

- Ö Ä ü Ö , ü Ö Ä Ö ü , ü Ö ° μ Ö × ¾ Ö " ä y Ö  
 Ö , ü Ö Ö Ö ü - Ö - Ö s Ö μ Ö Ö Ö × Ö ü y Ö ,  
**MAHADISCOM**  
 Maharashtra State Electricity Distribution Co. Ltd.  
 ü Ö ü y Ö Ö Jü Ö , ü × - Ö ¾ Ö Ö , ü Ö Ö Ö Ö Ö  
 ü Ö » Ä ü Ö - Ö a e , - Ö × , ü Ö Ö ü ö ü ,  
 ü Ö » Ä ü Ö - Ö a e , ü ü

Ä Ö Ö Ö . ü Jü . ü Ö t / Ö j Ö y Ö × - Ö Ö Ö / ü Ö e - Ö / ü Ö ü Ä Ö  
 ü Jü . 58, 92, 95 / 2011-12 /                            × Ö ü - Ö Ö Ö ü :

- 1) Ä Ö s . ü Ö ä - Ö Ö L Ö t Ö - Ö Ö ü , ü Ö ¾ Ö  
     Ö ¾ Ä ü Ö Ö ( y Ö ü Jü Ö , ü ü Jü . 58 / 11-12 )  
     Ö ä - Ö Ö e » Ö Ö e Ä ü Ö Ö Ö ¾ Ö , y Ö Ö . ° Ö y Ö ,  
     × ° Ö . Ä Ö Ö Ö Ö » Ö s . ü  
     t Ö Ö ü Ö , ü
- 2) Ä Ö Ö i . × ¾ Ö ° Ö μ Ö Ö » Ö Ö Ö Ö Ö | ü Ö Ö  
     × ² Ö , ü Ö ° Ö ü Ö , ü ( y Ö ü Jü Ö , ü ü Jü . 92 / 11-12 )  
     ¾ Ö s ° Ö ü Ö Ö Ö Ö , ü s Ä Ö Ö e Ä Ö Ö μ Ö ü s ,  
     ° Ö y Ö , y Ö Ö . ° Ö y Ö , × ° Ö . Ä Ö Ö Ö Ö » Ö s  
- 3) Ä Ö s . × Ä Ö ü Ö Ö Ö Ö × ¾ Ö ü Ö ü Ö Ö Ö Ö Ö ü ,  
     ( y Ö ü Jü Ö , ü ü Jü . 95 / 11-12 )  
     Ö ä - Ö Ö e . ¾ Ä ü Ä Ö - Ö e ü , y Ö Ö . ° Ö y Ö , × ° Ö .  
     Ä Ö Ö Ö Ö » Ö s

× ¾ Ö y - ü

- 1) ü Ö μ Ö Ö ü Ö , ü s t ü Ö μ Ö y Ö Ö ( ü Ö . ) y Ö L Ö Ö  
     - Ö Ö e ü » Ö t Ö ö ± ü s Ä Ö , ü ,  
     Ö , ü Ö . × ¾ Ö . × ¾ Ö y Ö , ü Ö Ö Ö ü - Ö - Ö s  
     Ö μ Ö Ö Ö × Ö ü y Ö ,  
     Ä Ö Ö ¾ Ö Ä Ö ä Ö Ö ü ü ü ü Ö Ö μ Ö Ö Ö » Ö μ Ö ,  
     Ä Ö Ö Ö Ö » Ö s

2)  $\text{I} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \text{I} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}$ ,  $\ddot{\text{u}} \ddot{\text{f}} \ddot{\text{s}} \text{t} \times \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}}$   
 $\times \frac{3}{4} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} - \ddot{\text{x}} \ddot{\text{u}} - \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}$ ,  $\ddot{\text{u}}$   
 $\ddot{\text{O}}.$ ,  $\ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}.$   $\times \frac{3}{4} \ddot{\text{O}}.$   $\times \frac{3}{4} \ddot{\text{O}}.$   $\text{I} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{u}} - \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}} \ddot{\text{f}} \ddot{\text{s}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \text{I} \ddot{\text{x}} \ddot{\text{x}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}},$   
 $\times \frac{3}{4} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{3}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{f}} \ddot{\text{s}} \mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \text{I} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}},$   $\text{I} \ddot{\text{u}} \frac{3}{4} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{s}} \ddot{\text{e}} \ddot{\text{u}}$   
 $\ddot{\text{O}} \ddot{\text{K}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{e}} \ddot{\text{u}},$   $\times \diamond \ddot{\text{O}}.$   $\ddot{\text{K}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \text{I} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{f}} \ddot{\text{s}} \ddot{\text{u}}$

3)  $\ddot{\text{A}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{K}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \mu \mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{u}} \text{I} \times \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}},$   
 $\ddot{\text{O}}.$ ,  $\ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}}.$   $\times \frac{3}{4} \ddot{\text{O}}.$   $\times \frac{3}{4} \ddot{\text{O}}.$   $\text{I} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{u}} - \ddot{\text{O}} - \ddot{\text{O}} \ddot{\text{f}} \ddot{\text{s}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \text{I} \ddot{\text{x}} \ddot{\text{x}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}},$   
 $\text{I} \ddot{\text{-}} \ddot{\text{O}} \times \frac{3}{4} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{3}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{f}} \ddot{\text{s}} \mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}} \mu \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \text{I} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{u}} \ddot{\text{O}},$   $\diamond \ddot{\text{O}} \ddot{\text{y}} \ddot{\text{O}} /$   
 $\ddot{\text{A}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{O}},$   $\times \diamond \ddot{\text{O}}.$   $\ddot{\text{A}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \text{I} \ddot{\text{O}} \ddot{\text{f}} \ddot{\text{s}} \ddot{\text{u}}$

$\ddot{u}\ddot{\text{O}}\ddot{e}$ ,  $\ddot{u}\ddot{\text{O}}$ : 1)  $\ddot{\text{A}}\ddot{\text{O}}\ddot{s}$ . 2)  $\ddot{\text{O}}\ddot{s}$ . 3)  $\ddot{\text{O}}\ddot{s}$ . -  $\ddot{\text{O}}\frac{3}{4}\ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}$ ,  $\ddot{u}$ .

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

2) ÁÖß. ◊Öß. ²Öß. -ÖÖ-Öú, ü, ÁÖxüÁuÖ  
 ÁÖx Ö<sub>3/4</sub>Ö

3) ÁÖß. ◊Öß. ÁÖß. »Öê»Öê. ÁÖxüÁuÖ

- ÖÄüÖ, üÖÄ Öü \*<sub>3/4</sub> Ö "ä" YÖ  
 \* - ÖμÖÖ Öü tÖμÖÖéÖ  
 (ÖÖjÖÄüü yÖüjüÖ, ü  
 \* - Ö<sub>3/4</sub> ÖÖ, üüÖ ÖÖ Ö<sub>3/4</sub> Ö \*<sub>3/4</sub> Ö "ä" YÖ » ÖÖéü - ÖÖ» Ö)  
 \*<sub>3/4</sub> Ö \* - ÖμÖ Ö 2006 Ö - Öß» Ö 8.2 Öé  
 YÖ, üYÖääüs-ÖääÄÖÖ, ü

ÀÖÓµÖäæëÿö -µÖÖµö × -ÖíÖÖµö

ÄÖß. ɔÖß. əÖß. - Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ, ü, t-μÖIÖ,  
 ॥Öjö. yö. x-Ö. - ÖÖ“Ö, ॥uÖe»ÄüÖ-Öæ, ü ॥ÖÖ»Öß»Ö  
 - Öj ÖÖIÖe - μÖÖμÖ x-ÖIÖÖμÖ xœü yö tÖÄeü yö.  
 μÖÖ x yö-Äüs yöIjüÖ, üß ॥u x 1Öyö x-ÖIuÖ»Öß  
 ॥uÖæü ॥μÖÖ yö μÖe yö tÖÄeü yö, ॥uÖ, ü ॥Ö ॥uß, μÖÖ  
 x yö-Äüs yöIjüÖ, üß ॥u<sub>3/4</sub>Öšeü 1ÖÄüÖÖ ॥uÖœü  
 x <sub>3/4</sub>Ö<sub>3</sub>ÖÖIÖÖ yöß Ö tÖÄeü yö, ॥ÖjöÄü ॥uÖÖ“Öß



-*ÖÖÄÖe-Ö*    *tö-Ö»ÖÖyö*    *tö»Öê»μÖÖ*    *μÖÖ*  
*\* Öx-ÖμÖ-ÖÖyößÖ* *CE»ÖÖe Ö*, *Ö-μÖê >üß. >üß. ±ü.*  
*Öß* *ʒμÖÖμÖÖ*    *\* Öß*    *tÖÄeü*    *yüÖÖ-ÖaÄÖÖ*, ü  
*-ÖÖÄüß.*    *töÖÖxüÖ*, üÖ-Öe    *tö-Ö»μÖÖ*    *yÖßüÖ*, ü  
*töÖÖÖyö*    *ÖÖ*.    *töμÖÖe ÖÖ μÖÖ*    *töxüÖÖyößÖ*  
*luÖÖÄüß*    *\* Ö*, *üßÖÖÖ*    *\* Öe yÖ*    *luÖÖÖß Öß*    *tÖÄeü yÖ*,  
*yüÖÖ-Ö-μÖê -Öß ÖaμÖÖ-Öe-*

- 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.

*töÖÖxüÖ*, üÖ-Öe    *tö-Ö»μÖÖ*    *yÖßüÖ*, *üßyÖ*  
*-ÖÄeü Öx ÖyÖ*, *üÖÖ μÖÖ*    *ÖaμÖ*  
*luÖμÖÖÖ»ÖμÖÖ Öe* -Öx, ü-Ö/Ölu Jü. *CE/DSTT/ D-*  
*SS/Circular/22197* \*ü. 20.5.2008    *Öe ÖÖ*.    *töμÖÖe ÖÖ μÖÖ*  
*töxüÖÖ Öe* -ÖÖ»Ö-Ö lu, üÖÖ ÖÖ yÖ ÖuÖeü»Öe  
*tÖÄeü*, *yüÖÖ-Ö-μÖe*    *Recovery of charges*    *μÖÖ*  
*Äeü üÖÖ»Öß*    *All the infrastructure will be created by*  
*MSEDCL and only Schedule of charges as approved by MERC*  
*Order dated 8<sup>th</sup> Sept 2006 will be recovered against LT non domestic and all*  
*L.T. agriculture consumers.*

t<sup>o</sup>ÖÖxüÖ, üÖ-Öe      tÖyÖöÖÖyÖ      yÖjüÖ, ü  
 \*-Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ, üÖ ÖuÖ,      ÄÖÖÖö»Öß      μÖÖÖ Öeüü  
 yÖjüÖ, ü jü. 885 \*xü. 1.3.2011 , üÖeÖß xüÖÖ»Ö Öü»Öß.  
 tÖyÖöÖÖyÖ      ÖuÖÖÖ-Öe      tÖ ÖyÖöÖÖÖÖÖÖyÖ  
 ÖuÖÖÄüs      ÖuÖÖ Ö»Öe -ÖÖÄüs      ÄüÖe-Ö  
 -ÖjÄyÖaÖyÖ yÖjüÖ, ü ÖÖ ÖÖÖ Öüü \*xü. 2.5.2011 »ÖÖ  
 xüÖ»Ö Öü»Öß, yuÖÖyÖ ÖÖ ÖÖÖ Öüü-Ö t-Öe\*xÖyÖ  
 ÖxüyÖ-

1) ÖÖ, üÖÖÖÖ ÖÖ  
 ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ  
 Öä, ü<sub>3/4</sub>ÖsüÖ \*xü ÖÖ tÖÄeü Äeü \*-ÖÜi ÖyÖ  
 ÄüÖ<sub>3/4</sub>Öe

2) t<sup>o</sup>ÖÖxüÖ, üÖ ÖÖ      Öß ü, ü      x<sub>3/4</sub>ÖüyÖ  
 tÖÖÖ<sub>3/4</sub>ÖÖ ÖÖ  
 \*-Ö ü, ü Öß, üÖEü Ö -Ö, üyÖ <sub>3/4</sub>μÖÖ ÖÖ ÖÖ ÄÖÄü  
 \*-Öü Ö<sub>3/4</sub>Öß

3) tÖxüÖ Ö Ö ÖÖ ÖüÖ ÖÖ 1.3%, üÖEü Ö iy. 313/-  
 Öiy-Ö Öe yÖ ÖÖ Öß tÄÖ Öe Öäüü iy. 24,076/- μÖÖ  
 , üüü Öe ÖÖ -Ö, üyÖ Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ <sub>3/4</sub>μÖÖ ÖÖ ÄÖÄü  
 -Ö, üyÖ \*-Öü Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ. ÄüÖ -Ö, üyÖ Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ -ÖÖ.  
 tÖÖÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ tÖxü ÖÖ Öj ÖÖ ÖÖ Öe ÖÖ  
 , üÖEü Ö -Ö»ÖÖ yÖ Öe -Ö ÄÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ  
 ÄüÖ<sub>3/4</sub>Öß, <sub>3/4</sub>μÖÖ ÖÖ ÖÖ, üß yÖy<sub>3/4</sub>ÖÖ ÖäÄÖÖ, ü  
 xüß ÖÖü Ö»Öß -Ö, üyÖ Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ

üÖüü Öe ÄÖÖsüß tÖxü Ö Ö Äü Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ tÖÖß  
 \*<sub>3/4</sub>Ö-ÖÖ yÖ Öü»Öß Öü»Öß tÖÄeü.

