

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು


ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 736
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೇಶವ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಸ್.
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 22-07-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಐದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಾರ್ಯಭಾರ ನಿಯಮ (Work Load Norms) ಪ್ರಸ್ತುತ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ; (ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಐದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 1975ರ ಕವಿಮಂ ಮಂಡಳಿಯ Work Load Norms -Jobs (Duties) (Ministrial), Work Load Norms for Revenue Accounting Offices (Ministrial), Work Load Norms (Executive), Definitions of Jobs (Duties)-Executives-1975 ಕಾರ್ಯಭಾರಗಳ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ವಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: Energy 287 VSC 2019 ದಿನಾಂಕ 24.10.2019ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ/ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ Work Load Norms ಪರಿಷ್ಕರಣ ಕಾರ್ಯಭಾರ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡಲು ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸದರಿ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡಲಾದ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಕವಿಪ್ರನಿನಿಯ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಧ್ಯಯನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಇಲಾಖೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅಂತಿಮ ವರದಿಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ</p>
<p>ಆ) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಲೆಕ್ಕ ಖಾತೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ (ಒಟ್ಟು ಕಂದಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ) TRM Agency ಯ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಲೆಕ್ಕ ಖಾತೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ TRM (Total Revenue Management) Agency ಯ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.</p>

<p>ಇ) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮಾಪಕ ಓದುವಿಕೆಗಾಗಿ ನಿಯೋಜನೆಗೊಂಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಮೀಟರ್ ರೀಡ್/ಮಾಪಕ ಓದುಗ/ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು; (ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮಾಪಕ ಓದುವಿಕೆಗಾಗಿ ನಿಯೋಜನೆಗೊಂಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್/ಮಾಪಕ ಓದುಗ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಎಸ್ಕಾಂವಾರು ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು</th> <th>ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್/ ಮಾಪಕ ಓದುಗ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಬೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>346</td> <td>1037</td> </tr> <tr> <td>ಮೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>118</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>ಸೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>265</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td>ಹೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>313</td> <td>1281</td> </tr> <tr> <td>ಜೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>182</td> <td>899</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>1224</td> <td>3797</td> </tr> </tbody> </table>	ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್/ ಮಾಪಕ ಓದುಗ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಸ್ಕಾಂ	346	1037	ಮೆಸ್ಕಾಂ	118	146	ಸೆಸ್ಕಾಂ	265	434	ಹೆಸ್ಕಾಂ	313	1281	ಜೆಸ್ಕಾಂ	182	899	ಒಟ್ಟು	1224	3797
ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್/ ಮಾಪಕ ಓದುಗ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ																				
ಬೆಸ್ಕಾಂ	346	1037																				
ಮೆಸ್ಕಾಂ	118	146																				
ಸೆಸ್ಕಾಂ	265	434																				
ಹೆಸ್ಕಾಂ	313	1281																				
ಜೆಸ್ಕಾಂ	182	899																				
ಒಟ್ಟು	1224	3797																				
<p>ಈ) ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಖಾತೆಗಳ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ Total Revenue Management Agency ಯಾವುದು; ನಗರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಾವುದು; (ವಿವರಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಖಾತೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ Total Revenue Management Agency ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ</p>																					
<p>ಉ) Total Revenue Management ಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಪೈಕಿ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನೇಮಕವಾಗಿರುವ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಲೆಕ್ಕ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಉಪವಿಭಾಗವಾರು ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್ ಗಳ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುವುದು;</p>	<p>ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನೇಮಕವಾಗಿರುವ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಲೆಕ್ಕ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಉಪವಿಭಾಗವಾರು ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್ ಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.</p>																					
<p>ಊ) Work Load Norms ಪ್ರಕಾರ ಒಬ್ಬ ಮಾಪಕ ಓದುಗ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮಾಪಕ ಓದುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ; (ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 1975ರ Work Load Norms ಪ್ರಕಾರ ಒಬ್ಬ ಮಾಪಕ ಓದುಗ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮಾಪಕ ಓದುವಿಕೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 2300 ರಿಂದ 2500 ಸ್ಥಾವರಗಳು. • ಸೆಮಿ ಅರ್ಬನ್/ ಅರ್ಬನ್ -3100 ರಿಂದ 3400 ಸ್ಥಾವರಗಳು • ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ 3500-3900 ಸ್ಥಾವರಗಳು <p>ಅದರ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-4 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.</p>																					

