

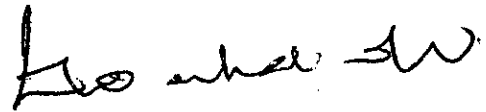
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1186
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆ.ರಾಧೋಡ್
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 29.12.2022
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಶಾಸನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು.

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಪ್ರಶ್ನೆ | ಉತ್ತರ | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------|-------------------------|---------------------------------------|--------|--|--------|--|-------|-----------------------------|--------|------------------------------------|----|
| ಅ | ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೊರ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; | <p>ಹೌದು. ಅಂತರ್ಜಲ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಂಡಳಿಯವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಅಂತರ್ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಮೌಲೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಮೌಲೀಕರಣ ಮಾರ್ಚ್-2020ರನ್ವಯ ರಾಜ್ಯದ ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕಾ ಪ್ರಮಾಣವು (Stage of Groundwater Extraction) ಶೇಕಡಾ 65 ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಮರುಪೂರಣದ ಶೇಕಡಾ 65 ರಷ್ಟು ಅಂತರ್ಜಲವು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯವು ಅರೆಕ್ಷಿಪ್ತಕರ ವರ್ಗದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>PARTICULARS</th> <th>As on March-2020 in TMC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ರಾಜ್ಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಮಾಣ</td> <td>579.01</td> </tr> <tr> <td>ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ</td> <td>339.11</td> </tr> <tr> <td>ಗೃಹಕೃತ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ</td> <td>36.36</td> </tr> <tr> <td>ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆ</td> <td>250.05</td> </tr> <tr> <td>ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ (%)</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table> | PARTICULARS | As on March-2020 in TMC | ರಾಜ್ಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಮಾಣ | 579.01 | ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ | 339.11 | ಗೃಹಕೃತ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ | 36.36 | ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆ | 250.05 | ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ (%) | 65 |
| PARTICULARS | As on March-2020 in TMC | | | | | | | | | | | | | |
| ರಾಜ್ಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಮಾಣ | 579.01 | | | | | | | | | | | | | |
| ಪ್ರಸ್ತುತ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ | 339.11 | | | | | | | | | | | | | |
| ಗೃಹಕೃತ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ | 36.36 | | | | | | | | | | | | | |
| ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆ | 250.05 | | | | | | | | | | | | | |
| ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ (%) | 65 | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>ಆ. ಯಾವ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರ್ಜಲ ತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p> | <p>ಅಂತರ್ಜಲ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಂಡಳಿಯವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಅಂತರ್ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಮೌಲೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಮೌಲೀಕರಣ ಮಾರ್ಚ್-2020ರನ್ವಯ ರಾಜ್ಯದ 52 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು "ಅಂತರ್ಜಲ ಅತಿಬಳಕೆ" (ಅಂತರ್ಜಲ ಬಳಕೆಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇ.100 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆ) ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.</p> |
| <p>ಇ. ಅಂತರ್ಜಲ ಉಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p> | <p>ಅಂತರ್ಜಲ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸದ್ಯಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು / ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜನ ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು, ಪಿಡಿಓ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಲೈನ್ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಮತ್ತು ಸದ್ಯಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಹೋರ್ಟಿಂಗ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಅಂತರ್ಜಲ (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿನಿಯಮನ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ) ಅಧಿನಿಯಮ 2011ನ್ನು ಮತ್ತು ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು 2012ನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದು ಅಧಿನಿಯಮದ ದೈಯೋದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಇಂಗುಕೆರೆ, ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ, ಬಿ.ಸಿ.ಬಿ ಕಿಂಡಿಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.</p> |

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: MID 186 LCQ 2022



(ಜಿ.ಸಿ.ಮಾಧುಸ್ವಾಮಿ)

ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಶಾಸನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು.