\*<sub>3/4</sub>ÖyÖ, üÖ Ö Öü -Ö-Öß -Öe »Öe Öß tÄü<sub>3/4</sub>ÖÖ ÖÖ  
 xüü ÖÖ ÄÖ -ÖÖ üß ÄÖ xüü ÖÄüs Öäü yÖß yÖ  
 \*xü. 26.5.2011 -ÖuÖi yÖ »Öe Öß tÄü<sub>3/4</sub>ÖÖ ÖÖ \*xü ÖÖ  
 -ÖÖÄüs. -ÖjÄyÖaÖyÖ yÖjüÖ, üß Öß  
 ÄÖä-ÖÖ<sub>3/4</sub>ÖÖ Öß \*xü. 21.6.2011 »ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÄÖ ÖÖ e, ü

šeū<sub>3/4</sub>ÖµÖÖyö tÖ»Öß, yuÖÖ<sub>3/4</sub>Öêcûß ×<sub>3/4</sub>Ö. - Ö. - Öê  
 tÖ-Ö»ÖÖ »ÖeÖß tÄü<sub>3/4</sub>ÖÖ»Ö xüÖÖ»Ö Öêu»ÖÖ<sub>3/4</sub>Ö  
 yÖÖê Ä<sub>3/4</sub>ÖßuÖ, ü»ÖÖ. yuÖÖyöß»Ö ÖÖ<sub>3/4</sub>Ö  
üÄÖÖ, üÖÖ Ö tÄÖ»Öê-Öê üu×/Öyö  
 - ÖÖü ×<sub>3/4</sub>ÖµÖÖyö uÖeÖyö tÖÄêü.

### ÖêuÄÖ ÖJú. 92/2011-12

ÄÖÖi. ×<sub>3/4</sub>Ö°ÖµÖÖ»ÖI-Öß ×ÄÖ|üÖ Ö  
 ×<sub>2</sub>Ö, üÖ°ÖxüÖ, ü µÖÖÖ-Öß tÖ-Ö»Öê - Öj×yö×-Ö-Öß  
 ÄÖß. Äü\*, üÖÖ%u ÖÖ-Ö, eü µÖÖÖ"µÖÖ ÖÖ±Öu yÖ  
 t-ÖäÄÖæ Öß + Ö-µÖê ×<sub>3/4</sub>Öyö, üÖ ÖÖu-Ö-Öß  
 ÄÖÖIÖ ^-Ö ×<sub>3/4</sub>Ö<sub>3</sub>ÖÖIÖ ×<sub>3/4</sub>Öy-ü ×ü. 26.5.2011, üÖê°Öß  
 yÖÖIÖ, ü xüÖÖ»Ö Öêu»Öß. yuÖÖ ÖÖ yÖ-ÖjÖß»Ö  
 ÖÖ»ÖßÖ - Öj ÖÖIÖ-

tÖÖxüÖ, ü µÖÖÖ-Öß ÖäÖÖüß uÖelÖß»Ö  
 tÖ-Ö»ÖµÖÖ iÖeÖyÖÖyÖß»Ö Öü ÖJú. 197/2 Ö-µÖê 5  
 tÄ<sub>3/4</sub>ÖlÖÖyÖß Öê - Ö<sub>3/4</sub>Öß-Ö iÖeÖyÖß ÖÖ-Ö<sub>3/4</sub>Öß Ö  
 lü-ÖeÖiÖ-Ö ×ü. 15.1.2008, üÖê°Öß ÖeÖyÖ»Öê Öê  
 tÖÄêü. ÄüÖ<sub>3/4</sub>Öß Ö-Öä, ü<sub>3/4</sub>ÖsüÖ EE/sgl/DDF/588/07-08  
 - ÖäÄÖÖ, ü ×ü»Öê ÖÖ tÖÄêü. ÖÖjÖÄüuÖ"µÖÖ  
 ÄüÖÖµÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü ÄüÖ ×<sub>3/4</sub>ÖäyÖ - Öä, ü<sub>3/4</sub>ÖsüÖ  
 ÖÖ. tÖµÖÖeÖÖ"µÖÖ ÖêuÄÖ ÖJú. 56/2007 Ö-Öß»Ö ×ü.  
 16.2.2008 "µÖÖ tÖxüIÖÖ Öê ×<sub>3/4</sub>Ö-Ö, üßyÖ tÖÄêü.  
 ×<sub>3/4</sub>ÖäyÖ - Öä, ü<sub>3/4</sub>ÖsüÖ ÄÖÖ×ÄüyÖ Ö<sub>3/4</sub>Ö  
 - Öä, ü<sub>3/4</sub>ÖsüIÖ"µÖÖ tayÖ, ü füß ×<sub>3/4</sub>Ö-ÖµÖ Ö 2005  
 Ö-µÖê >üß>üß<±ü. Öß<sub>3/4</sub>µÖÖµÖÖ ×ü»Öß tÖÄêü,  
 yuÖÖ ×<sub>3/4</sub>Ö-Ö, üßyÖ tÖÄêü. yuÖÖ Ö-Öß»Ö  
 Ö»ÖÖö Ög 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.*

7° ÖÖxüÖ, ü      ॥ÖjöÄüuÖ-Öê      7Ö-Ö»μÖÖ  
yÖäjuÖ, üsyyöü      ÖÖ. 7ÖμÖÖeÖÖ”μÖÖ      ॥euÄÖ ॥jü.  
56/2007 Ö-Ö»Ö      ✕dü. 16.2.2008 ”μÖÖ 7ÖxüjÖÖyÖ»Ö  
✖-Ö, üsÖÖÖÖÖÖÖÖ Äü¾ÖÖ»ÖÖ      ✕dü»ÖÖ 7ÖÄéü.  
yÖÄÖeÖ      ✕¾ÖyÖ, üÖ Ö Ö-Ö-Ös”μÖÖ -Ö\*, ü-Ö/Öu  
॥jü. 22197 ✕dü. 20.5.2008 ÖÖ ^»ÖeÖ ॥eu»ÖÖ 7ÖÄéü.  
॥ÖjöÄüuÖ-Öê 7ÖyÖÖÖÖyÖ ॥uÖ, ÄÖÖÖÖ»Ös  
μÖÖÖ Öeüü yÖäjuÖ, ü ॥jü. 931 ✕dü. 23.3.2011 , üÖeÖs  
✖üÖÖ»Ö ॥eu»Ös. 7ÖyÖÖÖÖyÖ ॥uÖÖ-Öê ॥uÖÖÄüss  
॥uöü ✕¾Ö»Öe -ÖÖÄüss ÄüÖÖäe-Ö -ÖjÄyÖäyÖ  
yÖäjuÖ, ü      ✕dü. 26.5.2011 , üÖeÖs -ÖÖÖÖÖ-Ö-μÖe  
✖üÖÖ»Ö ॥eu»Ös.

...4...

-ÖÖÖÖuæü-Öt-Öe\*ÖyÖ ÖxüyÖ - ✕¾ÖyÖ, üÖ  
॥Öu-Ö-Ösüuæü-Ö 7ÖxüÖ-Ö-Ö/ÖuÖsüÖ ॥ÖÖÖ Öy.  
22000/- yÖÄÖeÖ -ÖÖe Öi\* ✕¾Äü “ÖÖÖÖiÄÖ iy. 466/-  
✖uÖÖÖÖÖÄÖÄü -Ö, üyÖ ✕ÖöüÖ¾ÖeÖyÖ, -ÖÖ.  
7ÖμÖÖeÖÖ”μÖÖ ॥euÄÖ ॥jü. 93/2008 Ö-Ö»Ö ✕dü. 1.9.2010  
”μÖÖ 7ÖxüjÖÖ-ÖÄÖÖ, ü -Ö, üyÖÖ¾ÖÖ -ÖæÖÖ  
ÄüÖeÖ-ÖμÖÖyÖ      ॥u, üuÖs -Öæueü»Ö  
✖üμÖuÖ-Ö-Öæ-Ö ÄÖÖÖÖÖe\*ÖyÖ ॥uÖ -Ö  
✖üμÖÖÖe 7ÖxüjÖ ¾ÄüÖ¾ÖeÖyÖ tÖs -ÖÖÖÖÖs  
॥eu»Ös 7ÖÄéü. ÄÖÖeÖyÖ ¾Ös Ö-Ö»Ö, WCR ॥jü. 2893  
✖dü. 19.11.2007 Ös -ÖjyÖ, Ö»Ö-Ö , Ö, ü»Öe»Ös  
-ÖÖ¾ÖyÖs ॥jü. 2221350 ✕dü. 7.11.2007 Ös -Öe, üÖeÖÄÖ  
-ÖjyÖ ÖÖÖü»Ös 7ÖÄéü.

✖¾ÖyÖ, üÖ Ö Öu-Ö-Ös-Öe »ÖeÖs 7Äü¾ÖÖ»Ö  
✖üμÖÖÄÖ -ÖÖe üsÄÖ ✕euu-ÖÄüss ÖaxüyÖs yÖ  
✖dü. 11.6.2011 -ÖμÖiÖyÖ »ÖeÖs 7Äü¾ÖÖ»Ö ✕dü»ÖÖ  
-ÖÖÄüss -ÖjÄyÖäyÖ yÖäjuÖ, üsÖs

ÄÖä-ÖÖ¾ÖïÖß × dü. 21.6.2011 »ÖÖ - ÖÖ ÖÖÄÖ - ÖÖê, ü  
 šëü¾ÖïμÖÖýö tö»Öf, ÿμÖÖ¾Öecüss ×¾Ö.-Ö.-Öê  
 tö-Ö»ÖÖ »ÖêÖß tÄü¾ÖÖ»Ö ñüÖïÖ»Ö ïêú»ÖÖ ¾Ö  
 ýöÖê Ä¾ÖßùÖ, ü»ÖÖ. ÿÖÖýöß»Ö 2Ö ÖÖ¾Ö týö, ü  
 ñüÖê-Ö ïêúÄÖ - Ö-μÖê × ñü»μÖÖ - Öj-ÖÖïÖê  
ñütÖÖ, ütÖÖ Ö tÄÖ»Öê-Öê ñü × /Öýö  
 - ÖÖëñü ×¾ÖïμÖÖýö μÖêýö töÄêü.

