



Numer Projektu: **POIS.02.02.00-00-001/12**

Nazwa Projektu: **Rekultywacja terenu przemysłowego po P.P. Nasycalnia Podkładów Kolejowych w Solcu Kujawskim.**

Zamawiający: **Gmina Solec Kujawski**

Inżynier Projektu: **Geo-Logik Wojciech Irmiński z siedzibą w Komorowie, ul. Owocowa 10**

Wykonawca: **Konsorcjum w składzie:**

Lider Konsorcjum - PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o. z siedzibą w (61-248) Poznaniu przy ul. Dziadoszańskiej 10,

Partner Konsorcjum - Tadeusz Szczepański prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Roboty Ziemne Budowlane i Drogowe z Własnym Transportem oraz Naprawa Sprzętu z siedzibą w (86-050) Solcu Kujawskim przy ul. Nadbornej 6

PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO ZADANIA INWESTYCYJNEGO spisany dnia 26.08.2016 r. w Solcu Kujawskim

CZĘŚĆ I

1. Przedmiot odbioru:

Rekultywacja terenu po Przedsiębiorstwie Państwowym Nasycalnia Podkładów Kolejowych w Solcu Kujawskim, o łącznej powierzchni 16,44ha, zlokalizowany na działkach ewidencyjnych nr 678/10 i 678/5 przy ul. Kujawskiej 2, zanieczyszczonego głównie związkami z grupy fenoli oraz momo- i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, mającą na celu oczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, przy zastosowaniu szeregu technologii fizyko-chemiczno-biologicznych.

2. Termin odbioru:

- a) Data rozpoczęcia odbioru: 17 sierpnia 2016 roku
- b) Data zakończenia odbioru: 26 sierpnia 2016 roku

3. Przyjmujący:

Gmina Solec Kujawski

4. Komisja Odbioru

Powołana przez Gminę Solec Kujawski na podstawie zgłoszenia Wykonawcy; pismo nr 2016/07/00060 z dnia 28.07.2016 r.

Skład Komisji odbioru:

Krystyna Mikulska – Dyrektor Wydziału Inwestycji i Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta i Gminy w Solcu Kujawskim – **Przewodnicząca**,

a) **Przedstawiciele Zamawiającego** – Gmina Solec Kujawski

- 1) Cezary Ball - Dyrektor Wydziału Utrzymania Miasta,
- 2) Barbara Przybylska - Kierownik Biura Zamówień Publicznych i Pozyskiwania Funduszy Zewnętrznych,

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

- b) **Przedstawiciel Inżyniera Projektu** - Wojciech Irmiński,
- c) **Przedstawiciel Wykonawcy** - Lider Konsorcjum: PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o. :
Tomasz Kaliszewski – Prezes Zarządu,
- d) Inne osoby obecne przy odbiorze, według Listy obecności z dnia 26.08.2016r. – załącznik nr 2.

5. Podstawa wykonania zadania:

Umowy :

- a) Umowa podstawowa nr WIPP.BZPiFZ.272.15.13 z dnia 27.06.2013r. z późniejszymi zmianami,
- b) Umowa na roboty uzupełniające nr WIPP.BZPiFZ.272.14.14 z dnia 31.12.2014r.,
- c) Umowa na roboty uzupełniające nr WIPP.BZPiFZ.272.7.15 z dnia 13.05.2015r.,
- d) Umowa na roboty uzupełniające nr WIPP.BZPiFZ.272.17.15 z dnia 30.09.2015r..

Decyzje i zezwolenia :

- a) Decyzja nr WSI.511.20.2011.JD.12 z dnia 13.01.2012r. RDOŚ w Bydgoszcy uzgadniająca warunki rekultywacji środowiska;
- b) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Solec Kujawski nr ROŚiR.6220.17.2011 z dnia 16.01.2012r.;
- c) Decyzja nr OŚ.III.6530.1.2012 z dnia 30.01.2012r. Starosty Bydgoskiego w Bydgoszcy zatwierdzającej projekt robót geologicznych,
- d) Decyzja nr OŚ.III.6530.7.2014 z dnia 07.05.2014r. Starosty Bydgoskiego w Bydgoszcy zatwierdzającej projekt robót geologicznych.

Dokumentacja techniczna:

- a) „Projekt rekultywacji terenu dawnej Nasycalni Drewna w Solcu Kujawskim” opracowany przez Geo-Logik Wojciech Irmiński Badania i Remediacja Środowiska, który został zatwierdzony Decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy nr WSI.511.10.2011.J.D.12 z dnia 13.01.2012r.;
- b) „Projekt prac geologicznych dla wykonania piezometrów oraz studni czerpalnych na terenie położonym przy ul. Kujawskiej 2 w Solcu Kujawskim opracowany przez Geo-Logik Wojciech Irmiński Badania i Remediacja Środowiska, który został zatwierdzony decyzją Starosty Bydgoskiego znak: OŚ.III.6530.1.2012 z dnia 30.01.2012.
- c) Inwentaryzacja zadrzewienia – teren dawnej Nasycalni Drewna opracowana przez Regionalne Centrum Przedsiębiorczości Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim z lipca 2012 roku;
- d) Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej zasilania placu budowy w Solcu Kujawskim ul. Kujawska, dz. 678/10.
- e) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Usług Rekultywacyjnych
- f) „Projekt prac geologicznych dla wykonania dodatkowych piezometrów w celu uzupełnienia sieci obserwacji terenu położonego przy ul. Kujawskiej 2 w Solcu Kujawskim opracowany przez Geo-Logik Wojciech Irmiński Badania i Remediacja Środowiska, który został zatwierdzony decyzją Starosty Bydgoskiego znak: OŚ.III.6530.7.2014 z dnia 07.05.2014r..

