

Brzezie 26.08.2013

EPORE Spółka z o.o.
ul. Środkowa 7
59-916 Bogatynia

Niniejszym EPORE Sp. z o.o. Oddział Opole potwierdza, iż konsultanci OTTIMA plus Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach brali udział w procesie związanych z opracowaniem i wdrożeniem Systemu Zarządzania Utrzymaniem MMS wraz z uzyskaniem certyfikatu w terminie od 2011 roku do czerwca 2013 roku

Doradztwo w zakresie opracowania i wdrożenia Systemu Zarządzania Utrzymaniem dla podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie wagonów towarowych było zgodne z następującymi podstawami prawnymi:

- Ustawa z dnia 16 września 2011r. o zmianie ustawy o transporcie kolejowym;
- Rozporządzenie Komisji nr 445/2011 z dnia 10 maja 2011r., w sprawie systemu certyfikacji podmiotów odpowiedzialnych za utrzymanie w zakresie obejmującym wagony towarowe oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 653/2007.;

Konsultacja i doradztwo firmy OTTIMA plus Sp. z o.o. obejmowało między innymi nast. zakres działań:

- zapoznanie się ze specyfiką działalności firmy EPORE Spółka z o.o.,
- przygotowanie propozycji kompletnej dokumentacji Systemu Zarządzania Utrzymaniem MMS;
 - ✓ Księga Systemu Zarządzania Utrzymaniem MMS,
 - ✓ Procedury Systemu Zarządzania Utrzymaniem MMS
- Konsultacja, korekta i wdrożenie docelowej wersji dokumentacji Systemu Zarządzania Utrzymaniem MMS do realizacji w Spółce EPORE,
- przygotowanie Spółki EPORE do złożenia wniosku do UTK w Warszawie o certyfikację w zakresie Systemu Zarządzania Utrzymaniem MMS,
- przeprowadzenie audytu wewnętrznego w Spółce EPORE,
- przygotowanie Spółki EPORE do głównego audytu certyfikującego przez Urząd Transportu Kolejowego w Warszawie
- Zapewnienie kompleksowego wsparcia przy czynnościach związanych z uzyskaniem certyfikatu wydanego Spółce EPORE przez Urząd Transportu Kolejowego w Warszawie

W związku z powyższym potwierdzamy, że projekt został wykonany z należytą starannością i możemy polecić firmę OTTIMA plus z Katowic, jako kompetentnego i wiarygodnego partnera.

Z poważaniem

EPORE Sp. z o.o.

Krzysztof Wjtek
Kierownik Oddziału Opole