

Plan nadzoru nad urządzeniami – standard V1US201906

Dla klientów nie posiadających odrębnych umów serwisowych.

Cele dla naszego Klienta zgodne z misją i wizją Oproject. Prosimy o wskazanie na czym jeszcze z Państwa punktu widzenia mamy się skupić.

- utrzymywanie ciągłości produkcji
- podnoszenie wydajności produkcji
- zwiększenie poziomu bezpieczeństwa załogi

Cele dla Oproject:

- utrzymywanie pozycji pewnego partnera biznesowego
- utrzymywanie renomy na rynku
- rozwijanie umiejętności pracowników
- ciągły rozwój firmy wraz z polepszaniem standardów

Założenia i wytyczne w pracy:

- solidne wykonywanie czynności serwisowych z naciskiem na przewidywanie konsekwencji istniejącego stanu urządzenia
- wydawanie zaleceń wymiany, remontów części i podzespołów ze szczególnym naciskiem na utrzymywanie bezawaryjnej pracy urządzenia
- wyposażenie w narzędzia niezbędne do sprawnego wykonywania pracy
- profesjonalizm we współpracy z ludźmi

Składowe nadzoru nad urządzeniami:

1. Przegląd wstępny szczegółowy**a. Zakres może obejmować:**

- przegląd urządzenia zgodnie z Protokołem Przeglądu Wstępnego
- przegląd zasilania
- przegląd torowiska jazdy
- konsultacja z operatorami urządzenia
- określenie głównych problemów dotyczących urządzenia
- określenie stopnia wykorzystania urządzenia (obliczenie resurs)

b. Uwagi i wyłączenia

- przegląd nie obejmuje demontażu części i podzespołów
- przed przystąpieniem do przeglądu Użytkownik udostępni posiadaną dokumentację urządzenia oraz wymagane przez Oproject informacje o jego pracy

c. Zalecenia wstępne mogą obejmować:

- pomiary geodezyjne torowiska
- pomiary geometrii urządzenia i ustawienia kąt
- pomiary inne (grubości materiałów)

MICHAŁ OCHENDOWSKI

- iv. zalecenia wymiany części z określeniem trybu (wymiana natychmiastowa, wymiana prewencyjna itp)
 - v. zalecenia napraw urządzenia lub podzespołów z określeniem trybu
 - vi. informacje o możliwych do zastosowania modernizacjach
 - vii. zalecenia dotyczące stanów magazynowych
2. Przeglądy i konserwacje zgodnie z instrukcjami i przepisami prawa
- a. Zakres:
 - i. wytyczne z Dokumentacji Przeglądów i Konserwacji producenta urządzenia
 - ii. wytyczne zgodnie z rozporządzeniem...
 - iii. pobranie danych do obliczeń resursu
 - iv. konsultacja z operatorami urządzenia
 - v. uzupełnianie dokumentacji urządzeń
 - b. Uwagi i wyłączenia
 - i. przegląd nie obejmuje demontażu części i podzespołów
 - ii. istnieje możliwość monitorowania urządzeń w e-UDT
 - iii. istnieje możliwość prowadzenia ewidencji terminów odbiorów UDT
 - c. Zalecenia wstępne mogą obejmować:
 - i. zalecenia wykonania pomiarów i badań (np. badanie haka itp.)
 - ii. zalecenia wymiany części z określeniem trybu (wymiana natychmiastowa, wymiana prewencyjna itp)
 - iii. zalecenia napraw urządzenia lub podzespołów z określeniem trybu
 - iv. inne wytyczne
3. Przegląd i przygotowanie urządzenia do odbioru UDT - jeśli konieczne
4. Prace serwisowe planowane
- a. wymiany eksploatacyjne części
 - b. pomiary elektryczne - zgodnie z przepisami
 - c. planowane prace remontowe i modernizacyjne
5. Prace serwisowe nieplanowane - reakcje na zgłoszenia Użytkownika urządzenia
6. Kontrola poziomu zużycia urządzenia - obliczenie resursu - jeden raz w roku
7. Kontrola zużycia i atestowanie osprzętu zgodnie z instrukcjami i przepisami prawa - jeśli dotyczy
8. Udział w odbiorze UDT urządzenia

