



ÖÄüÖ, üÖÄÖü, üÖ◊μÖ ×¾Ö<sup>a</sup>ÿÖ

Ö, ü□Ö□óú-Ö-Öß-ÖμÖÖÖ×üÿÖ,

ü□úÿÖ□ÍúÖ, ü×-Ö¾ÖÖ, ü□Ö-Öó“Ö

□úÖê»ÄüÖ-Öæ, -Ö×, ü-Öó>üôü,

□úÖê»ÄüÖ-Öæ, üü

ÄÖóó. □Íú. □úÖ†□ÖÿÖÿÖ×-Ö-Öó/□úÖê-Ö/□éüÄÖ

□Íú. 58, 92, 95/2011-12/

×ü-ÖÖó□ú:

- 1) ÄÖß. , ü“Ö<sup>a</sup>-ÖÖ£Ö†Ö-Öóü, üÖ¾Ö  
 “Ö¾ÄüÖ□Ö (ÿÖ□ÍúÖ, ü□Íú. 58/11-12)  
 -Ö<sup>a</sup>-ÖÖê. »ÖÖêÄü□ÖÖó¾Ö, ÿÖÖ. ◊ÖÿÖ,  
 ×◊Ö. ÄÖóó□Ö»Öß.ü  
 †◊ÖöüÖ, ü
- 2) ÄÖöi. ×¾Ö◊ÖμÖÖ»Ö□-Öß×ÄÖ|üÖ-Ö  
 ×²Ö, üÖ◊ÖüÖ, ü (ÿÖ□ÍúÖ, ü□Íú. 92/11-12)  
 ¾Öß◊Ö□ú-Öö“Ö, üßÄÖöÄÖöμÖ<sup>m</sup>üß,  
 ◊ÖÿÖ, ÿÖÖ. ◊ÖÿÖ, ×◊Ö. ÄÖóó□Ö»Öß
- 3) ÄÖß. ×ÄÖüÖê²ÖÖ ×¾ÖöüÖê²ÖÖ◊Ö-ÖüÖêü,  
 (ÿÖ□ÍúÖ, ü□Íú. 95/11-12)  
 -Ö<sup>a</sup>-ÖÖê. ¾ÄüÄÖ-Ööü, ÿÖÖ. ◊ÖÿÖ, ×◊Ö.  
 ÄÖóó□Ö»Öß

×¾Öÿ-ü

- 1) □úÖμÖö□úÖ, üß†Ü³ÖμÖÿÖÖ (□úÖ.) ÿÖ£ÖÖ  
 -ÖÖêü»Ö†Öö±üßÄÖ, ü,  
 -Ö, üÖ. ×¾Ö. ×¾ÖÿÖ, ü□Ö□óú-Ö-Öß  
 -ÖμÖÖÖ×üÿÖ,  
 ÄÖó¾ÖÄÖ<sup>a</sup>-Öó>üôü□úÖμÖÖö»ÖμÖ,  
 ÄÖóó□Ö»Öß

2)  $\Pi\acute{u}\ddot{O}\mu\ddot{O}\hat{O}\Pi\acute{u}\ddot{O}$ , üßf  $t_{x3}\ddot{O}\mu\ddot{O}\acute{O}\ddot{Y}\ddot{O}\ddot{O}$   
 $\times_{3/4}\ddot{O}\ddot{Y}\rightarrow\ddot{x}\ddot{u}$  -  $\ddot{O}\Pi\ddot{O}\Pi\acute{u}\ddot{O}$ , ü  
 $\acute{O}$ , ü $\ddot{O}$ .  $\times_{3/4}\ddot{O}$ .  $\times_{3/4}\ddot{O}$ .  $\Pi\acute{O}\acute{u}$  -  $\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$  -  $\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{O}\times\ddot{x}\ddot{u}\ddot{Y}\ddot{O}$ ,  
 $\times_{3/4}\ddot{O}\ddot{O}\Pi\ddot{O}\ddot{f}\mu\ddot{O}\Pi\acute{u}\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{O}\ddot{O}\mu\ddot{O}$ ,  $\Pi\acute{u}\ddot{O}\ddot{O}\hat{O}\ddot{u}$   
 $\acute{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{O}\acute{O}\Pi\acute{u}\ddot{O}\hat{O}\ddot{u}$ ,  $\times\circ\ddot{O}$ .  $\ddot{A}\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}\Pi\ddot{O}\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}\ddot{u}$

3)  $\ddot{A}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{O}\mu\mu\ddot{O}\Pi\acute{u}$   $t_{x3}\ddot{O}\mu\ddot{O}\acute{O}\ddot{Y}\ddot{O}\ddot{O}$ ,  
 $\acute{O}$ , ü $\ddot{O}$ .  $\times_{3/4}\ddot{O}$ .  $\times_{3/4}\ddot{O}$ .  $\Pi\acute{O}\acute{u}$  -  $\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$  -  $\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{O}\times\ddot{x}\ddot{u}\ddot{Y}\ddot{O}$ ,  
 $\wedge$  -  $\ddot{O}$   $\times_{3/4}\ddot{O}\ddot{O}\Pi\ddot{O}\ddot{f}\mu\ddot{O}\Pi\acute{u}\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{O}\ddot{O}\mu\ddot{O}$ ,  $\circ\ddot{O}\ddot{Y}\ddot{O}$  /  
 $\ddot{A}\ddot{O}\acute{O}\Pi\ddot{O}$ ,  $\times\circ\ddot{O}$ .  $\ddot{A}\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}\Pi\ddot{O}\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}\ddot{u}$

$\Pi\acute{u}\ddot{O}\hat{O}$ , ü $\acute{O}$ : 1)  $\ddot{A}\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ .  $\circ\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ .  $\circ\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ . -  $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{O}$ , ü.  
 $t_{-\mu}\ddot{O}\Pi\ddot{O}$ ,

2)  $\ddot{A}\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ .  $\circ\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ .  $\circ\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ . -  $\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\Pi\acute{u}$ , ü,  $\ddot{A}\ddot{O}\ddot{x}\ddot{u}\ddot{A}\mu\ddot{O}$   
 $\ddot{A}\ddot{O}\times\ddot{O}\ddot{O}$

3)  $\ddot{A}\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ .  $\circ\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ .  $\ddot{A}\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ .  $\gg\ddot{O}\hat{e}\gg\ddot{O}\hat{e}$ .  $\ddot{A}\ddot{O}\ddot{x}\ddot{u}\ddot{A}\mu\ddot{O}$

$\acute{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{O}$ , ü $\ddot{O}\ddot{A}\ddot{O}\ddot{u}$   $\times_{3/4}\ddot{O}\ddot{a}\ddot{Y}\ddot{O}$   
 $\times$  -  $\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\Pi\acute{u}$   $t\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{O}\Pi\ddot{O}$   
 $(\Pi\ddot{O}\ddot{f}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\Pi\acute{u}\ddot{Y}\ddot{O}\Pi\acute{u}\ddot{O}$ , ü  
 $\times$  -  $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{O}$ , ü $\Pi\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\acute{O}$  "  $\ddot{O}$ ,  $\Pi\acute{u}\ddot{O}\hat{O}\gg\ddot{A}\ddot{u}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\omega$ , ü  $\Pi\ddot{O}\ddot{O}\gg\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}\gg\ddot{O}$ )  
 $\times_{3/4}\ddot{O}\times$  -  $\ddot{O}\mu\ddot{O}$  -  $\ddot{O}$  2006 -  $\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}\gg\ddot{O}$  8.2 "  $\ddot{O}\hat{e}$   
 $\ddot{Y}\ddot{O}$ , ü $\ddot{Y}\ddot{O}\ddot{x}\ddot{u}\ddot{f}\ddot{b}$  -  $\ddot{O}\ddot{a}\ddot{A}\ddot{O}\ddot{O}$ , ü

$\ddot{A}\ddot{O}\acute{O}\mu\ddot{O}\ddot{a}\ddot{C}\ddot{E}\ddot{Y}\ddot{O}$  -  $\mu\ddot{O}\ddot{O}\mu\ddot{O}$   $\times$  -  $\ddot{O}\Pi\ddot{O}\hat{O}\mu\ddot{O}$

$\ddot{A}\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ .  $\circ\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ .  $\circ\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$ . -  $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{O}$ , ü,  $t_{-\mu}\ddot{O}\Pi\ddot{O}$ ,  
 $\Pi\ddot{O}\ddot{f}\ddot{O}$ .  $\ddot{Y}\ddot{O}$ .  $\times$  -  $\ddot{O}$ . -  $\ddot{O}\acute{O}$  "  $\ddot{O}$ ,  $\Pi\acute{u}\ddot{O}\hat{O}\gg\ddot{A}\ddot{u}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\omega$ , ü  $\Pi\ddot{O}\ddot{O}\gg\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}\gg\ddot{O}$   
 $\ddot{O}\ddot{f}$  -  $\ddot{O}\ddot{O}\Pi\ddot{O}\hat{O}$  -  $\mu\ddot{O}\ddot{O}\mu\ddot{O}$   $\times$  -  $\ddot{O}\Pi\ddot{O}\hat{O}\mu\ddot{O}$   $\ddot{x}\ddot{e}\ddot{u}\ddot{Y}\ddot{O}$   $t\ddot{O}\ddot{A}\ddot{e}\ddot{u}\ddot{Y}\ddot{O}$ .  
 $\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\times\ddot{Y}\ddot{O}$  -  $\ddot{A}\ddot{u}\ddot{f}\ddot{b}\ddot{Y}\ddot{O}\Pi\acute{u}\ddot{O}$ , üßf  $\langle\Pi\acute{u}\times\ddot{I}\ddot{O}\ddot{Y}\ddot{O}$   $\times$  -  $\ddot{O}\Pi\acute{u}\ddot{O}\gg\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$   
 $\Pi\acute{u}\ddot{O}\omega\ddot{u}\Pi\mu\ddot{O}\ddot{O}\ddot{Y}\ddot{O}$   $\mu\ddot{O}\hat{O}\ddot{Y}\ddot{O}$   $t\ddot{O}\ddot{A}\ddot{e}\ddot{u}\ddot{Y}\ddot{O}$ ,  $\Pi\acute{u}\ddot{O}$ , ü $\Pi\ddot{O}\Pi\acute{u}\ddot{f}\ddot{b}$ ,  $\mu\ddot{O}\ddot{O}$   
 $\times\ddot{Y}\ddot{O}$  -  $\ddot{A}\ddot{u}\ddot{f}\ddot{b}\ddot{Y}\ddot{O}\Pi\acute{u}\ddot{O}$ , üßf  $\Pi\acute{u}\ddot{O}\hat{O}\ddot{u}$  -  $\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{O}\acute{O}\Pi\acute{u}\ddot{O}\hat{O}\ddot{u}$   
 $\times_{3/4}\ddot{O}\ddot{O}\Pi\ddot{O}\ddot{O}\ddot{Y}\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}\gg\ddot{O}$   $t\ddot{O}\ddot{A}\ddot{e}\ddot{u}\ddot{Y}\ddot{O}$ ,  $\Pi\ddot{O}\ddot{f}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\Pi\acute{u}\ddot{O}\acute{O}$  "  $\ddot{O}\ddot{f}\ddot{b}$

>üß.>üß.<±ú. , üΠú' ÖÖ - Ö , üÿÖ × ' ÖêüΠμÖÖ₂ÖÖ₂ÖÿÖ "Öß  
' ÖÖΠÖΠÖß ÄÖÖ , üΠÖß"Ö tÖÆê , ×¾ Ö. - Ö. "ÖÖ μÖÖ  
× ÿÖ - Äüß ÿÖΠÍúÖ , üßÿÖß» Ö₂Ö "ÖÖ¾ ÖÆüß  
<ΠúÄÖÖ , üΠÖÖ "Ö tÖÆêü.

...2..

ΠêüÄÖ ΠÍú. 58/2011-12

ÄÖß. , ü Öã-ÖÖ£Ö tÖ-ÖÖüü , üÖ¾ Ö "Ö¾ ÄüÖΠÖ ,  
μÖÖÖ-Öß ×ü. 3.5.2011 , üÖê°Öß 'ÖÖ"ÖÖΠúêü  
t-ÖãÄÖæ "Öß t 'Ö-μÖê 'ÖÄüÖ , üÖÄÖü ×¾ Ö"äÿÖ  
×-ÖμÖÖ'ÖΠú tÖμÖÖêΠÖ (ΠÖÍÖÆüΠú ΠÖÖ-ÄüÖΠÖê  
×-Ö¾ ÖÖ , üΠÖ 'ÖÖ"Ö¾ Ö ×¾ Ö"äÿÖ » ÖÖêΠú-ÖÖ» Ö)  
×¾ Ö×-ÖμÖ'Ö 2006 'Ö-Öß» Ö Πú» Ö'Ö 6.10 -ÖãÄÖÖ , ü  
×¾ ÖÿÖ , üΠÖ Πú-Ö-Öß °ÖÿÖ ^-Ö ×¾ Ö³ ÖÖΠÖ  
×¾ ÖÍ-üü ÿÖΠÍúÖ , üüÖΠÖ» Ö Πêü» Öß. ÿμÖÖ "ÖÖ  
ÿÖ-ÖlÖß» ÖΠÖÖ» Öß» Ö-ÖÍ' ÖÖΠÖê-

t°ÖÖüüÖ , ü Äêü ×¾ ÖÿÖ , üΠÖ Πú-Ö-Öß"Öê  
lÖêÿÖß-ÖÖ-ÖÖ"Öê¾ Öß°Ö ΠÖÍÖÆüΠú tÖÄêüÿÖ.  
ÿμÖÖÖ "ÖÖ ΠÖÍÖÆüΠú ΠÍú. <°Öß- 265 (270720595602)  
tÄÖÖ tÖÄêü. t°ÖÖüüÖ , üÖ-Öê tÖ-Ö» Öß lÖêÿÖß  
ΠÖ"ü ΠÍú. 448 'Ö-μÖê 3 tÄ¾ ÖlÖêÿÖß"Öê -Ö¾ Öß-Ö  
lÖêÿÖß-ÖÖ-Ö¾ Öß°Ö Πú-ÖêêlÖ-Ö ×ü. 15.7.2008  
, üÖê°Öß "ÖêÿÖ» Öê» Öê tÖÄêü. ÄüÖ¾ Öß°Ö  
'Öã , ü¾ ÖsüÖ ££/sgl/DDF/883/07-08 -ÖãÄÖÖ , ü ×ü» Öê» ÖÖ  
tÖÄêü.

ΠÖÍÖÆüΠúÖ "μÖÖ 'ÄüΠÖΠμÖÖ-ÖãÄÖÖ , ü ÄüÖ  
×¾ Ö"äÿÖ -Öã , ü¾ ÖsüÖ 'ÖÖ. ×¾ Ö"äÿÖ ×-ÖμÖÖ'ÖΠú  
tÖμÖÖêΠÖÖ "μÖÖ ΠêüÄÖ ΠÍú. 56/2007 'Ö-Öß» Ö ×ü.  
16.2.2008 "μÖÖ tÖüêlÖÖ-ÖãÄÖÖ , ü -ÖÖÄüß. ×¾ Ö"äÿÖ  
'Öã , ü¾ ÖsüÖ ÄÖÖ×ÄüÿÖÖ¾ Ö -Öã , ü¾ Ösü"Ö "μÖÖ  
tÿÖ , ü t'üß ×¾ Ö×-ÖμÖ'Ö 2005 'Ö-μÖê >üß.>üß. <±ú.  
μÖÖê°Ö-ÖÖ 'ÄüΠÖ°Öê ΠúÖμÖ Äêü ×-ÖUl"ÖÿÖ  
Πêü» Öê» Öê tÖÄêü. 20 °ÖÖ-Öê¾ ÖÖ , üß 2005

-  $\hat{A}_{e-} \quad t_{O} \cdot \hat{O} \gg \hat{O} \hat{O} \hat{Y} \hat{O}$   $t_{\hat{O}} \gg \hat{O} \hat{e} \gg \mu \hat{O} \hat{O}$   $\mu \hat{O} \hat{O}$   
 $\times \gg \frac{1}{4} \hat{O} \times - \hat{O} \mu \hat{O} \cdot \hat{O} \hat{O} \hat{Y} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}$   $\hat{O} \hat{E} \gg \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}$   $g \quad \hat{O} - \mu \hat{O} \hat{e} \gg \hat{u} \hat{f} \hat{O} \cdot \hat{u} \hat{f} \hat{O} \cdot \hat{e} \hat{u}$   
 $\hat{O} \hat{O} \hat{f} \hat{O} \hat{O} \gg \frac{1}{4} \mu \hat{O} \hat{O} \mu \hat{O} \hat{O}$   $\times \hat{x} \hat{u} \gg \hat{O} \hat{f} \hat{O}$   $t_{\hat{O}} \hat{A} \hat{e} \hat{u} \hat{Y} \hat{O} \hat{O} \hat{O} - \hat{O} \hat{a} \hat{A} \hat{O} \hat{O}$ ,  $\hat{u}$   
 $- \hat{O} \hat{O} \hat{A} \hat{u} \hat{f} \hat{O}$ ,  $t_{\hat{O}} \hat{O} \hat{O} \hat{x} \hat{u} \hat{O}$ ,  $\hat{u} \hat{O} - \hat{O} \hat{e}$   $t_{\hat{O}} - \hat{O} \gg \mu \hat{O} \hat{O}$   $\hat{Y} \hat{O} \mu \hat{O} \hat{O}$ ,  $\hat{u}$   
 $t_{\hat{O}} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{Y} \hat{O}$   $\cdot \hat{O} \hat{O}$ .  $t_{\hat{O}} \mu \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{e} \mu \hat{O} \hat{O}$   $\mu \hat{O} \hat{O}$   $t_{\hat{O}} \hat{x} \hat{e} \hat{u} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{Y} \hat{O} \hat{O} \hat{O}$   
 $\mu \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{A} \hat{u} \hat{f} \hat{O}$   $\times - \hat{O}$ ,  $\hat{u} \hat{f} \hat{O} \mu \hat{O} \hat{O}$   $\hat{x} \hat{u} - \hat{O} \hat{e} \hat{Y} \hat{O}$   $\mu \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}$   $t_{\hat{O}} \hat{A} \hat{e} \hat{u} \hat{Y} \hat{O}$ ,  
 $\hat{Y} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \cdot \hat{O} - \mu \hat{O} \hat{e}$   $- \hat{O} \hat{f} \hat{O} \cdot \hat{O} \hat{a} \mu \hat{O} \hat{O} - \hat{O} \hat{e}$

- A) It is clear from this defined term that mere extension or tapping of the existing line (LT or HT) can not be treated as Dedicated Distribution Facility.
- B) Such extension or tapping being part of the common net work will be affected due to any fault or outages on the common net work and can not be considered as a facility solely or clearly dedicated for giving supply.
- C) Thus, in the distribution system, Dedicated Distribution Facility means a separate distribution feeder or line emanating from a transformer or a sub station or a switching station laid exclusively for giving supply to a consumer or a group of consumers.
- D) Also, Dedicated Distribution Facility can not be shared in future by other consumers.
- E) Such facilities can not be imposed on a consumer.
- F) If the consumer does not seek Dedicated Distribution Facility, the licensee has to develop its own infrastructure to give electric supply within the period stipulated in Section 43 of the EA 2003 read with the Maharashtra Electricity Regulatory Commission (Standards of Performance of Distribution Licensees, Period for giving Supply and Determination of Compensation) Regulations, 2005.

