

UMOWA Nr 5/ośw/

na konserwację i bieżące utrzymanie instalacji oświetlenia drogowego

W dniu 02.01.2008r. pomiędzy:

Gminą Praszka, 46-320 Praszka Plac Grunwaldzki 13, reprezentowanym przez:

inż. Jarosława Tkaczyńskiego – Burmistrza Miasta i Gminy Praszka
zwaną w dalszej treści umowy **Zleceniodawcą**,

a **ENION SA Oddział w Częstochowie, Zakład Energetyczny Częstochowa**,

Al. Armii Krajowej 5, 42-201 Częstochowa, wpisanym do ewidencji KRS pod numerem 0000012216 w Sądzie Rejonowym dla Krakowa Śródmieście w Krakowie, Wydział XI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; kapitał zakładowy 302 653 400 zł, kapitał wpłacony 302 653 400 zł, NIP: 675 000 12 25, reprezentowanym przez:

1. inż. Andrzeja Górskiego - Dyrektora Rejonu Dystrybucji Lubliniec,
2. mgr inż. Wilhelma Glinkę – Kierownika Wydziału Zarządzania Siecią

zwanym w dalszej treści umowy **Zleceniobiorcą**,

została zawarta Umowa o następującej treści:

I. Przedmiot Umowy

§1.

1. Działając na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 164 poz. 1163 z późniejszymi zmianami) oraz art. 18 ust.1 i art. 3 pkt 22 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne* (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 89 poz. 625 z późniejszymi zmianami) Zleceniodawca powierza Zleceniobiorcy konserwację i bieżące utrzymanie instalacji oświetlenia drogowego na terenie Gminy Praszka, wyszczególnionych w Załączniku nr 1.
2. Zleceniobiorca przyjmuje zleconą usługę do realizacji w zakresie uzgodnionym w §2 i § 3 niniejszej umowy.

II. Zakres merytoryczny usług oraz standardy techniczne świecenia

§2.

1. Zleceniobiorca zobowiązuje się do wykonywania czynności niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania instalacji oświetleniowych przy zachowaniu standardów organizacji obsługi oświetlenia i standardów technicznych świecenia określonych w ust. 2 i 3 niniejszego paragrafu.
2. Standardy organizacji obsługi oświetlenia obejmują:
 - całodobowy nadzór techniczny nad instalacjami oświetlenia,
 - przyjmowanie i załatwianie reklamacji dotyczących nie świecenia poszczególnych opraw i nieprawidłowości w zakresie czasu funkcjonowania oświetlenia,
 - wymianę elementów oświetlenia, uszkodzonych w wyniku kolizji drogowych lub działania żywiołów.
3. Standardy techniczne świecenia obejmują:

- dotrzymanie terminów zapalania i wygaszania opraw, zgodnie z kalendarzem astronomicznym,
 - dotrzymanie sprawności świecenia opraw w instalacjach oświetleniowych ciągów komunikacyjnych, określonej w % wymaganej liczby świecących opraw - wg Załącznika Nr 2.
4. Zakres merytoryczny i okresowość czynności eksploatacyjnych realizowanych przez Zleceniobiorcę dla dotrzymania standardów technicznych świecenia wg ust. 3 oraz wymagania dotyczące sprawności świecenia opraw dla poszczególnych rodzajów ciągów komunikacyjnych określono w Załączniku Nr 2, który stanowi integralną część niniejszej umowy.

§3.

1. Czynności, o których mowa w §2. Zleceniobiorca będzie realizował poprzez brygady wyspecjalizowane i upoważnione do wykonywania prac pod napięciem, wyposażone w specjalistyczny sprzęt technologiczny i transportowy.
2. Reklamacje i awarie w instalacjach oświetleniowych, wchodzące w zakres niniejszej Umowy, zgłaszane zarówno przez Zleceniodawcę jak i użytkowników dróg przyjmowane będą przez:
 - Dział Rejonowej Dyspozycji Ruchu RD Lubliniec pod nr telefonu 991 lub (034) 351-53-15 oraz RD Kłobuck pod nr telefonu (034) 317-21-55 - w ciągu całej doby
 - a dodatkowo, przez Posterunek Energetyczny Olesno pod nr telefonu (0-34) 358-29-95, 359-42-58 od poniedziałku do piątku, w godz. 7.00 + 15.00.

§4.

1. Modernizacje, przebudowy i rozbudowy instalacji oświetleniowych nie są objęte niniejszą umową.
2. Prace te mogą być realizowane przez Zleceniobiorcę tylko na podstawie odrębnej umowy.
3. W przypadku dobudowy kosztem i staraniem Zleceniodawcy nowych punktów oświetlenia, nie wykazanych w Załączniku Nr 1, Strony ustalają, iż usługi dotyczące ich eksploatacji obejmie aneks korygujący ilość opraw.