<p>ಖು) Work Load Norms ಪ್ರಕಾರ ಹುದ್ದೆಗಳು ಮಂಜೂರಾಗಿವೆಯೇ; ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಷ್ಟು ಹುದ್ದೆಗಳ ಕೊರತೆ ಇದೆ; (ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 1975ರ Work Load Norms ಪ್ರಕಾರ ಹುದ್ದೆಗಳು ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಖಾಯಂ ಮಾಪಕ ಓದುಗರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-5 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.</p>																												
<p>ಖು) ಮಾಪಕ ಓದುಗ (ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್) ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿವೆಯೇ; ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ಯಾವ ಬದಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮಾಪನ ಕಾರ್ಯ ಜರುಗುತ್ತಿದೆ; ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಲಾದ ಬದಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಜನ ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರತರಾಗಿದ್ದಾರೆ? (ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಗೊಳ್ಳುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಮಾಪಕ ಓದುವ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಹಾಲಿ ಖಾಯಂ ಮಾಪಕ ಓದುಗರು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಮೂಲಕ ಮಾಪಕ ಓದುಗರನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಹೆಸ್ಯಾಂ ಮತ್ತು ಜೆಸ್ಯಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಗಾಗಿ ಖಾಯಂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಂದಲೇ (ಕಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ/ ಮಾರ್ಗದಾಳು/ಕಿರಿಯ ಮಾರ್ಗದಾಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು) ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಎಸ್ಯಾಂವಾರು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಖಾಯಂ ಮತ್ತು ಇತರ ಮಾಪಕ ಓದುಗರ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು</th> <th>ಖಾಯಂ ಮಾಪಕ ಓದುಗರು</th> <th>ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು</th> <th>ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮಾಪಕ ಓದುಗರು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಬೆಸ್ಯಾಂ</td> <td>744</td> <td>1037</td> <td>986</td> </tr> <tr> <td>ಮೆಸ್ಯಾಂ</td> <td>206</td> <td>146</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>ಸೆಸ್ಯಾಂ</td> <td>589</td> <td>434</td> <td>219</td> </tr> <tr> <td>ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು</td> <td>ಖಾಯಂ ಮಾಪಕ ಓದುಗರು</td> <td>ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು</td> <td>ಎಸ್ಯಾಂ ನ ಇತರೇ ಖಾಯಂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು</td> </tr> <tr> <td>ಹೆಸ್ಯಾಂ</td> <td>547</td> <td>1281</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>ಜೆಸ್ಯಾಂ</td> <td>348</td> <td>899</td> <td>357</td> </tr> </tbody> </table>	ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಖಾಯಂ ಮಾಪಕ ಓದುಗರು	ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮಾಪಕ ಓದುಗರು	ಬೆಸ್ಯಾಂ	744	1037	986	ಮೆಸ್ಯಾಂ	206	146	39	ಸೆಸ್ಯಾಂ	589	434	219	ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಖಾಯಂ ಮಾಪಕ ಓದುಗರು	ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಎಸ್ಯಾಂ ನ ಇತರೇ ಖಾಯಂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು	ಹೆಸ್ಯಾಂ	547	1281	210	ಜೆಸ್ಯಾಂ	348	899	357
ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಖಾಯಂ ಮಾಪಕ ಓದುಗರು	ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮಾಪಕ ಓದುಗರು																										
ಬೆಸ್ಯಾಂ	744	1037	986																										
ಮೆಸ್ಯಾಂ	206	146	39																										
ಸೆಸ್ಯಾಂ	589	434	219																										
ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಖಾಯಂ ಮಾಪಕ ಓದುಗರು	ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಎಸ್ಯಾಂ ನ ಇತರೇ ಖಾಯಂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು																										
ಹೆಸ್ಯಾಂ	547	1281	210																										
ಜೆಸ್ಯಾಂ	348	899	357																										

