

Umowa użyczenia nr

zawarta w dniu pomiędzy ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o. - Rejonowym Zakładem Energetycznym w

zwanym dalej „RZE”, reprezentowanym przez osoby upoważnione:

- - Dyrektor RZE
- - Kierownik Techniczny RZE

a Gminą.....

zwanym dalej „GMINA”, reprezentowanym przez:

.....

w sprawie użyczenia urządzeń oświetlenia drogowego celem umożliwienia wykonywania prac konserwacyjnych przedmiotowych urządzeń staraniem Gminy.

§1

RZE wyraża zgodę na konserwację urządzeń oświetlenia drogowego, będącego jego własnością, zabudowanego na terenie działania Gminy, a wykazanego w Załączniku do umowy, zgodnie z zakresem podanym w § 3 umowy, przez osoby fizyczne lub prawne, wskazane przez Gminę.

§2

Przedmiotem użyczenia są urządzenia oświetlenia drogowego w zakresie:

- « opraw oświetleniowych z wysięgnikami, źródłami światła oraz ochroną od porażień (uziemiaenia ochronne); « bezpieczników zabezpieczających oprawy oraz obwody oświetlenia drogowego; » przewodów oświetleniowych w przypadku oświetlenia podwieszzonego;
- słupów oświetlenia wydzielonego;
- aparatury sterującej oświetleniem;
- linii kablowych oświetleniowych zasilających i rozdzielczych;
- szaf kablowych i pomiarowo -rozdzielczych oświetlenia wydzielonego oraz pomiarowo-sterujących oświetlenia podwieszzonego

Słupy oświetlenia wydzielonego, nie mogą być wykorzystywane do celów nie związanych z niniejszą umową.

§3

1. Gmina zobowiązuje się do utrzymania urządzeń oświetlenia drogowego w stanie technicznym zgodnym z obowiązującymi przepisami i wymogami a gwarantującym spełnianie wymogów funkcjonalnych, realizowanych przez oświetlenie będące przedmiotem użyczenia oraz wymogów bezpieczeństwa..

Obowiązkiem Gminy jest również prowadzenie wymaganej przepisami dokumentacji eksploatacyjnej oświetlenia drogowego.

Czynności związane z realizacją powyższych obowiązków będzie wykonywała Gmina albo osoba prawna lub fizyczna upoważniona przez Gminę.

2. Konserwacją użyczonych Gminie oświetlenia drogowego mogą zajmować się osoby, które posiadają aktualne świadectwa kwalifikacyjne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. z dnia 21 maja 2003r. nr 89, poz.828 z późniejszymi zmianami).
w zakresie:
 - dozoru - dla kierujących czynnościami osób wykonujących prace w zakresie konserwacji, napraw, czynności kontrolno-pomiarowych i montażu urządzeń oświetlenia drogowego;
 - eksploatacji - dla wykonujących prace w zakresie konserwacji - czynności związane z zabezpieczeniem i utrzymaniem należytego stanu technicznego urządzeń oświetlenia drogowego posiadające dodatkowo uprawnienia w zakresie wykonywania prac pod napięciem (PPN);
3. Gmina zobowiązana jest do podania do wiadomości RZE danych osoby prawnej lub fizycznej oraz zatrudnionych przez tą osobę pracowników, którzy prowadzić będą konserwację przekazanego oświetlenia drogowego. Osoby te powinny spełniać wymogi określone w ust. 2
4. Prace konserwacyjne oświetlenia drogowego należy wykonywać bez wyłączania linii nn, stosując w szerokim zakresie technologię prac po napięciem (PPN). W wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach, wymagających wyłączenia linii, Gmina albo osoba działająca na jej zlecenie jest zobowiązana do:
 - powiadomienia RZE o planowanym terminie wykonywania prac z tygodniowym wyprzedzeniem;
 - przystąpienia do prac jedynie po wyłączeniu przez pracowników Pogotowia Energetycznego linii nn i dopuszczeniu wykonawcy do pracy;
 - powiadomieniu RZE o zakończeniu prac i gotowości urządzeń do załączenia pod napięcie;
5. Czas wyłączenia linii niskiego napięcia powinien wynikać z rzeczywistego czasu niezbędnego do wykonania określonych prac.
6. Za przygotowanie i likwidację miejsca pracy oraz dopuszczenie do pracy, Gmina lub osoba prawna lub fizyczna, konserwująca na zlecenie Gminy użyczone urządzenia oświetlenia drogowego, będzie każdorazowo obciążana przez RZE kwotą wynikającą z cennika opłat dodatkowych w ZEORK Dystrybucja Sp. zo.o.
7. ZEORK Dystrybucja Sp. zo.o. zastrzega sobie możliwość niedotrzymania wcześniej ustalonego terminu wyłączenia linii nn jeżeli zmusi go do tego sytuacja awaryjna na innych urządzeniach energetycznych.
8. Szczegółowe zasady współpracy między podmiotem prowadzącym konserwację a RZE zostaną ujęte w „Zasadach współpracy”, które stanowią Załącznik nr 1 do umowy.