III. Współpraca Stron

§5.

1. Strony zawierające niniejszą Umowę będą współpracować w zakresie kontroli dotrzymania standardów organizacji eksploatacji oświetlenia oraz standardów technicznych świecenia.
2. W kontrolach leżących w obowiązkach i w interesie Zleceniobiorcy mogą uczestniczyć Przedstawiciele Zleceniodawcy.
3. Zleceniodawca zastrzega sobie prawo do:
 - a) ustalania godzin świecenia opraw, z uwzględnieniem postanowień §2. ust.3.
 - b) ograniczania ilości czynnych opraw oświetleniowych.
4. Zleceniobiorca zobowiązuje się do wykonania robót gwarantujących realizację uprawnień Zleceniodawcy, wynikających z ust. 3, rozliczając te koszty dodatkowo, jako niemożliwe do wyprzedzającego objęcia regułami umownymi.

§6.

W sprawach związanych z realizacją postanowień umowy przedstawicielami stron będą:

1. Ze strony Zleceniodawcy: Pan Janusz Auguściak,
tel. (034) 359 10 09
2. Ze strony Zleceniobiorcy: Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią
Pan Wilhelm Glinka, tel. (034) 351-53-40

IV. Rozliczenia finansowe

§7.

1. Za wykonane usługi eksploatacyjne określone w §2. Zleceniobiorca będzie pobierał opłaty wyliczone na podstawie następującego wzoru:

$$K_U = L_{opr} \times K_{jedn} \times \left(1 + \frac{VAT_U}{100}\right)$$

gdzie:

- K_U - koszt usług
- L_{opr} - ilość oprav oświetleniowych objętych usługą,
- K_{jedn} - jednostkowy miesięczny koszt netto eksploatacji oprawy oświetleniowej wraz z przewodami zasilającymi i układem sterującym pracą instalacji oświetleniowej,
- VAT_U - podatek VAT (w grupie usługi) podany w %,

Od **1.01.2008** jednostkowy miesięczny koszt eksploatacji oprawy oświetleniowej wraz z przewodami zasilającymi i układem sterującym pracą instalacji oświetleniowej K_{jedn} wynosił będzie **6,60 zł netto**.

2. Liczba (L_{opr}) będzie określana na bieżąco w poszczególnych fakturach, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych po 1.01.2008r. wg § 4 pkt 3.
3. Wskaźniki VAT będą przyjmowane zgodnie z obowiązującymi w kraju procedurami ich ogłaszania.
4. Zestawienie ilości oprav L_{opr} przedstawiono w załączniku Nr 1.

§8.

1. Faktury za wykonane usługi wystawiane będą w okresach miesięcznych.
2. Faktury będą regulowane przez Zleceniodawcę przelewem na konto Zleceniobiorcy wskazane na fakturze.
3. Należność wynikająca z faktury będzie płatna w ciągu 21 dni od daty jej wystawienia przez Zleceniobiorcę. Za dzień zapłaty uznaje się dzień wpływu należności na konto Zleceniobiorcy w banku.

§9.

W przypadku opóźnienia płatności kwot, uwidoczonych w fakturach za wykonaną usługę eksploatacyjną Zleceniobiorcy przysługuje prawo do naliczania ustawowych odsetek, według stopy procentowej określonej w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie określenia wysokości odsetek ustawowych, w dniu płatności oznaczonym na fakturze.

§10.

W przypadku nieprawidłowego prowadzenia prac eksploatacyjnych przez Zleceniobiorcę, Zleceniodawcy przysługuje prawo do żądania wyrównania szkód

wynikłych z tego tytułu. Strony uzgadniają, że przed wystąpieniem z roszczeniami o odszkodowanie będą negocjować polubowne rozstrzygnięcie sporu.

V. Terminy obowiązywania. Zmiany postanowień

§11.

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony od 1.01.2008r. do 31.12.2008r.
2. Każda ze Stron może rozwiązać Umowę po uprzednim 3 miesięcznym wypowiedzeniu ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego, w którym przypada termin rozwiązania Umowy.

§12.

Wszelkie zmiany Umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej w postaci aneksu.

§13.

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

§14.

Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po dwa dla każdej ze stron.