Leúft Ö Jú. 95/2011-12

ÄÖß. \*ÄÖxüÖêÖö \*ʒ/ ÖšüÖêÖö ◊Ö·ÖxüÖêü  
 μÖÖÓ-Öß fÖ-Ö»Öê -Öj\* yÖx-Ö-Öß ÄÖß.  
 Äü\*, üÖÖ%ú ॥ÖÖ-Ö, êü μÖÖÓ"μÖÖ-ÖÖ±ÖúyÖ  
 f-ÖäÄÖæÖß f-Ö-μÖê \*ʒ/ ÖyÖ, ü॥Ö ॥Öú-Ö-Öß  
 ÄÖÓ॥Ö ^-Ö \*ʒ/ ÖʒÖÖ॥Ö \*ʒ/ Öiy-ßü \*ßü. 26.5.2011, üÖê◊Öß  
 yÖ॥fúÖ, ü ßüÖ॥Ö»Ö ॥êü»Öß. yÖÖÖ"ÖÖ yÖ-ÖiÖß Ö  
 ÖÖ»Öß Ö-Öj ÖÖ॥Öê-

• ÖÖ-μ ÖÖÖÖ-ÖÖÖ-ÖÖ      || Öú/ÖÖ™ üxüÖ, üÖùuæü-Ö  
 ||uý-Ö ÖeÖÖ»Öß tÖKéüÖÖ. KéüÖ¾ÖßöÖ -Öä, ü¾ÖšüÖ  
 • ÖÖ. tÖμÖÖéÖÖ"μÖÖ tÖxéüjÖÖ ×¾Ö-Ö, üßÖÖ  
 tÖKéü. ||ÖjÖKéüuÖ"μÖÖ Kéü||Ö||μÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü  
 Kéü "Ö»Ö-Ö ×Öý-Ö Öe¾Öæ-Ö ¾ÖßöÖ -Öä, ü¾ÖšüÖ  
 xüé||μÖÖ-Öæ¾Öä ÖÖ. tÖμÖÖéÖÖ"μÖÖ ||éuÄÖ ||Jü.  
 70/2005 Ö-Öß»Ö ×xü. 8.9.2006 "μÖÖ iÖeü||æ»Ö tÖc±ü  
 "ÖÖ°ÖiÄÖ"μÖÖ ÖÖ°Öä, üß||uêü ×¾Ö-Ö. "Öe  
 ÄÖ¾ÖÖÖLÖÖÖ-Öe xü»ÖÖ||Ö -ÖÖ»Öe»Öe tÖKéü.  
 μÖÖ tÖxéüjÖÖ"Ö ||uÖÖ ÖÖ. 4 Ö-μÖe

*As per the provisions of the Act, developing infrastructure is the responsibility of the Licensee tÄÖe ×-Ö, üß||Ö||Ö ||éu»Öe tÖKéü. ÖÖ. tÖμÖÖéÖÖ-Öe ||ÄÖ.»Ö.ÄÖß. Öß ||éuÄÖ -μÖÖμÖÖ»ÖμÖÖÖÖ -Öj»ÖÖ ×ÖÖÖ  
 tÄÖ»Öe-Öe ÖjÖÖ Ö×¾μÖ×ÖÖ, üÖEÖÖ tÖÖ, ü  
 ×ÖÖÖÖÖÖÖ ÖÖÖ ÖÖÖ ÖÖÖ ÖÖÖ ÖÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ  
 ||ÖjÖKéüuÖÄÖ ||u, üÖ¾ÖÖ »ÖÖ||Ö||ÖÖ, üÖ ||Ö||ÖÖ  
 ×¾ÖÖÖ, ü||Ö ||Öu-Ö-Öß-Öe -Ö, ÖÖü ||u, üÖ¾ÖÖ tÄÖÖ  
 tÖxéüjÖÖ -ÖÖ. tÖμÖÖéÖÖ-Öe ×xü. 1.9.2010 »ÖÖ ||éuÄÖ ||Jü. 93/2008 Ö-μÖe ×xü»Öe»ÖÖ tÖKéü.*

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



\*xü» Öē tÖÄëüyö.    μÖÖ    IÖjÖÄëüuÖÖ Öß  
-ÖjÄyöäyö Öß ÖÖÖÖÖß IÖÖÖ üß / Öäüß Öß  
tÄÖ» μÖÖ Öē Äëü ü» Öē tÖÄëü.    \*ʒ/Ö.-Ö. μÖÖ  
ÄëüÖÖμÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü    IÖjÖÄëüu -ÖjÄyöÖÖ  
Iéu» Öê» ÖÖ ÖÖÖÖ ÖÖÖÖä iÖüüyö Öe. *UÄ* ü Öe ü Öß  
, üÖEüü Ö uÖmuÖxëü iÖß, ü,    öüiÖ-Ö» Ö -ÖÖÄüß,  
IüÖ, üÖÖ    *UÄ* üe Öe ü    Äëü    IÖ ÖÖÖÖ Öe  
-ÖjëüßÖEiÖ-Ö tÖÄëü, yöÖe IÖ ÖÖ -ÖÖ» ÖÖ tÄÖe  
IÖÖÄüßyö -Ö, üyöö μÖëyö -ÖÖÄüß.  
IÖjÖÄëüuÖ-Öe Iéu» Öê» Öê    IÖ ÖÖ ÖÖÖÖ-Öäæeü  
\*ÄÖ-üü Iuý-Ö xüÖÖ ʒ/ÖÖ ʒ/ÖÖ IÖüüyö ÖÖÖÖ-Ößü» Ö  
-Öä, üÖʒ/ÖÖ Öʒ/ÖÖ yuÖÖ \*xjÖʒ/ÖÖmuÖ tÖÖß  
-ÖÖÖÖÖß ÖÖÖÖä, ü Iuý-ÖmuÖe.

IéuÄÖ    IJü. 58    Ö-μÖe ÄÖß.    ü Öä-ÖÖLÖ  
tÖ-ÖÖxü, üÖʒ/ÖÖ Öʒ/ÖÄëüÖÖ μÖÖÖÖ Öe    \*ʒ/Öäyö  
Iü-Öe ÄEiÖ-ÖÖe IuÖ Ö xü. 15.7.2008 , üÖe Öß —  
ÖÖ» Öe Öe tÖÄëü, ÄëüÖÖ Öe >üß>üß<±ú. Äuß Ö  
-ÖÖ. tÖmuÖÖÖÖÖÖ-Öe xü. 16.2.2008 »ÖÖ ÖÖÖÖä, ü  
Iéu» μÖÖ-ÖÖyö, ü Öe tÖÄëü.

IéuÄÖ    IJü. 95    Ö-μÖe ÄÖß.    \*ÄÖxüÖöÖÖ  
\*ʒ/ÖöyüÖöÖÖ ÖÖ ÖäüÖeü μÖÖÖÖ Öe    \*ʒ/Öäyö  
Iü-Öe ÄEiÖ-ÖÖe IuÖ Ö xü. 16.2.2007 ʒ/Ö IéuÄÖ IJü. 92  
-Ö-μÖe ÄÖÖÖi. \*ʒ/Ö ÖÖÖÖmuÖÖ» ÖÖ Öß \*ÄÖ|üÖ Ö  
\*xÖ, üÖ ÖÖÖüÖ, ü xü. 15.1.2008 , üÖe Öß —ÖÖ» Öe Öe  
tÖÄëü, ÄëüÖÖ Öe >üß>üß<±ú. Äuß Ö  
-ÖÖ. tÖmuÖÖÖÖÖÖ-Öe xü. 16.2.2008 »ÖÖ ÖÖÖÖä, ü  
Iü, ümuÖÖ-Öæʒ/Öä Öe tÖÄëü. \*ʒ/Ö.-Ö. Öe ÄëüÖÖ Öe  
Iüß. μÖÖ \*yö-Äüß yöIÖüÖ, üß 2 ʒ/ÖÄÖi  
IuÖ» ÖÖʒ/Ö-Öß ÄÖÖÖ-Ö» μÖÖʒ/Ö, ü xü ÖÖ» Ö Iéu» μÖÖ  
tÖÄëüyö. IÖjÖÄëüu IÖÖ-AëüÖÖ Öe \*-Öʒ/ÖÖ, üÖ Ö  
-ÖÖ Öʒ/Ö \*ʒ/Öäyö »ÖÖüü-ÖÖ» Ö \*ʒ/Ö \*-ÖmuÖ Ö 2006  
-Ö-Öß Ö \*-ÖmuÖ Ö 6.6 -ÖäÄÖÖ, ü  
ʒ/ÖÄÖÖÖ-ÖÖyö, ü ÖÖ Ö IÖjÖÄëüu Ö Öe

»ÖÖ·ÀÖ·Öê xüÖ·Ö»Ö üüý-Ö Öe%u iÖ·u yö - ÖÖÀüf.  
I êuÀÖ I Jú. 58 Ö-müÖê cause of action xü. 15.7.2008 »ÖÖ  
- y-Ö-Ö - ÖÖ»Öê Å Ö tó yö ÖÖ yö I u ÖÖ yö<sup>3</sup>  
yö I Jú Ö, ü xü. 1.3.2011 »ÖÖ xüÖ·Ö»Ö I êu»Ös tÖÀéü.

..6..

I êuÀÖ I Jú. 95 Ö-müÖê cause of action xü. 16.2.2007 »ÖÖ  
- y-Ö-Ö - ÖÖ»Öê Å Ö tó yö ÖÖ yö I u ÖÖ yö<sup>3</sup>  
yö I Jú Ö, ü xü. 23.3.2011 »ÖÖ xüÖ·Ö»Ö I êu»Ös tÖÀéü.  
I êuÀÖ I Jú. 92 Ö-müÖê cause of action xü. 15.1.2008 »ÖÖ  
- y-Ö-Ö - ÖÖ»Öê Å Ö tó yö ÖÖ yö I u ÖÖ yö<sup>3</sup>  
yö I Jú Ö, ü xü. 23.3.2011 »ÖÖ xüÖ·Ö»Ö I êu»Ös tÖÀéü.  
»ÖÖ·ÀÖ·Öê xüÖ·Ö»Ö I u, ü ÖÖÀÖ I u Ö, ü Ö Àéü  
I u Ö-Ö-ÖeÖÖ-ÖÖ»ÖÖÖ-ÖÖ yö, ü y-Ö-Ö-ÖÖ»Öê  
tÖÀéü. yuÖÖ Öaéeu μÖÖ yö I Jú Ö, s<sup>2</sup>  
Å ÖÖÖÖ-ÖÖ yö, ü xüÖ·Ö»Ö I êu»μÖÖ tÅÖ»μÖÖ-Öê  
±êu ü ÖöuμÖÖ yö μÖÖ Å ÖÖ yö.

\* Å ÖÖ yö, ü Ö I Öu-Ö-Ös-Öê tÖ-Ö»μÖÖ »ÖeÖs  
tÅü Å ÖÖ»ÖÖ yö I êuÀÖ I Jú. 93/2008 Ö-ÖsÖ xü. 1.9.2010  
“μÖÖ tÖxü I ÖÖ ÖÖ Åü Å ÖÖ»ÖÖ Öe yö»ÖÖ tÖÀéü.  
- Öè, ü Ö, 10 Ö-müÖê -

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.

I ÖjÖÀüu tÖ-Ö»μÖÖ Å ÖÖ yö ÖÖ Öaüu Ö-Öê,  
I u Ö μÖ Ö-Öê - ÖivÄÖê ÖÖÖ Öæ iÖu yö - ÖÖÀüf.

ÿÖÄÖë Ö "Ignorance of Law is no excuse" ÿuÖÖ Öäçêû  
ÖÖJÖÄüúÖ»ÖÖ ïuÖµÖÖ Öß ÖÖxÄüÿÖß  
-ÖÖÄüß tÄÖë ÄüÖÿÖÖ µÖéÖÖ, ü -ÖÖÄüß.  
iÖê<sub>3/4</sub>Ö üß -Öò, üÖ<sub>12</sub> Ö-µÖë ÖÖ. tÖµÖÖéÖÖ"µÖÖ xü.  
16.2.2008 "µÖÖ ïéúÄÖ ïJú. 56/2007 Ö-Öß»Ö -Öò, üÖ 3  
-Ö-Öß»Ö x-Ö, üßÖÖÖ ^xü-ÖéÿÖ ïéú»Öê tÖÄëü.

"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.