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 195 ಇಬಿಎಸ್ 2024


 (ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್)
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೇಶವ ಪ್ರಸಾದ್ .ಎಸ್ ರವರ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 736ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಲೆಕ್ಕ ಖಾತೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ TRM (Total Revenue Management) Agency ಯ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ ಬೆಸ್ತಾಂ	ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ TRM Agency	
		ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (RAPDRP, IPDS)	ಕಂದಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಏಜೆನ್ಸಿ
1	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ಮೆ ಐಡಿಯಾ ಇನ್ಫಿನಿಟಿ ಐ.ಟಿ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೆ ಇನ್ ಫೈನಟ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಲಿ., ಗುರ್ಗಾವ್, ಹರಿಯಾಣ
2	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ		
3	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ		
4	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ		
5	ದಾವಣಗೆರೆ		
6	ಕೋಲಾರ		
7	ರಾಮನಗರ		
8	ತುಮಕೂರು		
	ಮೆಸ್ತಾಂ	ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಕಂದಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಏಜೆನ್ಸಿ	
9	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಮೆ ಇನ್ ಫೈನಟ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಲಿ., ಗುರ್ಗಾವ್, ಹರಿಯಾಣ	
10	ಉಡುಪಿ		
11	ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
12	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು		
	ಸೆಸ್ತಾಂ	ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಕಂದಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಏಜೆನ್ಸಿ	
13	ಮೈಸೂರು	ಮೆ ಇನ್ ಫೈನಟ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಲಿ., ಗುರ್ಗಾವ್, ಹರಿಯಾಣ	
14	ಚಾಮರಾಜನಗರ		
15	ಕೊಡಗು		
16	ಮಂಡ್ಯ		
17	ಹಾಸನ		
	ಹೆಸ್ತಾಂ	ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಕಂದಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಏಜೆನ್ಸಿ	
18	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಮೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ವಿಷನ್ ಸಾಫ್ಟ್ & ಡಾಟಾ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ ಪೀಣ್ಣ, ಬೆಂಗಳೂರು	
19	ಬೆಳಗಾವಿ		
20	ಧಾರವಾಡ		
21	ಗದಗ		
22	ಹಾವೇರಿ		
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ		
24	ವಿಜಯಪುರ		
	ಜೆಸ್ತಾಂ	ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಕಂದಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಏಜೆನ್ಸಿ	
25	ಬೀದರ್	ಮೆ ಇನ್ ಫೈನಟ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಲಿ., ಗುರ್ಗಾವ್, ಹರಿಯಾಣ	
26	ಕಲಬುರಗಿ		
27	ಯಾದಗಿರಿ		
28	ರಾಯಚೂರು		
29	ಕೊಪ್ಪಳ		
30	ಬಳ್ಳಾರಿ		
31	ವಿಜಯನಗರ		

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೇಶವ ಪ್ರಸಾದ್ .ಎಸ್ ರವರ
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 736ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2**

ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವರಗಳ ಖಾತೆಗಳ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ (ಒಟ್ಟು ಕಂದಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ) TRM Agency ಯ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	Total Revenue Management Agency (ಒಟ್ಟು ಕಂದಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ)	
		ನಗರ ಪ್ರದೇಶ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶ
	ಬೆಸ್ಸಾಂ		
1	ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೆ ಇನ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಲಿ., ಗುರ್ಗಾವ್, ಹರಿಯಾಣ	ಮೆ ಎನ್ ಸಾಫ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ		
3	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ		
4	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ		
5	ದಾವಣಗೆರೆ		
6	ಕೋಲಾರ		
7	ರಾಮನಗರ		
8	ತುಮಕೂರು		
	ಮೆಸ್ಸಾಂ		
9	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಮೆ ಇನ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಲಿ., ಗುರ್ಗಾವ್, ಹರಿಯಾಣ	ಮೆ ಎನ್ ಸಾಫ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
10	ಉಡುಪಿ		
11	ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
12	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು		
	ಸೆಸ್ಸಾಂ		
13	ಮೈಸೂರು	ಮೆ ಇನ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಲಿ., ಗುರ್ಗಾವ್, ಹರಿಯಾಣ	ಮೆ ಐಡಿಯಾ ಇನ್ಫಿನಿಟಿ ಐ.ಟಿ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
14	ಚಾಮರಾಜನಗರ		
15	ಕೊಡಗು		
16	ಮಂಡ್ಯ		
17	ಹಾಸನ		
	ಹೆಸ್ಸಾಂ		
18	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಮೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ವಿಷನ್ ಸಾಫ್ಟ್ & ಡಾಟಾ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ ಪೀಣ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮೆ ಎನ್ ಸಾಫ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
19	ಬೆಳಗಾವಿ		
20	ಧಾರವಾಡ		
21	ಗದಗ		
22	ಹಾವೇರಿ		
23	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ		
24	ವಿಜಯಪುರ		
	ಜೆಸ್ಸಾಂ		
25	ಬೀದರ್	ಮೆ ಇನ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಲಿ., ಗುರ್ಗಾವ್, ಹರಿಯಾಣ	ಮೆ ಎನ್ ಸಾಫ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ. ಬೆಂಗಳೂರು
26	ಕಲಬುರಗಿ		
27	ಯಾದಗಿರಿ		
28	ರಾಯಚೂರು		
29	ಕೊಪ್ಪಳ		
30	ಬಳ್ಳಾರಿ		
31	ವಿಜಯನಗರ		

