

Sorkwity, dnia 28 lutego 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 zapytania złożone przez jednego z oferentów dotyczące zamówienia: „Opracowanie analiz ryzyka dla wszystkich ujęć 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” poniżej zamieszczam odpowiedzi na złożone pytania:

**Pytanie nr 1.** Jakie są wydajności poszczególnych ujęć?

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

#### **SUW Warpuny**

- studnia nr 1 wydajność 36,0m<sup>3</sup>/h
- studnia nr 2 wydajność 31,0m<sup>3</sup>/h

#### **SUW Miłuki**

- studnia nr 1A wydajność 42,0m<sup>3</sup>/h
- studnia nr 2 wydajność 31,0m<sup>3</sup>/h

#### **SUW Gizewo**

- studnia nr 1 wydajność 10,0m<sup>3</sup>/h
- studnia nr 2 wydajność 39,0m<sup>3</sup>/h

#### **SUW Szymanowo**

- studnia nr 1 wydajność 40,0m<sup>3</sup>/h
- studnia nr 2 wydajność 40,0m<sup>3</sup>/h

#### **SUW Gieląd**

- studnia nr 1 wydajność 36,0m<sup>3</sup>/h
- studnia nr 2 wydajność 24,0m<sup>3</sup>/h

#### **SUW Kozłowo**

- studnia nr 1 wydajność 15,0m<sup>3</sup>/h

- studnia nr 2 wydajność 40,0m<sup>3</sup>/h
- studnia nr 3A wydajność 60,0m<sup>3</sup>/h

### **SUW Sorkwity**

- studnia nr 1 wydajność 16,0m<sup>3</sup>/h
- studnia nr 2 wydajność 56,0m<sup>3</sup>/h

### **SUW Kozarek Duży**

- studnia nr 1 wydajność 5,0m<sup>3</sup>/h
- studnia nr 2 wydajność 15,0m<sup>3</sup>/h

**Pytanie nr 2.** Czy ujęcia posiadają ustanowione tereny ochrony bezpośredniej, a w przypadku ich braku i jednocześnie braku konieczności wyznaczenia terenu ochrony pośredniej Zamawiający wymaga złożenia wniosków o ustanowienie TOB?

**Odpowiedź na pytanie nr 2.** Ustanowione tereny ochrony bezpośredniej posiada 7 ujęć wody, natomiast na obecną chwilę jedno ujęcie wody we wsi Gizewo nie posiada ustanowionego terenu ochrony bezpośredniej. Zamawiający nie wymaga złożenia wniosku o ustanowienie TOB.

**Pytanie nr 3.** Czy Zamawiający wymaga opracowania terenów ochrony pośredniej dla ujęć dla których zajdzie taka konieczność z przeprowadzonej analizy ryzyka czy dla wszystkich niezależnie od wyników przeprowadzonej analizy?

**Odpowiedź na pytanie nr 3.** Zamawiający wymaga opracowania terenów ochrony pośredniej jedynie dla ujęć dla których zajdzie taka konieczność.

**Pytanie nr 4.** Czy Zamawiający dysponuje badaniami wody surowej?

**Odpowiedź na pytanie nr 4.** Zamawiający dysponuje badaniami wody surowej.

**Pytanie nr 5.** Czy Zamawiający dysponuje pomiarami głębokości do zwierciadła wody w studniach ujęć?

**Odpowiedź na pytanie nr 5.** Zamawiający może wykonać we własnym zakresie pomiary głębokości do zwierciadła wody w studniach ujęć.

a/a (sc)

**WÓJT**  
**Józef Maciejewski**

