

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2871

14-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്ത് പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം																																																																														
ശ്രീ വി ജോയി		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																																																																														
(എ)	<p>2016-21 സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിലും ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിലുമായി സംസ്ഥാനത്ത് പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ എത്രയെണ്ണം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>2016-21 സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>220 kV</th> <th>110 kV</th> <th>66 kV</th> <th>33 kV</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016-17</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2017-18</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>2018-19</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2019-20</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>2020-21</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>7</td> <td>30</td> <td>7</td> <td>26</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>400 kV</th> <th>220 kV</th> <th>110 kV</th> <th>66 kV</th> <th>33 kV</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021-22</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2022-23</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2023-24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31.08.23 വരെ</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		220 kV	110 kV	66 kV	33 kV	Total	2016-17	-	3	-	7	10	2017-18	2	5	3	6	16	2018-19	-	3	1	5	9	2019-20	1	9	2	6	18	2020-21	4	10	1	2	17	Total	7	30	7	26	70		400 kV	220 kV	110 kV	66 kV	33 kV	Total	2021-22	-	2	4	-	2	8	2022-23	-	4	2	-	-	6	2023-24							31.08.23 വരെ	1	-	1	-	-	2
	220 kV	110 kV	66 kV	33 kV	Total																																																																											
2016-17	-	3	-	7	10																																																																											
2017-18	2	5	3	6	16																																																																											
2018-19	-	3	1	5	9																																																																											
2019-20	1	9	2	6	18																																																																											
2020-21	4	10	1	2	17																																																																											
Total	7	30	7	26	70																																																																											
	400 kV	220 kV	110 kV	66 kV	33 kV	Total																																																																										
2021-22	-	2	4	-	2	8																																																																										
2022-23	-	4	2	-	-	6																																																																										
2023-24																																																																																
31.08.23 വരെ	1	-	1	-	-	2																																																																										
(ബി)	<p>ആയവയിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ സ്ഥാപിച്ചത് എവിടെയെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ; ജില്ലയിൽ പുതുതായി സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പരിഗണനയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ 2016-21 സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ സ്ഥാപിച്ച സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 220 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ കാട്ടാക്കട • 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ മുട്ടത്തറ • 33 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ പാറ്റൂർ • 33 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ വൈദ്യുതി ഭവനം <p>110 kV യിലേക്ക് ശേഷി ഉയർത്തിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> • വേളി 																																																																													

- നെയ്യാറ്റിൻകര
- ബാലരാമപുരം

തീരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ സ്ഥാപിച്ച സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ

- 220 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ വിഴിഞ്ഞം.

പുതിയതായി പന്തലക്കോട് 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലോട് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി ഉയർത്തൽ പ്രവൃത്തികളും പുരോഗമിക്കുന്നു. ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് ഒരു 33 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കടപ്പനക്കുന്ന്/പേരൂർക്കട ഭാഗത്ത് ഒരു 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ, നേമം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഒരു 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ, ചിറയിൻകീഴ്/തോന്നയ്ക്കൽ ഭാഗത്ത് ഒരു 33 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ, കല്ലൂർ ഭാഗത്ത് ഒരു 33 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ, വട്ടിയൂർക്കാവ് 66 kV സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി ഉയർത്തൽ എന്നിവ പരിഗണനയിലാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