ÿÖÄÖë Ö -ÖÖ. ÄÖ<sub>3/4</sub>ÖÖi "Ö -µÖÖµÖÖ»ÖµÖÖ ÖÖ xü.  
31.8.2007 ÖÖ ïéúÄÖ ïJú. 20340/07 ÖÖ yÖÄüäüÖß  
tÖxüjÖ tÖ-Ö ÖÖ»Öæ tÖÄëü. ÿuÖÖ Öäçêû  
ÖÖJÖÄüúÖÖ Öß tÖë. tÖ, ü. ÄÖß. ÖJü»Ö  
-Ö, üÿÖÖ<sub>3/4</sub>µÖÖ Öß ÖÖÖÖÖß ÖÖÖæ, ü ïu, üÿÖÖ  
µÖéÖÖ, ü -ÖÖÄüß, ÿuÖÖ Öäçêû yÖJúÖ, fü  
±ü üÖöüµÖÖÿÖ µÖÖ<sub>3/4</sub>µÖÖÿÖ tÄÖë Äü ü»Öê  
tÖÄëü.

-ÖJÄÿÖäÿÖ yÖJúÖ, üßÖß ÄÖä-ÖÖ<sub>3/4</sub>ÖÖÖß  
xü. 21.6.2011 »ÖÖ ÖéÿÖ»Öß tÄÖÿÖÖ yÖJúÖ, ü ïJú. 92  
<sub>3/4</sub>Ö 95 -Ö-µÖê ïÖJÖÄüú -ÖJxÿÖ x-Ö-Öß ÄÖß.  
ÖÖ-Ö, üü ^-ÖÜÄÜÖÿÖ. x<sub>3/4</sub>Ö. -Ö. "Öê -ÖÖêü»Ö  
tÖö±üßÄÖ, ü ÄÖß. ÖÖ, üÄÖÖÖ, ü <sub>3/4</sub>Ö ÄÖÄüÖµµÖü  
t<sub>x3</sub>ÖµÖÖÿÖ ÄÖß. x<sup>m</sup>üöüü ^-ÖÜÄÜÖÿÖ. ÄÖß.  
x<sup>m</sup>üöüü µÖÖÖ"µÖÖ x<sub>3/4</sub>Ö -ÖÖÿÖ<sub>3/4</sub>Öy-Ö ïéúÄÖ ïJú. 58  
-Ö-Öß»Ö xü. 22.6.2011 "Öß ÄÖä-ÖÖ<sub>3/4</sub>ÖÖÖß xü. 21.6.2011  
»ÖÖ ÖéüµÖÖÿÖ tÖ»Öß. ïÖJÖÄüú -ÖJxÿÖ x-Ö-Öß  
ÄÖß. ÖÖ-Ö, üü µÖÖÖ-Öß x<sub>3/4</sub>Ö. -Ö. "µÖÖ »ÖéüÖß  
tÄü<sub>3/4</sub>Ö»ÖÖÿÖ ïÖJÖÄüú ÖÖ-ÄüÖÖ  
x-Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ, üüÖ ÖÖÖ Ö<sub>3/4</sub>Ö x<sub>3/4</sub>ÖäÿÖ »ÖÖéü -ÖÖ»Ö  
x<sub>3/4</sub>Ö x-ÖµÖ Ö 2006 -Ö-Öß»Ö x-ÖµÖ Ö 6.6 µÖÖ>üß. <±ü.  
ïéúÄÖ-ÖÖ »ÖÖÖæ ÄüÖÖÿÖ -ÖÖÄüß tÄÖë  
ÄÖÖÖ x-ÖÖÿÖ»Öê. -ÖÖ. tÖµÖÖéÖÖ"µÖÖ

tÖxēü lÖÖ-ÖaaÄÖÖ, ü tÖÖ , üú ÖÖ -Ö, üyÖ  
lú, ümuÖÖ "uÖÖ tÖÄeüyÖ, yuÖÖÄÖÖsüf \*3/4Ö.-Ö.-Öe  
-ÖÖ. tÖmuÖÖeÖÖlúüe-Ö Ä-ÖÄ ü tÖxēü lÖ ÖeÖe  
tÖ3/4ÖiüÖlú ÄüÖeYÖe. -ÖÖ. tÖmuÖÖeÖÖ "Öe \*xü.  
1.9.2010 "Öe lêuÄÖ lJú. 93/2008 Ö-Ö»Ö tÖxēü lÖ muÖeLÖe  
»ÖÖlÖe ÄüÖeYÖe. lÖjÖÄülúÖÖlúæü-Ö  
"Öälúf"uÖÖ -Ö-xüyÖ-Öe , Öy-Ö ÖeYÖ»Öe»muÖÖ  
, üú ÖÖ -Ö, üyÖ lú, ümuÖÖÄÖÖsüf ÖaaüyÖ»ÖÖlÖe  
ÄüÖeYÖ-ÖÖÄüf.

..J..

\*3/4Ö.-Ö. "Öe -Öx, ü -Ö/ÖlúÖ "ÖÖ ÄÖÖxüÖÖ  
xéü3/4Öe-Ö, üú ÖÖ -Ö, üyÖ lú, ümuÖÖ "Öe tÖxēü lÖ  
tÖÄeüyÖ tÄÖe ÄÖÖÖxÖÖyÖ»Öe -Ö, ÖüyÖa tÄÖe  
-Öx, ü -Ö/Ölú -ÖÖ "ÖÖÄÖ -Ö»Ö-Ö lúy-Ö \*xü»Öe  
-ÖÖÄüf. lÖ3/4Ö üf lÖjÖÄülú  
-Öj\*xÖÖ-Ö-ÖpÖ-Öp, \*3/4ÖyÖ, üÖ Öü-Ö-Öp-Öe  
°Ö, ü WCR \*xü»Öe -ÖÖÄüf yÖ, ü  
lÖjÖÄülúÖÖ "Öp tÖxüÖÖ-Ö/ÖlúfmuÖ , üCElú Ö  
-Ö, üyÖÖ3/4muÖÖ "Öp -ÖÖlÖÖÖp -ÖÖ, ü  
lú, ümuÖÖyÖ muÖÖ3/4Öp, muÖÖ \*yÖ-Äüf yÖlJúÖ, fü  
-ÖÖÖÖe, ü lú, üÖ3/4muÖÖyÖ tÖÖp \*3/4Ö-ÖÖyÖf lêu»Öp.  
ÄÖp. lÖÖ-Ö, üü muÖÖÖ-Öp tÄÖe -Öj\*xÖÖ-ÖÖxü-Ö  
lêu»Öe lúf. lêuÄÖ lJú. 58 Ö-Öe \* Öü, ü "Öe -ÖiÄÖe  
-Ö, üyÖ -ÖÖ \* lÖyÖ»Öe tÖÄeüyÖ. °Ö, ü  
lÖjÖÄülúÖlúæü \* Öü, ü "muÖÖ lÖ ÖÖÖÖÖp  
-ÖÖ3/4ÖyÖp -ÖÄÖ»Öe yÖ, ü lÖeü lae»Ö tÖö±ü  
-ÖÖÖÖiÄÖ -Öj\*xÖÖlÖe iy. 3150/- Ö3/4ÖeYÖ.  
-ÖÖ "ÖÖÄÖ ÖÖe, ü \*3/4Ö-Ö "muÖÖ \* Ö±ü \* »ÖlÖ»Ö



ÜúÖ, üÜÖ, öÖööÅÖÖ

Forum shall not admit any grievance unless it is filed within 2 years from the date on which the cause of action has arisen.

μÖÖ - Öiúſ ſ ūéúÄÖ ſ Jú. 92 ¾Ö 95 Ö-μÖē ¾Öß°Ö  
 °ÖÖēüÖß - ÖÖ. tÖμÖÖēÖÖ”μÖÖ tÖxéülÖÖ  
 - Öæ¾Öá”μÖÖ tÖÄéüyÖ ¾Ö ūéúÄÖ ſ Jú. 58 Ö-μÖē  
 ¾Öß°Ö °ÖÖēüÖß - ÖÖ. tÖμÖÖēÖÖ”μÖÖ  
 tÖxéülÖÖ-ÖÖyÖ, üÖß tÖÄéü. ūéúÄÖ ſ Jú. 56/2007  
 Ö-μÖē ×xü. 17.5.2007 “μÖÖ tÖxéülÖÖ Ö-μÖē ūéúÄÖ ſ Jú.  
 82/2006 “μÖÖ tÖxéülÖÖ Öß - ÖæyÖÖyÖÖ  
 ū, üμÖÖÖyÖÖ Öß - ÖÖÖÖÖß tÖÄéü. yuÖÖ  
 tÖxéülÖÖ”, ÖÖ-ÖÖ-Ö ſ Jú. 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 yÖ ſ JúÖ, üß Ö-μÖē ÖÖ. tÖμÖÖēÖÖ”μÖÖ ×xü.  
 17.5.2007 “μÖÖ tÖxéülÖÖ”μÖÖ  
 tÖÖÖÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖ Öß - ÖÖÖÖÖß ūéú»Öß  
 tÖÄéü. yuÖÖ Öæcêu ×¾Ö. - Ö. Öé ×xü. 16.2.2008  
 - ÖÖÄÖ-Ö cause of action ×-Ö ÖÖÖÖÖÄüÖéyÖÖ Äéü  
 ÄüÖÖÖÖ ūéú»Ö - Ö, üyÖÖ μÖÖÖÖ, ü - ÖÖÄüß.  
 μÖÖ ^»Ö ü, ×xü. 8.9.2006 ūéúÄÖ ſ Jú. 70/2005 μÖÖ Ö-μÖē  
 ÖÖ. tÖμÖÖēÖÖ-Öê iÖêü/æ»Ö tÖö±u “ÖÖÖÖiÄÖ  
 ÖÖÖÖæ, ü ūéú»Ö tÖÄéüyÖ, yuÖÖ  
 ¾μÖ×yÖ\*, üÖÖyÖ ¾ÖÄÖæ»Ö ūéú»Ö»μÖÖ, üuÖÖ  
 - Ö, üyÖ ū, üμÖÖ Öê tÖxéülÖ ×xü»Öê tÖÄéüyÖ.  
 yuÖÖÄÖÖsüß ÖÖ. tÖμÖÖēÖÖ Öê ×xü. 1.9.2010 Öê  
 ūéúÄÖ ſ Jú. 93/2008 Ö-Öß»Ö ×-Ö, üßÖÖÖ / tÖxéülÖ  
 μÖÖ ×yÖ-Äüß ūéúÄÖ-ÖÖ »ÖÖÖÖæ ÄüÖéyÖÖyÖ  
 ¾Ö yÖÖ ×¾Ö. - Ö. ¾Ö, ü ÖÖ-Ö-ÖuÖ, üuÖ tÖÄéüyÖ.

\*<sup>3/4</sup>Ö.-Ö.-Öê  
tÖxéü iÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü  
KüÖLæ-Ö \*<sup>3/4</sup>ü. 20.5.2008 »ÖÖ -Ö\*, ü-Ö/Öíú  
IúÖæü»Öê, yÖê tÖxéü iÖ Ö<sup>3/4</sup>ÖÄuÖÖyÖp»Ö  
IéuÄÖ-ÖÖÖ »ÖÖÖæ KüÖêÖÖ, ü (prospective in nature)  
)tÖÄeüyÖ. iÖ<sup>3/4</sup>Öüß uÖÖ \*<sup>3/4</sup>ü. 1.9.2010 "uÖÖ  
tÖxéü iÖÖ"uÖÖ -Öö, üÖ<sub>16</sub> -Ö-Öö  
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.

-Öö, üÖ<sub>17</sub>  
-Ö-Öö \*<sup>3/4</sup>Ö.-Ö."uÖÖ -Ö/ÖÖÖÖ ^»ÖêÖ Iúy-Ö  
yÖÖyÖp»Ö (iii) -Ö-Öö

During the period of 8<sup>th</sup> September 2006 to 20<sup>th</sup> May 2008, MSEDC 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.

-ÖÖ. tÖμÖÖêÖÖÖÖ -ÖÖ-Ö IJü. 12 <sup>3/4</sup>Ö, üß»Ö 19 (iii)  
-Ö-Öp»Ö tÖxéü iÖÖ-ÖäÄÖÖ, ü

Regarding, 10740 number of cases where MSEDC 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. MSEDC 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 MSEDC if such charges are levied on them during above period.

..9..

Thereafter, MSEDC should adjust the extra charges collected by MSEDC in the energy bills of the respective consumers. If any consumer has any grievance regarding excess charges levied by MSEDC and its refund, they may file the same before the concerned Consumer Grievance and Redressal Forum established by MSEDC 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.

uÖÖ<sup>3/4</sup>yÖ-Ö \*<sup>3/4</sup>Ö.-Ö.-Öê -ÖäüyÖpÖJü»Ö  
ÖeýÖ»ÖeÖÖ -Ö-ÖÖ<sup>3/4</sup>Ö IúÖμÖÖ-Öê IÖJÖE  
-Ö, üyÖÖ -ÖÖÄüß. yÖÖÖÖ"uÖÖ



- Ö, ü Ö¾Öê tÄÖê ¾ÖÖ üYYÖê, üúÖ, üÖÖ üúß Äüs  
 - ÖÖÖÖÖÖÖÖ rational tÖÄêü, üúÖ, üÖÖ  
 tÖxüÖ°Ö-Ö/ÖùÖsuÖ , üCEüÖ Äüs - ÖjYÖÖÖ  
 üéu»Ö»µÖÖ ¾ÖÖÖÖÖÖÖÖ üúÖß ÖùÅÖÖ  
 °ÖÖÄyÖ tÄÖæ iÖüYYÖê tÖxÖÖ - ÖjYÖÖÖü  
UÄ ü Öüü "uÖÖ ÄÖNÖE iÖ-Ö" uÖÖ tÖxüü lÖÖ Ö-Ö-ÖÖ  
 WCR Ö¾ÖeYÖ tÄÖÖ »ÖéÖÖ tÖÄêü. uÖÖ ÖÖ tÖÖ  
UÄ ü Öüü - ÖjÖÖÖÖÖÖ üéu»Ö»µÖÖ ¾ÖÖÖÖÖÖ  
 - ÖjYÖÖÖÖ üéu»Ö»ÖÖ ¾ÖÖÖÖ üúÖß ÖùÅÖÖ  
 °ÖÖÄyÖ ÄüÖe%ü iÖüYYÖÖÖÖ, ÄüÖæ-Ö WCR  
 ÄüÖÖÖÖÖÖ - ÖjYÖÖÖÖÖÖ üéu»Ö»µÖÖ ¾ÖÖÖÖÖÖ  
 ÖÖxÄüYÖß \*¾Ö.-Ö.-Öê Ö¾Öß. YÖÖÖ Öäçéü  
 \*¾Ö.-Ö.-Öê ÄüÖÖÖÖÖÖ ÄÖjÖÄüüÖÖÖÖß  
 tÖxüÖ°Ö-Ö/ÖùÖsuÖ , üCEüÖ Ö - Ö, üYYÖÖ¾ÖÖ  
 - ÖÖÖÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖÖÖ, ü üý - ÖÖÖÖ Äêü ÄÖjÖE  
 - Ö, üÖ¾ÖeÄÖê ¾ÖÖ üYYÖê. üéuÄÖ Jü. 92 - Ö-ÖÖÖ  
 ÄÖjÖÄüüÖ-Öê tÖxüÖ°Ö-Ö/ÖùÖsuÖ , üCEüÖ iy.  
 22,000/- ¾Ö - ÖÖÖÖ Öi\* üÄÄü ÖÖÖÖ ÖiÄÖ iy. 466/- Öß  
 - ÖÖÖÖÖÖÖÖ üéu»Ö»Öß tÖÄêü. YÖÖÖ üéuÄÖ Ö-ÖÖÖ  
 Öß - ÖjYÖ Önnexture T ÄüÖÖ, ü üéu»Öß tÖÄêü.  
 YÖÖÖYÖ UÄ ü Öüü , üCEüÖ Ö iy. 22000/-  
 ÄÖæ-Ö, üÄÄüÄüs Ö-Ö ÖÖÖÖ ÖiÄÖ iy. 2968/-  
 üÖÖÖ\*¾Ö»Öß tÖÄêü, - Ö, ÖüYÖä 0.24 \*ü. Öß  
 ¾ÖÖxÄü-Öß \*¾ÖÄyÖÖÖ, üÖÖÖ ÄüÖÖÖÄÖ  
 - ÖjYÖÖÖÖ \*üüYÖß ¾ÖÖÖÖ - ÖÖÖÖÖÖ uÖÖÖÖß  
 ÖÖxÄüYÖß \*üüÖ»Öß - ÖÖÄüs. tZÖÖÖÖYÖ  
 µÖÖ-Öæ¾Öä - ÖÖÖÖÖÖ-Öê ÄÖ¾ÖÖ >üß. >üß. <±ü.  
 üéuÄÖeÄÖ Ö-ÖÖÖ Ö - ÖjYÖÖÖÖ - ÖÖÖÖÖÖ üéuÖÖ ÖÖÖÖ  
 - Ö, üYYÖ üéuÖÖÖÖ Ö tÖxüü lÖ \*üüÖÖ Öê tÖÄêüYÖ.  
 \*¾Ö.-Ö.-Öê »ÖéÖÖß tÄü¾ÖÖ»ÖÖYÖ estimated cost uÖÖ  
 tentative tÄÖYYÖÖYÖ, - ÖjYÖÖÖÖ üúÖÖ Ö  
 üü, üYYÖÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖ ÖÖÖÖ üúÖß / °ÖÖÄyÖ ÄüÖe%ü

‘Estimated cost’ ÖÓ°Öæ, ü  
lü, üWCR ÖÓ°Öæ - ÖÓ°Küü.

..10..

ÁÖß. 1ÖÓ-Ö, üü μÖÓÓ-Öß ×<sub>3/4</sub>Ö.-Ö.-Öê 1Öæü ÖÓ°Öæ  
WCR ×<sub>3/4</sub>Ö - ÖÓ°Küü ÖÓ° ÖÓ°, ü μÖÓ ÁÖ<sub>3/4</sub>ÖÖ  
ÖÓ°Küü ÖÓ-Öß 1ÖÓ°Öæ 1Öæü μÖÓ-Öß ÖÓ°Öæ  
estimated cost ‘Estimated cost’ ÖÓ°Öæ, ü lü, üWCR ÖÓ°Öæ μÖÓ<sub>3/4</sub>Öß tÖß  
‘Estimated cost’ 1Öæü Öß tÖKüü. ÁÖa-ÖÖ<sub>3/4</sub>Öæ Öê  
×<sub>3/4</sub>Ö 30.6.2011 - Öμ ÖÓ°Öæ WCR xæü μÖÓ ÁÖÖsüß  
»Öe»Öß tÖÖ Öæ-Ö 1Öæü ÖÓ° Öel.ü - ÖÓ°Küü ×<sub>3/4</sub>.  
2.7.2011 - Öμ ÖÓ°Öæ WCR ×<sub>3/4</sub>Ö - ÖÓ°Küü ÖÓ°. ×<sub>3/4</sub>. 2.7.2011  
, ü Öe°Öß ÁÖß. 1Öæü Öeü Öá, 1üx-ÖAşü t×<sub>3</sub>Öμ ÖÓ°ÖÖ  
μÖÓÖ-Öß - ÖÓ°ÖÖ ÖÓ° xæü, ü -<sub>3/4</sub>Ö - Öß<sub>3/4</sub>Öy-Ö  
1üü ×<sub>3/4</sub>Ö »Öê 1üß ÁÖÖê Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ, ü ×<sub>3/4</sub>. 4.7.2011 , ü Öe°Öß  
xæü - ÖÖ, ü - Öμ ÖÓ°Öæ >üß>üß.±ü. 1Öæü ÁÖe ÁÖ - Ö - Öß»Ö  
WCR xü Öe»Ö 1ü, üß ÖÓ° tÖKüü. tÁÖÖê. tÁÖe WCR ×<sub>3/4</sub>.  
5.7.2011 , ü Öe°Öß ÁÖÖ-μÖÓü Öeüß 5.00 <sub>3/4</sub>ÖÓ°ÖÖ ÖÓ°ÖÖ  
ÁÖß. 1Öæü Öeü Öá, 1üx-ÖAşü t×<sub>3</sub>Öμ ÖÓ°ÖÖ, μÖÓÖ-Öß  
WCR ÖÓ°ÖÖ ÁÖ - ÖÖ, ü Kü°Ö, ü 1Öæü Öê. 1Öæü ÁÖ 1jü. 58  
- Ö - μÖê ÁÖß. ü Öa-ÖÖLÖ tÖ - ÖÖxü, ü Ö<sub>3/4</sub>Ö  
“Ö<sub>3/4</sub>Kü Öe»ÖÖ μÖÓÖ ÖÖ ×<sub>3/4</sub>Ö.-Ö. “μÖÖ WCR Ö - μÖê  
- Öjy Öe»Ö - Ö»Ö»ÖÖ 1Ö°Ö Öy. 18969.07  
xü Öe»Ö ×<sub>3/4</sub>Ö»ÖÖ tÖKüü. 1Öæü ÁÖ 1jü. 92 - Ö - μÖê  
ÁÖÖi. ×<sub>3/4</sub>Ö°Ö Öμ ÖÖ»Öe»Ö - Öß × ÁÖ; ü Ö - Ö ×<sub>2</sub>Ö, ü Ö°Ö Öxü Ö, ü  
μÖÓÖ ÖÖ ×<sub>3/4</sub>Ö.-Ö. “μÖÖ WCR Ö - μÖê - Öjy Öe»Ö -  
Ö»Ö»ÖÖ 1Ö°Ö Öy. 17980.14 xü Öe»Ö ×<sub>3/4</sub>Ö»ÖÖ  
tÖKüü. 1Öjy Küü Ö - Öê ×<sub>3/4</sub>. 19.11.2007 ‘Estimated cost’ Öß  
- Öê, ü Öe»ÁÖ - Öjy Ö Kü°Ö, ü 1Öæü Öß tÖKüü,  
Öy ÖÖ - Ö - μÖê estimated cost iy. 22000/- xü Öe»Ö ×<sub>3/4</sub>Ö»Öß tÖKüü  
- Ö, Öü ÖÖa - Öjy Öe»Ö - Ö»Ö»ÖÖ 1Ö°Ö Ö



<sup>™</sup>ëü ÜÄ üÖ × , ü-ÖÖê Öü Ö-μÖ single phase 5-30 Amps.  
tÄÖÖ ^»ÖeÖ Öü tÖÄéü. -Öjÿju ÖÖÖÖÖ  
yÖÖÖ×/ÖüyüÄ üTÖ ÖÖÖÄüuÖ "μÖÖ  
ü-ÖeÄ iÖ-ÖÄÖÖsüß ʒ ±êü Ö × Ö ü, ü "Öß  
tÖ<sub>3/4</sub>ÖiμÖüyÖ Öü tÖÄéü. ×ü. 10.3.2008 »ÖÖ  
ÖÖÖÄüuÖ-Öe ʒ <Ö.-Öß. ü-ÖeÄ iÖ-ÖÄÖÖsüß  
×ü-ÖÖö-Öß üÖe, üÖeÖß-Öe iy. 1500/- 3/4Ö iy. 313/- misc.  
charges -ÖÖê üssÖ, ü»Öe tÖÄéüyÖ. yuÖÖ Öääëu schedule of  
charges -Öj ÖÖÖÖÖ minimum × Ö ü, ü "Öß Öu ÖyÖ iy.  
3150/- ÖÖÖÖÖÖß ÖÖÖ Öæ, ü üü yÖÖÖÖ ÖÖ  
-ÖjÖeÄÖeÖÄÖÖ Ö±üß Öu<sub>3/4</sub>ÖÖ ×ü-ÖÖö-Öß ü  
, üüÖÖ-Öæ<sub>3/4</sub>Öä ÄÖÖ-ÖÖ, üÖ-ÖÖÖe üu yÖe xüßü  
3/4ÄÖÖÖ-Öæ<sub>3/4</sub>Öä "ÖÖ Öß ü, ü eü ÜÄ üÖ ×, ü-ÖÖe Öü  
3/4Ö -ÖÖÖ, ü ÖÖÖ -Öiy-Ö iy. 3150/- -Ö, üyÖ  
ü× ÖüÖ<sub>3/4</sub>Öe yÖ Äéü ÖÖ-μÖ üü yÖÖ μÖe yÖ  
-ÖÖÄüß. ÖÖÖÄüuÖ-Öe Öß ü, ü Ö, eüxüß  
üü»μÖÖ Öß -ÖÖ<sub>3/4</sub>ÖyÖß Öu<sub>3/4</sub>ÖÖ Öß ü, ü ü-Öß  
ÖÄÖ×<sub>3/4</sub>Ö»Öe μÖÖ Öß yÖÖ, üßü Ö xüüÖe tÖ<sub>3/4</sub>ÖiμÖü  
ÄüÖe yÖe. yuÖÖ Öääëu ÖÖÖÄüuÖ Öß × Ö ü, ü "Öß  
Öu ÖyÖ -Ö, üyÖ × ÖüÖ<sub>3/4</sub>Öß Äüß ÖÖÖÖÖß  
±êü üÖüÖe μÖÖe Öü ÖüÖe Öü ÖüÖe Öü Öü Öü Öü Öü Öü  
-ÖyÖ tÖÄéü.