$t_{\hat{O}} \hat{O} \hat{O} \hat{x} \hat{u} \hat{O}$ ,  $\hat{u} \hat{O} - \hat{O} \hat{e}$   $t_{\hat{O}} - \hat{O} \gg \mu \hat{O} \hat{O}$   $\hat{Y} \hat{O} \mu \hat{O} \hat{O}$ ,  $\hat{u} \hat{f} \hat{O} \hat{Y} \hat{O}$   
 $\hat{O} \hat{A} \hat{u} \hat{O}$   $\times \gg \frac{1}{4} \hat{O} \hat{Y} \hat{O}$ ,  $\hat{u} \mu \hat{O} \hat{O}$   $\mu \hat{O} \hat{O}$   $\hat{O} \hat{a} \mu \hat{O} \hat{O}$   
 $\mu \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{e} \gg \mu \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{e} - \hat{O} \times$ ,  $\hat{u} - \hat{O} \mu \hat{O} \hat{O} \mu \hat{O} \hat{O}$   $\mu \hat{O} \hat{O}$ .  $\hat{G} \hat{E} / \hat{D} \hat{I} \hat{S} \hat{T} / \hat{D} - \hat{I} \hat{I} \hat{I} /$   
 $\hat{C} \hat{i} \hat{r} \hat{c} \hat{u} \hat{l} \hat{a} \hat{r} / 22197 \hat{x} \hat{x} \hat{u}$ .  $20.5.2008$   $\hat{O} \hat{e} \cdot \hat{O} \hat{O}$ .  $t_{\hat{O}} \mu \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{e} \mu \hat{O} \hat{O}$   $\mu \hat{O} \hat{O}$   
 $t_{\hat{O}} \hat{x} \hat{e} \hat{u} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{e} - \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} - \hat{O} \mu \hat{O} \hat{O}$   $\mu \hat{O} \hat{O}$   $\hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}$   $\mu \hat{O} \hat{O}$   
 $t_{\hat{O}} \hat{A} \hat{e} \hat{u}$ ,  $\hat{Y} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \cdot \hat{O} - \mu \hat{O} \hat{e}$  *Recovery of charges*  $\mu \hat{O} \hat{O}$   
*All the infrastructure will be created by MSEDCL and only Schedule of charges as approved by MERT Order dated 8<sup>th</sup> Sept 2006 will be recovered against LT non domestic and all L.T. agriculture consumers.*

$t \circ \ddot{O} \hat{O} x \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \hat{e}$      $t \acute{O} \ddot{y} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{O} \ddot{y} \ddot{O}$      $\ddot{y} \ddot{O} \square \hat{J} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u}$   
 $\times - \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O}$      $\square \acute{u} \square \ddot{O}, \hat{A} \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \square \ddot{O} \gg \ddot{O} \text{ }_{\beta}$      $\mu \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \text{ } \ddot{O} \hat{e} \square \acute{u} \gg \ddot{u}$   
 $\ddot{y} \ddot{O} \square \hat{J} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \square \hat{J} \ddot{u}. 885 \times x \ddot{u}. 1.3.2011$  ,  $\ddot{u} \ddot{O} \hat{e} \circ \ddot{O} \text{ }_{\beta}$      $x \ddot{u} \ddot{O} \square \ddot{O} \gg \ddot{O} \square \hat{e} \acute{u} \gg \ddot{O} \text{ }_{\beta}$ .  
 $t \acute{O} \ddot{y} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{O} \ddot{y} \ddot{O}$      $\square \acute{u} \square \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \hat{e}$      $t \ddot{O} \circ \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O}$   
 $\square \acute{u} \ddot{O} \acute{O} \hat{A} \ddot{u} \text{ }_{\beta}$      $\square \acute{u} \hat{O} \acute{u} \times \text{ }_{3/4} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{e}$      $- \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{u} \text{ }_{\beta}$      $\hat{A} \ddot{u} \square \ddot{O} \text{ }_{\alpha} - \ddot{O}$   
 $- \ddot{O} \hat{J} \hat{A} \ddot{y} \ddot{O} \acute{a} \ddot{y} \ddot{O}$      $\ddot{y} \ddot{O} \square \hat{J} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u}$      $\acute{O} \acute{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \square \acute{u} \gg \ddot{u} \times x \ddot{u}. 2.5.2011 \gg \ddot{O} \ddot{O}$   
 $x \ddot{u} \square \ddot{O} \gg \ddot{O} \square \hat{e} \acute{u} \gg \ddot{O} \text{ }_{\beta}$ ,  $\ddot{y} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O}$      $\acute{O} \acute{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \square \acute{u} \gg \text{ }_{\alpha} \ddot{u} - \ddot{O} \text{ } \ddot{O} \hat{e} \times \square \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O}$   
 $\acute{O} \text{ }_{x \ddot{u}} \ddot{y} \ddot{O} -$

- 1)  $\acute{O} \ddot{O}.$  ,  $\ddot{u} \ddot{O} \circ \mu \ddot{O}$      $t \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \square \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \mu \ddot{O} \ddot{O}$      $l \ddot{O} \hat{e} \text{ }_{\text{u}} \text{ }_{\text{I}} \text{ }_{\alpha} \gg \ddot{O}$      $t \ddot{O} \hat{e} \pm \acute{u}$   
 $\text{ } \ddot{O} \ddot{O} \circ \ddot{O} \hat{A} \ddot{O}$      $\times \text{ }_{3/4} \ddot{O} - \ddot{O} \text{ }_{\beta} \ddot{y} \ddot{O}$      $\hat{A} \ddot{u} \ddot{O}$      $\text{ }_{3/4} \ddot{O} \text{ }_{\beta} \circ \ddot{O}$   
 $- \ddot{O} \acute{a}, \ddot{u} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \text{ }_{s \ddot{u}} \ddot{O}$      $\times x \ddot{u} \gg \ddot{O} \ddot{O}$      $t \ddot{O} \hat{A} \ddot{e} \acute{u}$      $\hat{A} \ddot{e} \acute{u}$      $\times - \ddot{O} \text{ }_{U} \text{ }_{l} \text{ } \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O}$   
 $\text{ }_{3/4} \hat{A} \ddot{u} \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \hat{e}$
- 2)  $t \circ \ddot{O} \hat{O} x \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{O}$      $\acute{O} \text{ }_{\beta} \text{ } \acute{u}, \ddot{u}$      $\times \text{ }_{3/4} \ddot{O} \square \acute{u} \ddot{y} \ddot{O}$   
 $t \ddot{O} \square \ddot{O} \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{O}$      $\text{ }_{3} \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O}$      $- \ddot{O} \ddot{O} \text{ }_{\text{u}} \gg \ddot{O} \hat{e}$      $t \hat{A} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{e} - \ddot{O} \hat{e}$   
 $\times \acute{O} \text{ } \acute{u}, \ddot{u}$      $\text{ } \ddot{O} \text{ }_{\beta}$  ,  $\ddot{u} \text{ }_{\text{E}} \square \acute{u} \acute{O}$      $\acute{O} - \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O}$      $\text{ }_{3/4} \mu \ddot{O} \ddot{O} \circ \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \hat{A} \ddot{u}$   
 $\times \acute{O} \hat{O} \acute{u} \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \text{ }_{\beta}$
- 3)  $t \acute{O} x \ddot{u} \ddot{O} \circ \ddot{O} - \ddot{O} / \ddot{O} \square \acute{u} \ddot{O} \text{ } \mu \ddot{O} \ddot{O}$      $1.3\%$  ,  $\ddot{u} \text{ }_{\text{E}} \square \acute{u} \acute{O}$      $\acute{y}. 313 / -$   
 $\text{ }_{3} \ddot{O} \acute{y} - \ddot{O}$      $\ddot{O} \hat{e} \ddot{y} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{e} \gg \ddot{O} \text{ }_{\beta}$      $t \hat{A} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{e}$      $\acute{O} \acute{a} \hat{O} \acute{e} \acute{u}$      $\acute{y}. 24,076 / -$      $\mu \ddot{O} \ddot{O}$   
 $, \ddot{u} \square \acute{u} \acute{O} \hat{e} \text{ } \ddot{O} \ddot{O}$      $- \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \ddot{O}$      $\text{ }_{3/4} \mu \ddot{O} \ddot{O} \circ \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \hat{A} \ddot{u}$   
 $- \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} \times \acute{O} \hat{O} \acute{u} \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \ddot{O}.$      $\hat{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \ddot{O}$      $\acute{O} \ddot{O}.$   
 $t \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \square \ddot{O} \ddot{O} \text{ } \mu \ddot{O} \ddot{O}$      $t \ddot{O} x \acute{e} \acute{u} \text{ }_{l} \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \hat{J} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{e} - \ddot{O} \text{ }_{\alpha} \square \ddot{O} \hat{e}$   
 $, \ddot{u} \text{ }_{\text{E}} \square \acute{u} \acute{O}$      $\times \text{ }_{2} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \text{ }_{\alpha} - \ddot{O}$      $\hat{A} \ddot{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \times \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O}$   
 $\text{ }_{3/4} \hat{A} \ddot{u} \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \text{ }_{\beta}$ ,     $\text{ }_{3/4} \mu \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{O}, \text{ }_{\text{u}} \text{ }_{\beta}$      $\ddot{y} \ddot{O} \ddot{y} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \acute{a} \hat{A} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u}$   
 $x \ddot{u} \text{ }_{\beta} \text{ } \ddot{O} \hat{O} \square \acute{u} \ddot{O} \gg \ddot{O} \text{ }_{\beta} - \ddot{O}$      $- \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \ddot{O}$   
 $\text{ } \acute{u} \ddot{O} \hat{O} \acute{u} \square \ddot{O} \hat{O} \ddot{O} \text{ }_{s \ddot{u}} \text{ }_{\beta}$      $t \ddot{O} x \acute{e} \acute{u} \text{ }_{l} \ddot{O}$      $\text{ }_{3/4} \hat{A} \ddot{u} \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \ddot{O}$      $t \text{ }_{l} \ddot{O} \text{ }_{\beta}$   
 $\times \text{ }_{3/4} \ddot{O} - \ddot{O} \acute{O} \ddot{y} \ddot{O} \text{ }_{\beta} \square \hat{e} \acute{u} \gg \ddot{O} \text{ }_{\beta}$      $t \ddot{O} \hat{A} \ddot{e} \acute{u}.$   
 $\times \text{ }_{3/4} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O}$      $\square \acute{O} \acute{u} - \ddot{O} - \ddot{O} \text{ }_{\beta} - \ddot{O} \hat{e} \gg \ddot{O} \hat{e} \square \ddot{O} \text{ }_{\beta}$      $t \hat{A} \ddot{u} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O}$   
 $x \acute{e} \acute{u} \square \mu \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O}$      $- \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \text{ }_{\text{u}} \text{ }_{\beta} \hat{A} \ddot{O}$      $x \acute{e} \acute{u} \text{ }_{\text{u}} - \ddot{O} \hat{A} \ddot{u} \text{ }_{\beta}$      $\acute{O} \acute{a} x \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} \text{ }_{\beta} \ddot{y} \ddot{O}$   
 $\times x \ddot{u}. 26.5.2011$      $- \ddot{O} \mu \ddot{O} \text{ }_{i} \ddot{y} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{e} \square \ddot{O} \text{ }_{\beta}$      $t \hat{A} \ddot{u} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O}$      $\times x \ddot{u} \gg \ddot{O} \ddot{O}$   
 $- \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{u} \text{ }_{\beta}.$      $- \ddot{O} \hat{J} \hat{A} \ddot{y} \ddot{O} \acute{a} \ddot{y} \ddot{O}$      $\ddot{y} \ddot{O} \square \hat{J} \ddot{u} \ddot{O}, \text{ }_{\text{u}} \text{ }_{\beta}$      $\text{ } \ddot{O} \text{ }_{\beta}$   
 $\hat{A} \ddot{O} \acute{a} - \ddot{O} \ddot{O} \text{ }_{3/4} \ddot{O} \square \ddot{O} \text{ }_{\beta}$      $\times x \ddot{u}. 21.6.2011 \gg \ddot{O} \ddot{O}$      $\acute{O} \acute{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \hat{e}, \ddot{u}$

sëü¾ ÖµÖÖÿÖ tÖ»Öß, ÿµÖÖ¾ Öêüß x¾ Ö. - Ö. - Öê  
tÖ-Ö»ÖÖ »ÖÖµÖß tÄü¾ ÖÖ»Ö üÖµÖ»Ö ÖêÖ»ÖÖ ¾ Ö  
ÿÖÖê Ä¾ ÖßµÖ, ü»ÖÖ. ÿµÖÖÿÖß»Ö 2Ö "ÖÖ¾ Ö  
µÄÖÖ, üµÖÖ "Ö tÄÖ»Öê-Öê µ×/Öÿÿ  
-ÖÖêüx¾ ÖµÖÖÿÖ µÖêÿÖ tÖÄëü.

ÖêÄÖ µ. 92/2011-12

ÄÖÖi. x¾ ÖÖµÖÖ»Öµ Öß xÄÖ|üÖÖ  
x2Ö, üÖÖüÖ, ü µÖÖÖ-Öß tÖ-Ö»Öê -ÖÿÿÿÖx-Ö-Öß  
ÄÖß. Äüx, ü»ÖÖ%ü µÖÖ-Ö, êü µÖÖÖ "µÖÖ ÖÖ±üÿÖ  
t-ÖäÄÖæ "Öß t Ö-µÖê x¾ ÖÿÖ, üµÖ µÖü-Ö-Öß  
ÄÖÖµÖ ^-Ö x¾ ÖÖµÖ x¾ Öÿ-üü xü. 26.5.2011, üÖêÖß  
ÿÖµÖ, ü üÖµÖ»Ö ÖêÖ»Öß. ÿµÖÖ "ÖÖ ÿÖ-ÖÿÖß»Ö  
µÖ»Öß»Ö -ÖÿÖÖµÖê-

tÖÖüÖ, ü µÖÖÖ-Öß Öä"ÖÖüß µÖêÖß»Ö  
tÖ-Ö»ÖÖ Öÿÿÿÿ»Ö µÖü µ. 197/2 Ö-µÖê 5  
tÄ¾ ÖÿÖÿÿ"Öê-Ö¾ Öß-Ö Öÿÿÿÿ-ÖÖ-Ö ¾ ÖßÖÖ  
µü-Öêÿÿ Ö xü. 15.1.2008, üÖêÖß "Öÿ»ÖêÖê  
tÖÄëü. ÄüÖ ¾ ÖßÖ-Öä, ü¾ ÖsüÖ EE/sgl/DDF/588/07-08  
-ÖäÄÖÖ, ü xü»ÖÖ»Ö tÖÄëü. µÖÿÄüµÖ "µÖÖ  
ÄüµÖµÖ-ÖäÄÖÖ, ü ÄüÖ x¾ ÖäÿÖ -Öä, ü¾ ÖsüÖ  
ÖÖ. tÖµÖÖµÖ "µÖÖ µêÄÖ µ. 56/2007 Ö-Öß»Ö xü.  
16.2.2008 "µÖÖ tÖêüÖÖ "Öê x¾ Ö-Ö, üßÿÿ tÖÄëü.  
x¾ ÖäÿÖ -Öä, ü¾ ÖsüÖ ÄÖÖxÄüÿÖÖ ¾ Ö  
-Öä, ü¾ ÖsüÖ "µÖÖ tÿÿ, ü tÿß x¾ Öx-ÖµÖÖ 2005  
Ö-µÖê üß. >üß. <±ü. "Öß ¾ µÖÖµÖ xü»Öß tÖÄëü,  
ÿµÖÖ x¾ Ö-Ö, üßÿÿ tÖÄëü. ÿµÖÖ Ö-Öß»Ö  
ÿ»ÖÖÖÖg Ö-µÖê-

*Dedicated distribution facilities means such facilities, not including a service line, forming part of the distribution system of the Distribution Licensee which are clearly and solely dedicated to the supply of electricity to a single consumer or a group of consumers on the same premises or contiguous premises.*

t<sup>o</sup>ÖÖxüÖ, ü      □ÖJÖÄüüÖ-Öê      tÖ-Ö»μÖÖ  
 yÖ□JüÖ, üßyÖü    ÖÖ. tÖμÖÖê□ÖÖ“μÖÖ □êüÄÖ □Jü.  
 56/2007    Ö-Öß»Ö \*xü. 16.2.2008 “μÖÖ tÖxêüLÖÖyÖß»Ö  
 x-Ö, üß□Ö□ÖÖ“ÖÖ Äü¾ÖÖ»ÖÖ \*xü»ÖÖ tÖÄêü.  
 yÖÄÖê“Ö \*¾ÖyÖ, ü□Ö □óú-Ö-Öß“μÖÖ -Öx, ü-Ö/Ö□ú  
 □Jü. 22197 \*xü. 20.5.2008 “ÖÖ ^»»Öê□Ö □êü»ÖÖ tÖÄêü.  
 □ÖJÖÄüüÖ-Öê tÖyÖ□ÖÖyÖ □ú□Ö, ÄÖÖÖ□Ö»Öß  
 μÖÖÖ“Öê□úêü yÖ□JüÖ, ü □Jü. 931 \*xü. 23.3.2011 , üÖê°Öß  
 xüÖ□Ö»Ö □êü»Öß. tÖyÖ□ÖÖyÖ □ú□ÖÖ-Öê □úÖÖÄüß  
 □úöüx¾Ö»Öê -ÖÖÄüß Äü□ÖÆ-Ö -ÖJÄyÖäyÖ  
 yÖ□JüÖ, ü \*xü. 26.5.2011 , üÖê°Öß ÖÖ“ÖÖ-Ö-μÖê  
 xüÖ□Ö»Ö □êü»Öß.

..4..

ÖÖ“ÖÖ□úæü-Öt-Öêx□ÖyÖ ÖxüyÖ - \*¾ÖyÖ, ü□Ö  
 □óú-Ö-Öß□úæü-Ö tÖxüÖ°Ö-Ö/Ö□úßμÖ □Ö“ÖÖ y.  
 22000/- yÖÄÖê“Ö -ÖÖö“Öix”ü¾Äü “ÖÖ°ÖiÄÖ y. 466/-  
 ¾μÖÖ°ÖÖÄÖÄü -Ö, üyÖ \*ÖöüÖ¾ÖêyÖ, ÖÖ.  
 tÖμÖÖê□ÖÖ“μÖÖ □êüÄÖ □Jü. 93/2008 Ö-Öß»Ö \*xü. 1.9.2010  
 “μÖÖ tÖxêüLÖÖ-ÖÄÖ, ü -Ö, üyÖÖ¾ÖÖ -Öæ□ÖÖ  
 ÄüÖêtÖ-ÖμÖÖyÖ □ú, ü□ú Öß -Öæüß»Ö  
 xêüμÖ□úÖ-Ö-Öæ-Ö ÄÖ-ÖÖμÖÖêx°ÖyÖ □áy-Ö  
 xêü□μÖÖ“Öê tÖxêüLÖ ¾ÄüÖ¾ÖêyÖ tLÖß ÖÖ□Ö□Öß  
 □êü»Öß tÖÄêü. ÄÖÖêÖyÖ ¾Öß°Ö 2Öß»Ö, W<sup>o</sup>CR □Jü. 2893  
 \*xü. 19.11.2007 “Öß -ÖJyÖ, “Ö»Ö-Ö ¾, ü»Öê»Öß  
 -ÖÖ¾ÖyÖß □Jü. 221350 \*xü. 7.11.2007 “Öß -Öê, üÖöÆÄÖ  
 -ÖJyÖ °ÖÖêü»Öß tÖÄêü.