§4

Dostawa energii elektrycznej dla potrzeb oświetlenia drogowego będzie odbywać się zgodnie z „Umową o świadczenie usług przesyłowych i sprzedaży energii elektrycznej”.

§5

1. Przekazanie urządzeń oświetlenia drogowego będących przedmiotem niniejszej umowy, nastąpi protokolarnie przy współudziale przedstawicieli obydwu stron. W protokole tym, stanowiącym załącznik nr 1 do „Umowy użyczenia”, należy podać:
 - wykaz stacji transformatorowych wraz z przynależnymi do nich punktami oświetlenia drogowego w poszczególnych miejscowościach;
 - sposób wykonania oświetlenia drogowego (oświetlenie podwieszane pod liniami napowietrznymi n.n. i wydzielone oświetlenie napowietrzne i kablowe n.n.) wraz z ilością i rodzajem punktów świetlnych;

- wykaz punktów zasilania, pomiaru i sterowania oświetleniem drogowym;
 - ocenę stanu technicznego urządzeń oświetleniowych na dzień przekazania;
 - wskazania liczników energii elektrycznej na dzień przekazania;
2. Z dniem przekazania odpowiedzialność za stan techniczny użyczonych urządzeń oświetlenia drogowego spoczywa na Gminie.

§6

Rozbudowa oświetlenia drogowego może być prowadzona jedynie w uzgodnieniu z RZE. Wybudowanie nowych urządzeń oświetlenia drogowego będzie odbywało się w oparciu o wydane przez RZE warunki przyłączenia do sieci rozdzielczej, a ich podłączenie może nastąpić jedynie po uzyskaniu zgody i stosownych poleceń na pracę. Przyjęcie nowych urządzeń do eksploatacji musi być poprzedzone odbiorem technicznym przy udziale przedstawicieli RZE.

1. W związku, z użyczeniem Gminie urządzeń oświetlenia drogowego, RZE nie będzie odpowiedzialny za przyjmowanie i realizację zgłoszeń o braku lub złej działalności oświetlenia drogowego, będącego przedmiotem użyczenia.
2. Gmina jest zobowiązana do powiadomienia społeczności lokalnej o nr telefonów, pod którymi będą przyjmowane zgłoszenia reklamacyjne dotyczące oświetlenia drogowego.
3. W przypadku stwierdzenia, że niesprawność oświetlenia drogowego jest spowodowana inną usterką na urządzeniach eksploatowanych przez RZE, reklamacja powinna być przekazana do załatwienia przez służby energetyczne RZE.

§8

Gmina jest zobowiązana do podania do wiadomości RZE danych personalnych osoby reprezentującej Gminę, celem utrzymywania bieżących kontaktów służbowych w sprawach objętych umową oraz odpowiedzialnej za nadzór nad prawidłowym prowadzeniem konserwacji oświetlenia drogowego przez osobę prawną lub fizyczną wybraną do konserwacji urządzeń pozostających na majątku ZEORK Dystrybucja Sp. zo.o.

