

do zaproszenia do złożenia oferty OŚ.271.4.2015 z dnia 20.04.2015 roku

Harmonogram monitoringu w fazie poeksploatacyjnej składowiska, jego zakres i terminy wykonywania poszczególnych czynności w 2015:

<b>Szczegółowy przedmiot badań oraz częstotliwość:</b>
Analiza składu wód podziemnych wraz z pomiarem poziomu wód w zakresie: pH, PEW, Pb, Cd, Cu, Zn, Cr <sup>+6</sup> , Hg, OWO, WWA Badanie w miesiącach: czerwiec, grudzień 2015 Oznaczenie punktów poboru wód podziemnych: P-2, P-3, studnia
Analiza składu wód odciekowych wraz z pomiarem objętości odcieków w zakresie: pH, PEW, Pb, Cd, Cu, Zn, Cr <sup>+6</sup> , Hg, OWO, WWA Badanie w miesiącach: czerwiec, grudzień 2015 Oznaczenie punktów poboru wód odciekowych: studnia odciekowa
Analiza emisji i składu gazu składowiskowego W zakresie: tlen, dwutlenek węgla, metan, emisja Badania w miesiącach: czerwiec, grudzień 2015 Oznaczenie punktów pomiarowych: otwór odgazowujący
Ocena przebiegu osiadania składowiska – grudzień 2015 W oparciu o repery
Kontrola stateczności zboczy – grudzień 2015 Ilość miejsc w których należy wykonać stateczność: 1
Zakup opadów atmosferycznych ze stacji meteorologicznej (Pomiar opadów atmosferycznych w ujęciu dobowym (za rok)
Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego (1 otwór odgazowujący) – grudzień 2015
Opracowanie raportu rocznego do 20 lutego 2016 roku

**BURMISTRZ**  
*Wrońska*  
mgr Małgorzata Wrońska