ಅನುಬಂಧ

| Sl. No | District | Assessment Unit Name | Stage of Groundwater Extraction (%) | Categorization |
|--------|-----------------|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| 1 | BAGALKOT | BADAMI | 126.87 | over exploited |
| 2 | BAGALKOT | BAGALKOTE | 134.31 | over exploited |
| 3 | BAGALKOT | Guledagudda | 121.79 | over exploited |
| 4 | BANGALORE RURAL | DEVENHALLI | 127.43 | over exploited |
| 5 | BANGALORE RURAL | DODABALLAPUR | 142.88 | over exploited |
| 6 | BANGALORE RURAL | HOSKOTE | 148.01 | over exploited |
| 7 | BANGALORE RURAL | NELAMANGALA | 120.97 | over exploited |
| 8 | BANGALORE URBAN | ANEKAL | 167.04 | over exploited |
| 9 | BANGALORE URBAN | BENGALURU EAST | 161.11 | over exploited |
| 10 | BANGALORE URBAN | BENGALURU NORTH | 144.91 | over exploited |
| 11 | BANGALORE URBAN | BENGALURU SOUTH | 102.86 | over exploited |
| 12 | BANGALORE URBAN | Yelahanka | 139.55 | over exploited |
| 13 | BELAGAVI | BAILAHONGAL | 119.29 | over exploited |
| 14 | BELAGAVI | Kagavada | 119.45 | over exploited |
| 15 | BELAGAVI | RAMDURG | 110.05 | over exploited |
| 16 | BELAGAVI | SAUNDATTI | 119.36 | over exploited |
| 17 | BELLARY | H.B.HALLI | 104.73 | over exploited |
| 18 | BELLARY | HARAPANAHALLI | 123.66 | over exploited |
| 19 | BELLARY | Kotturu | 101.60 | over exploited |
| 20 | CHAMRAJNAGARA | CHAMRAJNAGARA | 105.66 | over exploited |
| 21 | CHAMRAJNAGARA | GUNDLUPET | 121.26 | over exploited |
| 22 | CHIKBALLAPUR | BAGEPALLI | 108.74 | over exploited |
| 23 | CHIKBALLAPUR | CHIKBALLAPUR | 142.02 | over exploited |
| 24 | CHIKBALLAPUR | CHINTAMANI | 160.61 | over exploited |
| 25 | CHIKBALLAPUR | GAURIBIDALUR | 168.77 | over exploited |
| 26 | CHIKBALLAPUR | GUDIBANDA | 168.77 | over exploited |
| 27 | CHIKBALLAPUR | SIDLAGHATA | 139.45 | over exploited |
| 28 | CHIKKAMAGALUR | Ajjapura | 132.86 | over exploited |
| 29 | CHIKKAMAGALUR | KADUR | 103.20 | over exploited |
| 30 | CHITRADURGA | CHALLAKERE | 106.54 | over exploited |
| 31 | CHITRADURGA | CHITRADURGA | 109.97 | over exploited |
| 32 | CHITRADURGA | HIRIYUR | 132.32 | over exploited |
| 33 | CHITRADURGA | HOLALKERE | 145.72 | over exploited |
| 34 | CHITRADURGA | HOSADURGA | 115.56 | over exploited |
| 35 | DAVANGERE | CHANNAGIRI | 141.11 | over exploited |
| 36 | DAVANGERE | JAGALUR | 112.66 | over exploited |
| 37 | GADAG | Gajendragad | 137.70 | over exploited |
| 38 | GADAG | RON | 111.33 | over exploited |
| 39 | HASSAN | ARSIKERE | 114.57 | over exploited |
| 40 | KOLAR | BANGARPET | 179.20 | over exploited |
| 41 | KOLAR | K.G.F | 201.60 | over exploited |
| 42 | KOLAR | KOLAR | 184.85 | over exploited |
| 43 | KOLAR | MALUR | 173.86 | over exploited |
| 44 | KOLAR | MULBAGAL | 234.44 | over exploited |
| 45 | KOLAR | SRINIVASPUR | 163.17 | over exploited |
| 46 | KOPPAL | Kukanuru | 102.57 | over exploited |
| 47 | TUMAKURU | CHICKNAYAKANHALLI | 105.48 | over exploited |
| 48 | TUMAKURU | KORATAGERE | 114.66 | over exploited |
| 49 | TUMAKURU | MADHUGIRI | 108.00 | over exploited |
| 50 | TUMAKURU | SIRA | 101.03 | over exploited |
| 51 | TUMAKURU | TIPTUR | 122.96 | over exploited |
| 52 | TUMAKURU | TUMAKURU | 118.01 | over exploited |