\*¾ÖyÖ, ü□Ö □óú-Ö-Öß-Öê »Öê□Öß tÄü¾ÖÖ»Ö  
 xêü□μÖÖÄÖ -ÖÖê“üßÄÖ xêü%ü-ÖÄüß ÖxüyÖßyÖ  
 \*xü. 11.6.2011 -ÖμÖi yÖ »Öê□Öß tÄü¾ÖÖ»Ö \*xü»ÖÖ  
 -ÖÖÄüß. -ÖJÄyÖäyÖ yÖ□JüÖ, üß“Öß

ÄÖä-ÖÖ<sup>3/4</sup>ÖÖß \*xü. 21.6.2011 » ÖÖ - ÖÖ "ÖÖÄÖ - ÖÖê, ü  
sëü<sup>3/4</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>Y</sup>Ö tÖ»Öß, Y<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>3/4</sup>Öêöüß \*<sup>3/4</sup>Ö. - Ö. - Öê  
tÖ-Ö»ÖÖ » ÖêÖÖß tÄü<sup>3/4</sup>ÖÖ»Ö xüÖÖ»Ö Öêü»ÖÖ <sup>3/4</sup>Ö  
YÖÖê Ä<sup>3/4</sup>Öß<sup>ú</sup>Ö, ü»ÖÖ. Y<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>Y</sup>Öß»Ö 2Ö "ÖÖ<sup>3/4</sup>Ö tYÖ, ü  
xüÖê-Ö ÖêüÄÖ - Ö-<sup>μ</sup>Öê \*xü»<sup>μ</sup>ÖÖ-Ö<sup>ß</sup>ÖÖÖÖê  
«<sup>ú</sup>ÄÖÖ, üÖÖÖ "Ö tÄÖ»Öê-Öê «<sup>ú</sup>x<sup>1</sup>Ö<sup>Y</sup>Ö  
- ÖÖêxü \*<sup>3/4</sup>ÖÖ<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>Y</sup>Ö <sup>μ</sup>Öê<sup>Y</sup>Ö tÖÄêü.

ÖêüÄÖ Ö<sup>ß</sup> 95/2011-12

ÄÖß. \*ÄÖxüÖêÖÖ \*<sup>3/4</sup>ÖsüÖêÖÖ Ö - ÖxüÖêü  
<sup>μ</sup>ÖÖÖ-Öß tÖ-Ö»Öê - Ö<sup>ß</sup>x<sup>Y</sup>Öx-Ö-Öß ÄÖß.  
Äüx, ü<sup>3</sup>ÖÖ<sup>o</sup>ü ÖÖ-Ö, êü <sup>μ</sup>ÖÖÖ " <sup>μ</sup>ÖÖ - ÖÖ±êü<sup>Y</sup>Ö  
t-ÖäÄÖæ "Öß t - Ö-<sup>μ</sup>Öê \*<sup>3/4</sup>Ö<sup>Y</sup>Ö, üÖ Öêü-Ö-Öß  
ÄÖÖÖÖ ^ - Ö \*<sup>3/4</sup>Ö<sup>3</sup>ÖÖÖÖ \*<sup>3/4</sup>Ö<sup>1</sup>y-xü \*xü. 26.5.2011, üÖêÖß  
YÖÖ<sup>ß</sup>Ö, ü xüÖÖ»Ö Öêü»Öß. Y<sup>μ</sup>ÖÖ "ÖÖ YÖ-Ö<sup>1</sup>Öß»Ö  
ÖÖ»Öß»Ö - Ö<sup>ß</sup>ÖÖÖê-

tÖÖxüÖ, ü <sup>μ</sup>ÖÖÖ-Öß tÖi"ÖêxÖÖ<sup>ú</sup>  
Öü, üÖÖÄÖÖsüß \*<sup>3/4</sup>Ö. - Ö. Ö<sup>ú</sup>æü-Ö \*xü. 16.2.2007 » ÖÖ  
\*<sup>3/4</sup>Ö<sup>a</sup>YÖ - Öä, ü<sup>3/4</sup>ÖsüÖ Ö<sup>ß</sup>ÖÖÖÖ<sup>ú</sup> 270440513554  
- ÖäÄÖÖ, ü "Öê<sup>Y</sup>Ö»ÖÖ. ÄüÖ <sup>3/4</sup>ÖßÖ - Öä, ü<sup>3/4</sup>ÖsüÖ  
"ÖêÖê ÖüÖ - Öß \*<sup>3/4</sup>Ö<sup>Y</sup>Ö, üÖ Öêü-Ö-Öß-Öê Ö<sup>R</sup>T/15% /  
650 / 06-07 - ÖäÄÖÖ, ü "ÖÖÖæ, ü Öêü»Öê<sup>μ</sup>ÖÖ  
tÖxüÖÖ-Ö/ÖÖ<sup>ú</sup>Ö-ÖäÄÖÖ, ü "Öê<sup>Y</sup>Ö»ÖÖ tÖÄêü.  
<sup>μ</sup>ÖÖÄÖÖsüß \*<sup>3/4</sup>Ö<sup>Y</sup>Ö, üÖ Öêü-Ö-Öß-Öê 5 - ÖÖê»Ö "Öß  
, üÖÖ<sup>ú</sup>Ö 1y. 6950/-, 15% ÄÖßtÖ, ü< 1y. 525/-,  
ÄÖêÖ<sup>μ</sup>Öäx, ü üß \*<sup>ü</sup>-ÖÖö-Öß ü 1y. 11250/-, «ÄÖ. »Ö. ÄÖß.  
1y. 3750/-, "Öß ü, ü "êü ÜÄ üÖ 1y. 100/-, Öü-ÖöxÄÖ ü, ü  
"êü ÜÄ üÖ 1y. 100/-, 15% tÖêtÖ, üÄÖß 1y. 854/- tÄÖê «<sup>æ</sup>üÖ  
"Ö»Ö-Ö 1y. 23579/- \*xü. 18.9.2006, üÖêÖß <sup>3</sup>Ö<sup>1</sup>y-Ö "Öê<sup>Y</sup>Ö»Öê  
tÖÄêü. Y<sup>μ</sup>ÖÖ-Ö<sup>1</sup>YÖ, ü ÖÖ<sup>ß</sup>Äü<sup>ú</sup>ÖÄÖ  
Ä<sup>3/4</sup>ÖÖ "ÖÖê-Öê » ÖÖÖÖÖ, üß <sup>3/4</sup>ÖÖxÄü-Öß <sup>3</sup>Öß  
Ö<sup>1</sup>y-Ö "Öê<sup>μ</sup>ÖÖÄÖ ÄÖÖÖÖ<sup>μ</sup>ÖÖ<sup>Y</sup>ÖtÖ»Öê <sup>3/4</sup>Ö  
Y<sup>μ</sup>ÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü ÖÖ<sup>ß</sup>Äü<sup>ú</sup>Ö-Öê Äüß ÖüÖ-Öê  
Ä<sup>3/4</sup>ÖÖ "ÖÖê-Öê \*<sup>3/4</sup>Ö<sup>Y</sup>Ö, üÖ Öêü-Ö-Öß " <sup>μ</sup>ÖÖ





Grievance Redressal Forum and Electricity Ombudsman 2006 ". This directive of refund of excesses recovered charges will not be applicable to the charges of which refund is stayed by Hon'ble Supreme Court in Civil Appeal No. 20340 of 2007.

□ÖĴÖÄü□úÖ-Öê «ÄÖ.»Ö.ÄÖß. , üÖÖ□ú'Ö 14.3750/-  
"Öß'ÖÖ□Ö□Öß □éú»Öß -ÖÖÄüß, †ŸÖ, ü, ü□ú'ÖÖ ¾Ö  
†ÖxüÖ◊Ö-Ö/Ö□úßμÖ , üÖÖ□ú'Ö 14. 68800/-  
¾μÖÖ◊ÖÖÄÖÄü -Ö, üŸÖ \*'ÖôüÖ¾Öß, ÄüÖ  
-Ö, üŸÖÖ¾ÖÖ'ÖÖ. †ÖμÖÖê□ÖÖ"μÖÖ □éúÄÖ □Ĵü.  
93/2008'Ö-Öß»Ö \*xü. 1.9.2010 "μÖÖ †ÖxüüÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü  
□ú, ü□ú'Öß ¾Öß◊Ö xëüμÖ□úÖŸÖæ-Ö  
ÄÖ'ÖÖμÖÖê\*◊ÖŸÖ □ú, ü□μÖÖ"Öê †ÖxüüÖ  
¾ÄüÖ¾ÖŸÖ †Öß'ÖÖ□Ö□Öß □éú»Öß †ÖÄëü.  
†ÖÖÖêÄÖÖêÖŸÖ "Ö-Ö, †ÖxüÖ◊Ö-Ö/Ö□ú,  
'ÖÖ◊Öä, üß -Ö/Ö, »ÖÖ†Öü ²Öß»Ö ÄüÖ, ü □éú»Öê  
†ÖÄëü.

\*¾ÖŸÖ, ü□Ö □ú-Ö-Öß-Öê »Öê□Öß †Äü¾ÖÖ»Ö  
xëü□μÖÖÄÖ -ÖÖê"üßÄÖ xëü%ü-ÖÄüß'ÖäxüŸÖßŸÖ  
\*xü. 11.6.2011 -ÖμÖiŸÖ »Öê□Öß †Äü¾ÖÖ»Ö \*xü»ÖÖ  
-ÖÖÄüß. -ÖĴÄŸÖäŸÖ ŸÖ□ĴüÖ, üß"Öß  
ÄÖä-ÖÖ¾Ö□Öß \*xü. 21.6.2011 »ÖÖ'ÖÖ"ÖÖÄÖ'ÖÖê, ü  
sëü¾Ö□μÖÖŸÖ †Ö»Öß, ŸμÖÖ¾Öêôüß \*¾Ö.-Ö.-Öê  
†Ö-Ö»ÖÖ »Öê□Öß †Äü¾ÖÖ»Ö xüÖ□Ö»Ö □éú»ÖÖ ¾Ö  
ŸÖÖêÄ¾Öß□úÖ, ü»ÖÖ.

μÖÖ \*ŸÖ-Äüß ŸÖ□ĴüÖ, üßŸÖß»Ö \*¾Ö.-Ö. "ÖÖ  
»Öê□Öß †Äü¾ÖÖ»Ö Executive Engineer μÖÖÖ"μÖÖ  
ÄÖÄüß-Öê †Ö□»ÖßÖÖ'Ö-μÖê †ÖÄëü. \*¾Ö.-Ö.-Öê  
□ÖĴÖÄü□úÖÖ"μÖÖ ŸÖ□ĴüÖ, üß □ÖÖê"üŸÖ †ÖÄëüŸÖ  
†ÄÖê'Äü"ü»Öê †ÖÄëü. -Ö, ÖüŸÖä μÖÖ ÄÖ¾ÖÖ  
□ÖĴÖÄü□úÖÖ"μÖÖ ¾Öß◊Ö ◊ÖÖêü□Öß"μÖÖ  
ŸÖÖ, ü□ÖÖ'ÖÖ-μÖ □éú»μÖÖ †ÖÄëüŸÖ.  
□ÖĴÖÄü□úÖÖ"μÖÖ'Äü□Ö□μÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü'ÖÖ.  
†ÖμÖÖê□ÖÖ-Öê \*¾ÖŸÖ, ü□Ö □ú-Ö-ÖßÄÖ  
□úÖÖÄüß, ü□ú'ÖÖ -Ö, üŸÖ xëü□μÖÖ"Öê †ÖxëüÖ

\*xü» Öê tÖ Fêü YÖ. μÖÖ □Ö JÖ Fü □ú ÖÖ "Öß  
- Ö J F Y Ö ä Y Ö "Öß ' ÖÖ □ Ö □ Öß □ Ö Ö ê " üß / " Ö ä □ ú ß " Öß  
t F Ö » μ Ö Ö " Ö ê ' F ü " ü » Ö ê t Ö F ê ü. \*¾ Ö. - Ö. " μ Ö Ö  
' F ü □ Ö □ μ Ö Ö - Ö ä F Ö Ö , ü □ Ö J Ö F ü □ ú - Ö J Y μ Ö □ Ö  
□ ê ü » Ö ê » Ö Ö □ Ö " Ö Ö ' Ö Ö □ Ö æ l Ö □ ú Y Ö Ö ê. < U A ü " Ö ê " ü " Öß  
, ü F □ ú ' Ö □ ú Ö μ Ö x ü l Öß , ü , è ü l Ö - Ö » Ö - Ö Ö F üß ,  
□ ú Ö , ü □ Ö < U A ü ê " Ö ê " ü F ê ü □ Ö " Ö Ö Ö " Ö ê  
- Ö J è üß F l Ö - Ö t Ö F ê ü , Y Ö Ö ê □ Ö " Ö Ö - Ö Ö » Ö Ö t F Ö ê  
□ Ö é F üß Y Ö - Ö , ü Y Ö Ö μ Ö é Y Ö - Ö Ö F üß .  
□ Ö J Ö F ü □ ú Ö - Ö ê □ ê ü » Ö ê » Ö ê □ Ö " Ö Ö ' Ö Ö " Ö Ö - Ö ä c e ü  
\* F Ö - x ü □ ú y - Ö x ü Ö □ Ö ¾ Ö Ö ¾ Ö Ö □ ú ¾ Ö Ö Y μ Ö Ö 2 Ö S ü » Ö  
- Ö ä , ü Ö ¾ Ö Ö " Ö ¾ Ö Ö Y μ Ö Ö \* l Ö ¾ Ö Ö μ Ö t l Öß  
' Ö Ö □ Ö □ Öß ' Ö Ö ° Ö æ , ü □ ú y - Ö μ Ö ê .

□ ê ü F Ö □ J ú . 58 ' Ö - μ Ö ê F Öß . , ü " Ö ä - Ö Ö F Ö  
t Ö - Ö Ö x ü , ü Ö ¾ Ö " Ö ¾ Ö F ü Ö □ Ö μ Ö Ö Ö " Ö ê \*¾ Ö " ä Y Ö  
□ ú - Ö ê F l Ö - Ö " Ö ê □ ú Ö ' Ö \*xü. 15.7.2008 , ü Ö ê ° Öß -  
Ö Ö » Ö ê » Ö ê t Ö F ê ü , ' F ü □ Ö ° Ö ê > üß . > üß . < ± ú . F □ ú ß ' Ö  
' Ö Ö . t Ö μ Ö Ö ê □ Ö Ö - Ö ê \*xü. 16.2.2008 » Ö Ö ' Ö Ö ° Ö æ , ü  
□ ê ü » μ Ö Ö - Ö Ö Y Ö , ü " Ö ê t Ö F ê ü .

□ ê ü F Ö □ J ú . 95 ' Ö - μ Ö ê F Öß . \* F Ö x ü Ö ê 2 Ö Ö  
\*¾ Ö S ü Ö ê 2 Ö Ö ° Ö ' Ö x ü Ö ê ü μ Ö Ö Ö " Ö ê \*¾ Ö " ä Y Ö  
□ ú - Ö ê F l Ö - Ö " Ö ê □ ú Ö ' Ö \*xü. 16.2.2007 ¾ Ö □ ê ü F Ö □ J ú . 92  
' Ö - μ Ö ê F Ö Ö i . \*¾ Ö ° Ö μ Ö Ö » Ö □ ' Öß \* F Ö | ü Ö ' Ö  
\*2 Ö , ü Ö ° Ö x ü Ö , ü \*xü. 15.1.2008 , ü Ö ê ° Öß - Ö Ö » Ö ê » Ö ê  
t Ö F ê ü , ' F ü □ Ö ° Ö ê > üß . > üß . < ± ú . F □ ú ß ' Ö  
' Ö Ö . t Ö μ Ö Ö ê □ Ö Ö - Ö ê \*xü. 16.2.2008 » Ö Ö ' Ö Ö ° Ö æ , ü  
□ ú , ü □ μ Ö Ö - Ö æ ¾ Ö á " Ö ê t Ö F ê ü . \*¾ Ö Ö. - Ö. " Ö ê ' F ü □ Ö □ Ö ê  
□ ú ß . μ Ö Ö \* Y Ö - F üß Y Ö □ J ú Ö , üß 2 ¾ Ö F Ö i  
□ ú Ö » Ö Ö ¾ Ö Ö - Öß F Ö Ö - Ö » μ Ö Ö ¾ Ö Ö , ü x ü Ö □ Ö » Ö □ ê ü » μ Ö Ö  
t Ö F ê ü Y Ö . □ Ö J Ö F ü □ ú □ Ö Ö - F ü Ö □ Ö ê \* - Ö ¾ Ö Ö , ü □ Ö  
' Ö Ö " Ö ¾ Ö Ö \*¾ Ö " ä Y Ö » Ö Ö é □ ú - Ö Ö » Ö \*¾ Ö \* - Ö μ Ö ' Ö 2006  
' Ö - Öß » Ö \* - Ö μ Ö ' Ö 6.6 - Ö ä F Ö Ö , ü 2  
¾ Ö F Ö Ö Ö - Ö Ö Y Ö , ü ' Ö Ö " Ö □ Ö J Ö F ü □ ú Ö " Ö ê

¶ÖÖ·ÆÖ¶Öê xüÖ¶Ö»Ö ¶úý-Ö Öê%ú lÖ¶úýÖ -ÖÖÆüß.  
 ¶êúÄÖ ¶Íú. 58 Ö-μÖê cause of action \*xü. 15.7.2008 »ÖÖ  
 ^ý-Ö®Ö -ÖÖ»Öê ¾Ö tóýÖ¶ÖêýÖ ¶ú¶ÖÖýÖ  
 ýÖ¶ÍúÖ, ü \*xü. 1.3.2011 »ÖÖ xüÖ¶Ö»Ö ¶êú»Öß tÖÆêü.

..6..

¶êúÄÖ ¶Íú. 95 Ö-μÖê cause of action \*xü. 16.2.2007 »ÖÖ  
 ^ý-Ö®Ö -ÖÖ»Öê ¾Ö tóýÖ¶ÖêýÖ ¶ú¶ÖÖýÖ  
 ýÖ¶ÍúÖ, ü \*xü. 23.3.2011 »ÖÖ xüÖ¶Ö»Ö ¶êú»Öß tÖÆêü.

¶êúÄÖ ¶Íú. 92 Ö-μÖê cause of action \*xü. 15.1.2008 »ÖÖ  
 ^ý-Ö®Ö -ÖÖ»Öê ¾Ö tóýÖ¶ÖêýÖ ¶ú¶ÖÖýÖ  
 ýÖ¶ÍúÖ, ü \*xü. 23.3.2011 »ÖÖ xüÖ¶Ö»Ö ¶êú»Öß tÖÆêü.

