

Załącznik nr 1

do zaproszenia do złożenia oferty OŚ.271.2.2019.KK z dnia 21 maja 2019 r.

Harmonogram monitoringu w fazie poeksploatacyjnej składowiska, jego zakres i terminy wykonywania poszczególnych czynności w 2019 r:

Szczegółowy przedmiot badań oraz częstotliwość:
Analiza składu wód podziemnych wraz z pomiarem poziomu wód w zakresie: pH, PEW, Pb, Cd, Cu, Zn, Cr ⁺⁶ , Hg, OWO, WWA Badanie w miesiącach: czerwiec, grudzień 2019 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 ⁺⁶ , Hg, OWO, WWA Badanie w miesiącach: czerwiec, grudzień 2019 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 2019 Oznaczenie punktów pomiarowych: otwór odgazowujący
Ocena przebiegu osiadania składowiska – grudzień 2019 W oparciu o repery
Kontrola stateczności zboczy – grudzień 2019 Ilość miejsc w których należy wykonać stateczność: 1
Zakup opadów atmosferycznych ze stacji meteorologicznej (Pomiar opadów atmosferycznych w ujęciu dobowym za rok 2019)
Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego (1 otwór odgazowujący) – grudzień 2019
Opracowanie raportu rocznego do 15 lutego 2020 roku