

INŻYNIERIA

Ul. Częstochowska 10/1
70-121 Szczecin
tel (091) 4820256

Nr rejestru: 5/03


Zlecniodawca: Gmina Miasto Stargard Szczeciński
Ul. Czarnieckiego 17
73 – 110 Stargard Szczeciński

Znak i data zamówienia: 7/TI.8/03 11.04.2003.

Przedmiot opracowania: Zasady współpracy między
dostawcą a odbiorcą w zakresie eksploatacji
urządzeń oświetlenia ulicznego będącego własnością
Gminy Miasto Stargard Szczeciński

Zawartość opracowania teczek: tekst

Opracował: mgr inż. Andrzej Garczyński
tytuł, imię i nazwisko


mgr inż. Andrzej Garczyński
ELEKTROENERGETYKA
uprawnienia dozoru
-G1 Nr 1352/E/99
-G2 Nr 1960/C/99
-G3 Nr 3228,99
upr. do prac kontr. pomiarowych
Nr 975/00
.....
podpis

Sprawdził: mgr inż. Mirosław Pieńkowski
tytuł, imię i nazwisko

mgr inż. Mirosław Pieńkowski
upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowl.
Nr 3/Sz/2000
.....
podpis

Szczecin, dnia maj 2003

" INŻYNIERIA "
mgr inż. Mirosław Pieńkowski
ul. Częstochowska 10/1, 70-121 Szczecin
tel. (091) 482-02-56
NIP 855-124-28-14
.....
pieczęć i podpis

UZGODNIENIA:

GRUPA ENERGETYCZNA ENEA S.A.
ODDZIAŁ w SZCZECINIE
REJON ENERGETYCZNY STARGARD
ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 24
73-110 Stargard Szczeciński

Wygodniemo lor
u neg.
REJON ENERGETYCZNY STARGARD
Z-ca DYREKTORA REJONU
[Signature]
mgr inż. Zdzisław Krzyżaniak

SPIS TREŚCI

1. Wstęp
- 2.1. Określenia
- 2.2. Zasady współpracy
3. Wykaz telefonów kontaktowych
4. Wykaz prowadzących eksploatację
5. Wykaz osób , które winny zapoznać się z instrukcją i n/w zasadami współpracy .

1. Niniejsze „Zasady” określają współpracę ruchową pomiędzy dostawcą a odbiorcą w zakresie eksploatacji urządzeń oświetlenia ulicznego będących własnością Gminy Miasto Stargard Szczeciński . Stanowią one dodatkowy dokument do „Szczegółowej Instrukcji Eksploatacji urządzeń oświetlenia ulicznego będącego własnością Gminy Miasto Stargard Szczeciński” wyemitowanej przez Wydział Inżyniera Miasta w dniu 09.05.2003.

2.1 Określenia

- 2.1.1. Grupy przyłączeniowe - Grupy podmiotów przyłączonych do sieci w podziale na : I , II , III , IV , V , VI opisane w rozporządzeniu 1.4.a.
- 2.1.2. Miejsce przyłączenia - Punkt w sieci (określony umową) , w którym przyłączy łączy się z siecią .
- 2.1.3. Przyłącze - Odcinek sieci służący do połączenia instalacji lub sieci jednego podmiotu z siecią .
- 2.1.4. Operacja ruchowa - Jakakolwiek programowa zmiana :
 - a) stanu pracy urządzeń ,
 - b) układu połączeń ,
 - c) nastaw regulacyjnych ,
 - d) nastaw sterowniczych
- 2.1.5. Układ pomiarowo- rozliczeniowy - liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub rozliczeniowo-pomiarowe , a także układy połączeń między nimi , służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów i rozliczeń .
- 2.1.6. Prowadzący eksploatację - właściciel urządzenia energetycznego lub wynajęty przez niego podmiot do stałej eksploatacji (obsługi , konserwacji , napraw , itd.)
- 2.1.7. Dostawca - Grupa Energetyczna „ENEA” S.A. Oddział Szczecin Rejon Energetyczny Stargard Szczeciński
- 2.1.8. Odbiorca - Urząd Miasta Stargard Szczeciński Wydział Inżyniera Miasta
- 2.1.9. Granice eksploatacji - wyznaczone , dla każdego odrębnego obwodu oświetleniowego , określone w umowach miejsca przyłączenia . Za operacje ruchowe do miejsca przyłączenia odpowiada dostawca - od miejsca przyłączenia odbiorca (prowadzący eksploatację) .

