

jest agregatem pompowym o wydajności wynoszącej 15,0 m<sup>3</sup>/h, zatopionym na głębokości 30 m.

**II. Ustanawiam strefę ochronną, obejmującą teren ochrony bezpośredniej wokół dwóch ujęć składających się z jednej studni każde, obejmującą:**

- dla ujęcia nr 1 – obręb ogrodzenia stacji wodociągowej w kształcie czworokąta o wymiarach 62 m x 20 m x 59 m x 17 m,
- dla ujęcia nr 2 – w obrębie ogrodzenia ujęcia przęsłami betonowymi w kształcie kwadratu o wymiarach 16 m x 16 m.

Teren ujęć i stacji wodociągowej należy utrzymywać z zachowaniem nakazów i zakazów określonych w art. 53 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005r., Nr 239, poz. 2019 ze zmianami).

**III. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam na okres 10 lat, od dnia 31 lipca 2010 roku do dnia 30 lipca 2020 roku.**

**IV. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji, Wnioskodawca – Wójt Gminy Odrzywół – zobowiązany jest:**

1. Sprawować systematyczny nadzór nad pracą urządzeń służących do poboru wody.
2. Utrzymywać w należytym stanie technicznym urządzenia służące do poboru oraz rozprowadzania wody, prowadząc prawidłową ich eksploatację zgodnie z instrukcjami eksploatacji poszczególnych urządzeń.
3. Prowadzić dokumentację związaną z eksploatacją ujęć (rejestr poboru wody oraz książki eksploatacji ujęć).
4. Prowadzić systematyczny pomiar łącznej ilości pobieranej wody z obydwu ujęć za pomocą wodomierza zainstalowanego na przewodzie wyjściowym ze stacji wodociągowej oraz ilość pobieranej wody z poszczególnych ujęć za pomocą wodomierzy zainstalowanych w obudowach studni. Odczyt stanu wodomierzy przeprowadzać jeden raz na dzień o stałej porze, a wyniki pomiarów odnotowywać w rejestrze poboru wody.
5. Prowadzić obserwację ujęć wody wykonując dwa razy w roku (wiosną i jesienią) pomiar poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studniach obydwu ujęć, za pomocą świstawki geologicznej lub innego czujnika pomiarowego. Pomiar dynamicznego zwierciadła wody należy wykonywać po możliwie najdłuższym okresie pracy pompy, a statycznego po najdłuższej przerwie.
6. Prowadzić kontrolę jakości ujmowanej wody pod względem fizyko-chemicznym, wykonując raz w roku analizę kontrolną wody surowej z obydwu ujęć w zakresie następujących parametrów: temperatura, odczyn, przewodność, azotany, żelazo, mangan i chlorki.
7. Przeprowadzać pomiary sprawdzające wydajność studni obydwu ujęć w czasie ich ciągłej kilkugodzinnej eksploatacji z częstotliwością jeden raz w roku.
8. Pobór wód nie powinien przekraczać ustalonych dla ujęć zasobów eksploatacyjnych.
9. Używać do eksploatacji studni obydwu ujęć pomp o wydajności nie większej niż ustalone zasoby eksploatacyjne ujęć, a więc dla ujęcia nr 1 – 9,0 m<sup>3</sup>/h, natomiast dla ujęcia nr 2 – 15,0 m<sup>3</sup>/h.
10. Utrzymywać teren ujęcia i stacji wodociągowej z zachowaniem nakazów i zakazów dotyczących ujęć wody dla potrzeb ludności, zabezpieczyć teren ujęcia

**mgr inż. Tomasz Tarapacz**

Pracownia budowlana do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. nr 2  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. SLK/3144/PWOS/10  
Członek St. OIH Nr ewid. SLK/IS/6847/10

Za zgodność z oryginałem

podpis