

Katowice, dn. 09.12.2011r.

DZ / 11696/2011

Wszyscy
Uczestnicy Postępowania

Dotyczy: Postępowanie nr 1/11/DZ/2011 – monitoring środowiska: spalarni i składowiska odpadów.

Odpowiedź na pytanie

Pytanie Nr 1:

Witam, w związku z ogłoszonym postępowaniem proszę o informację:
- Badanie przebiegu osiadania powierzchni Składowiska - na jakiej ilości reperów będzie opierał pomiar geodezyjny oraz jaka jest powierzchnia kwatery 1 i 2?

Odpowiedź:

Pomiar geodezyjny będzie opierał się na siedmiu reperach (znakach wysokościowych).
Powierzchnia kwater 1 i 2 wynosi odpowiednio: 2,5 i 3,0 ha.

Pytanie Nr 2:

- Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego - na czym dokładnie będzie polegało to zadanie?

Odpowiedź:

Zamawiający zlecając przeprowadzenie monitoringu m. in. sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego, wypełnia zalecenia nałożonego na niego, jako zarządzającego składowiskiem, przez ustawodawcę. Zamawiający nie opracowuje ani nie wymaga określonej technologii przeprowadzenie przedmiotowego badania lecz sugeruje zastosowanie się przez Wykonawców do „Załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010r. (poz. 1588) zakres parametrów wskaźnikowych oraz minimalna częstotliwość badań wód powierzchniowych, odciekowych, podziemnych oraz gazu składowiskowego w poszczególnych fazach eksploatacji składowiska odpadów” oraz „Wytycznych w zakresie kontroli i monitoringu gazu składowiskowego” wydanych przez Ministerstwo Środowiska, Listopad 2010 r., autor dr inż Rafał Lewicki, strona internetowa:

http://www.mos.gov.pl/g2/big/2011_04/1669d745d97fb6ff180c23510e4a6d63.pdf

Jednocześnie Zamawiający wymaga posiadania wiedzy i doświadczenia w tym zakresie, poświadczonego dokumentem wskazującym na należyte wykonanie zamówienia, stąd liczy właśnie na umiejętność opracowania właściwej dla danego składowiska technologii monitoringu sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego, w oparciu o posiadaną w tym zakresie wiedzę i o dotychczas zrealizowane projekty.

DYREKTOR

mgr inż. Henryk Księżyk