üüÄÖ üjü. 95 Ö-μÖe ÖÖÖÄüuÖ-Öe  
ÄÖ. »Ö. ÄÖß. Öß, üÖüü Ö iy. 3150/- Ö, ü»μÖÖ Öe  
ÖÖÄÖüÖÖyÖ ^»ÖeÖ üü»ÖeÖ ÖÖ tÖÄéü, -Ö, Öü yÖä  
tÖÖ, üüü Öe ÖÖ -Ö, üyÖÖ<sub>3/4</sub>ÖÖ ÖÖ. ÄÖ<sub>3/4</sub>ÖÖ ÖÖ ÖÖ  
-μÖÖμÖÖ»ÖμÖÖ μÖÖ ÄÖ× ÖyÖß tÖxüü ÖÖ ÖÖ  
ÖÖÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ Öß ÖÖÖÖ Öß  
ÖÖÖÄüuÖ-Öe üü»Öe Öß -ÖÖÄüß. tÖyÖ, ü  
ÖÖÖÖ ÖÖ ÖÖ ÖÖ Ö-μÖe Öß ü, ü üü ÜÄ üÖ,  
ü-Öe\*ÄÖ ü, ü eü ÜÄ üÖ -Öjÿju Öeüß iy. 100/- 3/4Ö  
-ÖÖe Öß, üÖüü Ö iy. 4950/- μÖÖ, üüü ÖÖ  
ÖÖÖÄüuÖÄÖ -Ö, üyÖ × ÖüüμÖÖ ÖÖ ÄüÖü

tÖÄêü ¾ Ö tiÖÖ , üú ÖÖ - Ö, üÿÖ ú, üuÖÖ Öß  
 × ¾ ÖÿÖ, üÖ Ö ú-Ö-Öß Öß ÖÖÖÖÖüÖ, s tÖÄêü.  
 uÖÖ, üú ÖÖÖÖÖÿÖ × ¾ Ö. - Ö. - Öe tÖ - Ö»uÖÖ »ÖeÖß  
 tÄü ¾ ÖÖ»ÖÖÿÖ                      lláusü»ÖÖÄüs                      Ö ÖÖ ¾ Ö  
 ÖeÿÖ»Öe ÖÖ - ÖÖÄüs, üÖÖ ÖÖ Öääéü ÖÖÖÄüúÖ - Öe  
 - ÖÖÖÖÖÖüü»uÖÖ - Öj ÖÖÖÖÖe 5 - ÖÖÖ»Ö Öß

..11..

, üCEü Ö iy. 6950/-, 15% ÄÖstÖ, üc iy. 525/-, Öß ü, ü  
 " eü ÜÄ üÖ iy. 100/-, ú-Öö×ÄÖ ü, ü eü ÜÄ üÖ iy. 100/-, 15%  
 tÖetÖ, üÄÖß iy. 854/- uÖÖ, üú ÖÖ ÖÖÖÄüúÖÄÖ  
 - Ö, üÿÖ äeüümuÖÖ Öe tÖäeüiÖ ú, üÖÖe muÖÖeümuÖ  
 ÄüÖetÖ»Ö.                      uÖÖ                      üÖJüÖ, üß Ö - muÖÖ  
 tÖäüÖ Ö - Ö /ÖüüsuÖ                      üCEü Ö                      iy. 65,800/-  
 ¾ muÖÖ ÖÖÖÄÖÄü - Ö, üÿÖ × ÖeüÖ ¾ Öß tÖÖß  
 - ÖÖÖÖÖß                      lléü»Öß tÖÄêü.                      uÖÖ × üÖ - Äüs  
 ÖÖÖÄüúÖÖ - Öß - ÖÖÖÖÖß lléü»uÖÖ - Öj ÖÖÖÖe  
 tÖäüÖ Ö - Ö /ÖüüsuÖ, üCEü Ö - ÖÖÖÖÖ, ü ú, üÿÖÖ  
 muÖÖ - ÖÖÄüs.                      ÖäJüÖ Jü. 2 Öe ^ Ö, ü - ÖÖÄüs  
 tÄÖe äeüümuÖÖÿÖ uÖÖÿÖ tÖÄêü.                      uÖÖ ÄÖ ¾ ÖÖ  
 ÖÖÖÄüúÖÖ - Öß ú»Ö Ö 62.6 × ¾ Ö aÿÖ úÖmuÖäüÖ 2003  
 - Ö - Öß Ö                      üÖ, üÿÖäüüÖ - ÖäÄÖÖ, ü ¾ muÖÖ ÖÖ ÖÖ Öß  
 - ÖÖÖÖÖß lléü»Öß tÖÄêü.

#### 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.

uÖÖ                      × šüüüÖÖÖß                      × ¾ Ö. - Ö. - Öe                      >üß. >üß. <±ú.  
 muÖÖe Ö - ÖeÖÖÖ»Öß                      ÖÖÖÄüúÖÄÖ                      - ÖiÄÖe  
 - Ö, üüüÖÖÄÖ - Öj ¾ Öe Ö lléü»Öe tÖÄêü.                      × ¾ Ö. - Ö. - Öe  
 - Öj üüÖÖüüÖ >üß. >üß. <±ú.                      muÖÖe Ö - ÖÖ - Ö, üÖÖ Ö × ¾ ÖÿÖÖ  
 tÜÄÿÖüj ÖÖÿÖ                      tÄÖ»Öe»uÖÖ                      × ¾ Ö aÿÖ  
 ¾ ÖÖ Äü - Öß uÖÖ                      ÖÖömuÖÖÿÖä - Ö                      ¾ Öß Ö

◦ ÖÖêüÖß ×¤ü»Öß tÄÖ»μÖÖ·Öäöêü tiÖß ¾Öß°Ö  
◦ ÖÖêüÖß >üß.>üß.≤±ú. μÖÖê°Ö·ÖêÖÖ»Öß μÖeÜÖ  
-ÖÖÄüß. >üß.>üß.≤±ú. ÄÖÓíú·Ö-Öê×¾Öiy-¤ü  
tÓ·Ö»Ö,Ö°·ÖÖ¾Ö»Öß -ÖÖ»Öß tÖÄêü. tiÖÖ  
,üüá·ÖÖ ZÖ ×-ÖÜiÖyÖ-ÖÖÖe exceeding the tariff determined  
by MERC tÖxíÖ ·ÖÖ. tÖμÖÖêÖÖÖe Approved Schedule of  
Charges by its order dated 8.9.2006 in case No. 70/2005 "μÖÖ ×¾Öiy-¤ü  
tÖÄêü. ÖÖ. tÖμÖÖêÖÖ-Öe ¾ÖecüÖe¾Öecüß  
tÖ-Ö»ÖÖ tÖäüüüÖÖ·Ö-μÖe ¾ÖjÖÄüüÖÖ¾Ö, ü  
lääsü»μÖÖÄüß -ÖjüÖ, ü "ÖÖ t-±jüÖÄüüCE Ö, ü "ÖÖ  
lÖ·ÖÖ ÖüüüÖÖ ¾Öß°Ö °ÖÖêüÖßÖÖ °ÖÖê°ÖÖ  
»ÖÖäüü -ÖμÖe ÜyÖÖÖ-ÖjÖÖÖe tiÖÖ, üüá·ÖÖ  
¾ÖjÖÄüüÖÄÖ -Ö, üyÖ Ö¾μÖÖyÖ tÄÖe tÖäüüüÖ  
×¤ü»Öe tÖÄêüyÖ. tiÖÖ -Ö, üyÖÖ¾μÖÖ"ÖÖ  
,üüá·ÖÖÖ¾Ö, ü ÄÖÖ ÄÖeCEiÖ-Ö -ÖjÖÖÖe  
-ÖNüü¤ü, üÖ-Öe ¾μÖÖ°Ö Ö¾Öe tiÖß lüÖμÖäüüüÖß, ü  
yÖ, üyÖäüüü tÖÄêü. ÜyÖÖ·Öäöêü WCR ·Ö-μÖe  
¤üüüÖÖ¾Ö»μÖÖ-ÖjÖÖÖe -Ö, üyÖÖ¾μÖÖ"Öß  
, üCEüüÖ ¾μÖÖ°ÖÖÄÖÄüü -Ö, üyÖ lü, üμÖÖÖe  
tÖäüüüÖ \*¾Ö.-Ö.×¾Öiy-¤ü ¤üüüÖe μÖÖeüüÖ ¾Ö  
lüÖμÖäüüüÖß, ü ÄüÖeÖ»Ö. -ÖjÄÄyÖäyÖ yÖß-Ö  
yÖüüüüüü, ü -Öjüü, üüÖÖÖ-Öiüüüß ¤üÖe-Ö  
lêüÄÖeÄÖ·Ö-μÖe ÄÖß. lÖÖ-Ö, üü μÖÖÖ-Öß  
t×-ÖüüÖ, ü-Ö/Ö ×¤ü»Öe»Öe tÖÄêü. μÖÖ ¤üÖe-Ö  
yÖüüüüüü, üß'Ö-μÖe lü-ÖeCEiÖ-Ö ×¤ü»Öe ÜyÖÖ  
×¤üü¾ÖlÖß -ÖNüüüüüü ¾μÖÖ°ÖÖ"ÖÖ ¤ü, ü lüÖμÖ  
ÄüÖeüüüüü Äêü ·ÖÖ"ÖÖÄÖ·ÖÖe, ü »ÖeÖß tLÖ¾ÖÖ  
yÖÖeüüüüü ÄÖÖÖ·ÖÖyÖ»Öe -ÖÖÄüß. μÖÖ  
¾ÖjÖÄüüÖÖ"μÖÖ -Ö, üyÖÖ¾μÖÖ"μÖÖ  
, üüá·Öe¾Ö, ü 10% ¾μÖÖ°Ö ¾Öß°Ö °ÖÖeüüÖß -  
ÖÖ»Öe»μÖÖ yÖÖ, üüÖe-ÖÖÄÖe-Ö -Ö, üyÖÖ¾ÖÖ  
ÄÖäüy ÄüÖeÖ»Ö-ÖμÖÖyÖ"μÖÖ  
lüÖ»ÖÖ¾Ö-ÖßÄÖÖsüß ·ÖÖ°Öæ, ü lü, üüÖe μÖÖeüüÖ



ÄüÖéfÖ - ÖmuÖÖÿÖ "μÖÖ  
 ■úÖ»ÖÖ<sub>3/4</sub>Ö - ÖfsÄÖÖÖsüf Ö<sub>3/4</sub>Öé. ÄÖxü, ü  
 - Ö, üÿÖÖ<sub>3/4</sub>muÖÖ "μÖÖ , ü■ú Öé "Öé  
 ÄÖ - ÖÖmuÖÖé Ö - Ö ■ÖjÖÄüuÖ "μÖÖ  
 - Ö<sub>3/4</sub>ÖpöÖ ×<sub>2</sub>Ö»ÖÖÿÖæ - Ö ■ú, üÖ<sub>3/4</sub>Öé<sub>3/4</sub>Ö ÿÖÄÖÖ  
 - ÖæÿÖÖÖÿÖÖ tÄü<sub>3/4</sub>ÖÖ»Ö - ÖÖ ÖÖÄÖ Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ.

..12..