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೇಶವ ಪ್ರಸಾದ್ .ಎಸ್ ರವರ
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 736ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-3**

ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಲೆಕ್ಕ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಉಪವಿಭಾಗವಾರು ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಮೀಟರ್ ರೀಡರ್‌ಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ವಿವರಗಳು:

ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು					
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಉಪ-ವಿಭಾಗ	ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕ	ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಮುಕ್ತಾಯ ದಿನಾಂಕ	ಮಾಪಕ ಬಿಲ್ ನೀಡುವ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾಪಕ ಓದುಗರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಅಳಂದ	1	15	12466	6
2	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	1	13	24877	11
3	ಬಳ್ಳಾರಿ CSD-1	1	14	62193	21
4	ಬಳ್ಳಾರಿ CSD-2	1	14	70421	26
5	ಭಾಲ್ಕಿ	1	11	12635	6
6	ಬೀದರ್	1	12	86560	41
7	CSC ಹೊಸಪೇಟೆ ಉಪವಿಭಾಗ 1	1	13	28063	14
8	CSC ಹೊಸಪೇಟೆ ಉಪವಿಭಾಗ 2	1	13	43672	21
9	ಗಂಗಾವತಿ	1	15	33809	10
10	ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ CSD-1	1	15	74061	28
11	ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ CSD-2	1	15	52303	23
12	ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ CSD-3	1	15	60651	22
13	ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ CSD-4	1	14	51185	19
14	ಹುಮನಾಬಾದ್	1	11	14741	9
15	ಕೊಪ್ಪಳ	1	13	36613	14
16	ಮಾನ್ವಿ	1	14	13692	6
17	ರಾಯಚೂರು USD 1	1	16	47513	17
18	ರಾಯಚೂರು USD 2	1	16	34595	13
19	ಆರ್‌ಎಸ್‌ಡಿ ಹೊಸಪೇಟೆ	1	12	13723	5
20	ಸೇಡಮ್	2	14	14724	5
21	ಶಹಾಬಾದ್	1	15	19863	10
22	ಶಹಾಪುರ	1	10	19851	11
23	ಶೋರಾಪುರ	1	12	13790	9
24	ಸಿಂಧನೂರು	1	14	25876	12
25	ಸಿರಗುಪ್ಪಾ	1	11	17150	8
26	ಯಾದಗಿರಿ	1	13	35234	16

Non-RAPDRP ಸ್ಥಾವರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಉಪ-ವಿಭಾಗ	ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕ	ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಮುಕ್ತಾಯ ದಿನಾಂಕ	ಮಾಪಕ ಬಿಲ್ ನೀಡುವ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾಪಕ ಓದುಗರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಕಲಬುರಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ	ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳದ ಮೊದಲನೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಹದಿನೈದನೆಯ ದಿನಾಂಕ	69936	37
2	ಕಮಲಾಪುರ			33482	25
3	ಆಳಂದ			43348	29
4	ಕಡಗಂಚಿ			29117	19
5	ಅಫಜಲಪುರ			38790	22
6	ಚೌಡಪುರ			32007	15
7	ಜೇವರ್ಗಿ			49579	29
8	ಯಡ್ರಾಮಿ			26670	19
9	ಶಹಾಬಾದ			26675	21
10	ಚಿತ್ತಾಪುರ			30485	20
11	ಕಾಳಗಿ			23132	17
12	ಯಾದಗೀರ			47767	26
13	ಗುರುಮೀಟಕಲ್			37952	25
14	ಹುಣಸಗಿ			27892	21
15	ಶಹಾಪುರ			45484	35
16	ಶೋರಪುರ			43437	38
17	ಚಿಂಚೋಳಿ			61840	46
18	ಸೇಡಂ			44975	35
19	ಬೀದರ			41647	23
20	ಭಾಲ್ಕಿ			70754	36
21	ಔರಾದ			69312	50
22	ಕಮರಾಣ			40649	21
23	ಹುಮನಾಬಾದ			44911	23
24	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ			85500	44
25	ಮನೆಬಹಳ್ಳಿ			40907	22
26	ಹಡಗಲಿ			56483	37
27	ಹೆ.ಬಿ.ಹಳ್ಳಿ			67111	33
28	ಕೂಡ್ಲಿಗಿ			89711	52
29	ಹೊಸಪೇಟೆ ಗ್ರಾಮೀಣ			67961	39
30	ಬಳ್ಳಾರಿ ಗ್ರಾಮೀಣ			109774	65
31	ಸೊಂಡುರ			70846	42

