Załącznik nr 3 do umowy

SZEF Egz. Nr….

INFRASTRUKTURY

………………………..

# PROTOKÓŁ ODBIORU PRAC Nr…………

# DO UMOWY Nr ………….z dnia ……………

sporządzony w dniu ………………………..

1. Zamawiający: Skarb Państwa – 41 Baza Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie, ul. Brygady   Pościgowej 5; 08 – 521 Dęblin.

3. Przedmiot umowy: **usługa w zakresie:**

- odbioru i utylizacji odpadów powstałych z czyszczenia urządzeń sozotechniczny (separatorów substancji ropopochodnych, osadników, piaskowników, myjni samochodowych),

- wykonania przeglądów serwisowych urządzeń sozotechnicznych znajdujących się na terenach administrowanych przez 41 Bazę Lotnictwa Szkolnego: Dęblin Lotnisko, Dęblin Twierdza, Stawy, Klikawa, Bezwola - gm. Wohyń.

- czyszczenia urządzeń sozotechnicznych,

- czyszczenia wraz z udrożnieniem kanałów spływowych,

1. W wyniku przeprowadzonych w/w czynności wypompowano z :

* separatora ścieków przy myjni samochodowej w kompleksie wojskowym Stawy, 08 -530 Dęblin - …….. m3 zanieczyszczeń;
* separatora ścieków przy kontenerowej stacji paliw w kompleksie wojskowym Twierdza,   
  ul. Saperów 5; 08 -530 Dęblin - ……… m3 zanieczyszczeń,
* separatora substancji ropopochodnych przy kontenerowej stacji paliw zlokalizowanej   
  na terenie kompleksu wojskowego Klikawa - …………. m3 zanieczyszczeń,
* separatora substancji ropopochodnych przy kontenerowej stacji paliw zlokalizowanej   
  na terenie kompleksu wojskowego Bezwola - …………. m3 zanieczyszczeń,
* separatora substancji ropopochodnych zlokalizowanego w bazie Kompanii Obsługi Lotniska, na terenie kompleksu wojskowego Lotnisko w Dęblinie, ul. Brygady Pościgowej 5

……. m3 zanieczyszczeń,

* separatora substancji ropopochodnych zlokalizowanego przy stacji paliw na terenie parku samochodowego, na terenie kompleksu wojskowego Dęblin Lotnisko ………….. m3 zanieczyszczeń,
* separatora substancji ropopochodnych zlokalizowanego przy budynku nr 192 (stacja diagnostyczna) na terenie parku samochodowego w kompleksie wojskowym Dęblin Lotnisko, ………….. m3 zanieczyszczeń,
* pięciu sztuk separatorów ścieków zlokalizowanych na terenie lotniskowym stanowiących element systemu kanalizacji deszczowej – …….. m3 zanieczyszczeń
* separatora ścieków pochodzących z myjni samochodowej zlokalizowanej w bazie KOL   
  na terenie kompleksu wojskowego Dęblin Lotnisko - ………… m3 zanieczyszczeń,
* separatora substancji ropopochodnych zlokalizowanego przy Wojskowej Straży Pożarnej - ………… m3 zanieczyszczeń,
* trzech zbiorników bezodpływowych znajdujących się przy bud. HOT - ………… m3 zanieczyszczeń
* osadnika tłuszczu zlokalizowanego przy stołówce żołnierskiej w bud. 6 - ………….m3 zanieczyszczeń,
* osadnika tłuszczu zlokalizowanego przy stołówce żołnierskiej w bud. 219 - ………….m3 zanieczyszczeń,
* osadnika tłuszczu zlokalizowanego przy stołówce żołnierskiej w bud. 111 na terenie kompleksu Twierdza Dęblin - ………….m3 zanieczyszczeń,

W wyniku przeprowadzonych prac czyszczenia wytworzono i odebrano (zgodnie   
z definicją wytwórcy odpadów zawartej w Ustawie o odpadach z 14 grudnia 2012 r.   
(Dz. U. 2020.797) …………. Mg/m3 odpadów o kodach 13 05 07\*, oraz …………. Mg/m3 odpadów o kodzie …………….. pochodzących z osadników tłuszczy ze stołówek żołnierskich.

1. W trakcie usługi stanowiącej przedmiot umowy

* dokonano przeglądu serwisowego wymienionych urządzeń zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia,
* dokonano przeglądu separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem – dotyczy separatora zlokalizowanego przy budynku 192,
* sporządzono protokoły przeglądów serwisowych dla każdego z urządzeń ,
* dokonano wpisów w książkach urządzeń sozotechnicznych.

1. **Przedmiot umowy został zrealizowany ……………………..**

Protokół spisano w obecności:

* Przedstawiciel Wykonawcy :

....................................................................

* Przedstawiciele Użytkownika :

p. ……………………… …………………………………………

p. Renata NOWAK …………………………………………

p. Krzysztof KOMOR …………………………………………

p. Robert SICIŃSKI …………………………………………

p. JERZY KOPACZ …………………………………………

Wyk. w 3 egz.

Egz. Nr 1 – Sekcja Ochrony Środowiska

Egz. Nr 2 – Sekcja Obsługi Infrastruktury

Egz. Nr 3 – Wykonawca