

## Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy pn.: "Zadanie nr 1: Bieżąca eksploatacja sieci kanalizacji deszczowej Zadanie nr 2: Zarządzanie zrekułtywowanym składowiskiem odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne na działce ozn. nr ewid., 73/29, 73/68 położonych przy ul. Błonie w miejscowości Kolbuszowa"

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadań pn.:

### **Zadanie nr 1: Bieżąca eksploatacja sieci kanalizacji deszczowej**

### **Zadanie nr 2: Zarządzanie zrekułtywowanym składowiskiem odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne na działce ozn. nr ewid., 73/29, 73/68 położonych przy ul. Błonie w miejscowości Kolbuszowa**

### **Zadanie nr 1: Bieżąca eksploatacja sieci kanalizacji deszczowej**

Zamówienie obejmuje eksploatacja sieci kanalizacji deszczowej w ulicach:

- Krzaklewskiego,
- Partyzantów
- Bytnara, Wojska Polskiego, Matejki, Jana Pawła II, Szopena, Zacisze, Sienkiewicza
- Partyzantów (POLiŚ 2020)

Szczegółowy zakres zadań objętych zamówieniem:

- prowadzenie prac konserwacyjnych zapewniających utrzymanie na bieżąco drożności oraz właściwego stanu technicznego urządzeń kanalizacji deszczowej;
- remonty studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej (odkucie nawierzchni, demontaż włazu i podmurówki, wymiana uszkodzonego elementu studni rewizyjnej, montaż włazu, odtworzenie do stanu poprzedniego rozebranej nawierzchni);
- remonty wpustów ulicznych (odkucie nawierzchni, demontaż wpustu, wymiana uszkodzonego elementu studzienki ściekowej pokrywy nastudziennej, montaż wpustu, przywrócenie stanu poprzedniego rozebranej nawierzchni itp.);
- czyszczenie z mułu, gruzu i osadów ręczne lub z użyciem sprzętu specjalistycznego z wywozem nieczystości w miejsce utylizacji:

1. studni,
2. wpustów ulicznych wraz z przykanalikami;

- czyszczenie kanałów z użyciem sprzętu specjalistycznego bądź ręcznie;
- wywożenie zanieczyszczeń i osadów w miejsce utylizacji;
- informowanie Zlecającego o wykrytych w trakcie prowadzonej eksploatacji urządzeń kanalizacji deszczowej nielegalnych przyłączach ściekowych;
- monitoring wybranych odcinków sieci z opisem stanu technicznego i zapisem na płycie DVD;
- wymiana lub uzupełnianie uszkodzonych krat wpustów ściekowych, korpusów i żeliwnych pokryw włazów kanałowych lub pokryw betonowych;
- usuwanie awarii w możliwie najkrótszym terminie (w tym zabezpieczenia miejsca awarii w sposób uwzględniający wymogi bezpieczeństwa ruchu drogowego i ruchu pieszych - z wprowadzeniem czasowej organizacji ruchu na odcinku drogi do chwili rozpoczęcia robót naprawczych);
- organizację robót, czasową organizację ruchu oraz niezbędne uzgodnienia w trakcie robót w pasach drogowych.

### **Zadanie nr 2: Zarządzanie zrekułtywowanym składowiskiem odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne na działce ozn. nr ewid., 73/29, 73/68 położonych przy ul. Błonie w miejscowości Kolbuszowa**

Przedmiot zamówienia obejmuje następujące zadania:

1. Prowadzenia monitoringu polegającego na wykonywaniu przez laboratorium akredytowane do prowadzenia tego typu badań:
  1. pomiarów wielkości opadu atmosferycznego z pomiarów prowadzonych w obrębie składowiska poza nim,
  2. pomiarów zalegania zwierciadła wód podziemnych,
  3. kontroli parametrów wskaźnikowych w wodach powierzchniowych, podziemnych, odciekowych i gazie składowiskom.

1. Przekazywania jego wyników Zamawiającemu i właściwym Organom - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku (Dz. U z 2013 roku poz. 523) w zakresie;
  1. Poziom i skład wód podziemnych w piezometrach P1, P2, P3 (pH, przewodność elektrolityczna, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr, Hg,) - **IV kwartał 2023 roku**
  2. Osiadanie składowiska (z porównaniem wyników z roku poprzedniego) - **IV kwartał 2023 roku**
  3. Wielkość przepływu i skład wód powierzchniowych (opcjonalnie w zależności od dostępności wód) - w zakresie (pH, przewodność elektrolityczna, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr, Hg,) - **IV kwartał 2023 roku,**
  4. Objętość i skład wód odciekowych - w zakresie (pH, przewodność elektrolityczna, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr, Hg,) - **IV kwartał 2023 roku**
  5. Emisja i skład gazu składowiskowego w trzech studniach - **IV kwartał 2023 roku,**
  6. Sprawdzenia stateczności zboczy metodami geotechnicznymi - **IV kwartał 2023 roku,**
  7. **Badanie wielkości opadu atmosferycznego codziennie wg wskazań najbliższej stacji meteorologicznej.**
1. Wykoszenia IV kwartał 2023 skarp i czaszy składowiska, w/w działek w całości o powierzchni 3,30 ha,
2. Utrzymania we właściwym stanie technicznym zainstalowanych tam urządzeń: korytek odwadniających, oczyszczenie ich z naniesionego osadu, liści, udroźnienie odpływów, odmulenie studzienek **raz na kwartał,**
3. Utrzymanie w należytych stanie technicznym ogrodzenia w obrębie studni odgazowujących, pomalowanie w razie potrzeb, usunięcie powstałych uszkodzeń,
4. Przycięcie krzewów rosnących wzdłuż zainstalowanych korytek, umożliwiając swobodne dojścia do ich oczyszczenia. Usunięcie powstałych odpadów i ich zagospodarowanie,
5. Prowadzenie dozoru terenu składowiska,
6. Usunięcie ubytków ziemi, wyrw powstałych na czaszy składowiska,
7. Przeciwdziałanie powstawaniu zagrożeń (pożarów, nadmiernych emisji odorów itp.),