¶ÖÖ·ÆÖ¶Öê xü¶Ö»Ö ¶ú, üμÖÖÄÖ ¶úÖ, ü¶Ö Æêü  
 ¶úÖ Ö-Öæ¶Öê -ÖÖ»μÖÖ-ÖóýÖ, ü ^ý-Ö®Ö -ÖÖ»Öê  
 tÖÆêü. ýμÖÖ Öäöêü μÖÖ ýÖ¶ÍúÖ, ß 2  
 ¾ÖÄÖÖê-ÖóýÖ, ü xüÖ¶Ö»Ö ¶êú»μÖÖ tÄÖ»μÖÖ-Öê  
 ±êü üÖöúμÖÖýÖ μÖÖ¾μÖÖýÖ.

\*¾ÖýÖ, ü¶Ö ¶óú-Ö-Öß-Öê tÖ-Ö»μÖÖ »Öê¶Öß  
 tÆü¾ÖÖ»ÖÖýÖ ¶êúÄÖ ¶Íú. 93/2008 Ö-Öß»Ö \*xü. 1.9.2010  
 “μÖÖ tÖxêü lÖÖ ÖÖ Æü¾ÖÖ»ÖÖ ÖêýÖ»ÖÖ tÖÆêü.  
 -Öö, üÖ<sub>10</sub> Ö-μÖê -

So far as the order of Hon'ble MERC dated 1.9.2010 passed in Case No. 93/2008 is concerned, it has only laid down the procedure to be followed in case of excess amount has been recovered by MSEDCL from the consumers etc. Merely because it has been held by Hon'ble MERC in the said order that such types of consumers may approach CGRF , Hon'ble MERC, it does not empower/ entitle the negligent consumers as the present complainant is to knock the doors of the CGRF for refund of his alleged expenses when he has slept over his right for the span of more than two years. It is settled principle of the Law that the Law helps the diligent and not the negligent, who sleeps over his right for years together.

¶ÖÍÖÆü¶ú tÖ-Ö»μÖÖ ¾ÖýÖÖ¶Öä¶úß-Öê,  
 ¶úÖμÖÖ-Öê -ÖêÄÖê ÖÖ¶Öæ lÖ¶úýÖ -ÖÖÆüß.

yjÖ AÖê "Ö " Ignorance of Law is no excuse " yjÖ ÖÖ ' Öäcêü  
 □Ö JÖ Aü □ú Ö» ÖÖ □ú Ö Ö " Öß ' ÖÖ x Aü yjÖß  
 - ÖÖ Aüß t AÖê ' Aü □ Ö yjÖ Ö μ Ö ê □ Ö Ö , ü - ÖÖ Aüß.  
 l Ö ê ¾ Ö " üß - Öö , ü Ö 12 ' Ö - μ Ö ê ' ÖÖ. t Ö μ Ö Ö ê □ Ö Ö " μ Ö Ö x ü.  
 16.2.2008 " μ Ö Ö □ ê ü AÖ □ Jü. 56/2007 ' Ö - Öß » Ö ' Öö , ü Ö 3  
 ' Ö - Öß » Ö x - Ö , üß □ Ö □ Ö ^ xü - Ö é yjÖ □ ê ü » Ö ê t Ö A ê ü.

"In view of the admittedly overlapping nature of these charges with service  
 line charges which is sub-judice before the Supreme Court, the Commission  
 declines to order refund as stipulated under its order dtd. May 17, 2007. It is for  
 the petitioners to make suitable prayers and agitate in the said proceedings in  
 Appeal.

yjÖ AÖê "Ö ' ÖÖ. AÖ ¾ Ö Ö i " " Ö - μ Ö Ö μ Ö Ö » Ö μ Ö Ö " ÖÖ x ü.  
 31.8.2007 " ÖÖ □ ê ü AÖ □ Jü. 20340/07 " ÖÖ yjÖ Aü □ äü Öß  
 t Ö x ê ü l Ö t Ö - Ö " ÖÖ » Ö æ t Ö A ê ü. yjÖ ÖÖ ' Öäcêü  
 □ Ö JÖ Aü □ú Ö " Öß t Ö ê. t Ö , ü. A Öß. 2 Ö Jü » Ö  
 - Ö , ü yjÖ Ö ¾ μ Ö Ö " Öß ' ÖÖ □ Ö □ Öß ' Ö Ö ° Ö æ , ü □ ú , ü yjÖ Ö  
 μ Ö ê □ Ö Ö , ü - ÖÖ Aüß, yjÖ ÖÖ ' Öäcêü yjÖ □ Jü Ö , s ü  
 ± ê ü " ü Ö cü □ μ Ö Ö yjÖ μ Ö Ö ¾ μ Ö Ö yjÖ t AÖê ' Aü ü » Ö ê  
 t Ö A ê ü.

- Ö J A yjÖ ä yjÖ yjÖ □ Jü Ö , üß " Öß AÖ ä - ÖÖ ¾ Ö □ Öß  
 x ü. 21.6.2011 » ÖÖ " Ö é yjÖ » Öß t AÖ yjÖ Ö Ö yjÖ □ Jü Ö , ü □ Jü. 92  
 ¾ Ö 95 ' Ö - μ Ö ê □ Ö JÖ Aü □ú - Ö J x yjÖ x - Ö - Öß A Öß.  
 □ Ö Ö - Ö , ê ü ^ - Ö U A Ö yjÖ. x ¾ Ö. - Ö. " Ö ê - Ö Ö ê ü » Ö  
 t Ö ö ± úß AÖ , ü A Öß. □ Öß , ü A Ö Ö □ Ö , ü ¾ Ö A Ö Aü Ö μ μ Ö □ ú  
 t x ¾ Ö μ Ö Ö yjÖ Ö A Öß. x " ü cü □ú ^ - Ö U A Ö yjÖ. A Öß.  
 x " ü cü □ú μ Ö Ö Ö " μ Ö Ö x ¾ Ö - Ö Ö yjÖß ¾ Ö Ö y - Ö □ ê ü AÖ □ Jü. 58  
 ' Ö - Öß » Ö x ü. 22.6.2011 " Öß AÖ ä - ÖÖ ¾ Ö □ Öß x ü. 21.6.2011  
 » ÖÖ " Ö é □ μ Ö Ö yjÖ t Ö » Öß. □ Ö JÖ Aü □ú - Ö J x yjÖ x - Ö - Öß  
 A Öß. □ Ö Ö - Ö , ê ü μ Ö Ö Ö - Öß x ¾ Ö. - Ö. " μ Ö Ö » Ö é □ Öß  
 t Aü ¾ Ö Ö » Ö Ö yjÖ □ Ö JÖ Aü □ú □ Ö Ö - Aü Ö □ Ö é  
 x - Ö ¾ Ö Ö , ü □ Ö ' Ö Ö " Ö ¾ Ö x ¾ Ö " ä yjÖ » Ö Ö é □ ú - Ö Ö » Ö  
 x ¾ Ö x - Ö μ Ö ' Ö 2006 ' Ö - Öß » Ö x - Ö μ Ö ' Ö 6.6 μ Ö Ö > üß. < ± ú.  
 □ ê ü AÖ - ÖÖ » Ö Ö □ Ö æ Aü Ö é yjÖ - ÖÖ Aüß t AÖê  
 A Ö Ö Ö x □ Ö yjÖ » Ö é. ' ÖÖ. t Ö μ Ö Ö ê □ Ö Ö " μ Ö Ö

tÖxëü lÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü t lÖÖ , üü'ÖÖ -Ö, üyÖ  
üü, üüμÖÖ "μÖÖ tÖÄëüyÖ, yμÖÖÄÖÖsüs x¾Ö.-Ö.-Öê  
'ÖÖ. tÖμÖÖêΠÖÖüüæ-Ö Ä-ÖÄü tÖxëü lÖ "ÖêΠÖê  
tÖ¾Ö lμÖü ÄüÖêyÖê. 'ÖÖ. tÖμÖÖêΠÖÖ "Öê xü.  
1.9.2010 "Öê ΠëüÄÖ Πü. 93/2008 'Ö-Ös»Ö tÖxëü lÖ μÖêLÖê  
»ÖÖΠÖæ ÄüÖêyÖê. ΠÖjÖÄüüÖÖüü-Ö  
"Öäüf"μÖÖ -Ö-xüyÖs-Öê ¾Öý-Ö "ÖêyÖ»Öê»μÖÖ  
, üü'ÖÖ -Ö, üyÖ üü, üüμÖÖÄÖÖsüs "ÖäüyÖ»ÖÖΠÖæ  
ÄüÖêyÖ-ÖÖÄüs.

..J..

x¾Ö.-Ö. "Öê 2007 "Öê -Öx, ü-Ö/ÖüÖ "ÖÖ ÄÖÖxüÖÖ  
xëü¾Öæ-Ö , üü'ÖÖ -Ö, üyÖ üü, üüμÖÖ "Öê tÖxëü lÖ  
tÖÄëüyÖ tÄÖê ÄÖÖÖxΠÖyÖ»Öê -Ö, ÖüyÖä tÄÖê  
-Öx, ü-Ö/Öü "ÖÖÄÖ ^-Ö»Ö-Ö Πüý-Ö xü»Öê  
-ÖÖÄüs. lÖê¾Öüf ΠÖjÖÄüü  
-Öjx yÖx-Ö-ÖsÖ-Ös, x¾ÖyÖ, üüÖ Πü-Ö-Ös-Öê  
Ö, ü WTR xü»Öê -ÖÖÄüs yÖ, ü  
ΠÖjÖÄüüÖÖ "Ös tÖxüÖÖ-Ö/ÖüüfμÖ , üüüü'Ö  
-Ö, üyÖÖ¾μÖÖ "Ös 'ÖÖΠÖΠÖs 'ÖÖÖæ, ü  
üüμÖÖyÖ μÖÖ¾Ös, μÖÖ x yÖ-Äüs yÖΠüÖ, sü  
'ÖÖÖæ, ü üü¾μÖÖyÖ t lÖs x¾Ö-ÖÖyÖs Πëü»Ös.  
ÄÖs. ΠÖÖ-Ö, ëü μÖÖÖ-Ös tÄÖê -Öjx yÖ-ÖÖxü-Ö  
Πëü»Öê üf. ΠëüÄÖ Πü. 58 'Ö-μÖê x 'Öü, ü "Öê -ÖwÄÖê  
-Ö, üyÖ 'ÖÖxΠÖyÖ»Öê tÖÄëüyÖ. Ö, ü  
ΠÖjÖÄüüÖüü x 'Öü, ü "μÖÖ ΠÖ "ÖÖê "Ös  
-ÖÖ¾ÖyÖs -ÖÄÖ»Öê yÖ, ü lÖêüIæ»Ö tÖê±ü  
"ÖÖÖwÄÖ -Öj'ÖÖΠÖê ý. 3150/- "Ö¾ÖyÖ.  
'ÖÖ "ÖÖÄÖ-ÖÖê, ü x¾Ö.-Ö. "μÖÖ x "Ö±ü x»ÖΠÖ»Ö

tö>ü¾/ÄüÖµÖ◊Ö, ü“µÖÖ t\*3Ö-ÖjÖµÖÖ“ÖÖ  
 Äü¾/ÖÖ»ÖÖ xêü%ú-Ö yµÖÖÖ-Öß tliÖÖ >üß>üß<±ú /  
 ÄÖß<ÄÖ<ÄÖ Ö-Öß»Ö , üü’ÖÖ -Ö, üyÖ  
 ü, üÖ¾/ÖµÖÖ“µÖÖ töÄêüyÖ tÄÖê t\*3Ö-ÖyÖ (opinion)  
 \*xü»Öê töÄêü tÄÖê ÄÖÖÖxüyÖ»Öê,  
 yµÖÖ2ÖÖ2ÖyÖ tliÖÖ opinion “Öß -ÖjyÖ Äü◊Ö, ü  
 ü, üyÖÖê tÄÖê ÄÖÖÖxüyÖ»Öê, -Ö, ÖüyÖã  
 -ÖaxüyÖ xêü%ú-ÖÄüß Äü◊Ö, ü üü»Öß -ÖÖÄüß.

x¾/Ö. -Ö. “Öê -ÖÖêü»Ö tö±úßÄÖ, ü  
 üß, üÄÖÖü, ü¾/Ö ÄÖÄüÖµÖü ü t\*3ÖµÖÖyÖÖ  
 ÄÖß. \*üüüü ü ÖÖÖ-Öß <ÄÖ.>Ö.ÄÖß. “ÖÖ◊ÖÄÖ  
 -Ö, üyÖÖ¾/ÖÖ 2ÖÖ2ÖyÖ ÄÖ¾/ÖÖi “Ö  
 -µÖÖµÖÖ»ÖµÖÖ“Öê yÖÄüüüÖß töxêüliÖ töÄêüyÖ,  
 yÖÄÖê Ö ÖRT “µÖÖ, üü’ÖÖÖ-ÖÖÄÖã-xüÖ  
 yÖÄüüüÖß (stay) töÄêü. yµÖÖ-Öãêü ÖÖ.  
 ÄÖ¾/ÖÖi “Ö -µÖÖµÖÖ»ÖµÖÖyÖß»Ö x¾/Ö. -Ö. “µÖÖ  
 t\* -Ö»ÖÖ2ÖÖ2ÖyÖ töxüyÖ-Ö x-ÖüÖµÖ  
 ÄüÖêtö-ÖµÖÖyÖ tliÖÖ, üü’ÖÖ -Ö, üyÖ xêü%ú  
 -ÖµÖêyÖ, ÖÖüüüß yÖÄüüüÖ ü, üÖ¾/Öß tliÖß  
 x¾/Ö-ÖÖyÖß üü»Öß. xüÖê-Ö üüÄÖêÄÖ-Ö-µÖê WGR  
 xüÖü»Ö ü, üµÖÖÄÖ -ÖaxüyÖ -ÖÖxüyÖ»Öß.  
 yÖüü, üßÄÖÖêyÖ xüÖü»Ö üü»Öê»µÖÖ üüÄÖ  
 üü. 92 -Ö-µÖê WGR 2Öü»Ö x¾/Ö. -Ö. -Öê üüÖÄüß  
 töüÖê-Ö “öyÖ»Öê -ÖÖÄüßyÖ. üü»Öß»Ö -Öãêü  
 x-ÖüüµÖÖÄÖßüß ^-ÖxÄÖyÖ ÄÖêyÖ  
 töÄêüyÖ.

- 1) x¾/ÖyÖ, üüü üü’-Ö-Öß-Öê tö-Ö»µÖÖ »Öêüß  
 tÄü¾/ÖÖ»ÖÖyÖ Äü, üü’yÖ  
 “öyÖ»µÖÖ-Öj’ÖÖüü µÖÖ xüyÖ-Äüß  
 yÖüü, üß -ÖaxüyÖ2ÖÖê töÄêüyÖ üüÖµÖ?  
 ^tö, ü: -ÖÖÄüß
- 2) üüjÖÄüüü-Öß -ÖÖüüüß  
 üü»Öê»µÖÖ töxüÖ◊Ö-Ö/ÖüßµÖ  
 , üü’ÖÖ





μÖÖ -Öiüsf ΠêúÄÖ ΠÍú. 92 ¾Ö 95 -Ö-μÖê ¾ÖÖßÖÖ  
 ÖÖêüΠÖß -ÖÖ. tÖμÖÖêΠÖÖ“μÖÖ tÖæü lÖÖ  
 -Öæ¾ÖÖ“μÖÖ tÖÆêüÿÖ ¾ÖÖ ΠêúÄÖ ΠÍú. 58 -Ö-μÖê  
 ¾ÖÖßÖÖ ÖÖêüΠÖß -ÖÖ. tÖμÖÖêΠÖÖ“μÖÖ  
 tÖæü lÖÖ-ÖÖÿÖ, ü“Öß tÖÆêü. ΠêúÄÖ ΠÍú. 56/2007  
 -Ö-μÖê xü.17.5.2007 “μÖÖ tÖæü lÖÖ -Ö-μÖê ΠêúÄÖ ΠÍú.  
 82/2006 “μÖÖ tÖæü lÖÖ“Öß -ÖæÿÖÖÿÖÖ  
 Πú, üΠμÖÖÖÖÖÖ“Öß -ÖÖΠÖΠÖß tÖÆêü. ÿμÖÖ  
 tÖæü lÖÖ“μÖÖ -ÖÖ-Ö ΠÍú. 1¾Ö, ü -

It has been pointed out that the directions that require immediate compliance are with respect to the following:

4. MSEDCL must refund to all consumers all overcharged amounts that have been collected towards ORC or such other head-based charges, including cost of meter, at variance from the Order dated September 8, 2006.
5. The Commission directed MSEDCL to refund to Devang Sanstha, and to all such consumers, all amounts collected towards ORC, CRA and cost of meter, together with interests. Due care should be taken while refunding such charges recovered in violation of the Order dated September 8, 2006. The refunding should be made by MSEDCL in a lump sum and at one go, and not via adjustments in future energy bills.
9. While on the subject, the Commission directs that MSEDCL should not collect any monies under any charge-item which is not defined under the Supply Code and / or the Order dated September 8, 2006.

μÖÖ ÿÖΠÍúÖ, üsf -Ö-μÖê -ÖÖ. tÖμÖÖêΠÖÖ“μÖÖ xü.  
 17.5.2007 “μÖÖ tÖæü lÖÖ“μÖÖ  
 tÖ -Ö»ÖÖÖÖÖ¾ÖÖ“Öß -ÖÖΠÖΠÖß Πêú»Öß  
 tÖÆêü. ÿμÖÖ -Öæêü x¾Ö. -Ö. “Öê xü. 16.2.2008  
 -ÖÖÄÖæ-Ö cause of action x -Ö -ÖÖÖΠÖ ÄüÖêÿÖê Äêü  
 -ÄüΠÖΠÖê ΠÖÖÖÊ -Ö, üÿÖÖ μÖêΠÖÖ, ü -ÖÖÄüsf.  
 μÖÖ ^»Ö ü, xü. 8.9.2006 ΠêúÄÖ ΠÍú. 70/2005 μÖÖ -Ö-μÖê  
 -ÖÖ. tÖμÖÖêΠÖÖ-Öê lÖêü lÖêü tÖö±ú “ÖÖÖiÄÖ  
 -ÖÖÖæ, ü Πêú»Öê tÖÆêüÿÖ, ÿμÖÖ  
 ¾ÖμÖxÿÖx, üÿÖ ¾ÖÄÖæ»Ö Πêú»Öê»μÖÖ, üΠú -ÖÖ  
 -Ö, üÿÖ Πú, üΠμÖÖ“Öê tÖæü lÖÖ xü»Öê tÖÆêüÿÖ.  
 ÿμÖÖÄÖÖsüsf -ÖÖ. tÖμÖÖêΠÖÖ“Öê xü. 1.9.2010 “Öê  
 ΠêúÄÖ ΠÍú. 93/2008 -Ö-Öß»Ö x -Ö, üsfΠÖΠÖ / tÖæü lÖÖ  
 μÖÖ xÿÖ-Äüsf ΠêúÄÖ-ÖÖ »ÖÖΠÖæ ÄüÖêÿÖÖÿÖ  
 ¾ÖÿÖê x¾Ö. -Ö.¾Ö, ü 2ÖÖ-Ö-ÖΠúÖ, üΠú tÖÆêüÿÖ.