§9

1. Za szkody będące następstwem nieprawidłowej eksploatacji urządzeń oświetlenia drogowego odpowiedzialność cywilno - prawną ponosić będzie Gmina. W przypadku, gdy następstwem nieprawidłowej eksploatacji oświetlenia drogowego będzie powstanie stanu zagrożenia dla zdrowia i życia osób postronnych, a także zagrożenia dla prawidłowego funkcjonowania elektroenergetycznej sieci rozdzielczej, RZE zastrzega sobie możliwość natychmiastowego wyłączenia sieci, w której powstało zagrożenie. W takim przypadku Gmina zobowiązana jest do natychmiastowego usunięcia powstałego zagrożenia swoim kosztem i staraniem.

§10

Gmina będzie każdorazowo powiadamiać RZE o zmianie osoby prowadzącej konserwację urządzeń oświetlenia drogowego, będących przedmiotem niniejszej umowy oraz zobowiąże nowego zleceniobiorcę do podpisania z RZE "*Zasad współpracy*", zgodnie z § 3, ust. 8 niniejszej umowy.

§11

1. Umowa zostaje zawarta na czas nieoznaczony. Każda ze stron może ją rozwiązać z zachowaniem 3 miesięcznego terminu wypowiedzenia.
2. W przypadku:

- prowadzenia przez podmiot wskazany przez Gminę konserwacji niezgodnie z obowiązującymi przepisami;
- nie dotrzymania przez ww. podmiot uzgodnionych zasad współpracy,
RZE będzie powiadamiał o powyższym Gminę i może to być podstawą do wypowiedzenia niniejszej umowy.

3. W przypadku rozwiązania umowy Gmina zobowiązuje się do zwrotu urządzeń oświetlenia drogowego w stanie technicznym nie gorszym od stanu przed przejęciem w użytkowanie, z uwzględnieniem ich naturalnego zużycia.

4. Ewentualne koszty, związane z przywróceniem właściwego stanu technicznego sieci oświetlenia drogowego poniesie Gmina. Zakres prac zostanie określony w protokole przekazania.

§12

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz obowiązujące przepisy dotyczące eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.

§13

1. Umowa zaczyna obowiązywać od dnia

§14

Wszelkie spory wynikające z przedmiotowej umowy rozstrzygane będą przez właściwy Sąd Rejonowy dla siedziby ZEORK Dystrybucja Sp. zo.o.

§15

Umowa została sporządzona w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po dwa egzemplarze dla każdej ze stron.

.....
RZE

.....
GMINA

Zasady współpracy pomiędzy:

ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o. Rejonowym Zakładem Energetycznym

reprezentowany przez:

..... -Dyrektor RZE

..... - Kierownik Techniczny RZE

zwanym dalej „RZE”;

a

z siedzibą w, ulica

zarejestrowanym w, pod numerem ...

reprezentowanym przez:

prowadzącym konserwację urządzeń oświetlenia drogowego na zlecenie Urzędu Gminy / Miasta

zwanym dalej „WYKONAWCĄ”.

Wykaz miejscowości i obwodów przekazanych do konserwacji oświetlenia ulicznego zawarty jest w Załączniku nr 2 do „*Umowy użyczenia*” z dnia

1. Dokumenty związane:

Niniejsze zasady współpracy zostały opracowane na podstawie następujących przepisów prawnych:

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r "Prawo energetyczne" wraz z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. z dnia 8 października 1999r.Nr80poz. 912);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 roku w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z dnia 21 maja 2003r. Nr 89, poz. 828 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z dnia 29 maja 2007r. Nr 93 poz.623);
- Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej ZEORK S.A.
- Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ZEORK S.A.;
- Taryfa dla OSD, zatwierdzona przez Prezesa URE;

