

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja Serwis S.A.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice



Jelenia Góra, dn. 26.08.2019 r.

TDS/NMW/2019-08-26/0000001

Urząd Miasta Wojcieszów  
ul. Pocztowa 1  
59-550 Wojcieszów

Dotyczy: budowy dodatkowych punktów oświetleniowych w Wojcieszowie.

W odpowiedzi na Państwa pismo DR.721.1.2019 z dnia 12.08.2019 r., po uzyskaniu pozytywnej opinii technicznej Jednostki Terenowej w Jeleniej Górze, **wyrażamy zgodę** na realizację następujących zadań:

- demontaż 1 słupa oświetleniowego na dz. nr 92/1 oraz montaż 1 słupa oświetleniowego na dz. nr 93/1 przy ul. Targowej.
- montaż 1 oprawy oświetleniowej na sieci napowietrznej na dz. nr 257 przy ul. Gminnej nr 11 – nr 13.
- montaż 2 słupów oświetleniowych parkowych, wykonanie zasilania kablowego z szafki oświetleniowej SO-12 dla siłowni terenowej i placu zabaw przy ul. Chrobrego (dz. nr 18/9).
- montaż 1 słupa oświetleniowego przy ul. Chrobrego 19A (dz. nr 517/4), zasilanego kablowo z istniejącego słupa oświetleniowego znajdującego się na dz. nr 270.

Jednocześnie **nie wyrażamy zgody** na montaż 2 opraw oświetleniowych na dz. nr 75 przy ul. Silesia.

Informujemy, że wszystkie prace na sieci TAURON Dystrybucja S.A. muszą być prowadzone w technologii PPN bez wyłączeń sieci MSR, przez osoby posiadające stosowne upoważnienia. Przy wykonywaniu prac na sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia **Wykonawca** zobowiązuje się do przestrzegania przepisów zawartych w „Instrukcji organizacji prac zespołów pracowników obcych przy urządzeniach elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze – IR-003/O1 (wersja druga)”, „Instrukcji współpracy w zakresie organizacji bezpiecznej pracy w technologii PPN pomiędzy TAURON Dystrybucja S.A. a obcymi wykonawcami, wykonującymi prace na sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A. o napięciu do 1 kV (wersja pierwsza)” IM-016/TD, „Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. (wersja pierwsza)” IB-002/TD.

Po zakończeniu prac, przed podłączeniem oprawy oświetleniowej, należy powiadomić TAURON Dystrybucja Serwis S.A. Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław celem **dokonania odbioru technicznego** oraz zmiany w umowie eksploatacji urządzeń oświetlenia drogowego. W załączeniu przesyłamy **Załącznik nr 2 A** informujący o niezbędnych dokumentach do odbioru i sprawdzenia dobudowanego obwodu.

Prace prowadzić będzie Wykonawca to jest osoba prawna lub fizyczna, posiadająca uprawnienia określone przepisami zawartymi w art. 54 USTAWY z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dziennik Ustaw. Rok: 2017. Pozycja: 220).

Łączymy wyrazy szacunku

Sprawę prowadzi:  
Paweł Rzeczycki tel. 572 887 464  
[pawel.rzeczycki@tauron.pl](mailto:pawel.rzeczycki@tauron.pl)

Do wiadomości:

1. Adresat
2. OME
3. a/a.

TAURON Dystrybucja Serwis S.A.  
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław

*Paweł Rzeczycki*  
Paweł Rzeczycki



**Załącznik nr 2 A**  
**do Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń**  
**elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.**

