

**Załącznik nr 1**

do zaproszenia do złożenia oferty RB.271.2.2017.GA z dnia 20 marca 2017 r.

Harmonogram monitoringu w fazie poeksploatacyjnej składowiska, jego zakres i terminy wykonywania poszczególnych czynności w 2017 r:

<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 2017 Oznaczenie punktów poboru wód podziemnych: P-2, P-3, studnia 2a
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 2017 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 2017 Oznaczenie punktów pomiarowych: otwór odgazowujący
Ocena przebiegu osiadania składowiska – grudzień 2017 W oparciu o repery
Kontrola stateczności zboczy – grudzień 2017 Ilość miejsc w których należy wykonać stateczność: 1
Zakup opadów atmosferycznych ze stacji meteorologicznej (Pomiar opadów atmosferycznych w ujęciu dobowym za rok 2017)
Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego (1 otwór odgazowujący) – grudzień 2017
Opracowanie raportu rocznego do 17 lutego 2018 roku

BURMISTRZ  
  
mgr Małgorzata Wronska