$\times \frac{3}{4} \text{Ö.} - \text{Ö.} - \text{Öê}$        $\cdot \text{ÖÖ. } t\text{Ö}_{\mu}\text{ÖÖê}\square\text{ÖÖ} \text{“Öê}$   
 $t\text{Ö}_{\alpha}\text{êü } l\text{ÖÖ} - \text{Öã}\text{ÄÖÖ}, \text{ü}$        $\cdot \text{ÖÖ}\square\text{ÖÖê}\alpha\text{ü } l\text{ÖÖ} - \text{Ö}$   
 $\cdot \text{Äü}\square\text{ÖÊ}\alpha - \text{Ö} \quad \times \alpha\text{ü.} \quad 20.5.2008 \quad \gg \text{ÖÖ} - \text{Ö}_{\times}, \text{ü} - \text{Ö}/\text{Ö}\square\text{ü}$   
 $\square\text{ü}\text{Öœü}\gg\text{Öê, } \text{ÿÖê} \quad t\text{Ö}_{\alpha}\text{êü } l\text{Ö} \quad \text{³Ö}_{\times \frac{3}{4}} \text{Ö}\text{Äü}\text{ÖÖÿÖ}_{\text{fs}}\gg\text{Ö}$   
 $\square\text{êü}\text{ÄÖ} - \text{ÖÖÖ} \gg \text{ÖÖ}\square\text{Öê} \text{Äü}\text{Öê}\square\text{ÖÖ}, \text{êü (prospective in nature)}$   
 $)t\text{Ö}\text{Äêü}\text{ÿÖ.} \quad l\text{Öê}\frac{3}{4}\text{Ö} \text{ü}_{\text{fs}} \quad \mu\text{ÖÖ} \quad \times \alpha\text{ü.} \quad 1.9.2010 \quad \text{“}\mu\text{ÖÖ}$   
 $t\text{Ö}_{\alpha}\text{êü } l\text{ÖÖ} \text{“}\mu\text{ÖÖ} - \text{Öê, } \text{ü}\text{Ö}_{16} \quad \cdot \text{Ö}_{-\mu}\text{Öê}$

It was also directed to conduct sample check of new connections released during the period of 9<sup>th</sup> September 2006 to 20<sup>th</sup> May 2008 to verify that only approved schedule of charges are levied on the consumers.  $-\text{Öê, } \text{ü}\text{Ö}_{17}$   
 $\cdot \text{Ö}_{-\mu}\text{Öê} \quad \times \frac{3}{4}\text{Ö.} - \text{Ö.} \text{“}\mu\text{ÖÖ} - \text{Ö}/\text{ÖÖ} \text{“ÖÖ} \quad \wedge \gg \text{Öê}\square\text{Ö} \quad \square\text{ü}_{\text{ÿ}} - \text{Ö}$   
 $\text{ÿ}_{\mu}\text{ÖÖÿÖ}_{\text{fs}}\gg\text{Ö (iii)} \quad \cdot \text{Ö}_{-\mu}\text{Öê} -$

During the period of 8<sup>th</sup> September 2006 to 20<sup>th</sup> May 2008, MSEDCL has released 18,50,416 connections. On verifying 30<sup>th</sup> 35% of these connections as a sample checking as per directives of the Commission, it is observed that in 10740 cases the charges other than the approved Schedule of Charges has been recovered.

$\cdot \text{ÖÖ. } t\text{Ö}_{\mu}\text{ÖÖê}\square\text{ÖÖ} \text{“Öê} - \text{ÖÖ} - \text{Ö} \quad \square\text{ü.} \quad 12 \frac{3}{4}\text{Ö, } \text{ü}_{\text{fs}}\gg\text{Ö} \quad 19 \text{ (iii)}$   
 $\cdot \text{Ö}_{-\text{Ö}_{\text{fs}}}\gg\text{Ö} \quad t\text{Ö}_{\alpha}\text{êü } l\text{ÖÖ} - \text{Öã}\text{ÄÖÖ}, \text{ü}$

Regarding, 10740 number of cases where MSEDCL has recovered charges other than approved Schedule of Charges, the Commission is of the view that these are only indicative cases found out on the sample checking basis. MSEDCL either has to scrutinize details of all the consumers released during the period of 9<sup>th</sup> September 2006 to 20<sup>th</sup> May 2008 for charges levied other than approved Schedule of Charges or publicly appeal either through news papers or electricity bills, asking the consumers to contact MSEDCL if such charges are levied on them during above period.

Thereafter, MSEDCL should adjust the extra charges collected by MSEDCL in the energy bills of the respective consumers. If any consumer has any grievance regarding excess charges levied by MSEDCL and its refund, they may file the same before the concerned Consumer Grievance and Redressal Forum established by MSEDCL under the provisions of Section 42(5) of the EA 2003 read with the “ Maharashtra Electricity Regulatory Commission ( Consumer Grievance Redressal Forum and Electricity Ombudsman 2006 “. This directive of refund of excesses recovered charges will not be applicable to the charges of which refund is stayed by Hon’ble Supreme Court in Civil Appeal No. 20340 of 2007.

$\mu\text{ÖÖ}\frac{3}{4}\text{Ö}_{1\text{ÿ}} - \text{Ö} \quad \times \frac{3}{4}\text{Ö.} - \text{Ö.} - \text{Öê} \quad \cdot \text{Ö}_{\alpha}\text{ü}\text{ÿÖ}_{\text{fs}}\text{Ö}_{\text{Sü}}\gg\text{Ö}$   
 $\text{“Öê}\text{ÿÖ}\gg\text{Öê}\gg\text{ÖÖ} \quad \text{²Ö} \text{“ÖÖ}\frac{3}{4}\text{Ö} \quad \square\text{ü}\text{Ö}_{\mu}\text{ÖÖ} - \text{Öê} \quad \square\text{Ö}\text{ÖÊ}$   
 $-\text{Ö}, \text{ü}\text{ÿÖÖ} \quad \mu\text{Öê}\square\text{ÖÖ}, \text{ü} \quad - \text{ÖÖ}\text{Äü}_{\text{fs}}. \quad \text{ÿ}_{\mu}\text{ÖÖÖ} \text{“}\mu\text{ÖÖ}$

'Äü□Ö□μÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü μÖÖ ΥÖ□ΓüÖ, fβü 2  
 ¾ ÖÄÖÖÖ-ÖÖΥÖ, ü xüÖ□Ö»Ö □éú»μÖÖ-Öäêü  
 ±êü"üÖêü□μÖÖΥÖ μÖÖ¾μÖÖΥÖ Äêü 'ÖÖ-μÖ  
 □ú, üΥÖÖ μÖê□ÖÖ, ü -ÖÖÄüß, □úÖ, ü□Ö 'ÖÖ.  
 tÖμÖÖê□ÖÖ-Öê lÖê>üΠæ»Ö tÖö±ú "ÖÖ◊ÖiÄÖ  
 ¾μÖ×ΥÖ×, üÆΥÖ ¾ÖÄÖæ»Ö, ü□ú'ÖÖ -Ö, üΥÖ  
 □ú, ü□μÖÖ"Öê tÖxêü lÖ ¾ÖêüÖê¾Öêüß¾Ö×xü. 1.9.2010»ÖÖ  
 □éüÄÖ □Γü. 93/2008 'Ö-μÖê ×xü»Öê»Öê tÖÄêüΥÖ.  
 ΥμÖÖ-Öäêü tÄÖê ×-Ö□ÖÖμÖ -ÖÖ»Öê»Öê  
 tÄÖ»μÖÖ-Öäêü □ÖΓÖÄü□úÖ"Öß ΥÖ□ΓüÖ, ü xüÖ□Ö»Ö  
 □úý-Ö "Öêü□μÖÖÄÖ □ÖÖ. ÄÖ□Öê ^ÿ-Ö®Ö -ÖÖ»Öê»Öê  
 □úÖ, ü□Ö ×¾Ö "ÖÖ, üÖÖΥÖ ÖêΥÖÖ

Cause of action seeking refund of amount spent by consumer to erect the line is refundable by MSEDCL officer.

t lÖÖ, ü□ú'ÖÖ -Ö, üΥÖ xêü□Öê ◊Öý, üß tÖÄêü,  
 □úÖ, ü□Ö 'ÖÖ. tÖμÖÖê□ÖÖ-Öê □éüÄÖ □Γü. 56/2007 tÄÖê  
 ×-Ö, üß□Ö□Ö □éü»Öê tÖÄêü □úß,

That consumer should not be burdened with infrastructure cost which are the liability of MSEDCL.

μÖÖ ×ΥÖ-Äüß ΥÖ□ΓüÖ, üßΥÖß»Ö ¾Öß◊Ö  
 ◊ÖÖêü□Öß"Öê □úÖ'Ö Äêü ×-ÖÜi"ÖΥÖ-Ö□Öê  
 >üß.>üß.<±ú. Äüß'Ö-ÖΓ'ÖÖ□Öê-ÖÖÄüß, ΥμÖÖ-Öäêü  
 t lÖÖ, ü□ú'ÖÖ -Ö, üΥÖ □ú, ü□μÖÖ"Öß  
 □ÖΓÖÄü□úÖ"Öß 'ÖÖ□Ö□Öß continuous cause of action  
 tÄÖ»μÖÖ-Öê 2 ¾ÖÄÖÖÖ"μÖÖ-ÖäxüΥÖß"Öß  
 2ÖÖ-ÖÖ μÖêΥÖ-ÖÖÄüß tÄÖê 'ÖÖ"ÖÖ"Öê-ÖΥÖ-  
 ÖÖ»Öê tÖÄêü. ÖäJüÖ □Γü. 1 "Öê ^tÖ, ü-Ö□úÖ, üÖÆÖá  
 xêü□μÖÖΥÖ μÖêΥÖ tÖÄêü. ΥμÖÖ-Öäêü ΥÖ□ΓüÖ, ü  
 □úÖ»Ö2ÖÖÆ tÖÄêü Äêü ×¾Ö.-Ö."Öê-Äü□Ö□Öê  
 'ÖÖ-μÖ□ú, üΥÖÖ μÖê□μÖÖÄÖÖ, ü□Öê-ÖÖÄüß.

μÖÖ ×ΥÖ-Äüß ΥÖ□ΓüÖ, üxüÖ, ü □ÖΓÖÄü□úÖ-Öê  
 tÖxüÖ◊Ö-Ö/Ö□úßμÖ, üÆ□ú'Ö (Estimated Cost)  
 -Ö, üΥÖÖ¾μÖÖ"Öß 'ÖÖ□Ö□Öß □éü»Öê»Öß tÖÄêü.  
 ×¾Ö.-Ö."Öê μÖÖ2ÖÖ2ÖΥÖ"Öê-Äü□Ö□Öê □ÖΓÖÆ

-Ö, üÖ<sup>3/4</sup>Öê tÄÖê<sup>3/4</sup>ÖÖ"üYÖê, úÖ, üÖ úß Äüß  
-ÖÖÖÖÖß rational tÖÄêü, úÖ, üÖ  
tÓxüÖÖ-Ö/ÖúßüÖ, üÖú'Ö Äüß -ÖjYüÖÖÖ  
úú»Öê»μÖÖ ÖÖ"ÖÖÖ-ÖêÖÖÖ ú'Öß Öú<sup>3/4</sup>ÖÖ  
ÖÖÄYÖ tÄÖæ iÖúYÖê tÖxÖÖ -ÖjYüÖêú  
<UÄ"ü"Öê"ü"μÖÖ ÄÖNÖiÖ-Ö"μÖÖ tÖxêüiÖÖ-Ö-μÖê  
WÖR Ö<sup>3/4</sup>ÖêYÖ tÄÖÖ ^»»ÖêÖÖ tÖÄêü. μÖÖ"ÖÖ tÖÖÖ  
<UÄ"ü"Öê"ü -Öj'ÖÖÖÖÖ úú»Öê»μÖÖ ÖÖ"ÖÖÖ-ÖêÖÖÖ  
-ÖjYüÖÖÖ úú»Öê»ÖÖ ÖÖ"ÖÖ ú'Öß Öú<sup>3/4</sup>ÖÖ  
ÖÖÄYÖ ÄüÖê%ú iÖúYÖÖê, ÄüÖÖ-Ö WÖR  
-ÄüÖÖÖê -ÖjYüÖÖÖ úú»Öê»μÖÖ ÖÖ"ÖÖÖ"Öß  
-ÖÖxÄüYÖß x<sup>3/4</sup>Ö.-Ö.-Öê Ö<sup>3/4</sup>Öß. YüÖÖ-Öäêü  
x<sup>3/4</sup>Ö.-Ö."Öê -ÄüÖÖÖê ÖÖjÖÄüúÖÖ"Öß  
tÓxüÖÖ-Ö/ÖúßüÖ, üÖú'Ö -Ö, üYÖÖ<sup>3/4</sup>ÖÖ  
-ÖÖÖÖÖß -ÖÖÖÖæ, ü úý -ÖμÖê Äêü ÖÖjÖê  
-Ö, üÖ<sup>3/4</sup>ÖêÄÖê<sup>3/4</sup>ÖÖ"üYÖê. úúÄÖ úú. 92 -Ö-μÖê  
ÖÖjÖÄüúÖ-Öê tÓxüÖÖ-Ö/ÖúßüÖ, üÖú'Ö ý.  
22,000/- <sup>3/4</sup>Ö -ÖÖê-Öi"x<sup>3/4</sup>Äü "ÖÖÖiÄÖ ý. 466/- "Öß  
-ÖÖÖÖÖß úú»Öß tÖÄêü. YüÖÖ úúÄÖ-Ö-μÖê WÖR  
"Öß -ÖjYÖ Annexure 6 ÄüÖ, ü úú»Öß tÖÄêü.  
YüÖÖYÖ <UÄ"ü"Öê"ü, üÖú'Ö ý.22000/-,  
ÄÖæ-Ö, ü<sup>3/4</sup>ÄüßÖ-Ö "ÖÖÖiÄÖ ý.2968/-  
xüÖÖÖx<sup>3/4</sup>Ö»Öß tÖÄêü, -Ö, ÖüYÖä 0.24 xú'Öß.  
<sup>3/4</sup>ÖÖxÄü-Öß x<sup>3/4</sup>ÖÄYÖÖ, üÖ"Öê úÖ-ÖÖÄÖ  
-ÖjYüÖÖÖ xúYÖß ÖÖ"ÖÖ -ÖÖ»ÖÖ μÖÖ"Öß  
-ÖÖxÄüYÖß xü»Öê»Öß -ÖÖÄüß. tÖÖÖÖYÖ  
μÖÖ-Öæ<sup>3/4</sup>Öá -ÖÖ"ÖÖ-Öêê ÄÖ<sup>3/4</sup>ÖÖ >üß.>üß.<±ú.  
úúÄÖêÄÖ-Ö-μÖê -ÖjYüÖÖÖ -ÖÖ»Öê»ÖÖ ÖÖ"ÖÖ  
-Ö, üYÖ xêμÖÖ"Öê tÖxêüiÖ xü»Öê tÖÄêüYÖ.  
x<sup>3/4</sup>Ö.-Ö.-Öê »ÖêÖß tÄü<sup>3/4</sup>ÖÖ»ÖÖYÖ estimated cost μÖÖ  
tentative tÄÖYÖÖYÖ, -ÖjYüÖÖÖ úÖ-Ö  
úú, üYÖÖÖ-ÖÖ ÖÖ"ÖÖ ú'Öß / ÖÖÄYÖ ÄüÖê%ú

l'ÖΠúŷÖÖê, ŷμÖÖ'Öâcêü ü estimated cost 'ÖÖ◊Öæ, ü  
Πú, üΠÖêμÖÖêΠμÖ - ÖÖÄüß.

..10..

ÄÖß. ΠÖÖ-Ö, êü μÖÖÖ-Öß x¾Ö.-Ö.-Öê 'ÖâxüŷÖßŷÖ  
WGR xü»Öê - ÖÖÄüßŷÖ ŷÖ, ü μÖÖ ÄÖ¾ÖÖ  
ΠÖŸÖÄüΠúÖÖ-Öß 'ÖÖΠÖΠÖß Πêü»μÖÖ-ÖŸ'ÖÖΠÖê  
estimated cost 'ÖÖ◊Öæ, ü Πú, üΠμÖÖŷÖ μÖÖ¾Öß t'Öß  
'ÖÖΠÖΠÖß Πêü»Öß t'ÖÄêü. ÄÖâ-ÖÖ¾ÖÖΠÖß'Öê  
xü¾ÖÖl'Öß 30.6.2011 - ÖμÖÖŷÖ WGR xü»ΠμÖÖÄÖÖsüß  
»ÖêΠÖß t'ÖÖ xêü¾Öæ-Ö 'ÖâxüŷÖ Öê%ú-ÖÄüß xü.  
2.7.2011 - ÖμÖÖŷÖ WGR xü»Öê - ÖÖÄüßŷÖ. xü. 2.7.2011  
, üÖê◊Öß ÄÖß. Πâü»ÖΠúΠÖá, Πúx-ÖÄsü t x¾ÖμÖÖŷÖÖ  
μÖÖÖ-Öß 'ÖÖ"ÖÖŷÖ xü, ü-¾ÖÖ-Öß¾ÖÖŷ-Ö  
Πúôüx¾ÖÖ»Öê Πúß ÄÖÖê'Ö¾ÖÖ, ü xü. 4.7.2011, üÖê◊Öß  
xü-ÖÖ, ü-ÖμÖÖŷÖ >üß.>üß.<±ú. ΠêüÄÖêÄÖ'Ö-Öß»Ö  
WGR xüÖΠÖ»ÖΠú, üßŷÖ t'ÖÄêü. t'ÄÖê. t'ÄÖê WGR xü.  
5.7.2011, üÖê◊Öß ÄÖÖ-μÖÖΠúÖôüß 5.00 ¾ÖÖ◊ÖŷÖÖ  
ÄÖß. Πâü»ÖΠúΠÖá, Πúx-ÖÄsü t x¾ÖμÖÖŷÖÖ μÖÖÖ-Öß  
WGR 'ÖÖ'ÖÖÄÖ'ÖÖê, ü Äü◊Ö, ü Πêü»Öê. ΠêüÄÖ ΠŸ. 58  
'Ö-μÖê ÄÖß. , ü Öâ-ÖÖLÖ t'Ö-ÖÖxü, üÖ¾ÖÖ  
'Ö¾ÖÄüÖΠÖ μÖÖÖ"ÖÖ x¾ÖÖ.-Ö."μÖÖ WGR 'Ö-μÖê  
'ÖŸŷμÖΠÖ - ÖÖ»Öê»ÖÖ ΠÖ"ÖÖ ŷ. 18969.07  
xüÖΠÖx¾ÖÖ»ÖÖ t'ÖÄêü. ΠêüÄÖ ΠŸ. 92 'Ö-μÖê  
ÄÖÖi. x¾ÖÖ◊ÖμÖÖ»ÖΠ'Öß xÄÖ|üÖ'Ö x2Ö, üÖ◊ÖxüÖ, ü  
μÖÖÖ"ÖÖ x¾ÖÖ.-Ö."μÖÖ WGR 'Ö-μÖê - ÖŸŷμÖΠÖ -  
ÖÖ»Öê»ÖÖ ΠÖ"ÖÖ ŷ. 17980.14 xüÖΠÖx¾ÖÖ»ÖÖ  
t'ÖÄêü. ΠÖŸÖÄüΠúÖ-Öê xü. 19.11.2007 "Öê Annexure C "Öß  
-Öê, üÖöÄÄÖ - ÖŸŷÖ Äü◊Ö, ü Πêü»Öß t'ÖÄêü,  
ŷμÖÖ'Ö-μÖê estimated cost ŷ. 22000/- xüÖΠÖx¾ÖÖ»Öß t'ÖÄêü  
'Ö, ÖüŷÖâ - ÖŸŷμÖΠÖ - ÖÖ»Öê»ÖÖ ΠÖ"ÖÖ

xüÖ□Ö×¾Ö»ÖêÖÖ - ÖÖÄüß. ŸüÖÖ'Öäêü ×¾Ö. - Ö. - Öê  
xüÖ□Ö×¾Ö»ÖêÖÖ - ÖŸüÖ□Ö - ÖÖ»ÖêÖÖ □Ö"ÖÖ 1ý.  
17980.14 'ÖÖ°Öæ, ü □ú, ü□Öê µÖÖê□µÖ ÄüÖêtÖ»Ö. □êüÄÖ  
□Ÿü. 95 'Ö-µÖê ÄÖß. ×ÄÖxüÖêÖÖ ×¾ÖsüÖêÖÖ  
°Ö'ÖxüÖêü µÖÖó"ÖÖ ×¾Ö. - Ö. "µÖÖ WCR 'Ö-µÖê  
- ÖŸüÖ□Ö - ÖÖ»ÖêÖÖ □Ö"ÖÖ 1ý. 40158.69  
xüÖ□Ö×¾Ö»ÖÖ tÖÄêü. µÖÖ □ÖŸÖÄü□úÖ-Öê estimated  
cost 1ý. 65,080/- "Öß 'ÖÖ□Ö□Öß□êü»Öß tÖÄêü ŸüÖÖ  
<ê¾Ö°Öß 1ý. 40158.69 'ÖÖ°Öæ, ü □ú, ü□Öê µÖÖê□µÖ  
ÄüÖêtÖ»Ö. Äêü ÄÖ¾ÖÖ WCR □úÖµÖÖ□úÖ, üß  
t×¾ÖµÖÖŸüÖÖ, □ú¾Ösêü 'ÖÄüÖó□úÖêü ×¾ÖÖÖÖ  
µÖÖó"µÖÖ ÄÖÄüß"Öê tÖÄêüŸüÖ.

