

Ogłoszenie

Odpowiedzi na otrzymane w dniu 27.01.2020 r. pytania dotyczące ogłoszonego przez nas Zapytania ofertowego pn. „Opracowanie analizy ryzyka dla 8 studni głębinowych ujęcia wody podziemnej w Rozborzu-Trojanach”:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dysponuje dokumentacją hydrogeologiczną z wyznaczoną strefą ochrony pośredniej i obszarem zasobowym ujęcia?

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje dokumentacją hydrogeologiczną dla poszczególnych studni:

- dla studni S-1, S-2A, S-3, opracowaną w 1981 r.,
- dla studni S-1bis, opracowaną w 1992 r.,
- dla studni S-4, S-5, opracowaną w 1994 r.,
- dla studni S-6, S-7, opracowaną w 2009 r.,
- dla studni S-8, opracowaną w 2019 r.

W dokumentacji hydrogeologicznej nie są wyznaczone strefy ochrony pośredniej. Opracowany jest operat wodnoprawny, który zostanie złożony do Wód Polskich w celu uzyskania zintegrowanego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z otworów studziennych S-1 i S-1bis, S-2A, S-3, S-4, S-5, S-6, S-7, S-8. W chwili obecnej pracuje studnia S-1, studnia S-1 bis nie jest zazbrojona. Obszar zasobowy wyznaczony jest sumarycznie dla wszystkich ujęć.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający posiada analizy fizyko-chemiczne wody surowej - bieżące i archiwalne i jaki jest ich ewentualny zakres?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada wyniki analiz wody surowej ze studni S-1, S-2A, S-3, S-1bis, S-4, S-5, S-6, S-7 i S-8 w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, twardość ogólna, przewodność, żelazo mangan, chlorki, amoniak, azotany, azotyny, utlenialność oraz wyniki analiz wody surowej, uśrednionej ze wszystkich studni, wykonywane ok. 4 razy w roku, w zakresie: arsen, miedź, nikiel, ołów, rtęć, siarczany (VI), srebro, wanad, zawiesina ogólna, pH, kadm, fenol, cynk, chrom, chlorki, ChZT-Cr, BZT₅.

Pytanie nr 3:

Czy ujęcie posiada zatwierdzoną strefę ochrony pośredniej?

Odpowiedź:

Ujęcia nie posiadają zatwierdzonej strefy ochrony pośredniej.

Przeworsk, dnia 28.01.2020 r.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Krzysztof Ożóg