

ORLEN S.A.

ZAKRES PRAC

E

M(M)E2

Załącznik do poz. Nr **13** harmonogramu remontu

Kompleks	GOSPODARKI GAZAMI
Zakład	RAFINERYJNY
Instalacja	POCHODNIA Nr 1
Lokalizacja (Działka)	D-10

Nr technologiczny obiektu	Pochodnia nr 1
Nazwa obiektu	Oświetlenie przeszkodowe P1

MPK	Nr Projektu Naprawy / Nr rodzaju kosztów (Operacyjne)	Nr Czynności Zlecenia Naprawy
880	-	-

Wymagany termin realizacji prac zgodnie z harmonogramem.

(ilość dni kalendarzowych) (od) (do)

Realizacja prac planowana jest na: pierwszą zmianę (system 12-godzinny)


DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA		
I	Nr fabryczny: - Nr archiwalny dok. technicznej: - Inne dane: Wysokość H=120m. Ostatnia galeria, na poziomie której będą prowadzone prace, znajduje się na wysokości +107,85m.	
	Nr rejestracyjny: - Nr inwentarzowy: 1250974	
II	Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności) : 1. Przegląd całej instalacji oraz diagnostyka uszkodzeń obwodów oświetlenia przeszkodowego - Brak możliwości wykonania prac z istniejących podestów pochodni. 2. Wymiana uszkodzonych komponentów instalacji elektrycznej: kable+koryta (100 m), puszki (3 sztuki), oprawy oświetleniowe (3 sztuki). 3. Wykonanie dokumentacji poremontowej, zdjęciowej, przedstawienie protokołów oraz pomiarów potwierdzających poprawność działania naprawianego układu i całej instalacji oświetlenia przeszkodowego.	
III	Zakres prac (nie limituje/ limituje*) odbiór instalacji	
IV	Potrzebne materiały i części zamienne:	
	Materiał	Zabezpiecza
	Kabel YnKXSzo, koryta ze stali kwasoodpornej, oprawy oświetleniowe, puszki	Wykonawca
	-	Zlecający
		Wymagane dokumenty odbiorowe
		Oświadczenie o zgodności z WTBE
		-

V	Przewidywany potrzebny sprzęt (do zabezpieczenia przez Wykonawcę): - Sprzęt umożliwiający realizację prac na podanych wysokościach.			
VI	Nadzór nad realizacją prac z ramienia Orlen S.A. pełni:			
	Imię i nazwisko		Telefon	Mail
	Walkiewicz Adam		24 202 24 76	adam.walkiewicz@orlen.pl
VII	Warunki techniczne realizacji prac: - wg aktualnie obowiązujących WTBE i standardów branżowych Biura Techniki.			
	Warunki techniczne odbioru prac: - Wykonanie pełnego zakresu prac i przekazanie sprawnych technicznie urządzeń do eksploatacji.			
	Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac: Zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz instrukcją utrzymania ruchu w ORLEN S.A.			
	- Protokół odbioru technicznego,			
	- Protokół z pomiarów obwodów oświetleniowych,			
	- Protokoły potwierdzające wykonanie prac, dokumentacja poremontowa (fotograficzna),			
	- Karty przekazania odpadu (KPO).			
	Odbioru prac z ramienia ORLEN S.A dokona:			
	Imię i nazwisko		Telefon	Mail
	Walkiewicz Adam		24 202 24 76	adam.walkiewicz@orlen.pl
Geisler Wojciech		24 256 88 01	wojciech.geisler@orlen.pl	
VIII	Do niniejszego zakresu załączono: - Dokumentacja techniczna, wytyczne i standardy branżowe Biura Techniki – do wglądu u IWP.			
IX	Informacja o odpadach poremontowych			
	Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton)	Wytwórca Odpadu
	17 04 07	Mieszanina metali	0,03 t	ORLEN SA

Opracowujący
27.11.2025


Tomasz Smulewicz
 Inżynier Wsparcia Produkcji
 Zespół Inżynierów Kompleksu Gospodarki Gazami
 Branża Automatyczna i Elektryczna

Akceptujący

Główny Inżynier
 Wydział Utylizacji Gazów
 Instalacje Gazów Suchych

Wojciech Geisler

Zatwierdzający

Rafał Ławrów

 p.o. Kierownik
 Zespół Inżynierów Kompleksu Gospodarki Gazami
 Branża Automatyczna i Elektryczna