2.2 Zasady współpracy

- 2.2.1. Zgodnie z p. 1.6. „Instrukcji eksploatacji” każdy z prowadzących eksploatację musi uzgodnić z dostawcą w odrębnej umowie lub w protokole **zasady współpracy** w zakresie

korzystania z obwodów sterowniczych dostawcy oraz dostępu do jego pomieszczeń (urządzeń) w których znajdują się obwody wspólne . W dokumencie tym musi być też określona zasada odpłatności za wymagane dopuszczenia od pracy .

2.2.2. Prowadzący eksploatację musi dostarczyć do RE Stargard :

- wykaz osób uprawnionych i upoważnionych do uzgodnień ruchowych ,
- wykaz osób uprawnionych i upoważnionych do wykonywania czynności łączeniowych .

a sam musi otrzymać od dostawcy wykaz pracowników RE Stargard upoważnionych do wydawania poleceń ruchowych oraz przyjmowania informacji . Wykazy powyższe winny być bieżąco aktualizowane .

2.2.3. Do prac na obwodach wspólnych prowadzący eksploatację musi uzyskać każdorazowo zgodę RE Stargard a po ich zakończeniu zgłosić ich zakończenie z dokładnym podaniem godziny rozpoczęcia i zakończenia prac .

2.2.4. Prowadzący eksploatację zobowiązany jest do posiadania : dla poszczególnych obwodów oświetleniowych kart z charakterystyką techniczną (wg. wzoru – p.2.1. instrukcji) oraz dokumentacji technicznej powykonawczej – (zawierającej szczegółowe opisy : urządzeń oświetleniowych , zabezpieczeń , sterowania , układu pomiarowego) , którą prowadzący eksploatację zobowiązany jest gromadzić i aktualizować po wykonanych przebudowach i modernizacjach .

Dokumentacja powyższa powinna być udostępniana (do wglądu) dostawcy .

2.2.5. Telefony kontaktowe : dostawcy , odbiorcy , prowadzącego eksploatację muszą być na bieżąco aktualizowane .

2.2.6. Pozostałe zasady prawidłowej i bezpiecznej pracy przy eksploatacji urządzeń oświetlenia ulicznego określa instrukcja eksploatacji wymieniona w p.1 .

3. Wykaz telefonów kontaktowych

3.1. Dostawca :

- Centrala - 813 42 00 , 425 42 00
- Pogotowie Energetyczne - 991
- RDR - 813 42 04

3.2. Odbiorca:

- Centrala - 578 48 81
- Naczelnik Wydziału Inżyniera Miasta – mgr inż. Stanisław Kazimierski 578 48 81 w.381
- Inspektor Nadzoru – Tamara Rodzko 578 48 81 w.377

3.3. Prowadzący Eksploatację :

- Wg. p. 4

4. WYKAZ PROWADZĄCYCH EKSPLOATACJĘ

- 4.1. PPHU „EL WA” ul Bema 5 73 –100 Stargard Szcz. tel/fax 834 14 47
mgr inż. Andrzej Kamiński - 0600 312 988
Adam Kostecki - 0600 312 997

Urząd Miasta Stargard Szczeciński	SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ OŚWIETLENIA ULICZNEGO BĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ GMINY MIASTO STARGARD SZCZECIŃSKI	Nr rejestru:
Dział emitujący: Wydział Inżyniera Miasta		Strona: 26/26

12. WYKAZ OSÓB, KTÓRE WINNY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJA

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Stwierdzam, że zapoznałem się z instrukcją eksploatacji urządzeń energetycznych i zobowiązuję się stosować do jej postanowień	
			podpis	data

Data emisji: 09.05.2003.	Opracował: mgr inż. Andrzej Garczyński	Zatwierdził:
-----------------------------	---	--------------