

# Studium smarownicze zakładu



Energy lives here<sup>®</sup>

► Fachowa analiza i zalecenia pomagają usprawnić operacje obniżenia kosztów magazynowania i obsługi przy jednoczesnej poprawie wydajności i produkcji.

## Opis

Podczas tej usługi inżynierowie ExxonMobil przeprowadzają szczegółową ocenę stosowanych środków smarnych, wymagań dotyczących smarowania i praktyk w zakładzie przemysłowym. Zapewniają kompleksowy przegląd dokonanej analizy i udokumentowanie praktyki oraz fachową poradę. To pozwala zidentyfikować i zarejestrować obszary, w których zmiana środka smarnego lub stosowanych praktyk mogłaby poprawić wydajność.

## Zastosowanie

Współpracujemy z Twoją firmą w celu:

- Ustalenia założeń, oczekiwań, celu i zakresu przeprowadzenia studium
- Zabezpieczenia, dostępu do zakładu, danych sprzętu i dokumentacji (DTR)
- Zaplanowania i wykonania przeglądu smarowniczego
- Oceny obecnych praktyk smarowania i zidentyfikowania obszarów wymagających poprawy
- Porównania wyników audytu z najlepszymi w swojej klasie operacjami w branży
- Przygotowania i przedstawienia oficjalnego raportu dotyczącego ustaleń i zaleceń

## Potencjalne korzyści



Skrócenie przestojów



Wydłużony okres eksploatacji sprzętu



Wydajne i oszczędne działania



Zoptymalizowane praktyki w zakresie smarowania i utylizacji środków smarnych

# Studium smarownicze zakładu



**Oferta:** Raporty serwisowe – dla kadry zarządzającej i kluczowego personelu – analiza działań związanych z oceną procesów dotyczących smarowania w zakładzie, zalecenia w celu poprawy i oszacowanie wartości proponowanych zmian.

## Typowe problemy, które pomagamy rozwiązać

- Wyciek środka smarnego
- Wysokie lub niskie temperatury robocze maszyn
- Urządzenia sterujące smarowaniem
- Brakujące filtry, sita, korki itp.
- Zanieczyszczenia
- Oleje i smary - nie wymienione na czas, mimo ich niewłaściwej kondycji
- Niedostępne punkty smarowania
- Wysokie koszty wymiany części/podzespołów
- Nieplanowane przestoje maszyn
- Szkolenie personelu odpowiedzialnego za konserwację
- Plany konserwacji profilaktycznej i prewencyjnej

## Bezpieczeństwo, zdrowie i środowisko

Nasi inżynierowie wsparcia technicznego są świadomi zagrożeń związanych z przechowywaniem produktów naftowych, korzystaniem z nich oraz postępowaniem z nimi. Ścisłe przestrzegają zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz praktyk ExxonMobil związanych z bezpieczeństwem. Koordynują prace z wyznaczonym personelem zakładu – przed rozpoczęciem pracy sprawdzają, czy założono odpowiednie blokady elektryczne i mechaniczne oraz oznaczenia, a także przedstawiają zalecenia mające na celu zmniejszenie zagrożeń.

Industrial  
Lubricants



**Advancing  
Productivity™**

Nasze specjalistyczne usługi pomagają wydłużyć okres eksploatacji i niezawodność sprzętu, co przekłada się na redukcję kosztów konserwacji i ograniczenie przestoju. Dzięki temu możemy pomóc Ci osiągnąć cele związane z bezpieczeństwem, ochroną środowiska\* i produktywnością.

\* Na stronie mobilindustrial.com można dowiedzieć się, jak niektóre środki smarne Mobil pomagają zmniejszać niekorzystne oddziaływanie na środowisko. Rzeczywiste korzyści zależą od wybranego produktu, warunków pracy i zastosowań.

© 2017 Exxon Mobil Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie użyte w niniejszym materiale znaki towarowe są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych, chyba że wskazano inaczej.