

11. Podsumowanie

W opracowaniu przedstawiono wyniki analiz wód podziemnych, wód odciekowych, wód powierzchniowych pobieranych i badanych w każdym kwartale 2017 roku z terenu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Orli Staw” w m. Orli Staw 2 w gm. Ceków.

Skłasyfikowano wody podziemne na podstawie wybranych wskaźników jakości wód zamieszczonych w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych..

Wody z piezometrów znajdujące się zarówno na dopływie jak i odpływie ze składowiska sklasyfikowane zostały jako wody klasy V czyli wody charakteryzujące się złym stanem chemicznym. Parametrami mającymi wpływ na te klasę jakości są odczyn oraz zawartość cynku.

Na podstawie wyników badań wód odciekowych nie stwierdzono podwyższonych zawartości analizowanych parametrów w porównaniu z wartościami dopuszczalnymi określonymi w Decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 17 kwietnia 2015 roku znak DSR-II-1.7322.22.2015 oraz w stosunku do *Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych* (Dz. U. 2006, Nr 136, poz. 964).

Zobrazowano parametry które zbadano w wodach powierzchniowych w dwóch punktach i na ich podstawie stwierdzono, iż jakość tych wód jest porównywalna.

W opracowaniu przedstawiono wyniki pomiarów gazu składowiskowego.

Przedstawiono wyniki dobowych opadów atmosferycznych występujących w rejonie składowiska opadów.

Do opracowania załączono raport z przebiegu osiadania składowiska.