2. Konserwacja oświetlenia drogowego dotyczy:

- * opraw oświetleniowych z wysięgnikami, źródłami światła oraz ochroną od porażen
- * (uziemia o ochronne);
- * bezpieczników zabezpieczających oprawy oraz obwody oświetlenia drogowego;
- * przewodów oświetlenia drogowego podwieszonych w istniejących liniach napowietrznych oraz obwodów napowietrznych i kablowych oświetlenia wydzielonego;
- * aparatury załączającej i sterującej oświetleniem drogowym;
- * oświetleniowych linii kablowych zasilających i rozdzielczych
- * szaf kablowych i pomiarowo - rozdzielczych oświetlenia wydzielonego oraz pomiarowo - sterujących oświetlenia podwieszonych; " słupów oświetleniowych (betonowych i metalowych) w oświetleniu wydzielonym wraz z wnękami bezpiecznikowymi oraz zamknięcia tych wnęk;

3. Zakres prac konserwacyjnych na oświetleniu drogowym.

- wymianę niesprawnych źródeł światła,
- wymianę i naprawę uszkodzonych elementów opraw,
- regulację położenia źródeł światła względem kloszy i odbłyśników,
- czyszczenie opraw, mycie kloszy i odbłyśników,
- wymianę niesprawnych bezpieczników,
- wymianę uszkodzonego osprzętu elektrycznego w oprawach,
- konserwację słupów, wysięgników, przewieszek, konstrukcji wsporczych,
- malowanie słupów stalowych i wysięgników oświetlenia wydzielonego,
- malowanie szaf oświetleniowych (sterowniczych), uzupełnianie opisów,
- prostowanie pochylonych słupów i wysięgników oświetlenia wydzielonego,
- uzupełnianie i konserwacja zamknięć skrzynek, wnęk słupowych, itp.,
- przegląd i konserwacja aparatury łączeniowej i sterowniczej,
- czyszczenie i konserwację tablic rozdzielczych,
- regulację zegarów sterowniczych,
- wymianę niesprawnych urządzeń sterowniczych /zegarów, styczników, gniazd bezpiecznikowych itp./,
- wymianę uszkodzonych przewodów w słupach oświetleniowych i wysięgnikach,
- usuwanie zwarć na liniach napowietrznych nn,
- regulacja zwisów oświetlenia drogowego,
- lokalizację i naprawę uszkodzonych kabli zasilających obwody oświetleniowe,
- naprawę zerwanych lub uszkodzonych przewodów oświetlenia ulicznego w sieci podwieszanej,
- wymianę (naprawę) uszkodzonych skrzynek sterowania oświetleniem ulicznym podwieszonych na słupach linii napowietrznych nn,
- zabezpieczenie i wymianę urządzeń uszkodzonych przez osoby trzecie, np. w wyniku kolizji drogowych (np.: słupów oświetlenia wydzielonego, opraw, kloszy, daszków, szaf oświetleniowych, itp.),
- kontrolę sprawności oświetlenia na terenie gminy,
- wykonywanie pomiarów napięć i obciążeń,

- pomiary eksploatacyjne (rezystancji uziemień ochronnych, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej),
- poprawa rezystancji uziemień opraw oświetleniowych,
- przyjmowanie zgłoszeń i reklamacji dotyczących niesprawności oświetlenia drogowego.

4. Granice stron.

4.1 Strony ustalają, że granicą stron na obwodach elektrycznych oświetleniowych wydzielonych oraz podwieszonych pod istniejącymi liniami napowietrznymi niskiego napięcia, zasilanych bezpośrednio ze:

- stacji transformatorowych - są zaciski kablowe na podstawach bezpiecznikowych w stacji transformatorowych po stronie odbioru;
- skrzyń oświetleniowych - są zaciski kablowe na podstawach bezpiecznikowych w stacji transformatorowych po stronie odbioru, a dla linii napowietrznych zaciski prądowe na słupie w miejscu podłączenia przewodu zasilającego skrzynkę sterownicze - pomiarową;
- skrzyni oświetleniowe - rozdzielczych - są zaciski kablowe na podstawach bezpiecznikowych w skrzyni po stronie odbioru;

