

Załącznik nr 1 do umowy

Wytyczne i zakres prac:

1. Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie przez Wykonawcę analizy w zakresie możliwości zwiększenia pojemności składowania odpadów poprzez podwyższenie rzędnych eksploatowanej kwatery nr II oraz podkwater IIa i IIb składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położonego na działkach o numerach ewid. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, obr. Dylów A na terenie Zakładu/Instalacji w Dylowie A, gm. Pajęczno.

2. Analiza będąca przedmiotem zamówienia, o którym mowa w pkt 1, musi:
 - 1) spełniać wymagania PPOŻ i BHP;
 - 2) uwzględniać uwagi i zalecenia przekazane Wykonawcy na etapie realizacji umowy przez Zamawiającego,
 - 3) być podstawą do przygotowania koncepcji zwiększenia pojemności składowania odpadów poprzez podwyższenie rzędnych eksploatowanej kwatery nr II oraz podkwater IIa i IIb składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położonego na działkach o numerach ewid. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, obr. Dylów A na terenie Zakładu/Instalacji w Dylowie A, gm. Pajęczno oraz wniosku o wydanie decyzji środowiskowej (przygotowanie koncepcji oraz wniosku o wydanie decyzji środowiskowej nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia),
 - 4) uwzględniać maksymalne zeskładowanie odpadów na projektowanej (podwyższonej) części składowiska,
 - 5) być sporządzona w oparciu o posiadane przez Zamawiającego zezwolenia na gromadzenie i składowanie odpadów oraz przepisy prawa, w tym między innymi zapisy planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Opracowanie ma zawierać następujące elementy:
 - 1) Analizę posiadanych przez Zamawiającego pozwoleń na składowanie odpadów w odniesieniu do istniejącego stanu składowiska, celem określenia możliwości uzyskania maksymalnej ilości zeskładowania odpadów w skutek podwyższenia rzędnych składowania,
 - 2) Wizualizacje 3D, rysunki i przekroje przedstawiające aktualny stan wysokościowy bryły eksploatowanej kwatery nr II oraz podkwater IIa i IIb,
 - 3) Zestawienie aktualnych zeskładowanych ilości odpadów w m³ i Mg,
 - 4) Zestawienie planowanych do zeskładowania ilości odpadów w skutek podwyższenia rzędnych składowania w m³ i Mg (odrębnie dla każdej kwatery i podkwatery oraz łącznie),

- 5) Wizualizacje 3D, rysunki i przekroje przedstawiające możliwą do uzyskania maksymalną wysokość rzędnych składowiska - kwatery nr II oraz podkwater IIa i IIb (maksymalnie do wysokości - 240 m. n.p.t.),
- 6) Wyliczenie pojemności składowiska po wypełnieniu jego projektowanej (podwyższonej) części - w m³.

Zamawiający:

Wykonawca: