

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1602(1858)  
 ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ  
 (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 22-03-2021  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಾಧಾಸೋದ್ಯಮ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸಚಿವರು.

ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	<p>ಹೊರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ 2ನೇ ಹಂತದ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗುತ್ತಿರುವೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>2ನೇ ಹಂತದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಹೊರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗುತ್ತಿರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ತ್ಯಾಜ್ಯ (ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 2016 ರ ಪ್ರಕಾರ e-waste ಎಂದರೆ ಶಿಫ್ತೋಲ್ -1ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ “ಬಳಕೆದಾರರು ಮತ್ತು ಬೃಹತ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿ ತೈಜಿಸಲಾದ ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಿರಸ್ಕೃತವಾಗುವ ಹಾಗೂ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಮೂರ್ತಿ ಅಥವಾ ಭಾಗಶಃ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ಉಪಕರಣಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ” ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಆದ್ದರಿಂದ 2ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳು e-waste (ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ ತ್ಯಾಜ್ಯ) ಅಲ್ಲವೆಂದು ಕಾನೂನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ (Interpretation) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p>
ಆ)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗುವ E-waste ಎಷ್ಟು; (ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷದ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು) ಈ ರೀತಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದ E-wasteನಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಷ್ಟು E-</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಉತ್ಪನ್ನನೆಯಾಗುವ E-waste ಮಾಹಿತಿ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ (Inventarization) ಮಾಡಲು ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆ (ಎಂಪ್ರಿ) ಇವರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>E-waste ನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ</p>

	waste ನ್ನ ಮರುಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಪರಿಷ್ಕಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ; ಇದರಲ್ಲಿ ಬಹುತೇಕ ಭಾಗ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಇದ್ದು, ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ಆತಂಕಕಾರಿಯಾಗಿರುವುದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ನೀಡುವುದು;	ಮಾಲೀನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆದಿರುವ ಮರುಬಳಕೆ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಫ್ರಟಕಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದು, ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇ-ತಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಹಿರುತ್ತದೆ.								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ವರ್ಷ</th><th>ತ್ವರ್ಮಾಣ MT/A</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016-17</td><td>4287.36</td></tr> <tr> <td>2017-18</td><td>7214.70</td></tr> <tr> <td>2018-19</td><td>9294.9695</td></tr> </tbody> </table>	ವರ್ಷ	ತ್ವರ್ಮಾಣ MT/A	2016-17	4287.36	2017-18	7214.70	2018-19	9294.9695
ವರ್ಷ	ತ್ವರ್ಮಾಣ MT/A									
2016-17	4287.36									
2017-18	7214.70									
2018-19	9294.9695									
(ಇ)	ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಅಧಿಕಾರ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವಾಗಲೇ ಅಧಿಕಾರ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮಾಲೀನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಧಿಕಾರ ಕನಾಂಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲೀನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (KSPCB) e-waste ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಗೆಯ e-waste ನ್ನ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ವಾಯ ಮಾಲೀನ್ಯವಿಲ್ಲದೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕರವಾಗದೆ ಮರುಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವ್ಯಳ್ಳ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮಾಲೀನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ಇ-ತಾಜ್ಯ ನಿಯಮಗಳು, 2016 ರ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು 2016ರಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸೈಂಹಿಕ ಮತ್ತು ವಾಯ ಮಾಲೀನ್ಯರಹಿತವಾಗಿ ಮರುಬಳಕೆ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಸಾಗಾಳೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವಿವರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.								
(ಈ)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ CPCB ರೂಪಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕನಾಂಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲೀನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ರೂಪಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಮಾಡಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳು (ಇಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ CPCB ರೂಪಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕನಾಂಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲೀನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ರೂಪಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಮಾಡಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಿಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.								

(೮)	<p>ಒಟ್ಟಾರೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯನಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ e-waste ಸಂಗ್ರಹ, ನಿವಳಹಣ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಬಗ್ಗೆ ರೂಪಿಸಿರುವ ಮೇಲುಸ್ತವಾರಿ ಮತ್ತು ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳೇನು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇ- ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ.</th><th>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನಿಂತೆ ಘಟಕಗಳು</th><th>ಸಂಖ್ಯೆ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಘಟಕಗಳು</td><td>50</td></tr> <tr> <td>2</td><td>ನೇರೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು</td><td>04</td></tr> <tr> <td>3</td><td>ಮರುಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು</td><td>19</td></tr> <tr> <td>4</td><td>ನೇರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮರು ಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು</td><td>04</td></tr> <tr> <td>5</td><td>ಬೇರ್ವಡಿಕೆ ಘಟಕಗಳು</td><td>33</td></tr> <tr> <td>6</td><td>ಬೇರ್ವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನೇರೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು</td><td>09</td></tr> <tr> <td>7</td><td>ಬೇರ್ವಡಿಕೆ, ನೇರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು</td><td>04</td></tr> <tr> <td>8</td><td>ಬೇರ್ವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು</td><td>13</td></tr> <tr> <td></td><td><b>ಒಟ್ಟು</b></td><td><b>136</b></td></tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನಿಂತೆ ಘಟಕಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	1	ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಘಟಕಗಳು	50	2	ನೇರೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು	04	3	ಮರುಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು	19	4	ನೇರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮರು ಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು	04	5	ಬೇರ್ವಡಿಕೆ ಘಟಕಗಳು	33	6	ಬೇರ್ವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನೇರೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು	09	7	ಬೇರ್ವಡಿಕೆ, ನೇರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು	04	8	ಬೇರ್ವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು	13		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>136</b>
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನಿಂತೆ ಘಟಕಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ																														
1	ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಘಟಕಗಳು	50																														
2	ನೇರೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು	04																														
3	ಮರುಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು	19																														
4	ನೇರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮರು ಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು	04																														
5	ಬೇರ್ವಡಿಕೆ ಘಟಕಗಳು	33																														
6	ಬೇರ್ವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನೇರೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು	09																														
7	ಬೇರ್ವಡಿಕೆ, ನೇರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು	04																														
8	ಬೇರ್ವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು	13																														
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>136</b>																														
(೯)	<p>ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕುಶಲತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಲೋಚನೆ ಇದೆಯೇ?</p>	<p>ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p>																														

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪ್ರಿಲ್ 17 ಇಂಫೋಜಿ 2021

  
 (ಎ.ಪಿ. ಯೆಡ್ಡುರಪ್ಪ)  
 ಪ್ರಾಂತೀಯ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು  
 ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸಚಿವರು.