

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ : 308

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ರಘುನಾಥ್ ರಾವ್ ಮಲ್ಯಾಪೂರೆ (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 12.07.2018

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ																																									
ಅ)	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ಮತ್ತು ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿವೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 2018ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 13,413 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವಿಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ಕ್ರ. ಸಂ.</th> <th rowspan="2">ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ</th> <th colspan="2">ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> <tr> <th>ನಗರ</th> <th>ಗ್ರಾಮೀಣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಬೀದರ್ (ಬಿ)</td> <td>36</td> <td>2186</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಭಾಲ್ಕಿ</td> <td>176</td> <td>2513</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಬೀದರ್ (ಉ)</td> <td>913</td> <td>1226</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಬೀದರ್ (ದ) ಭಾಗಶಃ</td> <td>6</td> <td>1408</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಹುಮನಾಬಾದ</td> <td>152</td> <td>2540</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ</td> <td>219</td> <td>2038</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ಒಟ್ಟು</td> <td>1502</td> <td>11911</td> </tr> </tbody> </table>				ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ನಗರ	ಗ್ರಾಮೀಣ	1	ಬೀದರ್ (ಬಿ)	36	2186	2	ಭಾಲ್ಕಿ	176	2513	3	ಬೀದರ್ (ಉ)	913	1226	4	ಬೀದರ್ (ದ) ಭಾಗಶಃ	6	1408	5	ಹುಮನಾಬಾದ	152	2540	6	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	219	2038	ಒಟ್ಟು		1502	11911				
ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ																																									
		ನಗರ	ಗ್ರಾಮೀಣ																																								
1	ಬೀದರ್ (ಬಿ)	36	2186																																								
2	ಭಾಲ್ಕಿ	176	2513																																								
3	ಬೀದರ್ (ಉ)	913	1226																																								
4	ಬೀದರ್ (ದ) ಭಾಗಶಃ	6	1408																																								
5	ಹುಮನಾಬಾದ	152	2540																																								
6	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	219	2038																																								
ಒಟ್ಟು		1502	11911																																								
ಆ)	ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳಿಂದ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಆಗದೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತೊಂದರೆ ಯಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ ;	<p>ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳಿಂದ ಸಮರ್ಪಕವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಯಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>																																									
ಇ)	ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಕೊರತೆ ಇದ್ದು, ಸಮರ್ಪಕವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿದೆಯೇ ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ತೆರೆಯಲು ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದೇ ;	<p>ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹೊರೆ ಇದ್ದ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಒಟ್ಟು 2149 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವಿಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ಕ್ರ. ಸಂ.</th> <th rowspan="2">ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೆಸರು</th> <th colspan="3">ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> <tr> <th>2015-16</th> <th>2016-17</th> <th>2017-18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಬೀದರ್</td> <td>165</td> <td>158</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಭಾಲ್ಕಿ</td> <td>153</td> <td>143</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಬೀದರ್</td> <td>179</td> <td>116</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಹುಮನಾಬಾದ</td> <td>147</td> <td>82</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ</td> <td>310</td> <td>63</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ಒಟ್ಟು</td> <td>954</td> <td>562</td> <td>633</td> </tr> </tbody> </table>				ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೆಸರು	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ			2015-16	2016-17	2017-18	1	ಬೀದರ್	165	158	110	2	ಭಾಲ್ಕಿ	153	143	137	3	ಬೀದರ್	179	116	90	4	ಹುಮನಾಬಾದ	147	82	134	5	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	310	63	162	ಒಟ್ಟು		954	562	633
ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೆಸರು	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ																																									
		2015-16	2016-17	2017-18																																							
1	ಬೀದರ್	165	158	110																																							
2	ಭಾಲ್ಕಿ	153	143	137																																							
3	ಬೀದರ್	179	116	90																																							
4	ಹುಮನಾಬಾದ	147	82	134																																							
5	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	310	63	162																																							
ಒಟ್ಟು		954	562	633																																							

		<p>ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 4 ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ದುರಸ್ತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಅಲ್ಲದೇ, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ತಾಲ್ಲೂಕು/ಉಪವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7 ಪರಿವರ್ತಕ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಫಲತೆಯ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕೆ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ. ವತಿಯಿಂದ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಔರಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 33 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು 110/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. • ಯಕತ್‌ಪುರ (ಮನ್ನಳ್ಳಿ) ದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ 110/33-11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. • ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಔರಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಡಗಾಂವ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ 33/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. 												
ಈ)	<p>ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಹಳ್ಳಿ/ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳು ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ನೇತಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ವತಿಯಿಂದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ತಪಾಸಣೆ/ನಿರ್ವಹಣೆ (periodical inspection) ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಜೋತುಬಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಬಿಗಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಡಿಲವಾದ ಗೈಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಗಿಗೊಳಿಸಿ, ವಾಲಿರುವ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. 2017-18 ಮತ್ತು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಜೂನ್ 18ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಹಾಲಿ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 4,333 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಧ್ಯಂತರ ಕಂಬಗಳನ್ನು ರೂ.2.60 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ವರ್ಷ</th> <th>ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಮಧ್ಯಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017-18</td> <td>3983</td> <td>2.39</td> </tr> <tr> <td>2018-19 (ಜೂನ್ 18ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)</td> <td>350</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>4333</td> <td>2.60</td> </tr> </tbody> </table>	ವರ್ಷ	ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಮಧ್ಯಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	2017-18	3983	2.39	2018-19 (ಜೂನ್ 18ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	350	0.21	ಒಟ್ಟು	4333	2.60
ವರ್ಷ	ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಮಧ್ಯಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)												
2017-18	3983	2.39												
2018-19 (ಜೂನ್ 18ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	350	0.21												
ಒಟ್ಟು	4333	2.60												