4.2. Urządzenia takie jak: stycznik, zegar, wyłącznik w obwodach sterowniczych, obwód sterowniczy od zacisków wejściowych bezpiecznika do urządzenia sterującego pozostają w konserwacji Wykonawcy, a pozostałe elementy w konserwacji RZE. *Obsługa liczników energii elektrycznej należy do służb energetycznych RZE.*

5. Zasady przyjmowania reklamacji oświetleniowych.

5.1. W związku z użyczeniem Gminie / Miastu urzędzeń oświetlenia drogowego, RZE nie będzie przyjmował do realizacji zgłoszeń o braku lub złej działalności oświetlenia drogowego na terenie Gminy / Miasta

5.2. Wszystkie reklamacje dotyczące działania oświetlenia drogowego będzie przyjmował Wykonawca, konserwujący urządzenia będące przedmiotem użyczenia, pod numerami telefonów:

* imię i nazwisko tel. nr -

6. Wymagania kwalifikacyjne dla osób prowadzących konserwację oświetlenia drogowego

6.1. Konserwacją użyczonego Gminie / Miastu oświetlenia drogowego mogą zajmować się osoby spełniające następujące wymagania kwalifikacyjne:

- dozoru - dla kierujących czynnościami osób wykonujących prace w zakresie konserwacji, napraw, kontrolno-pomiarowych i montażu urządzeń oświetlenia drogowego;
- eksploatacji - dla wykonujących prace w zakresie konserwacji - czynności związane z zabezpieczeniem i utrzymaniem należytego stanu technicznego urządzeń oświetlenia drogowego, posiadające dodatkowo uprawnienia w zakresie wykonywania prac w technologii pod napięciem (PPN);

6.2. Osoby wykonujące prace konserwacyjne urządzeń oświetlenia drogowego, będące pracownikami Wykonawcy, powinny okazywać się oryginalnymi zaświadczeniami kwalifikacyjnymi przy każdym dopuszczeniu do pracy na sieci RZE;

6.3. RZE zastrzega sobie prawo do niedopuszczenia Wykonawcy do pracy na sieci RZE w przypadku niezgodności podanego składu osobowego brygady ze stanem brygady w chwili

dopuszczenia lub w przypadku braku oryginalnych zaświadczeń kwalifikacyjnych w miejscu pracy.

7. Przystąpienie do prac związanych z konserwacją oświetlenia drogowego.

7.1. Prace konserwacyjne oświetlenia drogowego, podwieszonoego na istniejących słupach linii nn, należy wykonywać bez wyłączenia linii, *stosując w szerokim zakresie technologię prac pod napięciem (PPN)*.

7.2. Zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w **ZEORK S.A.**” prace w technologii (PPN) wykonywane są na polecenie pisemne.

7.3. Obowiązkiem osoby kierującej czynnościami osób wykonujących prace na oświetleniu drogowym jest zgłaszanie się do służb ruchowych RZE z aktualnym wykazem składu brygady wraz z grupami kwalifikacyjnymi (D, E i PPN) celem uzyskania pisemnego polecenia na wykonanie pracy,

7.5. Dopuszcza się wykonywanie na urządzeniach oświetlenia drogowego niżej wymienionych prac bez polecenia:

- kontrola i konserwacja złącz kablowych w latarniach wydzielonej sieci;
- wymiana bezpieczników;
- czyszczenie opraw, kloszy i odbłyśników;
- wymiana i naprawa elementów opraw;
- wymiana źródeł światła;
- regulacja położenia źródeł światła względem kloszy i odbłyśników;
- uzupełnianie i konserwacja zamknięć skrzynek, wnęk itp.;

Warunkiem wykonywania ww. prac jest opracowanie przez Wykonawcę instrukcji stanowiskowej montera oświetlenia ulicznego i zapoznanie z nią pracowników.

7.6. Przed przystąpieniem do wykonywania prac nie wymagających polecenia należy o powyższym powiadomić dyspozytora Rejonowej Dyspozycji Mocy.

