

W zakresach rzeczowych zadań opisy „przed zmianą” zastępuje się opisami „po zmianie”

Numer zadania: **S-7.3**

Nazwa zadania: **Oczyszczalnia Ścieków Płaszów II, etap II**

**przed zmianą:**

Finansowanie w 2007 r.: **30 871 000 zł**

Jednostka koordynująca: **GO**

Jednostka realizująca: **GO**

Zakres rzeczowy zadania w 2007r.:

1. Budowa Kolektora Dolnej Terasy Wisły:
  - a) rozstrzygnięcie przetargu i zawarcie umowy z wykonawcą budowy Kolektora DTW - Etap I, II (Kontrakt 07.1) oraz z wykonawcą budowy Kolektora DTW - Etap III (Kontrakt 07.2),
  - b) budowa Kolektora DTW - Etap I:
    - budowa pompowni,
    - budowa rurociągów tłocznych 2xDN 500,
    - rozpoczęcie budowy rurociągu grawitacyjnego DN 1100,
  - c) budowa Kolektora DTW - Etap II:
    - rozpoczęcie budowy rurociągu grawitacyjnego DN 1000,
  - d) budowa Kolektora DTW - Etap III:
    - rozpoczęcie budowy rurociągu grawitacyjnego DN 1000.
2. Rekultywacja lagun osadowych (Kontrakt 05):
  - rozstrzygnięcie przetargu i zawarcie umowy z wykonawcą,
  - rozpoczęcie rekultywacji lagun osadowych.
3. Budowa Stacji Termicznej Utylizacji Osadów realizowana wg warunków kontraktu na budowę z projektowaniem FIDIC żółty - 2000 (Kontrakt 06):
  - rozstrzygnięcie przetargu i zawarcie umowy z wykonawcą,
  - opracowanie dokumentacji projektowej,
  - złożenie wniosku o uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę.
4. Nadzór i zarządzanie budową.
  - a) Inżynier dla dwóch Kontraktów (Kontrakt 08): „Rekultywacja lagun osadowych” (Kontrakt 05) oraz „Stacja Termicznej Utylizacji Osadów” (Kontrakt 06):
    - nadzór i zarządzanie budową.

b) Inżynier dla dwóch Kontraktów dla Kolektora DTW (Kontrakt 09): Kolektor DTW - Etap I i II (Kontrakt 07.1) oraz Kolektor DTW - Etap III (Kontrakt 07.2):

- rozstrzygnięcie przetargu i zawarcie umowy z Inżynierem Kontraktu,
- nadzór i zarządzanie budową.

**Efekt w 2007r.:**

**Rozpoczęta budowa Kolektora Dolnej Terasy Wisły (etap I, II i III).**

**Rozpoczęta rekultywacja lagun osadowych.**

**Opracowana dokumentacja techniczna dla Stacji Termicznej Utylizacji Osadów.**

**po zmianie:**

Finansowanie w 2007 r.: **30 871 000 zł**

Zakres rzeczowy zadania w 2007r.:

Zapłata za prowizję bankową.

Jednostka koordynująca: GO

Jednostka realizująca: GO *środki w wysokości* 100 zł

Zakres rzeczowy zadania w 2007r.:

1. Budowa Kolektora Dolnej Terasy Wisły:

a) rozstrzygnięcie przetargu i zawarcie umowy z wykonawcą budowy Kolektora DTW - Etap I, II (Kontrakt 07.1) oraz z wykonawcą budowy Kolektora DTW - Etap III (Kontrakt 07.2),

b) budowa Kolektora DTW - Etap I:

- budowa pompowni,
- budowa rurociągów tłocznych 2xDN 500,
- rozpoczęcie budowy rurociągu grawitacyjnego DN 1100,

c) budowa Kolektora DTW - Etap II:

- rozpoczęcie budowy rurociągu grawitacyjnego DN 1000,

d) budowa Kolektora DTW - Etap III:

- rozpoczęcie budowy rurociągu grawitacyjnego DN 1000.

2. Rekultywacja lagun osadowych (Kontrakt 05):

- rozstrzygnięcie przetargu i zawarcie umowy z wykonawcą,
- rozpoczęcie rekultywacji lagun osadowych.

3. Budowa Stacji Termicznej Utylizacji Osadów realizowana wg warunków kontraktu na budowę z projektowaniem FIDIC żółty - 2000 (Kontrakt 06):

- rozstrzygnięcie przetargu i zawarcie umowy z wykonawcą,
- opracowanie dokumentacji projektowej,

- złożenie wniosku o uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę.
- 4. Nadzór i zarządzanie budową.
  - a) Inżynier dla dwóch Kontraktów (Kontrakt 08): „Rekultywacja lagun osadowych” (Kontrakt 05) oraz „Stacja Termicznej Utylizacji Osadów” (Kontrakt 06):
    - nadzór i zarządzanie budową.
  - b) Inżynier dla dwóch Kontraktów dla Kolektora DTW (Kontrakt 09): Kolektor DTW - Etap I i II (Kontrakt 07.1) oraz Kolektor DTW - Etap III (Kontrakt 07.2):
    - rozstrzygnięcie przetargu i zawarcie umowy z Inżynierem Kontraktu,
    - nadzór i zarządzanie budową.

Jednostka koordynująca: BE

Jednostka realizująca: BE                      środki w wysokości                      30 870 900 zł

**Efekt w 2007r.:**

**Rozpoczęta budowa Kolektora Dolnej Terasy Wisły (etap I, II i III).**

**Rozpoczęta rekultywacja lagun osadowych.**

**Opracowana dokumentacja techniczna dla Stacji Termicznej Utylizacji Osadów.**