□êüÄÖ □Ÿü. 58 'Ö-µÖê □ÖŸÖÄü□úÖ-Öê × 'Öü, ü "Öß  
□□ú'ÖŸü ¾µÖÖ°ÖÖÄÖÄü - Ö, üŸü × 'ÖêüÖ¾Öß  
tÖß 'ÖÖ□Ö□Öß □êü»Öß tÖÄêü. □ÖŸÖÄü□ú  
- ÖŸü×Ÿü×-Ö-Öß ÄÖß. □ÖÖ-Ö, êü µÖÖó-Öß lÖêüüæ»Ö  
tÖê±ú "ÖÖ°ÖiÄÖ 'Ö-µÖê ^»»Öê□Ö □êü»µÖÖ-ÖŸü ÖÖ□Öê  
× 'Öü, ü "Öß □□ú'ÖŸü 1ý. 3150/- □ÖŸÖÄü□úÖÄÖ  
- Ö, üŸü xêüŸüÖ µÖêtÖ»Ö tÄÖê - ÖŸü×Ÿü-ÖÖxü-Ö  
□êü»Öê, □úÖ, ü□Ö µÖÖ 'Ößü, ü □□ú'ÖŸüß"Öß  
- ÖÖ¾ÖŸüß □ÖŸÖÄü□ú Äü°Ö, ü □úý lÖ□úŸü  
- ÖÖÄüß tÄÖê 'Öó"ÖÖ-Öê ×¾ÖÖ"ÖÖ, ü□ÖÖ □êü»Öß  
tÄÖŸüÖÖ ÄÖÖó×□ÖŸü»Öê. × 'Öü, ü "µÖÖ  
, ü□ú'Öê¾Ö, üß»Ö ¾µÖÖ°ÖÖ"Öß 'ÖÖ□Ö□Öß □ÖŸÖÊ  
- Ö, üŸüÖ µÖê□ÖÖ, ü - ÖÖÄüß, t-ÖÖ□ú»Öß-Ö  
¾ÖÖüŸüê, □úÖ, ü□Ö □ÖŸÖÄü□úÖ-Öê ×xü. 15.7.2008  
, üÖê°Öß ×¾ÖÖ'äŸü - Öä, ü¾ÖsüÖ 'ÖêŸü»ÖÖ tÖÄêü.  
□ÖŸÖÄü□ú - ÖŸü×Ÿü×-Ö-Öä-Öß ×¾Ö. - Ö. - Öê  
lÖêŸü□úµÖÖó-ÖÖ 'Ößü, ×¾ÖÖ□úŸü 'Öê□µÖÖÄÖ  
¾ÖÖ□Ö - ÖÖ»ü»Öê tÄÖê - ÖŸü×Ÿü-ÖÖxü-Ö  
□êü»Öê, - Ö, ÖüŸüä ¾Öß°Ö ×²Ö»ÖÖ¾Ö, ü 'Ößü, ü □Ÿü.  
5501840962 tÖÄêü. êüÄü ×, ü-ÖÖêÖü¾Ö, ü □Ÿü. 336469  
tÖÄêü. µÖÖ ×lÖ¾ÖÖµÖ ×xü. 23.5.2007 "µÖÖ 'Ößü, ü

"ëü UÄ ü 0 x, ü - 00ë 0ü - 0-μ 0ê single phase 5-30 Amps.  
 tÄ 00 ^»» 0ë 00 t0Äëü. - 0Jμ 0 000Y0  
 Y000 x 0 0üYüÄ ü 0 0 0 0Ä ü 0 "μ 00  
 0ü - 0ê 0L 0 - 0Ä 00süsß 3 ±ëü 0 x 0 "ü, ü "0ß  
 t0¾ 0 lμ 0 0üY00 t0Äëü. xü. 10.3.2008 » 00  
 0 0 0Ä ü 0 - 0ê 3 < "0. - 0ß. 0ü - 0ê 0L 0 - 0Ä 00süsß  
 x > ü - 000 - 0ß "ü "0ê, ü 0ë 00ß - 0ê 1y. 1500/- ¾ 0 1y. 313/- misc.  
 charges - 00ë "üsß 0, ü» 0ê t0ÄëüY0. Yμ 00 - 0äcëü schedule of  
 charges - 0J 00 00ê minimum x 0 "ü, ü "0ß 0 0ü - 0Y0 1y.  
 3150/- 00 00 00ß 00 00æ, ü 0ü, üY000 - 00  
 - 0J0êÄ 00 0Ä 00 ±üsß 0 0ü¾ 00 x > ü - 000 - 0ß "ü  
 3 0, ü 0μ 00 - 0æ¾ 0á Ä 00 - 00, ü 00 - 00 0ê < 0ü Y0ê xüsß ü  
 ¾ 0Ä 000 - 0æ¾ 0á "00 0ß "ü, ü "ëü UÄ ü 0 x, ü - 00ë 0ü  
 ¾ 0 - 002 0, ü 0 0J0Ä - 01y - 0 1y. 3150/- - 0, üY0  
 ü x 00ü 0¾ 0ëY0 Äëü 00 - μ 0 0ü, üY00 μ 0ëY0  
 - 00Äüsß. 0 0 0Ä ü 0 - 0ê 0ß "ü, ü 00, êüxüsß  
 0ëü» μ 00 "0ß - 00¾ 0Y0ß 0 0ü¾ 00 0ß "ü, ü 0ü - 0ß  
 2 0Ä x¾ 0» 0ê μ 00 "0ß Y00, üß 00 xëü 00ê t0¾ 0 lμ 0 0ü  
 Ä ü 0ëY0ê. Yμ 00 - 0äcëü 0 0 0Ä ü 0 "0ß x 0 "ü, ü "0ß  
 0 0ü - 0Y0 - 0, üY0 x 00ü 0¾ 0ß Äüsß 00 00 00ß  
 ±ëü "ü 00ü 00ê μ 00ë 0μ 0 Ä ü 0ê t0» 0 tÄ 0ê 00 "00 "0ê  
 0Y0 t0Äëü.

0ëüÄ 0Jü. 95 0-μ 0ê 0 0 0Ä ü 0 - 0ê  
 <Ä 0. > 0. Ä 0ß. "0ß, ü 0L 0ü 0 1y. 3750/- 3 0, ü» μ 00 "0ê  
 000 Ä 0 0μ 00Y0 ^»» 0ë 00 0ëü» 00 t0Äëü, - 0, 0üY0ä  
 t 00, ü 0ü - 0ê "00 - 0, üY00¾ 00 00. Ä ¾ 00i "0  
 - μ 00 μ 00» 0μ 00 "μ 00 Ä 0 x 0Y0ß t0xëü 00 "00  
 3 00 00 tÄ 0» μ 00 - 0ê Yμ 00 "0ß 00 00 00ß  
 0 0 0Ä ü 0 - 0ê 0ëü» 0ê» 0ß - 00Äüsß. tY0, ü  
 00 00 0μ 000 0-μ 0ê 0ß "ü, ü "ëü UÄ ü 0,  
 0ü - 00 x Ä 0 "ü, ü "ëü UÄ ü 0 - 0Jμ 0ë 0üsß 1y. 100/- ¾ 0  
 - 00ê» 0 "0ß, ü 0L 0ü 0 1y. 6950/- μ 00, ü 0ü - 00  
 0 0 0Ä ü 0Ä 0 - 0, üY0 x 00ü 0μ 00 "00 Ä ü 0L 0ü

$t\ddot{O}\ddot{A}\ddot{e}\ddot{u}$   $\frac{3}{4}\ddot{O}$   $t\ddot{l}\ddot{O}\ddot{O}$  ,  $\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{'}\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{y}\ddot{O}$   $\ddot{\Pi}\ddot{u}$ ,  $\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{\mu}\ddot{O}\ddot{O}$   $\ddot{O}\ddot{s}$   
 $\times\frac{3}{4}\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{O}$   $\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{u}\ddot{'}\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{s}$   $\ddot{O}\ddot{s}$   $\diamond\ddot{O}_2\ddot{O}\ddot{O}_2\ddot{O}\ddot{x}\ddot{u}\ddot{O}$ ,  $\ddot{s}$   $t\ddot{O}\ddot{A}\ddot{e}\ddot{u}$ .  
 $\mu\ddot{O}\ddot{O}$  ,  $\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{'}\ddot{O}\ddot{O}_2\ddot{O}\ddot{O}_2\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}$   $\times\frac{3}{4}\ddot{O}$ . -  $\ddot{O}$ . -  $\ddot{O}\hat{e}$   $t\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}$   $\gg\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\gg\ddot{O}\hat{e}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{s}$   
 $t\ddot{A}\ddot{u}\frac{3}{4}\ddot{O}\ddot{O}$   $\gg\ddot{O}\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}$   $\ddot{\Pi}\ddot{a}\ddot{u}\ddot{s}\ddot{u}\gg\ddot{O}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{s}$   $\ddot{O}$   $\ddot{O}$   $\frac{3}{4}\ddot{O}$   
 $\ddot{O}\hat{e}\ddot{y}\ddot{O}$   $\gg\ddot{O}\hat{e}\gg\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{s}$ ,  $\ddot{y}\mu\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{a}\ddot{o}\ddot{e}\ddot{u}$   $\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{J}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\hat{e}$   
 $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{s}$   $\ddot{\Pi}\ddot{e}\ddot{u}\gg\mu\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{J}$   $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\hat{e}$   $5$  -  $\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\gg\ddot{O}$   $\ddot{O}\ddot{s}$

..11..

$\ddot{u}\ddot{C}\ddot{E}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{'}\ddot{O}$   $\ddot{y}$ .  $6950/-$ ,  $15\%$   $\ddot{A}\ddot{O}\ddot{s}$   $t\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ll\ddot{y}$ .  $525/-$ ,  $\ddot{O}\ddot{s}$   $\ddot{u}$ ,  $\ddot{u}$   
 $\ddot{e}\ddot{u}$   $\ddot{U}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{O}$   $\ddot{y}$ .  $100/-$ ,  $\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{'}\ddot{O}\ddot{O}\times\ddot{A}\ddot{O}$   $\ddot{u}$ ,  $\ddot{u}$   $\ddot{e}\ddot{u}$   $\ddot{U}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{O}$   $\ddot{y}$ .  $100/-$ ,  $15\%$   
 $t\ddot{O}\hat{e}$   $t\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{A}\ddot{O}\ddot{s}$   $\ddot{y}$ .  $854/-$   $\mu\ddot{O}\ddot{O}$  ,  $\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{'}\ddot{O}\ddot{O}$   $\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{J}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{O}$   
 $\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{y}\ddot{O}$   $\ddot{x}\ddot{e}\ddot{u}\ddot{\Pi}\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\ddot{O}\hat{e}$   $t\ddot{O}\ddot{x}\ddot{e}\ddot{u}\ddot{l}\ddot{O}$   $\ddot{\Pi}\ddot{u}$ ,  $\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{O}\hat{e}$   $\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\ddot{\Pi}\mu\ddot{O}$   
 $\ddot{A}\ddot{u}\ddot{O}\hat{e}$   $t\ddot{O}\gg\ddot{O}$ .  $\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\ddot{y}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{J}\ddot{u}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{s}$   $\ddot{O}$  -  $\mu\ddot{O}\hat{e}$   
 $t\ddot{O}\ddot{x}\ddot{u}\ddot{O}\diamond\ddot{O}$  -  $\ddot{O}$  /  $\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{s}\mu\ddot{O}$  ,  $\ddot{u}\ddot{C}\ddot{E}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{'}\ddot{O}$   $\ddot{y}$ .  $65,800/-$   
 $\frac{3}{4}\mu\ddot{O}\ddot{O}\diamond\ddot{O}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}$  -  $\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{y}\ddot{O}$   $\times\ddot{O}\hat{e}\ddot{u}\ddot{O}\frac{3}{4}\ddot{O}\ddot{s}$   $t\ddot{l}\ddot{O}\ddot{s}$   
 $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{s}$   $\ddot{\Pi}\ddot{e}\ddot{u}\gg\ddot{O}\ddot{s}$   $t\ddot{O}\ddot{A}\ddot{e}\ddot{u}$ .  $\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\times\ddot{y}\ddot{O}$  -  $\ddot{A}\ddot{u}\ddot{s}$   
 $\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{J}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{s}$   $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{s}$   $\ddot{\Pi}\ddot{e}\ddot{u}\gg\mu\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{J}$   $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\hat{e}$   
 $t\ddot{O}\ddot{x}\ddot{u}\ddot{O}\diamond\ddot{O}$  -  $\ddot{O}$  /  $\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{s}\mu\ddot{O}$  ,  $\ddot{u}\ddot{C}\ddot{E}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{'}\ddot{O}$   $\ddot{O}\ddot{O}\diamond\ddot{O}\ddot{e}$ ,  $\ddot{u}$   $\ddot{\Pi}\ddot{u}$ ,  $\ddot{u}\ddot{y}\ddot{O}\ddot{O}$   
 $\mu\ddot{O}\hat{e}\ddot{y}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{s}$ .  $\ddot{O}\ddot{a}\ddot{s}\ddot{u}\ddot{O}$   $\ddot{\Pi}\ddot{J}\ddot{u}$ .  $2$   $\ddot{O}\hat{e}$   $\wedge\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}$  -  $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{s}$   
 $t\ddot{A}\ddot{O}\hat{e}$   $\ddot{x}\ddot{e}\ddot{u}\ddot{\Pi}\mu\ddot{O}\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}$   $\mu\ddot{O}\hat{e}\ddot{y}\ddot{O}$   $t\ddot{O}\ddot{A}\ddot{e}\ddot{u}$ .  $\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\ddot{A}\ddot{O}\frac{3}{4}\ddot{O}\ddot{O}$   
 $\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{J}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{s}$   $\ddot{\Pi}\ddot{u}\gg\ddot{O}$   $\ddot{O}$   $62.6$   $\times\frac{3}{4}\ddot{O}$   $\ddot{a}\ddot{y}\ddot{O}$   $\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{x}\ddot{u}\ddot{O}$   $2003$   
 $\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{s}$   $\gg\ddot{O}$   $\ddot{y}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{y}\ddot{O}\ddot{a}\ddot{x}\ddot{u}\ddot{s}$  -  $\ddot{O}\ddot{a}\ddot{A}\ddot{O}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}$   $\frac{3}{4}\mu\ddot{O}\ddot{O}\diamond\ddot{O}\ddot{O}$   $\ddot{O}\ddot{s}$   
 $\ddot{O}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{s}$   $\ddot{\Pi}\ddot{e}\ddot{u}\gg\ddot{O}\ddot{s}$   $t\ddot{O}\ddot{A}\ddot{e}\ddot{u}$ .

Section 62 (6) of I.E. Act 2003

If any Licensee or a generating company recovers a price or charge exceeding the tariff determined under this Section, the excess amount shall be recoverable by the person who has paid such price or charge along with interest equivalent to the bank rate without prejudice to any other liability incurred by the licensee.