6. Podwykonawcy:

- a) Firma Handlowa „ZELMET” Ryszard Karólewski w Solcu Kujawskim, ul. Błonie 2G (odbior złomu jako pozostałości po przeznaczonym do likwidacji zbiorniku stalowym),
- b) SITA Starol Sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie, ul. Kluczborska 29 (transport i odbiór odpadów - mieszaniny smoły kreozotowej),

- c) P.U.K Sanitrans Sp. z o.o. z siedzibą w Białych Błotach, ul. Przemysłowa 12 (transport odpadów niebezpiecznych o kodzie 170503),
- d) GdeLeko Jakub Kotliński z siedzibą w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 67c/14 (zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych o kodzie 170503),
- e) ECO-SERVICE s.c. K. Kisielewski M. Kisielewski z siedzibą w Warszawie, ul. Czumy 4/25 (transport i odbiór smoły krezotowej ze zbiornika).

7. Komisji przedstawiono dokumenty dotyczące przedmiotu odbioru:

7.1. Dokumenty przekazane:

- a) „Sprawozdanie z XI serii monitoringu wód gruntowych ze studni i piezometrów (lipiec 2016)”,
- b) „Sprawozdanie z monitoringu gruntów w obszarze poletek bioremediacyjnych oraz na przymie dekontaminacyjnej (lipiec 2016)”,
- c) Dokumentacja wytwarzanych i przekazywanych do unieszkodliwienia i/lub odzysku odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne,
- d) Dokumentacja powykonawcza: Dokumentacja powykonawcza tom I oraz tom II – przygotowana łącznie w 5 egzemplarzach. Egzemplarz z numerem 1 złożony został w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (w załączeniu – kopia z potwierdzeniem wpływu).

7.2. Dokumenty do uzupełnienia - według załącznika nr 3.

CZĘŚĆ II

Na podstawie przedłożonych dokumentów, po zapoznaniu się z przedmiotem odbioru w terenie i po sprawdzeniu dokumentów odbiorowych, Komisja stwierdza:

- 1) zgodność / niezgodność* wykonanych robót z dokumentacją techniczną wyszczególnioną w Części I pkt. 5;
- 2) wykonanie / niewykonanie* wymaganych badań / analiz;
- 3) usterki i nedoróbki według załącznika nr 4.

Terminowość wykonywania zobowiązań :

- 1) termin przekazania terenu budowy - **02.07.2013r.**
- 2) termin zakończenia robót - **28.07.2016r.**
- 3) termin dostarczenia dokumentów wyników badań środowiska gruntowo-wodnego - **26.08.2016r.**
- 4) termin dostarczenia potwierdzenia przyjęcia zakończenia prac rekultywacyjnych przez RDOŚ – **30.09.2016r.**

CZĘŚĆ III

- a) Komisja odbioru postanawia **odebrać** wykonane roboty opisane w części I, z zastrzeżeniem:
 - 1) Brakujące dokumenty dotyczące przedmiotu umowy zostaną dostarczone do dnia 09.09.2016r.
 - 2) Usterki i nedoróbki zostaną usunięte do dnia 30.09.2016r.
- b) Zabezpieczenie i utrzymanie odebranego terenu przez Gminę Solec Kujawski nastąpi z dniem usunięcia usterek i nedoróbek, o których mowa w załączniku nr 4.
- c) Okres gwarancyjny wynosi 12 miesięcy i rozpoczyna się z dniem usunięcia usterek i nedoróbek, o których mowa w podpunkcie b).
- d) Ustala się, że pierwszy przegląd gwarancyjny zostanie przeprowadzony po okresie zimowym do 30.04.2017 r.
- e) Ostateczna wartość przekazanego zadania wynosi 10.270.312,27 zł, w tym:
 - a. Wartość prac wykonanych w ramach umowy podstawowej 7.445.628,00 zł,
 - b. Wartość prac wykonanych w ramach umów uzupełniających 2.824.684,27 zł.

CZĘŚĆ IV

Ewentualne zastrzeżenia stron do ustaleń Protokołu:

Protokół po przeczytaniu podpisano:

Przewodnicząca Komisji:

Przedstawiciele Zamawiającego:

1)

2)

Inżynier Projektu:

Geo-Logik
Wojciech Irmiński
05-806 Komorów, ul. Owocowa 10
tel. +48 603 180 600
NIP 534-144-62-83 REG 011914326

Przedstawiciel Wykonawcy :

PROTE
~~Technologie dla Środowiska Sp. z o.o.~~
Tomasz Kaliszewski
Prezes Zarządu

Załączniki

- 1) Załącznik nr 1 – Protokół z rozpoczęcia czynności odbiorowych,
- 2) Załącznik nr 2 – Lista obecności,
- 3) Załącznik nr 3 – Wykaz dokumentacji odbiorowej do uzupełnienia,
- 4) Załącznik nr 4 – Wykaz usterek i niedoróbek.