7.7 W wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach, wymagających wyłączenia linii napowietrznej niskiego napięcia, Wykonawca jest zobowiązany do:

- powiadomienia z jednodniowym wyprzedzeniem RZE o planowanym terminie wykonywania prac konserwacyjnych, celem skoordynowania planowanego wyłączenia linii z ruchem urządzeń w RZE oraz ogłoszeniu przerw w dostawie energii elektrycznej dla ludności
- zgłoszenia się do RZE z aktualnym wykazem składu brygady wraz z grupami kwalifikacyjnymi celem uzyskania pisemnego polecenia na wykonanie pracy;
- przystąpienia do prac jedynie po wyłączeniu przez pracowników Pogotowia Energetycznego RZE linii napowietrznej niskiego napięcia i dopuszczeniu Wykonawcy do wykonywania pracy;
- utrzymaniu kontaktu telefonicznego z Rejonową Dyspozycją Mocy podczas wykonywania prac;
- powiadomienia służb dyspozytorskich RZE o zakończeniu prac i gotowości urządzeń do załączenia pod napięcie;

7.8. Czas wyłączenia linii niskiego napięcia powinien wynikać z rzeczywistego czasu wykonywanych prac konserwacyjnych oświetlenia drogowego.

7.9. W przypadkach awaryjnych, wymagających bezzwłocznego przywrócenia sprawności urządzeniom oświetlenia drogowego, niezbędne do wykonania prace uzgadniane będą na bieżąco.

7.10.RZE zastrzega sobie możliwość niedotrzymania wcześniej ustalonych terminów dopuszczeń do pracy, jeżeli zmusi go do tego sytuacja awaryjna na innych urządzeniach energetycznych.

7.11.Prace konserwacyjne na wydzielonych liniach oświetlenia drogowego będą wykonywane bez koordynacji z RZE , z zachowaniem obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy

8. Pracownikom Wykonawcy zabrania się:

- dokonywania samowolnych wyłączeń obwodów linii niskiego napięcia, na których podwieszony jest oświetlenie drogowe;
- zrywania plomb na licznikach energii elektrycznej oraz innych urządzeniach będących na majątku ZEORK Dystrybucja Sp. zo.o.;
- dokonywania samowolnych wyłączeń obwodów linii niskiego napięcia, na których podwieszony jest oświetlenie drogowe;
- zrywania plomb na licznikach energii elektrycznej oraz innych urządzeniach będących na majątku ZEORK Dystrybucja Sp, zo.o.;
- wykonywania samowolnie zmian w sposobie zasilania obwodów oświetlenia drogowego.
- rozszerzania ustalonego w poleceniu zakresu prac;
- dokonywania zmiany miejsca pracy bez powiadomienia służ dyspozytorskich RZE;

9. Opłaty.

RZE pobierać będzie każdorazowo opłaty wynikające z aktualnie obowiązującej „Taryfy dla OSD” związane z:

- dopuszczeniem Wykonawcy do robót na oświetleniu drogowym wydzielonym lub podwieszonym, za wyjątkiem robót wynikających z przyczyn dotyczących RZE;
- powiadamianiem odbiorców o przerwie w dostawie energii elektrycznej z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi osoba konserwująca oświetlenie drogowe na jej wniosek i koszt;
- uszkodzeniem lub spowodowaniem błędnego działania układu pomiarowo rozliczeniowego;

10. Postanowienia końcowe.

Prace na urządzeniach oświetlenia drogowego wykonywane bez dotrzymania przedmiotowych zasad współpracy, traktowane będą przez RZE jako samowolna działalność osób postronnych. Zawiadomienia o takich faktach będą kierowane do Urzędu Gminy Strawczyn jako niedotrzymanie przez Urząd podpisanej *Umowy użyczenia* a także do Państwowej Inspekcji Pracy jako stworzenie zagrożenia dla osób postronnych.

.....
RZE

.....
WYKONAWCA