Nasze oczekiwania wobec Użytkownika urządzeń:

- nastawienie na realizację zaleceń serwisowych
- wyznaczenie osób odpowiedzialnych za kontakt w sprawach serwisowych
- utrzymywanie bieżącej wymiany informacji o urządzeniach
- podawanie informacji o terminach odbiorów UDT z siedmiodniowym wyprzedzeniem
- informowanie o niemożliwości prowadzenia działań serwisowych wynikające ze strony Użytkownika
- przedstawienie całej znanej historii urządzenia
- zapewnienie dostępu do urządzeń oraz bezpiecznych warunków pracy
- zapewnienie podnośnika kosztowego, jeśli wymagane

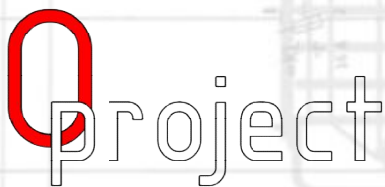
- zapewnienie ciężarów do prób odbiorowych UDT
- zapewnienie przepustek statych, lub innej możliwości usprawnienia wjazdu na teren prowadzenia prac serwisowych

Oferta handlowa standard V1US201906

Usługa	Cena netto
Przegląd wstępny szczegółowy	Zgodnie z Cennikiem Usług Serwisowych V1US201906 - Szacowany czas trwania przeglądu 4-6 godzin roboczych pracy na urządzeniu, dla 2 lub 3 serwisantów
Przeglądy i konserwacje zgodnie z instrukcjami i przepisami prawa	
suwnica standard	350,00zł lub zgodnie z umową,
żurawie warsztatowe	200,00zł lub zgodnie z umową,
wciągnik	150,00zł lub zgodnie z umową,
wciągarka	250,00zł lub zgodnie z umową,
Przegląd i przygotowanie urządzenia do odbioru UDT	Zgodnie z Cennikiem Usług Serwisowych V1US201906 lub zgodnie z umową,
Prace serwisowe planowane	Na podstawie dedykowanej oferty lub zgodnie z umową,
Prace serwisowe nieplanowane	Na podstawie dedykowanej oferty, Zgodnie z Cennikiem Usług Serwisowych V1US201906 lub zgodnie z umową,
Kontrola poziomu zużycia urządzenia obliczenia resurs	700,00zł lub zgodnie z umową,
Kontrola zużycia i atestowanie osprzętu	Na podstawie dedykowanej oferty
Pomiary elektryczne suwnicy hakowej	400,00zł lub zgodnie z umową,
Udział w odbiorze UDT urządzenia	Zgodnie z Cennikiem Usług Serwisowych V1US201906 lub zgodnie z umową,

Przedstawiliśmy Państwu nasze główne założenia, jako wyznacznik poziomu współpracy z nami, a jednocześnie jako punkt wyjścia dla indywidualnych ustaleń.

Interesuje nas zwłaszcza co jest najważniejsze dla Państwa, jakich problemów dla Państwa firmy mogą Państwo uniknąć dzięki współpracy z nami i jak możemy tego dokonać.



MICHAŁ OCHENDOWSKI

Suwnice | Wciągarki | Wciągarki | Żurawie | Utrzymanie ruchu | Modernizacje
Jesteśmy dobrzy w tym co robimy

Oproject Michał Ochendowski

NIP: 631-237-71-72

REGON: 364644698

Internet

biuro@oproject.pl

<http://oproject.pl>

Adres

ul. Mickiewicza 17
44-120 Pyskowice

Osoby kontaktowe

Michał Ochendowski

533-970-007

m.ochendowski@oproject.pl

Karolina Dąbrowska

570-146-249

k.dabrowska@oproject.pl

Bartłomiej Szpakowski

530-680-736

b.szpakowski@oproject.pl

ING Bank Śląski S.A.

97 1050 1285 1000 0091 1332 1179

INGBPLPW

PL 97 1050 1285 1000 0091 1332 1179