**Dokumenty wymagane do sprawdzenia**

**Nazwa zadania**

L.p.	Rodzaj dokumentu	Stacja, ZK (w tym ZK SN i nN oraz szafy świetlenia drogowego)	Linia kablowa fascykule napoje - w tym przyłącze kablowe, obwody	Linia napowietrzna (w tym napoje - w tym przyłącza napowietrzne, obwody napowietrzne)	EAZ i TS	Tele- komunikacja	Udostępniona Infrastruktura	Źródła wytwórcze	Powierzona Wykonawcy lub jego pełnomocni- ko	Weryfikacja przewodni- czącego komisji sprawdzeni- a	Forma dokume- ntu
1	Oświadczenie kierownika budowy, kierownika robót, wykonawcy - załącznik nr 18 do Wytycznych	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Oryginał
2	Oświadczenie wykonawcy o gotowości podłączenia źródła wytwórczego do sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A. - załącznik nr 18a do Wytycznych							✓			
3	Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia i Oświadczenie o stanie technicznym instalacji elektrycznej przyłączanej do sieci dystrybucyjnej - do pobrania na stronie internetowej TD S.A.	✓	✓	✓	✓			✓			Oryginał
4	Pozwolenie na budowę	✓	✓	✓			✓	✓			Kopia
5	Warunki przyłączenia/ wytyczne	✓	✓	✓		✓	✓	✓			Kopia
6	Umowa przyłączeniowa i o udostępnienie	✓	✓	✓		✓	✓	✓			Kopia
7	Oświadczenie Inwestora o posiadaniu zgody zarządcy drogi lub właścicieli terenów nad którymi przebiegają instalacje (dotyczy przypadków podwieszania reklam, banerów na słupach TAURON Dystrybucja S.A.)						✓				Oryginał
8	Tom C dokumentacji powykonawczej - Projekt wykonawczy z naniesionymi ewentualnymi poprawkami i uzupełnieniami jako dokumentacja powykonawcza zawierający w szczególności:										Kopia
8.1	Schemat ideowy - po aktualizacji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Kopia
8.2	Schemat montażowy (blokowy) po aktualizacji					✓	✓	✓			Kopia
8.3	Rzeczywisty schemat włączenia obiektu do istniejącej sieci	✓	✓	✓		✓	✓	✓			Kopia
8.4	Plan sytuacyjny powykonawczy	✓	✓	✓		✓	✓	✓			Kopia
8.5	Obwody wtórne - zakwalifikowane schematy - jeżeli występują w danej grupie urządzeń	✓	✓	✓	✓			✓			Kopia
8.6	Obliczenia techniczne				✓			✓			Kopia
9	Protokoły i atesty:										Kopia
9.1	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie - stacja WN/SN, SN/SN, SN/nN, ZK SN	✓									Kopia
9.2	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie - linia WN, linia SN, linia dwunapięciowa SN/nN			✓							Kopia
9.3	Protokoły pomiarów i prób izolacji oraz ochrony przeciwporażeniowej (dotyczy urządzeń elektrycznych, np. oświetlenie uliczne)						✓				Kopia
9.4	Protokół badania obwodów EAZ				✓						Kopia
	Protokół pomiaru światłowodu jeżeli jest wykorzystywany do transmisji danych do TD S.A.					✓					
9.5	Protokół badania obwodów telemechanika (TS)				✓						Kopia
9.6	Protokół z pomiaru transformatorów WN/SN, SN/SN, SN/nN na stacji prób i po zamontowaniu	✓									Kopia
9.7	1) Protokół z próby napięciowej linii kablowej WN 2) Protokół z pomiarów kabla SN (bez diagnostyki) 3) Protokół z pomiarów linii kablowej nN		✓								Kopia
9.8	Protokół z pomiarów przekładników (napięciowych, prądowych kombinowanych (po montażu i na stacji prób) - dotyczy WN	✓									Kopia
9.9	Protokół stanu izolacji rozdzielnic SN i nN	✓									Kopia
9.10	Protokół z pomiarów wyłącznika mocy - dotyczy WN i SN	✓									Kopia
10	Dokumentacja geodezyjna na płycie CD (zgodnie ze standardami TDSA) razem ze szkicem geodezyjnym w wersji papierowej	✓	✓	✓		✓					Kopia
11	Elektroniczna wersja dokumentacji powykonawczej (np. płyta CD, pliki pdf.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Kopia
12	Uzgodniona instrukcja współpracy	✓	✓	✓				✓			Kopia
13	Dokumenty wynikające z instrukcji IRIESD. Szczegółowe wymagania techniczne dla Jednostek wytwórczych przyłączanych i przyłączonych do sieci dystrybucyjnej TD S.A.							✓			
14	Dokumenty wymagane przez PSE zgodnie z IRIESP							✓			Kopia
15											

Zakres dokumentów wymaganych do sprawdzania powinien wynikać z rodzaju elementów sieci i urządzeń zgłaszanych do sprawdzenia. W przypadku źródeł wytwórczych także z elementami łączącymi źródło z siecią TAURON Dystrybucja S.A. oraz elementami EAZ, telesterowania i telekomunikacji.

Potwierdzenie odbioru  
dokumentacji

Sposób przekazania dokumentacji: osobiście/pocztą\*

Skróty:

\* niepotrzebne skreślić