



Kraków, dn. 22 czerwca 2021 r.

Zarząd Dróg Powiatowych w Wieliczce

Sygnatura: TNT/NMK/2021-06-22/0000001

**Ul. Lednicka 16a
32-020 Wieliczka**

Dotyczy: wyrażenia zgody na podpięcie projektowanego oświetlenia przejść dla pieszych do istniejącej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Wieliczka skrzyżowanie drogi nr 94 z ulicą Niepołomską, Grottgera i Czarnochowską, Gmina Wieliczka.

W odpowiedzi na e-mail z dnia 08 czerwca 2021 roku w sprawie j.w. uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na podpięcie projektowanego oświetlenia przejść dla pieszych do istniejących linii oświetlenia zasilanych ze stacji 32717, 33288 oraz 3855 przy skrzyżowaniu drogi nr 94 z ulicą Niepołomską, Grottgera, oraz Czarnochowską w miejscowości Wieliczka Gmina Wieliczka w ramach istniejącego przydziału mocy, pod warunkiem zachowania podanych poniżej wymagań:

1. Przed przystąpieniem do prac należy opracować i uzgodnić w TAURON Nowe Technologie S.A. dokumentację techniczno-prawną zawierającą stosowne obliczenia oraz wypisy z ewidencji gruntów wraz z zgodami od właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja,
2. Granicą własności urządzeń będą zaciski prądowe w kierunku instalacji odbiorcy w miejscu podłączenia dobudowanych urządzeń,
3. Wybudowane urządzenia (tj. oprawa, przewód, słup, bezpiecznik) pozostają na majątku inwestora,
4. Zabudowane urządzenia należy w sposób trwały i widoczny oznaczyć zgodnie z przyjętymi zasadami (wzór w załączeniu),
5. Prace związane z podpięciem urządzeń do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego powinna wykonać firma posiadająca odpowiednie uprawnienia w technologii prac pod napięciem (PPN) oraz przed przystąpieniem do robót dokonać zgłoszenia pracy do właściwej terytorialnie Jednostki Terenowej w TAURON Dystrybucja S.A.,
6. Po zrealizowaniu zgłosić do sprawdzenia technicznego do Biura Obsługi Oświetlenia Kraków.

Jednocześnie pragniemy Państwa poinformować, że po sprawdzeniu technicznym przedmiotowych prac zostanie zaktualizowana Umowa na dzierżawę słupów. Ponadto informujemy, że w sytuacji stwierdzenia zabudowania w/w urządzeń z pominięciem spełnienia w/w wymagań, zastrzegamy sobie prawo do wycofania zgody na podpięcie urządzeń co będzie się wiązało z koniecznością ich odpięcia od istniejącej sieci oświetlenia ulicznego na koszt Inwestora.

Dodatkowo podajemy do wiadomości, iż w przypadku wystąpienia przekroczeń mocy po zabudowie urządzeń, Gmina powinna wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia. Następnie na podstawie otrzymanych warunków należy zawrzeć umowę przyłączeniową, uiścić opłatę przyłączeniową wynikającą z umowy i zgłosić gotowość instalacji w celu uzyskania Karty Danych Technicznych (w skrócie KDT). Na podstawie uzyskanego dokumentu KDT należy zaktualizować umowy na dystrybucję i sprzedaż energii elektrycznej.

K/o:
1x NMK a/a

Załączniki:
Nr 1 – wytyczne oznaczania urządzeń oświetlenia ulicznego

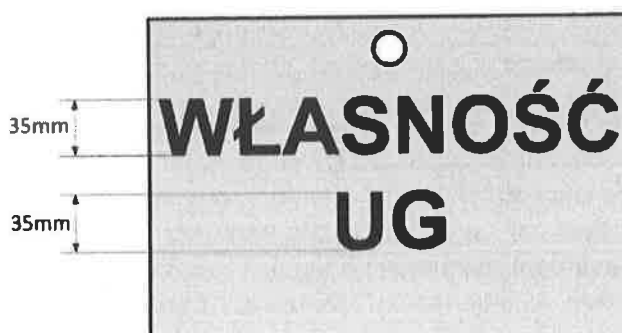
Z poważaniem

TAURON Nowe Technologie S.A.
Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków

Mateusz Suchan

Załącznik nr 1 – wytyczne oznaczania urządzeń oświetlenia ulicznego

Zgodnie z „Wytycznymi określania Warunków Przyłączenia dla urządzeń oświetlenia drogowego” (3/SDS/2009) punkt 3.4 wysięgniki oświetlenia drogowego niebędące składnikiem majątku TAURON Dystrybucja S.A. oraz w nawiązaniu do „Standaryzacji formatu tablic informacyjnych i ostrzegawczych w TAURON Dystrybucja S.A. – zastosowanie zewnętrzne” powinny być oznaczone tabliczką wykonaną z blachy aluminiowej grubości minimum 0,8mm (aluminium 1050 H12 chemicznie odtłuszczone) pokrytą folią odblaskową w wymaganym kolorze lub z tworzywa sztucznego odpornego na UV (konieczność dołączenia odpowiedniego certyfikatu). Przedmiotowa tabliczka powinna być wykonana zgodnie z niżej przedstawionym wzorem:



Rozmiar tablicy: 150mm x 100mm

Czcionka: Arial

Kolor tła: żółty odblaskowy (paleta RAL Classic – RAL 1018 lub CMYK 0 0 80 0)

Kolor czcionki: czarny

Wysokość czcionki: jak na rysunku

Jednocześnie informujemy:

1. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu),
2. Określony sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia na sieć oświetlenia ulicznego,
3. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do ich właściciela z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń,
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”
5. Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma,
6. Dodatkowe oprawy należy zasilic przewodem poprzez bezpiecznik słupowy - typ i przekrój przewodów oraz typ i wartość zabezpieczenia powinna określić osoba posiadająca stosowne uprawnienia,
7. Przewód zasilający i oprawy należy oznaczyć zgodnie z wyżej wymienionymi wymogami:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 150x100mm w kolorze żółtym odblaskowy lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa z wykorzystaniem oznacznika którego wzór jest wyżej przedstawiony, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności należy oznaczyć za pomocą opaski termokurczliwej o długości 30 cm,
 - W przypadku zabudowy szafy SON należy na jej drzwiach zamontować tabliczkę taką samą jak na wysięgniku oprawy, tj. zgodnie z wzorem wyżej przedstawionym.