Zleceniobiorca
~~Zleceniodawca:~~

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Lubliniec
inż. Andrzej Górski

Kierownik
Wydziału Zarządzania Siecią
mgr inż. Wilhelm Glinka

Zleceniodawca
~~Zleceniobiorca:~~

**BURMISTRZ MIASTA I GMINY
PRASZKA
BURMISTRZ**

mgr inż. Jarosław Thaczyński

SKARBNIK MIASTA I GMINY

mgr Małgorzata Zawis

RADCA PRAWNY

mgr Wiesława Borowicz

**Wykaz urządzeń będących składnikami Instalacji oświetlenia ulicznego
na terenie Miasta i Gminy Praszka
stan aktualny na dzień 27.12.2007r.**

Lp	Nazwa Rejonu Dystrybucji eksploatującego oświetlenie	Miejsce zainstalowania urządzeń sterujących i układów pomiarowo - rozliczeniowych energii			Łączna ilość opraw oświetleniowych eksploatowanych w Gminie Praszka
		Stacja transformatorowa 15/0,4 kV „S”		Rozdzielnica oświetleniowa „P”	
		Numer	Nazwa		
1	2	3	4	5	6
1	RD Lubliniec	529	ALEKSANDRÓW	stacja 15/0,4 kV	13
2	RD Lubliniec	530	BRZYZINY 1	stacja 15/0,4 kV	16
3	RD Lubliniec	9	BRZYZINY 2	stacja 15/0,4 kV	14
4	RD Lubliniec	839	DOBIJACZ	stacja 15/0,4 kV	10
5	RD Lubliniec	531	GANA 1	stacja 15/0,4 kV	21
6	RD Lubliniec	532	GANA 2	stacja 15/0,4 kV	8
7	RD Lubliniec	533	GANA SZKOŁA	stacja 15/0,4 kV	9
8	RD Lubliniec	493	GANA 3	stacja 15/0,4 kV	18
9	RD Lubliniec	538	KIK	stacja 15/0,4 kV	13
10	RD Lubliniec	632	KOLONIA BRZYZINY	stacja 15/0,4 kV	14
11	RD Lubliniec	534	KOWALE 1	stacja 15/0,4 kV	20
12	RD Lubliniec	535	KOWALE 2	stacja 15/0,4 kV	27
13	RD Lubliniec	536	KOWALE 3 KOLONIA	stacja 15/0,4 kV	15
14	RD Lubliniec	985	KOWALE 5	stacja 15/0,4 kV	13
15	RD Lubliniec	1083	KOWALE WYSYPISKO	stacja 15/0,4 kV	6
16	RD Lubliniec	537	KUŹNICA RUDNICKA	stacja 15/0,4 kV	7
17	RD Lubliniec	542	PILAWY	stacja 15/0,4 kV	5
18	RD Lubliniec	53	PRASZKA 3-go MAJA	stacja 15/0,4 kV	41
19	RD Lubliniec	1065	PRASZKA CHŁOPSKA	stacja 15/0,4 kV	10
20	RD Lubliniec	552	PRASZKA FABRYCZNA 1	stacja 15/0,4 kV	7
21	RD Lubliniec	840	PRASZKA FABRYCZNA 2	stacja 15/0,4 kV	29
22	RD Lubliniec	865	PRASZKA FABRYCZNA 3	stacja 15/0,4 kV	32
23	RD Lubliniec	557	PRASZKA GS	stacja 15/0,4 kV	19
24	RD Lubliniec	63	PRASZKA HOTEL	stacja 15/0,4 kV	12
25	RD Lubliniec	555	PRASZKA KINO	stacja 15/0,4 kV	18
26	RD Lubliniec	58	PRASZKA KOLOROWA	stacja 15/0,4 kV	19
27	RD Lubliniec	54	PRASZKA KONOPNICKIEJ	stacja 15/0,4 kV	16
28	RD Lubliniec	543	PRASZKA LICEUM	stacja 15/0,4 kV	33
29	RD Lubliniec	544	PRASZKA MIASTO	stacja 15/0,4 kV	20
30	RD Lubliniec	860	PRASZKA MICKIEWICZA 1	stacja 15/0,4 kV	10
31	RD Lubliniec	861	PRASZKA MICKIEWICZA 2	stacja 15/0,4 kV	16
32	RD Lubliniec	862	PRASZKA MICKIEWICZA 3	stacja 15/0,4 kV	28
33	RD Lubliniec	924	PRASZKA MŁYN	stacja 15/0,4 kV	25
34	RD Lubliniec	550	PRASZKA OSIEDLE POLNA 1	stacja 15/0,4 kV	31
35	RD Lubliniec	811	PRASZKA OSIEDLE POLNA 2	stacja 15/0,4 kV	39
36	RD Lubliniec	547	PRASZKA POM	stacja 15/0,4 kV	36
37	RD Lubliniec	556	PRASZKA ŚWIERCZEWSKIEGO	stacja 15/0,4 kV	24
38	RD Lubliniec	73	PRASZKA ZESÓŁ SZKOŁ ZAW.	stacja 15/0,4 kV	28
39	RD Lubliniec	540	PROSNA 1	stacja 15/0,4 kV	21
40	RD Lubliniec	541	PROSNA 2	stacja 15/0,4 kV	8
41	RD Lubliniec	563	PRZEDMOŚĆ 1	stacja 15/0,4 kV	6
42	RD Lubliniec	927	PRZEDMOŚĆ 2	stacja 15/0,4 kV	21
43	RD Lubliniec	926	PRZEDMOŚĆ 3 CHUBY	stacja 15/0,4 kV	9
44	RD Lubliniec	564	PRZEDMOŚĆ SZKOŁA	stacja 15/0,4 kV	26
45	RD Lubliniec	560	RACZYŻNA	stacja 15/0,4 kV	36
46	RD Lubliniec	561	POSOCHY	stacja 15/0,4 kV	25
47	RD Lubliniec	562	ROZTERK 1	stacja 15/0,4 kV	14
48	RD Lubliniec	992	ROZTERK 2	stacja 15/0,4 kV	9
49	RD Lubliniec	897	SKOTNICA PUSTKOWIE	stacja 15/0,4 kV	5
50	RD Lubliniec	896	SKOTNICA REMIZA	stacja 15/0,4 kV	21
51	RD Lubliniec	565	SKOTNICA ROZDROŻE	stacja 15/0,4 kV	13
52	RD Lubliniec	838	SOŁTYSY	stacja 15/0,4 kV	23
53	RD Lubliniec	566	STROJEC 1 SZKOŁA	stacja 15/0,4 kV	21
54	RD Lubliniec	514	STROJEC OGRODOWA	stacja 15/0,4 kV	18
55	RD Lubliniec	568	STROJEC PGR	stacja 15/0,4 kV	0
56	RD Lubliniec	569	SZYSZKÓW	stacja 15/0,4 kV	28
57	RD Lubliniec	836	WIERZBIE 1 SKLEP	stacja 15/0,4 kV	13
58	RD Lubliniec	1039	WIERZBIE 3 OSIEDLE	stacja 15/0,4 kV	16
59	RD Lubliniec	1040	WIERZBIE 4 WIELUŃ	stacja 15/0,4 kV	11
60	RD Lubliniec	570	WYGIEŁDÓW	stacja 15/0,4 kV	14
61	RD Klobuck	51	Lachowskie	stacja 15/0,4 kV	21
62	RD Klobuck		Marki	stacja 15/0,4 kV	8
Razem w Gminie Praszka					1107