$\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\times\ddot{s}\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{s}$   $\times\frac{3}{4}\ddot{O}$ . -  $\ddot{O}$ . -  $\ddot{O}\hat{e}$   $\gg\ddot{u}\ddot{s}$ .  $\gg\ddot{u}\ddot{s}$ .  $\ll\pm\ddot{u}$ .  
 $\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\diamond\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\hat{e}\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{O}\gg\ddot{O}\ddot{s}$   $\ddot{\Pi}\ddot{O}\ddot{J}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{u}\ddot{\Pi}\ddot{u}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\hat{e}\ddot{A}\ddot{O}\hat{e}$   
 $\frac{3}{4}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{\Pi}\mu\ddot{O}\ddot{O}\ddot{A}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{J}\frac{3}{4}\ddot{O}\hat{e}\ddot{O}$   $\ddot{\Pi}\ddot{e}\ddot{u}\gg\ddot{O}\hat{e}$   $t\ddot{O}\ddot{A}\ddot{e}\ddot{u}$ .  $\times\frac{3}{4}\ddot{O}$ . -  $\ddot{O}$ . -  $\ddot{O}\hat{e}$   
 $\ddot{O}\ddot{J}\ddot{y}\mu\ddot{O}\ddot{\Pi}\ddot{O}$   $\gg\ddot{u}\ddot{s}$ .  $\gg\ddot{u}\ddot{s}$ .  $\ll\pm\ddot{u}$ .  $\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\diamond\ddot{O}$  -  $\ddot{O}\ddot{O}$  -  $\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{O}_2\ddot{O}\times\frac{3}{4}\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}\ddot{O}$   
 $t\ddot{U}\ddot{A}\ddot{y}\ddot{O}\ddot{y}\frac{3}{4}\ddot{O}\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}$   $t\ddot{A}\ddot{O}\gg\ddot{O}\hat{e}\gg\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\times\frac{3}{4}\ddot{O}$   $\ddot{a}\ddot{y}\ddot{O}$   
 $\frac{3}{4}\ddot{O}\ddot{O}\times\ddot{A}\ddot{u}$  -  $\ddot{O}\ddot{s}$   $\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\diamond\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\mu\ddot{O}\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}\ddot{e}$  -  $\ddot{O}$   $\frac{3}{4}\ddot{O}\ddot{s}\diamond\ddot{O}$



◊ ÖÖêüΠÖß \*xü»Öß tÄÖ»μÖÖ·Öâcêü tliÖß ¾Öß◊Ö  
◊ ÖÖêüΠÖß >üß.>üß.<±ú. μÖÖê◊Ö-ÖêΠÖÖ»Öß μÖÖÿÖ  
-ÖÖÄüß. >üß.>üß.<±ú. ÄÖÖΠú»-Ö-Öê×¾Ö'ý-üü  
tÖ'Ö»Ö₂Ö◊ÖÖ¾ÖΠÖß -ÖÖ»Öß tÖÄêü. tliÖÖ  
,üΠú'ÖÖÊÖ \* -ÖÜli"ÖÿÖ-ÖΠÖê exceeding the tariff determined  
by MERC tÖ×ΠÖ'ÖÖ.tÖμÖÖêΠÖÖ"Öê Approved Schedule of  
Charges by its order dated 8.9.2006 in case No. 70/2005 "μÖÖ \*¾Ö'ý-üü  
tÖÄêü. 'ÖÖ. tÖμÖÖêΠÖÖ-Öê ¾ÖêcêüÖê¾Öêcêüß  
tÖ-Ö»μÖÖ tÖxêüliÖÖ'Ö-μÖê ΠÖßÖÄüΠúÖÖ¾Ö,ü  
Πäüü»μÖÖÄüß -ÖΠúÖ,ü"ÖÖ t-±JuÖÄ"ÖüÖ"Ö,ü"ÖÖ  
ΠÖ"Öê ØΠú¾ÖÖ ¾Öß◊Ö ◊ÖÖêüΠÖß"ÖÖ ²ÖÖê◊ÖÖ  
»ÖÖxüü -ÖμÖê ÿμÖÖ"Ö-Öß'ÖÖΠÖê tliÖÖ,üΠú'ÖÖ  
ΠÖßÖÄüΠúÖÄÖ -Ö,üÿÖ Ö¾μÖÖÿÖ tÄÖê tÖxêüliÖ  
\*xü»Öê tÖÄêüÿÖ. tliÖÖ -Ö,üÿÖÖ¾μÖÖ"μÖÖ  
,üΠú'ÖÖ¾Ö,ü ÄÖ²Ö ÄÖêÖliÖ-Ö ε -Öß'ÖÖΠÖê  
²ÖMüüü,üÖ-Öê¾μÖÖ◊Ö Ö¾Öê tliÖß ΠúÖμÖxêüliÖß,ü  
ÿÖ,üÿÖxü tÖÄêü. ÿμÖÖ'Öâcêü WTR 'Ö-μÖê  
xüliÖÖ×¾Ö»μÖÖ-Öß'ÖÖΠÖê -Ö,üÿÖÖ¾μÖÖ"Öß  
,üÖΠú'Ö ¾μÖÖ◊ÖÖÄÖÄü -Ö,üÿÖ Πú,üΠμÖÖ"Öê  
tÖxêüliÖ \*¾Ö. -Ö.\*¾Ö'ý-üü xüéΠÖê μÖÖêΠμÖ ¾Ö  
ΠúÖμÖxêüliÖß,ü ÄüÖêtÖ»Ö. -ÖßÄÿÖäÿÖ ÿÖß-Ö  
ÿÖΠJuÖ,ü -ÖΠú,üΠÖÖÖ-ÖiΠúß xüÖê-Ö  
ΠêüÄÖêÄÖ'Ö-μÖê ÄÖß. ΠÖÖ-Ö,êü μÖÖÖ-Öß  
t×-ÖΠúÖ,ü-ÖiÖ \*xü»Öê»Öê tÖÄêü. μÖÖ xüÖê-Ö  
ÿÖΠJuÖ,üß'Ö-μÖê Πú-ÖêÖliÖ-Ö \*xü»Öê ÿμÖÖ  
\*xü¾ÖliÖß ²ÖMêü"ÖÖ ¾μÖÖ◊ÖÖ"ÖÖ xü,ü ΠúÖμÖ  
ÄüÖêÿÖÖ Äêü'ÖÖ"ÖÖÄÖ'ÖÖê,ü »ÖêΠÖß tÖ¾ÖÖ  
ÿÖÖêüß ÄÖÖÖ×ΠÖÿÖ»Öê -ÖÖÄüß. μÖÖ  
ΠÖßÖÄüΠúÖÖ"μÖÖ -Ö,üÿÖÖ¾μÖÖ"μÖÖ  
,üΠú'Öê¾Ö,ü 10% ¾μÖÖ◊Ö ¾Öß◊Ö ◊ÖÖêüΠÖß -  
ÖÖ»Öê»μÖÖ ÿÖÖ,üΠÖê-ÖÖÄÖæ-Ö -Ö,üÿÖÖ¾ÖÖ  
ÄÖäý ÄüÖêtÖ-ÖμÖÖÿÖ"μÖÖ  
ΠúÖ»ÖÖ¾Ö-ÖßÄÖÖsüß'ÖÖ◊Öæ,ü Πú,üΠÖê μÖÖêΠμÖ

ÄüÖê†Ö»Ö †ÄÖê †ÖÖ †ÖÖ †Öê †ÖÿÖ — ÖÖ»Öê †ÖÄëü.  
□ÖÖ»Öß»Ö - ÖĴ ÖÖ□Öê †Öxëü †Ö -

†Öxëü †Ö

1) μÖÖ ×ÿÖ-ÄüßÿÖ□ĴüÖ, üß †ÖÖ †Öæ,  
ü□ú, ü□μÖÖÿÖ μÖêÿÖ †ÖÄëüÿÖ.  
2) □êüÄÖ □Ĵü. 58 †Ö-μÖê ÄÖß, ü †Öā-ÖÖ †Ö  
†Ö-ÖÖxü, üÖ¾Ö †Ö¾Ö ÄüÖ□Ö μÖÖ †Ö-ÖÖ  
×¾ÖÿÖ, ü□Ö □Öú-Ö-Öß □ú¾Ö Ösëü  
†ÖÄüÖ †ÖúÖêü ×¾Ö Ö¾Ö □Ö μÖÖ †Ö-Öß 1ý. 18969.07  
¾ÖÿÖ μÖÖ¾Ö, ü¾Öß †Ö †Öêü□Öß - ÖÖ ÄÖæ-Ö  
†Äü□Ö †Ö †Ö ×xü.

15.7.2008 - ÖÖ ÄÖæ-Ö 10% ¾μÖÖ †Ö ÄÖxü, ü †ÖÖ  
, ü□ú †Ö †Ö ×2Ö»ÖÖÿÖæ-Ö ÄÖ †ÖÖ μÖÖ †Ö-Ö  
ÄÖäý

ÄüÖê†Ö-Ö μÖÖÿÖ †ÖÖ  
□úÖ»ÖÖ¾Ö-Öß ÄÖÖsüß †Ö¾Ö. ÄÖxü, ü  
-Ö, üÿÖ¾Ö μÖÖ †ÖÖ, ü□ú †Ö †Ö  
ÄÖ †ÖÖ μÖÖ †Ö-Ö □ÖĴÖ Äü□úÖ †ÖÖ  
¾Öß †Ö ×2Ö»ÖÖÿÖæ-Ö □ú, üÖ¾Ö †Ö¾Ö ÿÖ ÄÖÖ  
†Äü¾ÖÖ †Ö †Ö †Ö ÄÖ †Ö¾Ö.  
□ÖĴÖ Äü□úÖ †Öß †Öß ü, ü †ÖÿÖ-Ö, üÿÖ  
× †Öêü¾Öß Äüß †ÖÖ □Ö □Öß ±êü üÖêü□μÖÖÿÖ  
μÖêÿÖ †ÖÄëü.

3) □êüÄÖ □Ĵü. 92 †Ö-μÖê ÄÖÖ.  
×¾Ö †Ö †ÖÖ»Ö □Ö †Öß ×ÄÖ | üÖ †Ö ×2Ö, üÖ †ÖxüÖ, ü  
μÖÖ †Ö-ÖÖ ×¾ÖÿÖ, ü□Ö □Öú-Ö-Öß □ú¾Ö Ösëü  
†ÖÄüÖ †ÖúÖêü ×¾Ö Ö¾Ö □Ö μÖÖ †Ö-Öß 1ý. 17980.14  
¾ÖÿÖ μÖÖ¾Ö, ü¾Öß †Ö †Öêü□Öß - ÖÖ ÄÖæ-Ö  
†Äü□Ö †Ö †Ö ×xü.

15.1.2008 - ÖÖ ÄÖæ-Ö 10% ¾μÖÖ †Ö ÄÖxü, ü †ÖÖ  
, ü□ú †Ö †Ö ×2Ö»ÖÖÿÖæ-Ö ÄÖ †ÖÖ μÖÖ †Ö-Ö  
ÄÖäý

ÄüÖêTÖ-ÖμÖÖÿÖ“μÖÖ  
 ΠúÖ»ÖÖ¾Ö-ÖßÄÖÖšüß Ö¾Öê. ÄÖxü, ü  
 -Ö, üÿÖÖ¾μÖÖ“μÖÖ, üΠú'Öê“Öê  
 ÄÖ'ÖÖμÖÖêÖ-ÖΠÖÏÖÄüΠúÖ“μÖÖ  
 ¾ÖßÖÖ ×2Ö»ÖÖÿÖæ-ÖΠú, üÖ¾Öê¾ÖÿÖÄÖÖ  
 -ÖæÿÖÖÿÖÖ†Äü¾ÖÖ»Ö'ÖÖ“ÖÖÄÖ'Ö¾ÖÖ.

..12..

4) ΠêüÄÖΠÏú. 95'Ö-μÖêÄÖß. ×ÄÖxüÖêÖÖ  
 ×¾ÖšüÖêÖÖÖÖ'ÖxüÖêüμÖÖÖ-ÖÖ ×¾ÖÿÖ, üΠÖ  
 ΠÓú-Ö-ÖßΠú¾Öšêü'ÖÄüÖÖΠúÖêü  
 ×¾ÖÖÖΠÖμÖÖÖ-Öß5-ÖÖê»Ö'Öß, üÖΠú'Öÿ.  
 6950/- ÄÖß.†Ö, .ü<.ÿ. 525/-, 'Öß"ü, ü"êüÜÄüΠÖ  
 ±úßÿ. 150/-, Πú-Öê×ÄÖ"ü, ü"êüÜÄüΠÖ ±úßÿ. 100/-,  
 †Öê†Ö, üÄÖß 15%ÿ. 854/-<Πú  
 'Ö×Äü-μÖÖ“μÖÖ †ÖÖÿÖ Ö¾ÖêÿÖ¾Ö  
 ÿμÖÖ“ÖÖ †Äü¾ÖÖ»Ö'ÖÖ“ÖÖÄÖ'Ö¾ÖÖ.  
 ÿÖÄÖêÖ ×¾ÖÿÖ, üΠÖΠÓú-Ö-ÖßΠú¾Öšêü  
 'ÖÄüÖÖΠúÖêü ×¾ÖÖÖΠÖμÖÖÖ-Öß ÄÖxü, ü  
 ΠÖÏÖÄüΠúÖÄÖÿ. 40158.69¾ÖÿμÖÖ¾Ö, ü¾ÖßÖÖ  
 ÖÖêüΠÖß-ÖÖÄÖæ-Ö  
 'ÄüΠÖÖê“Ö ×xü. 16.2.2007 -ÖÖÄÖæ-Ö 10%  
 ¾μÖÖÖÖ ÄÖxü, ü“μÖÖ, üΠú'Öê“Öê ×2Ö»ÖÖÿÖæ-Ö  
 ÄÖ'ÖÖμÖÖêÖ-Ö  
 ÄÖäÿ ÄüÖêTÖ-ÖμÖÖÿÖ“μÖÖ  
 ΠúÖ»ÖÖ¾Ö-ÖßÄÖÖšüß Ö¾Öê. ÄÖxü, ü  
 -Ö, üÿÖÖ¾μÖÖ“μÖÖ, üΠú'Öê“ÖêÄÖ'ÖÖμÖÖêÖ-Ö  
 ΠÖÏÖÄüΠúÖ“μÖÖ¾ÖßÖÖ ×2Ö»ÖÖÿÖæ-Ö  
 Πú, üÖ¾Öê¾ÖÿÖÄÖÖ-ÖæÿÖÖÿÖÖ†Äü¾ÖÖ»Ö'  
 ÖÖ“ÖÖÄÖ'Ö¾ÖÖ.

5)  $\tilde{A}\ddot{O}\ddot{u}\ddot{u}$ ,  $\ddot{u}$   $t\ddot{O}\ddot{x}\ddot{e}\ddot{u}\ddot{l}\ddot{O}\ddot{O}$  "Öß  $t\ddot{O}$  "Ö»  $\ddot{O}_2\ddot{O}\diamond\ddot{O}\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\square\ddot{O}\ddot{\beta}$   
 $\square\hat{e}\ddot{u}\gg\mu\ddot{O}\ddot{O}$  "Öê  $\ddot{O}\tilde{A}\ddot{u}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{O}\tilde{A}$   $\ddot{O}\ddot{u}$   $\times_{3/4}\ddot{O}^a\ddot{y}\ddot{O}$   
 $\times-\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}$  "Öú  $t\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\square\ddot{O}$   
 $(\square\ddot{O}\tilde{O}\tilde{A}\ddot{u}\square\ddot{u}$   $\ddot{y}\ddot{O}\square\hat{I}\ddot{u}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}$   $\times-\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\square\ddot{O}$  "Öó "Ö  
 $_{3/4}\ddot{O}$   $\times_{3/4}\ddot{O}^a\ddot{y}\ddot{O}$  »  $\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\square\ddot{u}$  "Öö»  $\ddot{O}$ )  $\times_{3/4}\ddot{O}\times-\ddot{O}\mu\ddot{O}$  "Ö 2006 8.7  
 $-\ddot{O}\tilde{a}\tilde{A}\ddot{O}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}$

$\times_{3/4}\ddot{O}$ . "Ö.  $\mu\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}-\ddot{O}\ddot{\beta}$  "Öó "Öö  $\tilde{A}\ddot{O}$   $\square\hat{u}\hat{u}_{3/4}$   $\ddot{O}\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\hat{e}$ .

6)  $\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\times-\ddot{O}\square\ddot{O}\hat{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}$   $\times_{3/4}\ddot{O}_{1y}\rightarrow\ddot{x}\ddot{u}$   $\ddot{y}\ddot{O}\square\hat{I}\ddot{u}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\ddot{x}\ddot{u}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}$   
 $\mu\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}-\ddot{O}\ddot{O}$   $t-\ddot{O}\ddot{\beta}\gg\ddot{O}$   $\square\ddot{u}$ ,  $\ddot{u}\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\mu\ddot{O}\ddot{O}$  "Öê  
 $t\tilde{A}\ddot{O}\gg\ddot{O}\hat{e}\tilde{A}\ddot{O}$   $\ddot{y}\mu\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}-\ddot{O}\ddot{O}$   $t\ddot{O}\ddot{x}\ddot{e}\ddot{u}\ddot{l}\ddot{O}\ddot{O}$  "μ  $\ddot{O}\ddot{O}$   
 $\ddot{y}\ddot{O}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}\square\ddot{O}\hat{e}$  "Öö  $\tilde{A}\ddot{O}\omega-\ddot{O}$  60  $\times\ddot{x}\ddot{u}_{3/4}\ddot{O}\tilde{A}\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}$  "Öê  
 $t\ddot{O}\acute{O}\ddot{y}\ddot{O}$  "Öö.  $\times_{3/4}\ddot{O}^a\ddot{y}\ddot{O}$  »  $\ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\square\ddot{u}$  "Öö»  $\ddot{O}$ ,  
 $\square\hat{e}\ddot{u}\ddot{l}\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\ddot{O}$ .  $^2\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}$  |  $\ddot{u}\ddot{O}$  "Öú»  $\ddot{O}\ddot{O}\hat{O}$   
 $\square\ddot{u}\ddot{O}\acute{O}$  "»  $\ddot{O}\hat{e}\tilde{A}\ddot{O}$ ,  $^2\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}$  |  $\ddot{u}\ddot{O}$  ("Öæ $_{3/4}\ddot{O}\hat{O}$ )  
 $\ddot{O}\tilde{a}\acute{O}_2\ddot{O}\ddot{t}\hat{O}$   $\mu\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}$   $\diamond\ddot{O}\square\ddot{u}\hat{e}\ddot{u}$   $\square\ddot{u}$ ,  $\ddot{u}\ddot{y}\ddot{O}\ddot{O}$   $\mu\ddot{O}\hat{e}\ddot{t}\hat{O}$ »  $\ddot{O}$ .

$\times\ddot{x}\ddot{u}-\ddot{O}\ddot{O}\acute{O}\square\ddot{u}$ : ( $^2\ddot{O}\ddot{\beta}$ .  
 $\diamond\ddot{O}\ddot{\beta}$ . "Ö $_{3/4}\ddot{O}\ddot{O}$ ,  $\ddot{u}$ )

$t_{-\mu}\ddot{O}\square\ddot{O}$

$\tilde{A}\ddot{O}\ddot{\beta}$ .  $\diamond\ddot{O}\ddot{\beta}$ .  $^2\ddot{O}\ddot{\beta}$ . "Öö-"Öú,  $\ddot{u}$ ,  $\tilde{A}\ddot{O}\ddot{x}\ddot{u}\tilde{A}\mu\ddot{O}$   $\tilde{A}\ddot{O}\times$  "Ö $_{3/4}\ddot{O}$   
 :

$\tilde{A}\ddot{O}\ddot{\beta}$ .  $\diamond\ddot{O}\ddot{\beta}$ .  $\tilde{A}\ddot{O}\ddot{\beta}$ . »  $\ddot{O}\hat{e}$ »  $\ddot{O}\hat{e}$ ,  $\tilde{A}\ddot{O}\ddot{x}\ddot{u}\tilde{A}\mu\ddot{O}$  :

$\langle\square\ddot{u}$  "Ö $\ddot{y}\ddot{O}\ddot{O}$  "μ  $\ddot{O}\ddot{O}$  /  $^2\ddot{O}\tilde{A}\ddot{u}\ddot{u}$  "Ö $\ddot{y}\ddot{O}\ddot{O}$  "μ  $\ddot{O}\ddot{O}$   
 $t\ddot{O}\ddot{x}\ddot{e}\ddot{u}\ddot{l}\ddot{O}\ddot{O}$  "Öß  $t\ddot{O}$  "Ö»  $\ddot{O}_2\ddot{O}\diamond\ddot{O}\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\square\ddot{O}\ddot{\beta}$   $\square\ddot{u}$ ,  $\ddot{u}\square\mu\ddot{O}\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}$   
 $\mu\ddot{O}\ddot{O}_{3/4}\ddot{O}\ddot{\beta}$ .

□Ö JÖ Äü □ú yÖ □JüÖ, ü □Jü. 58/2011-12, 92/2011-12, 95/2011-12

·ÖÖ. t-μÖ□Ö μÖÖÖ-Öfs xü»Öê»μÖÖ  
tÖxêü lÖÖ lÖfs ÄÖ Äü 'ÖyÖ -ÖÄÖ»μÖÖ 'Öäcêü ÄÖfs.  
◊Öß.2Öß. -ÖÖ-Ö□ú, ü, ÄÖxüÄμÖ ÄÖx "Ö¾Ö  
Ä¾Ö yÖÖÖ jÖ 'ÖyÖ -ÖÖxü x¾Ö yÖ tÖ Äêü.