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಉಪ-ವಿಭಾಗ	ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕ	ಮೀಟರ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಮುಕ್ತಾಯ ದಿನಾಂಕ	ಮಾಪಕ ಬಿಲ್ ನೀಡುವ ಸ್ತಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾಪಕ ಓದುಗರ ಸಂಖ್ಯೆ
32	ಶಿರಗುಪ್ಪಾ	ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳದ ಮೊದಲನೆಯ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಹದಿನೈದನೆಯ ದಿನಾಂಕ	57296	39
33	ದೇವದುರ್ಗ			56562	42
34	ಮನಾವಿ			27801	19
35	ರಾಯಚೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ			58413	46
36	ಸೀರವಾರ			32438	22
37	ಲಿಂಗಸೂಗುರ			71346	81
38	ಮಸ್ಕಿ			45562	30
39	ಸಿಂಧನೂರು			60309	42
40	ಕೊಪ್ಪಳ			51328	29
41	ಮುನಿರಬಾದ			41980	41
42	ಯಲಬುರ್ಗ			79015	45
43	ಗಂಗಾವತಿ			52028	33
44	ಕಾರಟಗಿ			50006	34
45	ಕುಷ್ಟಗಿ			77747	42

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೇಶವ ಪ್ರಸಾದ್ .ಎಸ್ ರವರ
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 736ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-4**

೨

TABLE 5

Work Load Norms for Meter Readers

I. Following is the work load per month for a Meter Reader:

Sl. No.	Category of O and M Section	Work load per month for a Meter Reader (Computed number of installations in terms of lighting installations)	Remarks
1.	Rural	2,300 to 2,500	All types of installations are to be read and billed at spot monthly except HT installations and Street lighting installations where Meter Reading obtained monthly is furnished to Rev. Accounting Officer for billing, etc.
2.	Semi-Urban	3,100 to 3,400	
3.	Urban		
	City	3,500 to 3,900	

II. For computing of the number of installations, following factors shall be adopted :

(a) *Area Composition—Rural :*

(i) One L.T. Power Installation = 3 lighting installations

(ii) One Irrigation Pumping Installation = 4 lighting installations

(iii) One installation in all other categories of installations (except at (i) and (ii) above) = One lighting installation

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೇಶವ ಪ್ರಸಾದ್ .ಎಸ್ ರವರ
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 736ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-5**

**ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಖಾಯಂ ಮಾಪಕ ಓದುಗರ ವಿವರಗಳು
(ಜೂನ್-2024 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)**

ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ವಿವರ	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಖಾಲಿಯಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು
ಬೆಸ್ಕಾಂ	ಮಾಪಕ ಓದುಗ	1291	724	567
	ಕಿರಿಯ ಮಾಪಕ ಓದುಗ	374	20	354
ಬೆಸ್ಕಾಂ ಒಟ್ಟು		1665	744	921
ಸೆಸ್ಕಾಂ	ಮಾಪಕ ಓದುಗ	707	539	168
	ಕಿರಿಯ ಮಾಪಕ ಓದುಗ	143	50	93
ಸೆಸ್ಕಾಂ ಒಟ್ಟು		850	589	261
ಮೆಸ್ಕಾಂ	ಮಾಪಕ ಓದುಗ	293	203	90
	ಕಿರಿಯ ಮಾಪಕ ಓದುಗ	137	3	134
ಮೆಸ್ಕಾಂ ಒಟ್ಟು		430	206	224
ಹೆಸ್ಕಾಂ	ಮಾಪಕ ಓದುಗ	605	493	112
	ಕಿರಿಯ ಮಾಪಕ ಓದುಗ	239	54	185
ಹೆಸ್ಕಾಂ ಒಟ್ಟು		844	547	297
ಜೆಸ್ಕಾಂ	ಮಾಪಕ ಓದುಗ	381	320	61
	ಕಿರಿಯ ಮಾಪಕ ಓದುಗ	147	28	119
ಜೆಸ್ಕಾಂ ಒಟ್ಟು		528	348	180