4) ■éuÄÖ ■Jü. 95 Ö - muÖé ÄÖf. × ÄÖxü Öé ÖÖ  
 ×<sub>3/4</sub>Ösü Öé ÖÖ Ö Ö Äü Ö>éü muÖÖÖ - ÖÖ ×<sub>3/4</sub>ÖÿÖ, ü■ö  
 ■Öu - Ö - Öf ■u<sub>3/4</sub>Ösü - ÖÄüÖÖ■uÖü  
 ×<sub>3/4</sub>Ö ÖÖ■Ö, muÖÖÖ - Öf<sub>5</sub> - ÖÖé Ö Öf, üÖE■u Ö<sub>1</sub>y.  
 6950/- ÄÖf. fÖ, ü<. 1y. 525/-, Öf<sup>m</sup> ü, ü<sup>m</sup> öü ÜÄ<sup>m</sup> ü■Ö  
 ±üf<sup>m</sup> 1y. 150/-, ■u - Öö × ÄÖ<sup>m</sup> ü, ü<sup>m</sup> öü ÜÄ<sup>m</sup> ü■Ö ±üf<sup>m</sup> 1y. 100/-,  
 fÖéfÖ, üÄÖf 15% 1y. 854/- <■u  
 - Ö × Äü - muÖÖ "μÖÖ fÖÖÿÖ Ö<sub>3/4</sub>ÖéÿÖ <sub>3/4</sub>Ö  
 ÿÖÖ ÖÖ ÖÖ tÄü<sub>3/4</sub>ÖÖ»Ö - ÖÖ ÖÖÄÖ Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ.  
 ÿÖÄÖé Ö ×<sub>3/4</sub>ÖÿÖ, ü■ö ■Öu - Ö - Öf ■u<sub>3/4</sub>Ösü  
 - ÖÄüÖÖ■uÖü ×<sub>3/4</sub>Ö ÖÖ■Ö, muÖÖÖ - Öf ÄÖxü, ü  
 ■ÖjÖÄüuÖÄÖ 1y. 40158.69 <sub>3/4</sub>Ö ÿÖÖ<sub>3/4</sub>Ö, ü <sub>3/4</sub>Öf<sup>m</sup> Ö  
 ÖÖÖéü■Öf - ÖÖÄÖæ - Ö  
 - Äü■Ö Ö Öé Ö ×<sub>2</sub>ü. 16.2.2007 - ÖÖÄÖæ - Ö 10%  
<sub>3/4</sub>muÖÖ Ö Ö ÄÖxü, ü "muÖÖ, ü■u Öé Öé ×<sub>2</sub>Ö»ÖÖÿÖæ - Ö  
 ÄÖ - ÖÖmuÖÖé Ö - Ö  
 ÄÖäiy ÄüÖéfÖ - ÖmuÖÖÿÖ "μÖÖ  
 ■úÖ»ÖÖ<sub>3/4</sub>Ö - ÖfsÄÖÖÖsüf Ö<sub>3/4</sub>Öé. ÄÖxü, ü  
 - Ö, üÿÖÖ<sub>3/4</sub>muÖÖ "μÖÖ, ü■u Öé Öé ÄÖ - ÖÖmuÖÖé Ö - Ö  
 - ÖÖjÖÄüuÖ "μÖÖ <sub>3/4</sub>Öf<sup>m</sup> Ö ×<sub>2</sub>Ö»ÖÖÿÖæ - Ö  
 ■u, üÖ<sub>3/4</sub>Öé <sub>3/4</sub>Ö ÿÖÄÖÖ - ÖæÿÖÖÖÿÖÖ tÄü<sub>3/4</sub>ÖÖ»Ö  
 - ÖÖ ÖÖÄÖ Ö<sub>3/4</sub>ÖÖ.

5)  $\tilde{A} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u}$ , ü  $t \ddot{O} \ddot{x} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{l} \ddot{O} \ddot{O}$  "Öß"  $t \ddot{O} \cdot \ddot{O} \gg \ddot{O}_2 \ddot{O} \circ \ddot{O} \ddot{O}_{3/4} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{ß}$   
 $\ddot{I} \ddot{e} \ddot{u} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{e}$   $\ddot{O} \ddot{K} \ddot{e} \ddot{O}$ , ü  $\ddot{O} \ddot{A} \ddot{A}$   $\ddot{O} \ddot{u}$   $\star_{3/4} \ddot{O} \ddot{a} \ddot{y} \ddot{O}$   
 $\times - \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{u} \ddot{t} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{I} \ddot{O}$   
 $(\ddot{O} \ddot{I} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{K} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{J} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{\square} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O}$   
 $\ddot{O} \ddot{I} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{a} \ddot{y} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O})$   $\star_{3/4} \ddot{O} \star - \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O}$  2006 8.7  
 $- \ddot{O} \ddot{a} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u}$   
 $\star_{3/4} \ddot{O} \cdot \ddot{O} \cdot \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{ß} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{u} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{e}.$

6)  $\mu \ddot{O} \ddot{O}$   $\star - \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \star_{3/4} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{y} \ddot{-} \ddot{d} \ddot{u}$   $\ddot{y} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{J} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{d} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u}$   
 $\mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O}$   $t \ddot{-} \ddot{O} \ddot{ß} \gg \ddot{O}$   $\ddot{I} \ddot{u}, \ddot{u} \ddot{\square} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{e}$   
 $t \ddot{A} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{e} \ddot{A} \ddot{O}$   $\ddot{y} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O}$   $t \ddot{O} \ddot{x} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{l} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{e}$   
 $\ddot{y} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u} \ddot{\square} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{e}$   $\star_{3/4} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{e}$   
 $t \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O}$   $\ddot{O} \ddot{O} \cdot \star_{3/4} \ddot{O} \ddot{a} \ddot{y} \ddot{O}$   $\gg \ddot{O} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O},$   
 $\ddot{I} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{l} \ddot{O} \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{O} \cdot \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{|} \ddot{u} \ddot{\square} \ddot{-} \ddot{I} \ddot{a} \ddot{u} \gg \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{|}$   
 $\ddot{I} \ddot{u} \ddot{\square} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \gg \ddot{O} \ddot{e} \ddot{A} \ddot{O}, \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{|} \ddot{u} \ddot{\square} \ddot{(-} \ddot{O} \ddot{a} \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{O})$   
 $\ddot{O} \ddot{a} \ddot{O} \ddot{2} \ddot{O} \ddot{f} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{u} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{u} \ddot{I} \ddot{u}, \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{e} \ddot{f} \ddot{O} \gg \ddot{O}.$

$\star_{3/4} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{u} :$  ( $\ddot{O} \ddot{ß}$ .  
 $\circ \ddot{O} \ddot{ß} \cdot \star_{3/4} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u})$   
 $t \ddot{-} \mu \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O}$

$\ddot{A} \ddot{O} \ddot{ß} \cdot \circ \ddot{O} \ddot{ß} \cdot \ddot{O} \ddot{ß} \cdot - \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{u}, \ddot{u}, \ddot{A} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \star \star_{3/4} \ddot{O} \ddot{O}$   
 $:$

$\ddot{A} \ddot{O} \ddot{ß} \cdot \circ \ddot{O} \ddot{ß} \cdot \ddot{A} \ddot{O} \ddot{ß} \cdot \gg \ddot{O} \ddot{e} \gg \ddot{O} \ddot{e}, \ddot{A} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \star \star_{3/4} \ddot{O} \ddot{O}$

$\langle \ddot{I} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} / \ddot{O} \ddot{K} \ddot{a} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O}$   
 $t \ddot{O} \ddot{x} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{l} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{ß} t \ddot{O} \cdot \ddot{O} \gg \ddot{O}_2 \ddot{O} \circ \ddot{O} \ddot{O}_{3/4} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{ß} \ddot{u}, \ddot{u} \ddot{\square} \ddot{\mu} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O}$   
 $\mu \ddot{O} \ddot{O} \star_{3/4} \ddot{O} \ddot{ß}.$

## ■ÖÖÄüú ÖÖJüÖ, ü Jü. 58/2011-12, 92/2011-12, 95/2011-12

·ÖÖ.       $t_{-\mu} \ddot{O} \ddot{O}$        $\mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \ddot{S}$        $\times \ddot{x} \ddot{u} \gg \ddot{O} \hat{\epsilon} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O}$   
 $t \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{S}$   $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{E} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{a} \ddot{c} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{S}$ .  
 $\circ \ddot{O} \ddot{S} \cdot \ddot{O} \ddot{S}$ .       $- \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{u}, \ddot{u},$        $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O}$        $\ddot{A} \ddot{O} \times \ddot{O} \ddot{3/4} \ddot{O}$   
 $\ddot{A} \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O}$        $\ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{E} \ddot{u}.$

## (t) ■ÖÖÄüú ÖÖJüÖ, ü Jü. 58/2011-12

( $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{S}$ , ü  $\ddot{O} \ddot{a} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{Z} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u}$ , ü  $\ddot{O} \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{3/4} \ddot{A} \ddot{E} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O}$ ,  
ü  $\ddot{O} \ddot{-} \gg \ddot{O} \ddot{E} \ddot{A} \ddot{E} \ddot{u} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{3/4} \ddot{O}$ ,  $\ddot{J} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{-} \times \ddot{O}$ .  
 $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \gg \ddot{O} \ddot{S}$ )

$t \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \gg \ddot{O}$       Jü.      (2)       $- \ddot{O} \ddot{a} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O}$ , ü  
 $\ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O}$  iy. 18.9.69.07       $\mu \ddot{O} \ddot{O}$ , ü  $\ddot{u} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{3/4} \ddot{O}$ , ü 10%  
 $\ddot{3/4} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O}$        $\circ \ddot{O} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{u} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{S}$        $\times \ddot{x} \ddot{u} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \mu \ddot{O} \ddot{O}$   
 $\ddot{J} \ddot{O} \ddot{O}$ , ü  $\ddot{u} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O}$        $\ddot{A} \ddot{E} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{e}$        $\times \ddot{x} \ddot{u}$ . 15.7.2008  
 $- \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O}$        $\times \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O}$        $\ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{u} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{O}$        $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{a} \ddot{y}$   
 $\ddot{A} \ddot{E} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O}$        $\ddot{u} \ddot{u} \gg \ddot{O} \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{f} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{s} \ddot{u} \ddot{s}$   
 $\times \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{O}$ , ü  $\ddot{u} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{f} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{e} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O}$        $\ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{f} \ddot{A} \ddot{u}$ , ü  $\ddot{u} \ddot{u} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{E} \ddot{u}$ .  
 $\ddot{u} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-}$

1)  $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u}$ , ü  $\gg \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O}$ , ü  $\ddot{J} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{3/4} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{S}$   
 $\ddot{, u} \ddot{O} \ddot{E} \ddot{I} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O}$        $\ddot{A} \ddot{E} \ddot{u} \ddot{S}$        $\times \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{O}$ , ü  $\ddot{u} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{e}$   
 $\ddot{-} \ddot{O} \ddot{*}$ , ü  $\ddot{-} \ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{u} \ddot{I} \ddot{J} \ddot{u}$  Jü. 22.19.7  $\times \ddot{x} \ddot{u}$ . 20.5.2008 -  $\ddot{O} \ddot{a} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O}$ , ü  $\times \ddot{x} \ddot{u} \gg \ddot{O} \ddot{e} \gg \ddot{O} \ddot{S}$   
 $\ddot{f} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{E} \ddot{u}$ .  $\ddot{3/4} \ddot{O}$ , ü  $\gg \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{e}$   
 $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u}$ , ü  $\ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{S}$        $\ddot{u} \ddot{O} \ddot{O}$        $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u}$ , ü  $\ddot{O} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{S}$   
 $\ddot{A} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O}$        $\ddot{-} \ddot{O} \ddot{, u} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{O}$        $\ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{a} \ddot{e}$ , ü  
 $\ddot{u} \ddot{u} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{f} \ddot{»} \ddot{O} \ddot{e} \ddot{»} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{E} \ddot{u}$ .  $\ddot{J} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{f} \ddot{»} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{e}$   
 $\ddot{f} \ddot{O} \ddot{x} \ddot{u} \ddot{I} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{S}$       Jü. 2 -  $\ddot{O} \ddot{a} \ddot{A} \ddot{O} \ddot{O}$ , ü  $\times \ddot{3/4} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{O}$ , ü  $\ddot{u} \ddot{O} \ddot{-}$   
 $\ddot{O} \ddot{u} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{f} \ddot{e} \ddot{-} \ddot{O} \ddot{e}$   $\ddot{I} \ddot{O} \ddot{J} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{u} \ddot{O} \ddot{A} \ddot{O}$  iy. 18.9.69.07 ü  $\ddot{A} \ddot{E} \ddot{u}$

-Ö, ü YJOE<sub>3/4</sub>MÖO "Öß , üCEIú Ö YJOE"MÖ <sub>3/4</sub>ÖFSO  
 -Öß»TETEJO-ÖAEOMEX °YJO Iwy-Ö <sub>3/4</sub>ÖFS  
 ÄOxü, ü -Ö, ü YJOE<sub>3/4</sub>MÖ ÄEÖ -Ö\*x, ü -Ö/Oú \*xdü.  
 20.5.2008 -ÖAAOO, ü -ÖO-μÖ IéúÖÖ tAEa-Ö YJOEÉ\*xdü.  
 20.5.2008 -ÖOJO, ü deüIOEJO μÖEMOO-μÖÖ (prospective)  
<sub>3/4</sub>ÖFSO Iú-ÖCEIO-ÖAOOsüß»ÖEOa tEAEü.

