

Raport z przeprowadzonych prac

>> Nazwa kampanii diagnostycznej <<

- wersja robocza -

Historia dokumentu

Nazwa dokumentu	Raport z przeprowadzonych prac, >>Nazwa kampanii diagnostycznej<<
Nazwa pliku	załącznik_7_raport_z_przeprowadzonych_prac_180719
Data utworzenia	11 lipca 2018
Data ostatniej modyfikacji	19 lipca 2018

Wersja	Data zmiany	Opis zmian	Autor
0.1	17.07.2018	Pierwsza wersja	Marek Skakuj
0.2	19.07.2018	Wersja do konsultacji z wykonawcami	Marek Skakuj

Spis treści

1	Cel dokumentu	4
2	Wprowadzenie	5
2.1	Wykonawca pomiarów	5
2.2	Zakres diagnostyki	5
2.3	Zakres pomiarów	5
2.4	Termin pośredni (TC) i końcowy (TK)	5
2.5	Dane pomiarowe	5
3	Prowadzenie pomiarów	6
3.1	Sprzęt pomiarowy	6
3.2	Metodyka prowadzenia pomiarów	6
3.3	Zdarzenia szczególne zaistniałe w czasie prowadzenia pomiarów	6
3.4	Kontrola własna	6
4	Podsumowanie	7

1 Cel dokumentu

W rozdziale należy opisać cel sporządzenia dokumentu, np.

Niniejszy raport dokumentuje wyniki prac diagnostycznych zrealizowanych w ramach projektu...

Uwaga: struktura niniejszego raportu może zostać zaadoptowana do aktualnych potrzeb wynikających z projektu.

2 Wprowadzenie

2.1 Wykonawca pomiarów

W niniejszym rozdziale należy krótko przedstawić wykonawcę pomiarów oraz podać dane teleadresowe kierownika projektu.

2.2 Zakres diagnostyki

W niniejszym rozdziale należy opisać zakres prac pomiarowych poprzez podanie podprojektów wchodzących w skład projektu.

2.3 Zakres pomiarów

W niniejszym rozdziale należy przedstawić obszarowy prac pomiarowych.

2.4 Termin pośredni (TC) i końcowy (TK)

W niniejszym rozdziale należy udokumentować harmonogram projektu poprzez podanie dat: rozpoczęcia pomiarów, terminu pośredniego, terminu końcowego oraz ewentualnie innych, istotnych terminów.

2.5 Dane pomiarowe

W niniejszym rozdziale należy jednoznacznie udokumentować dane pomiarowe przekazane zamawiającemu w ramach terminu końcowego (TK).

3 Prowadzenie pomiarów

3.1 Sprzęt pomiarowy

W niniejszym rozdziale należy krótko przedstawić sprzęt pomiarowy wykorzystany do prowadzenia pomiarów. Należy przedstawić zasadę pracy sprzętu pomiarowego.

W rozdziale powinna się znaleźć informacja na temat wzorcowania sprzętu pomiarowego, należy umieścić także kopię świadectwa wzorcowania.

3.2 Metodyka prowadzenia pomiarów

W niniejszym rozdziale należy scharakteryzować metodykę prowadzenia pomiarów.

3.3 Zdarzenia szczególne zaistniałe w czasie prowadzenia pomiarów

W niniejszym rozdziale należy udokumentować zdarzenia szczególne zaistniałe w czasie prowadzenia pomiarów. Do zdarzeń szczególnych zalicza się:

1. odcinki nieprzejezdne, wyłączone z pomiarów,
2. odcinki o nawierzchni innej niż asfaltowa,
3. zdarzenia związane z awarią sprzętu pomiarowego,
4. itd.

Przedstawiona powyżej lista nie jest zamknięta. Należy wymienić wszystkie inne istotne zdarzenia zaistniałe podczas prowadzenia pomiarów.

3.4 Kontrola własna

W niniejszym rozdziale należy wymienić daty przeprowadzenia badań kontrolnych oraz przedstawić ich wyniki. Wszystkie raporty z kontroli własnej należy dołączyć do niniejszego raportu w postaci załączników.

4 Podsumowanie

W niniejszym rozdziale należy podsumować przeprowadzone prace diagnostyczne.

Zależy zawrzeć także propozycje modyfikacji i adaptacji Wytycznych, wynikające z doświadczenia zebranego przez wykonawcę w trakcie prowadzenia pomiarów.