr 2 wydajność 56,0m³/h

SUW Kozarek Duży

- studnia nr 1 wydajność 5,0m³/h

- studnia nr 2 wydajność 15,0m³/h

Dokumentacje hydrogeologiczne powstała w poniższych latach:

Warpuny – 1985r.

Miłuki – 1973r.

Gizewo – 1989r.

Szymanowo – 1988r.

Gieląd – 1993r.

Kozłowo – 1965r.

Sorkwity – 1966r.

Kozarek Duży – 1983r.

W dokumentacjach hydrogeologicznych brak jest informacji dotyczących zaproponowanych stref ochrony pośredniej.

a/a (sc)

WÓJT
Józef Maciejewski