(2) -Ö\*x, ü -Ö/OúÖ"μÖÖ JO, ü YJOMüü-ÖAAOO, ü  
 IO"OEO<sub>3/4</sub>O, üß»Ö <sub>3/4</sub>MÖOO Ö deüYJO μÖEMOO, ü  
 -ÖÖÄEüß. <sub>3/4</sub>MÖOO Ö deüMÖOO, YJO"Öß , üCEIú Ö  
<sub>3/4</sub>O YJOEO IúO"OE<sub>3/4</sub>O-Öß sü, ü\*x<sub>3/4</sub>CMÖOAO  
 \*-ÖUi"OJO tO-ÖO, ü -ÖOAüß. \*<sub>3/4</sub>Ö"aYJO IúMOxüO  
 2003 IúO"O-Ö sü(2) ÄEü μÖELÖ »ÖEOa ÄEOEJO  
 -ÖÖÄEüß. IúO, üO IOJOAüO-ÖE <sub>3/4</sub>ÖO\*ÄEü-Öß  
 ^OO, üMß IO"OEO"Öß , üCEIú Ö \*<sub>3/4</sub>ÖJO, üMÖ  
 IOu-Ö-ÖFüü ÖEO"Öß -ÖOAüß ÖEüüüOüüOüüOüü  
 ^Oy-Ö OEJO"ÖE"Öß -ÖOAüß.

ÄOxü, ü IOJOAüOAO \*<sub>3/4</sub>Ö"aYJO -Öa, üdüOsüO  
 \*xdü. 15.7.2008 , üOeO"Öß deüMÖOJO tO"OO.  
 -Ö\*x, ü -Ö/OúÖ"μÖÖ JO, ü YJOMüü-ÖAAOO, ü  
 IOJOAüOAO μÖEMOO-μÖÖ -ÖJEO-Ö  
 \*O"OO-ÖOAO-Ö -Ö, ü YJO<sub>3/4</sub>O Ö deüOE μÖOOEMÖ  
 ÄEüEFüO. ÄEüOO iOEJO <sub>3/4</sub>ÖO-Ö, ü ÖAOOsüß  
 /Öi-ÖO\*ÄOü x<sub>2O"aE -ÖdüYJO-ÖJ-ÖEOEü  
 -Ö, ü YJO<sub>3/4</sub>O ÖE"Oa ÄEüEFüO tO<sub>3/4</sub>OIuMÖú  
 ÄEüEFüO, -Ö, ÖüYJOa YJOAüO -ÖE"OE -ÖOAüß.  
 ÄEüO-Ö <sub>3/4</sub>ÖFüO °OEüOE -ÖYJO, ü "μÖÖ  
 -ÖJEüOEüO x<sub>2O"aE ÄOOMÜúÖ -ÖOFüO <sub>3/4</sub>ÖFüO  
x<sub>2O"OE"Öß 50% , üCEIú Ö -Ö, ü YJO<sub>3/4</sub>MÖO"μÖÖ  
 -Ö\*xAEüMÖ x<sub>2</sub>O"OEJO-Ö Iúüüüüüüü  
 ÄE-ÖOMÖO\*OEJO Iú, üÖ<sub>3/4</sub>O, YJOAOOsüß  
<sub>3/4</sub>MÖOO Ö <sub>3/4</sub>Ö x<sub>2</sub>O"OE tOúO, üOEüwy-ÖMÖ. Ö, ü  
 IOJOAüO-ÖE x<sub>2</sub>O"OE >Ö, üÖFüO tAO"MÖOAO</sub></sub></sub>

-Ö, ü YÖÖ<sub>3/4</sub>ÖÖ ÄÖäy KüÖêμÖÖ-Ö<sub>æ</sub><sub>3/4</sub>Öá"μÖÖ  
 IúÖ»ÖÖ<sub>3/4</sub>Ö-ÖfsÄÖÖsüf<sub>3</sub>Ö, ü»ÖêμÖÖ ×<sub>2</sub>Ö»ÖÖ"μÖÖ 50%  
 , üIú'Öê<sub>3/4</sub>Ö, ü 10% <sub>3/4</sub>μÖÖ ÖÖ<sub>3/4</sub>Öê. 50%, üIú'Öê"μÖÖ  
 -Ö, ü YÖÖ<sub>3/4</sub>μÖÖ<sub>2</sub>ÖÖ<sub>2</sub>ÖYÖ"Öê ×<sub>3/4</sub>ÖYÖ, üIÖ  
 IÖú-Ö-Öfs"Öê -Öx, ü-Ö/ÖIú IJú. 39206 ×<sub>3</sub>ü. 21.12.2009  
 »ÖÖIÖæ, üÖÄüf»Ö ÖÖê -Öx, ü-Ö/ÖIú IJú.22197 ×<sub>3</sub>ü.  
 20.5.2008 3/4Ö, ü IÖ-ÖÖ, üsYÖ IÖÄéü.

### (<sub>2</sub>Ö) IÖJÖÄüIú YÖIJúÖ, ü IJú. 92/2011-12 ×<sub>4</sub>Ö 95/2011-12

ÄÖyü, üs»Ö IÖJÖÄüIú YÖIJúÖ, IJú. 92/2011-12  
 -Ö-μÖê Öê. ÄÖÖi. ×<sub>3/4</sub>Ö»ÖμÖ»ÖI-Öfs ×ÄÖ|üÖ-Ö  
 ×<sub>2</sub>Ö, üÖ»ÖyüÖ, ü, Öä.-ÖÖê. ÖYÖ, YÖ. ÖYÖ, ×<sub>3</sub>Ö.  
 ÄÖÖÖIÖ»Öfs -Ö-Öfs»Ö <sub>3/4</sub>Öfs ÖÖÖüÖfs Äüf ×<sub>3</sub>ü.  
 15.1.2008 3/4Ö IÖJÖÄüIú YÖIJúÖ, ü IJú. 95/2011-12 ÄÖfs.  
 ×ÄÖyüÖëÖÖ ×<sub>3/4</sub>ÖsüÖëÖÖ ÖÖyüÖëü, Öä.-ÖÖê.  
<sub>3/4</sub>ÄüÄÖ-Öëü, YÖ. ÖYÖ, ×<sub>3</sub>Ö. ÄÖÖÖIÖ»Öfs  
 -Ö-Öfs»Ö <sub>3/4</sub>Öfs ÖÖÖüÖfs ×<sub>3</sub>ü. 16.2.2007, üÖê Öfs  
 ×ëüIμÖÖYÖ IÖ»Öfs IÖÄéü. YÖÖÖ Öäëü -Öx, ü-Ö/ÖIú  
 IJú. 22197 ×<sub>3</sub>ü. 20.5.2008 -Öj ÖÖIÖê -ÖÖë-Ö-üfs. YÖÖÖ  
 μÖÖëÖ-ÖëYÖ-Ö IÖJÖÄüIúÖÄÖ ×<sub>2</sub>Ö»ÖYÖ-Ö  
 -Ö, ü YÖ<sub>3/4</sub>ÖÖ ñëüYÖ μÖëÖÖ, ü-ÖÖÄüf.

IéüÄÖ IJú. 95/2011-12 Ö-μÖê -ÖÖëÖ Öfs, üCÉIú Ö  
 iy. 6950/-, ÄÖfs. IÖ, ü< iy. 525/-, IÖê. IÖ, ü. ÄÖfs. 15% iy. 854/- f.  
 , üCÉIú Ö ñëüIμÖÖÄÖ ÖÖ-Öfs Äü, üIúYÖ IÖÄéü,  
 IúÖ, üIÖ ÄÖyü, ü -Ö, ü YÖ<sub>3/4</sub>ÖÖ ÄüÖ ÄÖ<sub>3/4</sub>ÖÖi"Ö  
 -μÖÖμÖÖ»Ö, ÖÖÖYÖÖ ×<sub>3/4</sub>ÖYÖ, üIÖ IÖú-Ö-Öfs"μÖÖ  
 -Öj ÖÖ ×<sub>2</sub>ÖYÖ-ÖjIú, üÖÖ ÖÖ ÖÖIÖ IÖÄéü.

...2..

IÖÖ»Öfs»Ö -Öäëü ×<sub>3/4</sub>Ö"ÖÖ, üÖÖYÖ ÖëIÖë  
 IÖ<sub>3/4</sub>ÖIμÖIú IÖÄéü.

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 passd 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 Supply 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 recovered 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 until further orders. Till this date, the stay is in existence.
- 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.
- 8) MERC in its order dated 1st Sept. 2010 in (caseNo. 93/2008) given

..3..

directive 19 (iii) on page No. 12 that MSEDCI either has to scrutinize details of all the consumers released during the period of 9th Sept. 2006 to 20th 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 MSEDCI if such charges are levied on them during above period. Thereafter, MSEDCI should adjust the extra charges collected by MSEDCI in the energy bills of respective consumers. If any consumer has any grievance regarding excess charges levied by MSEDCI and its refund, they may file the same before concerned CGRF established by MSEDCI under the provision of Section 42 (5) of E.A. 2003 read with the Maharashtra Electricity Regulatory Commission (Consumer Grievance Redressal Forum & Electricity Ombudsman ) Regulations 2006.

The directives of refund of excess recovered charges will not be applicable to the charges of which refund is stayed by Hon'ble Supreme Court in Civil Appeal 20340 of 2007.

ÖÖ»Öê»μÖÖ    ¾Öß°Ö    °ÖÖêüÖßÄÖ    »ÖÖÖÖæ  
-ÖÖÄüß. ¾Ö, üß»Ö × ÿÖ-Äüß    lü-ÖéÖEiÖ-ÄÖ  
×dü. 20.5.2008 - Öæ¾Öá    æüüμÖÖÿÖ    tÖ»μÖÖÖê  
×düÄÖÿÖê.

-Ö, üÿÖÖ¾μÖÖÖÖÖÿÖ "μÖÖ    ¾Ö, üß»Ö  
æüÖê-Ö    ÿÖüJüÖ, üß    -μÖÖμÖ-Öj×¾ÖÄü  
tÄÖ»μÖÖ Öäçéü    ÄÖ ÜÄLÖÿÖßÿÖ  
-Ö, üÿÖÖ¾μÖÖÖÖÖÿÖ    tÖæülÖ    æüüÖê  
μÖÖêüμÖ ÄüÖêüÖÖ, ü -ÖÖÄüß tÄÖê    ÖÖ-Öê  
-ÖÿÖ tÖÄüü.

(      °Öß.      ²Öß.  
-ÖÖ-Öüü, ü)  
ÄÖæüÄuÖ

ÄÖ×Ö¾Ö

lÖjÖÄüüü    ÿÖüJüÖ, ü  
×-Ö¾ÖÖ, üüÖ ÖÖÖ, lüÖ»ÄüÖ-Öæ, üj