(t) □Ö JÖ Äü □ú yÖ □JüÖ, ü □Jü. 58/2011-12

(ÄÖß. ü Öä-ÖÖÖÖ tÖ-ÖÖxü, üÖ¾Ö "Ö¾ÄüÖ□Ö,  
üÖ.»ÖÖêÄü□ÖÖÖ¾Ö, yÖÖ. ◊ÖyÖ, x◊Ö.  
ÄÖÖÖ□Ö»Öß)

tÖxêü lÖÖ yÖfs»Ö □Jü. (2) -ÖäÄÖÖ, ü  
□Ö JÖ Äü □ú ÖÄÖ y. 18,969.07 μÖÖ, ü□ú 'Öê¾Ö, ü 10%  
¾μÖÖ◊Ö ◊ÖÖêü□Öfs xü»μÖÖ "μÖÖ  
yÖÖ, ü□Öê-ÖÖÄÖæ-Ö Äü□Ö◊Öê xü. 15.7.2008  
-ÖÖÄÖæ-Ö x2Ö»ÖÖyÖæ-Ö -Ö, üyÖÖ¾ÖÖ ÄÖäy  
ÄüÖêtÖ-ÖμÖÖyÖ "μÖÖ □úÖ»ÖÖ¾Ö-ÖßÄÖÖsüß  
x¾Ö yÖ, ü□Ö □ú-Ö-Öß-Öê "Ö¾Öê μÖÖÄÖ 'ÖÖ-Öß  
Äü, ü□úyÖ tÖ Äêü.

□úÖ, ü□Öê-

1) ÄÖxü, üß»Ö □Ö JÖ Äü □ú ÖÄÖ -Ö, üyÖÖ¾μÖÖ "Öß  
, üÄ□ú'Ö Äüß x¾Ö yÖ, ü□Ö □ú-Ö-Öß "Öê  
-Öx, ü-Ö lÖ□ú □Jü. 22197 xü. 20.5.2008 -ÖäÄÖÖ, ü xü»Öê»Öß  
tÖ Äêü. ¾Ö, üß»Ö lÖêyÖfs-ÖÖ-Ö □ú-ÖêÄ lÖ-Ö Äêü  
-ÖÖê-Ö >üß.>üß.<±ú. μÖÖ ÄÖxü, üÖ□ÖÖ»Öß  
ÄÖ'Ö◊Öæ-Ö -Ö, üyÖÖ¾ÖÖ 'ÖÖÖ◊Öæ, ü  
□ú, ü□μÖÖyÖ tÖ»Öê»ÖÖ tÖ Äêü. yμÖÖ-ÖJ'ÖÖ□Öê  
tÖxêü lÖÖ yÖfs»Ö □Jü.2 -ÖäÄÖÖ, ü x¾Ö yÖ, ü□Ö  
□ú-Ö-Öß-Öê □Ö JÖ Äü □ú ÖÄÖ y. 18,969.07 ü Äüß

- ö, ü  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  ö ö "ösf , ü  $\text{E}\Pi$  ú ' ö  $\text{y}\mu$  ö ö ö "ü ö ö  $\frac{3}{4}$  ösf ö ö  
 $\frac{2}{2}$  ösf» ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  - ö  $\text{A}\bar{\text{o}}$  ' ö ö  $\mu$  ö ö ö x ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\Pi$  ú y - ö ö  $\frac{3}{4}$  ösf.

$\text{A}\bar{\text{o}}\alpha\ddot{u}$ , ü - ö, ü  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  ö ö  $\text{A}\bar{\text{u}}$  ö - ö x, ü - ö / ö  $\Pi$  ú x  $\alpha\ddot{u}$ .  
20.5.2008 - ö  $\bar{\text{a}}\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$  ö, ü ' ö ö -  $\mu$  ö  $\Pi$   $\hat{\text{e}}\ddot{u}$ » ö ö t  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}\alpha$  - ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  ö ö x  $\alpha\ddot{u}$ .  
20.5.2008 - ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$ , ü x  $\hat{\text{e}}\ddot{u}\Pi$  ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  ö ö  $\Pi$  ö ö -  $\mu$  ö ö ( prospective )  
 $\frac{3}{4}$  ösf ö ö  $\Pi$  ú - ö ö  $\text{E}\Pi$  ö ö - ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$  ö ö s  $\ddot{u}$ » ö ö  $\Pi$  ö ö t ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{e}}\ddot{u}$ .

(2) - ö x, ü - ö / ö  $\Pi$  ú ö "ü ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$ , ü  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$   $\alpha\ddot{u}$ sf - ö  $\bar{\text{a}}\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$  ö ö, ü  
 $\Pi$  ö "ö ö ö  $\frac{3}{4}$  ö, üsf» ö  $\frac{3}{4}\mu$  ö ö ö ö x  $\hat{\text{e}}\ddot{u}\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  ö ö  $\mu$  ö ö  $\Pi$  ö ö, ü  
- ö ö  $\text{A}\bar{\text{u}}$ sf.  $\frac{3}{4}\mu$  ö ö ö ö x  $\hat{\text{e}}\ddot{u}\Pi$   $\mu$  ö ö ö ö ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  "ösf , ü  $\text{E}\Pi$  ú ' ö  
 $\frac{3}{4}$  ö  $\text{y}\mu$  ö ö "ö ö  $\Pi$  ú ö» ö ö  $\frac{3}{4}$  ö - ösf s  $\ddot{u}$ , ü x  $\frac{3}{4}$  ö  $\Pi$   $\mu$  ö ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$   
x - ö  $\bar{\text{u}}\bar{\text{i}}$  "ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  t ö - ö ö, ü - ö ö  $\text{A}\bar{\text{u}}$ sf. x  $\frac{3}{4}$  ö  $\bar{\text{a}}\bar{\text{yö}}^{\frac{3}{4}}\mu$   $\Pi$  ú ö  $\mu$  ö  $\alpha\ddot{u}$  ö  
2003  $\Pi$  ú ö ö 62(2)  $\bar{\text{A}}\bar{\text{e}}\ddot{u}$   $\mu$  ö ö  $\text{E}\Pi$  ö ö » ö ö  $\Pi$  ö ö  $\text{A}\bar{\text{u}}$  ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$   
- ö ö  $\text{A}\bar{\text{u}}$ sf,  $\Pi$  ú ö, ü  $\Pi$  ö  $\Pi$  ö  $\bar{\text{J}}\bar{\text{o}}\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}\Pi$  ú ö - ö ö  $\frac{3}{4}$  ö ö x  $\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}$  - ösf  
^ ö ö, ü  $\Pi$  ösf  $\Pi$  ö "ö ö ö "ösf , ü  $\text{E}\Pi$  ú ' ö x  $\frac{3}{4}$  ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$ , ü  $\Pi$  ö  
 $\Pi$  ö ú - ö - ösf  $\Pi$  ú  $\hat{\text{e}}\ddot{u}$  ö ö ö ö  $\Pi$   $\hat{\text{e}}\ddot{u}$ » ösf - ö ö  $\text{A}\bar{\text{u}}$ sf ö  $\Pi$  ú  $\frac{3}{4}$  ö ö  
 $\frac{3}{4}$  ö  $\bar{\text{u}}\bar{\text{y}}$  - ö "ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$ » ö ö ösf - ö ö  $\text{A}\bar{\text{u}}$ sf.

$\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}\alpha\ddot{u}$ , ü  $\Pi$  ö  $\bar{\text{J}}\bar{\text{o}}\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}\Pi$  ú ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$  x  $\frac{3}{4}$  ö  $\bar{\text{a}}\bar{\text{yö}}^{\frac{3}{4}}\mu$  - ö  $\bar{\text{a}}$ , ü  $\frac{3}{4}$  ö s  $\ddot{u}$  ö  
x  $\alpha\ddot{u}$ . 15.7.2008 , ü ö ö ö ösf x  $\hat{\text{e}}\ddot{u}\Pi$   $\mu$  ö ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  t ö» ö ö.  
- ö x, ü - ö / ö  $\Pi$  ú ö "ü ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$ , ü  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$   $\alpha\ddot{u}$ sf - ö  $\bar{\text{a}}\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$  ö ö, ü  
 $\Pi$  ö  $\bar{\text{J}}\bar{\text{o}}\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}\Pi$  ú ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$   $\mu$  ö ö  $\Pi$  ö ö -  $\mu$  ö ö - ö  $\bar{\text{J}}\bar{\text{E}}\bar{\text{o}}$  ' ö  
x  $\frac{2}{2}$  ö» ö ö - ö ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}\alpha$  - ö - ö, ü  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  ö ö x  $\hat{\text{e}}\ddot{u}\Pi$  ö ö  $\mu$  ö ö ö  $\Pi$   $\mu$  ö  
 $\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}$  ö ö t ö» ö.  $\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}\Pi$  ö ö ö ö  $\bar{\text{i}}$  ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$   $\frac{3}{4}$  ö ö - ö, ü ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$  ö ö s  $\ddot{u}$ sf  
 $\bar{\text{i}}$  ö ö ö x  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}\Pi$  ú x  $\frac{2}{2}$  ö» ö ö  $\Pi$  ö - ö -  $\alpha\ddot{u}\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$ sf - ö  $\bar{\text{J}}$  ö ö  $\Pi$  ö ö  
- ö, ü  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  ö ö ö ö "ö ö» ö ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}$  ö ö  $\Pi$  ö ö t ö  $\frac{3}{4}$  ö ö  $\bar{\text{i}}$   $\mu$  ö  $\Pi$  ú  
 $\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}$  ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  ö ö, - ö, ö  $\bar{\text{u}}\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$   $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$   $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}\hat{\text{e}}$  - ö ö» ö ö - ö ö  $\text{A}\bar{\text{u}}$ sf.  
 $\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}\Pi$  ö ö  $\alpha$  - ö  $\frac{3}{4}$  ösf ö ö ö ö ö ö  $\hat{\text{e}}\ddot{u}\Pi$  ösf - ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$ , ü "ü ö ö  
- ö  $\bar{\text{J}}\bar{\text{y}}\mu$  ö ö  $\Pi$  ú x  $\frac{2}{2}$  ö» ö ö  $\Pi$  ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$  ö ö  $\mu$  ö  $\Pi$  ú ö ' ö - ösf» ö  $\frac{3}{4}$  ösf ö ö  
x  $\frac{2}{2}$  ö» ö ö "ösf 50% , ü  $\text{E}\Pi$  ú ' ö - ö, ü  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$  ö ö "ü ö ö  
- ö x  $\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}$ »  $\mu$  ö ö x  $\frac{2}{2}$  ö» ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$   $\alpha$  - ö  $\langle \Pi$  ú  $\alpha\ddot{u}$  ' ö  
 $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$  ' ö ö  $\mu$  ö ö ö x ö ö  $\text{yö}^{\frac{3}{4}}\mu$   $\Pi$  ú, ü ö  $\frac{3}{4}$  ösf,  $\text{y}\mu$  ö ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$  ö ö s  $\ddot{u}$ sf  
 $\frac{3}{4}\mu$  ö ö ö ö  $\frac{3}{4}$  ö x  $\frac{3}{4}$  ö» ö ö ö t ö  $\Pi$  ú ö, ü  $\Pi$  ösf  $\Pi$  ú y - ö  $\mu$  ö ö. ö ö, ü  
 $\Pi$  ö  $\bar{\text{J}}\bar{\text{o}}\bar{\text{A}}\bar{\text{u}}\Pi$  ú ö - ö ö  $\frac{2}{2}$  ösf» ö ö  $\frac{3}{4}$  ö, ü» ösf t  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$ »  $\mu$  ö ö  $\bar{\text{A}}\bar{\text{o}}$

- Ö, ü yjöö 3/4 öö Äöäy Äüöê μ öö - Öæ 3/4 Öá " μ öö  
 □ ú ö » öö 3/4 ö - öß Äöösüß 3 ö, ü » öê » μ öö x 2 ö » öö " μ öö 50%  
 , ü □ ú ' öê 3/4 ö, ü 10% 3/4 μ öö ö ö ö 3/4 öê. 50% , ü □ ú ' öê " μ öö  
 - ö, ü yjöö 3/4 μ öö ö ö ö ö yjöö " öê x 3/4 ö yjöö, ü □ ö  
 □ ó ú - ö - öß " öê - ö x, ü - ö / ö □ ú □ Jú. 39206 x ü. 21.12.2009  
 » öö □ öæ , ü ö Äüß » ö ö ö - ö x, ü - ö / ö □ ú □ Jú. 22197 x ü.  
 20.5.2008 3/4 ö, ü t ö - öö, üß yjöö t ö Äêü.

(ö) □ ö jö Äü □ ú yjöö □ Jú ö, ü □ Jú. 92/2011-12 3/4 ö 95/2011-12

Äöü, üß » ö □ ö jö Äü □ ú yjöö □ Jú ö, □ Jú. 92/2011-12  
 ' ö - μ öê ' öê. Äööi. x 3/4 ö ö μ ö » ö □ ' öß x Äö | ü ö ' ö  
 x 2 ö, ü ö ö ü ö, ü, ' öä - ö öê. ö yjöö, yjöö. ö yjöö, x ö.  
 Äööó □ ö » öß ' ö - öß » ö 3/4 öß ö ö ö ö ü □ öß Äüß x ü.  
 15.1.2008 3/4 ö □ ö jö Äü □ ú yjöö □ Jú ö, ü □ Jú. 95/2011-12 Äöß.  
 x Äöü ö ö ö x 3/4 ö sü ö ö ö ö ö ' ö ü ö » êü, ' öä - ö öê.  
 3/4 Äü Äö - öê sü, yjöö. ö yjöö, x ö. Äööó □ ö » öß  
 ' ö - öß » ö 3/4 öß ö ö ö ö ü □ öß x ü. 16.2.2007 , ü ö ö ö öß  
 x ü □ μ ö ö yjöö t ö » öß t ö Äêü. yjöö ö ' ö ä ê ü - ö x, ü - ö / ö □ ú  
 □ Jú. 22197 x ü. 20.5.2008 - ö j' ö ö □ öê - ö ö ö - ö - > üß. > üß. < ± ú.  
 μ ö ö ö ö ö - ö ö yjööæ - ö □ ö jö Äü □ ú ö Äö x 2 ö » ö ö yjööæ - ö  
 - ö, ü yjöö 3/4 ö ö x ü yjöö ö μ ö ö □ ö ö, ü - ö ö Äüß.

□ éü Äö □ Jú. 95/2011-12 ' ö - μ öê - ö öê » ö " öß , ü ö □ ú ' ö  
 1 y. 6950/-, Äöß. t ö, ü. < 1 y. 525/-, t öê. t ö, ü. Äöß. 15% 1 y. 854/- f.  
 , ü ö □ ú ' ö x ü □ μ ö ö Äö ' ö ö - öß Äü, ü □ ú yjöö t ö Äêü,  
 □ ú ö, ü □ ö Äöü, ü - ö, ü yjöö 3/4 ö ö Äü ö Äö 3/4 ö ö i " ö  
 - μ ö ö μ ö ö » ö μ ö ö yjööß » ö x 3/4 ö yjöö, ü □ ö □ ó ú - ö - öß " μ ö ö  
 - ö j' ö ö x 2 ö yjöö - ö □ ú, ü □ ö ö " ö ö ö ö ö □ ö t ö Äêü.

...2..

□ ö ö » öß » ö ' ö ä s ü x 3/4 ö " ö ö, ü ö ö yjöö ö ö □ ö ö  
 t ö 3/4 ö i μ ö □ ú t ö Äêü.

1) MERC issued Schedule of Charges Order in case No. 70 of 2005 on date 8<sup>th</sup> Sept. 2006.

- 2) MSEDCL aggrieved by MERC's Orders totally disallowing to levy of ServiceLine Charges (SLC), preferred an Appeal under Section 111 of the E.A. 2003 before the "Tribunal being Appeal No. 22/2007.
- 3) The Tribunal by its Order dtd. 14.5.2007 dismissed the Appeal and confirmed the Order of MERC.
- 4) MSEDCL filed an Civil Appeal No. 20340 of 2007 in Hon'ble Supreme Court against the legality, validity and propriety of the final judgement and order dtd. 14.5.2007 passed by the Appellate Tribunal of Electricity (the Tribunal ).
- 5) The civil appeal is filed on following grounds :
  - i) because the orders of the Tribunal and MERC rendered the provision of Section 46 of the Act as well as Regulations 3.3 of the Suply Code which allows the Appellant (MSEDCL) to recover the amounts reasonably incurred by it for providing any electric line or electric plant for supplying electricity, redundant and otiose.
  - ii) Because the Orders of Tribunal and MERC are contrary to Section 46 of the Act and Regulation 3.3 of the Supply Code.
  - iii) MSEDCL was recovering SLC from consumers since from 1991. After supply Code came into force in 2005, the MSEDCL submitted Schedule of Charges including proposed SLC to MERC for approval. On all occasions , the amount reovered as SLC was always reflected as consumer's contribution in the Balance Sheet of the MSEDCL at the stage of ARR.
  - iv) Hon'ble Supreme Court issued Stay Order on 31.8.2007, the matter of refund till the matter comes up for hearing on 14.9.2007 Hon'ble Supreme Court continued the Stay untill further orders. Till this date, the stay is in existance.
- 6) Based on the Commission's order dtd. 16th February 2008, MSEDCL issued a Circular No. 22197 dated 20th May 2008 specifying " Guidelines for releasing new connections and augmentation". These guidelines were issued to follow uniform practice throughout the State for deciding applicability of Dedicated Distribution Facility (DDF) and to avoid hardship to prospective consumers and to remove the difficulties in releasing of new connections.

The guidelines issued were subject to the final decision of the proceedings pending before the Hon. Supreme Court.
- 7) MSEDCL's Circular dated 20th May 2008 has a provision of refunding the infrastructure expenses incurred by the prospective Non-DDF consumers for getting early connection through energy bill.

..3..

- 8) MERC in its order dated 1st Sept. 2010 in (caseNo. 93/2008) given





ÖÖ»Öê»μÖÖ ¾Öß◊Ö ◊ÖÖêü□ÖßÄÖ »ÖÖ□Öæ  
-ÖÖÄüß. ¾Ö, üß»Ö ×ÿÖ-Äüß □ú-ÖêÆiÖ-ÄÖ  
×ü. 20.5.2008 -Öæ¾Öá æü□μÖÖÿÖ tÖ»μÖÖ“Öê  
×üÄÖÿÖê.

-Ö, üÿÖÖ¾μÖÖ₂ÖÖ₂ÖÿÖ“μÖÖ ¾Ö, üß»Ö  
üÖê-Ö ÿÖ□ÍüÖ, üß -μÖÖμÖ-ÖÍ×¾ÖÄ ü  
tÄÖ»μÖÖ´Öäêü  
-Ö, üÿÖÖ¾μÖÖ₂ÖÖ₂ÖÿÖ tÖæüiÖ æü□Öê  
μÖÖê□μÖ ÄüÖê□ÖÖ, ü -ÖÖÄüß tÄÖê´ÖÖ-Öê  
´ÖÿÖ tÖÄêü.

( ◊Öß. ²Öß.  
-ÖÖ-Ö□ú, ü)  
ÄÖüÄüÖ

ÄÖ×“Ö¾Ö

□ÖÍÖÄü□ú ÿÖ□ÍüÖ, ü  
×-Ö¾ÖÖ, ü□Ö´ÖÖ“Ö, □úÖê»ÄüÖ-Öæ, üÍ