do Umowy Nr 5/ośw/ z dnia 02.01.2008r.
na konserwację i bieżące utrzymanie instalacji
oświetlenia drogowego
na terenie Miasta i Gminy Praszka

**Zakres merytoryczny i okresowość czynności eksploatacyjnych
oraz standardy techniczne świecenia**

Lp	Rodzaj czynności eksploatacyjnej	Termin realizacji
1	2	3
1	Okresowe oględziny instalacji oświetleniowej	jeden raz na 5 lat
2	Okresowe przeglądy techniczne instalacji oświetleniowej	według oceny stanu technicznego
3	Dotrzymanie standardów jakościowych świecenia opraw w zakresie jak niżej, w odniesieniu do: - dróg wojewódzkich – 90%, - dróg powiatowych – 90%, - dróg gminnych – 90%	na bieżąco
4	Kontrola stanu świecenia opraw	raz na kwartał
5	Wymiana przepalonych lub wyeksploatowanych źródeł światła	na bieżąco
6	Wymiana uszkodzonych elementów opraw oświetleniowych	na bieżąco
7	Wymiana uszkodzonych: wysięgników, drzwiczek wnęk latarni, przewodów wewnątrz słupów lub wysięgników	na bieżąco
8	Wymiana uszkodzonych podstaw bezpiecznikowych i przepalonych wkładek topikowych	na bieżąco
9	Zabezpieczanie przed korozją metalowych słupów, wysięgników i szafek oświetleniowych	nie rzadziej niż raz na 10 lat
10	Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	nie rzadziej niż raz na 5 lat
11	Likwidacja awarii linii zasilających i urządzeń sterujących	na bieżąco
12	Programowanie urządzeń sterujących oświetleniem według indywidualnych ustaleń ze Zleceniodawcą	2 razy w roku
13	Wycinka gałęzi drzew na trasach linii napowietrznych	według potrzeb, na bieżąco
14	Kompleksowe załatwianie spraw związanych z utylizacją zużytych źródeł światła	według potrzeb, na bieżąco
15	Przyjmowanie w terminach podanych w §3 wszelkich reklamacji w sprawie funkcjonowania oświetlenia	według potrzeb, na bieżąco