ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ **ಸೂಕ್ಷ್ಮ** ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ **- Prime Minister’s Krishi Sinchaayi Yojane-PMKSY)**

ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: **2401-00-108-1-15**

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ರಾಜಾಸ್ಥಾನದ ನಂತರ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಣಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎರಡನೆ ರಾಜ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಶೇ.66 ರಷ್ಟು ಸಾಗುವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಕೃಷಿ ಇದ್ದು, ಶೇ.34ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶ ಮಾತ್ರ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಗೆ ನೀರು ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಾಗಿದ್ದು, ನೀರಿನ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2003-04ರಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹನಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 2005-06ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಸಹ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯ (Prime Minister’s Krishi Sinchayi Yojane) PMKSY - (Per Drop More Crop)ಘಟಕದಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ, ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: 2401-00-108-1-15 (ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ Prime Minister’s Krishi Sinchayi Yojane) PMKSY - Per Drop More Crop ಘಟಕದಡಿ ಉ.ಶೀ -059, 106, 422 ಮತ್ತು 423 ಹಾಗೂ ನಬಾರ್ಡ್ ಕೆಲಸಗಳು- ಉ.ಶೀ 436 ಅಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಲೆ. ಶೀ. ಗಳಡಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

**2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ ವಿವರ: (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ** | **ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ** | **ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ** |
| ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ  (2401-00-108-1-15) | ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು-059 | 500.00 |
| ಸಾಮಾನ್ಯ -106 | 20757.00 |
| ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಉಪಯೋಜನೆ-422 | 5541.00 |
| ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ-423 | 2302.00 |
| ನಬಾರ್ಡ್ ಕೆಲಸಗಳು-436 | 1000.00 |
| **ಒಟ್ಟು** | **30100.00** |

**ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಭರಿಸುವಾಗ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾಲಿಸುವುದು.**

ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-108-1-15 ಅಡಿ ನಿಗದಿತ ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಹನಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದು.

**ಪ್ರಸ್ತುತ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವ** **ಅನಧಿಕೃತ ಟಿಪ್ಪಣಿಯ ಸಂ. ಆಇ 37 ವೆಚ್ಚ-4/2021, ದಿನಾಂಕ : 25.03.2021 ರಲ್ಲಿ** ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (PMKSY), ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM) ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಭಿಯಾನ (NHM) ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಶೇ.90ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸುವುದನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮುಂದುವರೆಸಲು ತಿಳಿಸಿಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಈ ಸಂಬಂಧದ ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ನಂತರ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.

* 2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು. ಮಹಿಳಾ (ಶೇ.33ರಷ್ಟು) ಮತ್ತು ಅಲ್ಪ ಸಂಖ್ಯಾತರ(ಶೇ.15 ರಷ್ಟು) ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.
* ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರçಚಾರ ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಉಪಯೋಗಗಳು, ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಸಹಾಯಧನ, ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಧೆಗಳ ವಿವರ ಮತ್ತು ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರ ಹೊರಡಿಸಿ, ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ, ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು.
* **ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಪಡೆಯಲು ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಅವಕಾಶವಿರುವುದರಿಂದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲೇ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದೃಡೀಕರಿಸುವುದು.**
* ಮಾಹೆವಾರು ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಖಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿರುವ ಅನುಬಂಧಗಳ ಪ್ರಕಾರ **ಬೆಳೆವಾರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ** ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
* ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಾಧಿಸಲಾದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು (ಭೌತಿಕ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಹಾಗು ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) (ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು) ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯೋಂದಿಗೆ (ಹನಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ) ಉಪಯೋಗಿತ ಪತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮಾಹೆಯೊಳಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
* ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಆಡಿಟೆಡ್ ಉಪಯೋಗಿತ ಪತ್ರ ಹಾಗು ಅದಕ್ಕೆ ತಾಳೆಯಾಗುವ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಆಂಗ್ಲ ಭಾ಼ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ನಂತರ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

**ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು:**

ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನೀರಿನ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

* + 1. 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಕಾರ ಖರೀದಿಸಿದ/ ಅಳವಡಿಸಿದ/ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿದ ಹನಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನ ಕೊರತೆಯಿಂದ/ಖಜಾನೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿಸಲಾಗದ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು. ನಂತರ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ(ಬಾಕಿ)ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಮೊದಲು ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು.
    2. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದಂತಹ ಹನಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳು ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
    3. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚ್ಯಂಕ ದರಗಳನ್ನು (Indicative cost) ***ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ*** ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಇದರ ಅನ್ವಯ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಸಹಾಯಧನವನ್ನುಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು..
    4. ರೈತರು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು **FRUITS** (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System) Portal ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡ ರೈತರು ಮಾತ್ರ ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಿರುತ್ತಾರೆ.
    5. ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು ರೈತರು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ (ವೈಯುಕ್ತಿಕ ವಿವರ, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಪಹಣಿ/ಹಿಡುವಳಿ ಪತ್ರ, ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ, ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ನೀರಿನ ಮೂಲದ ಪತ್ರ), **ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ನ ಪ್ರತಿ**(ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ನ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವಾಗ ರೈತರಿಂದ ತಪ್ಪದೇ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ (Consent letter) ಪಡೆಯುವುದು, ಮತದಾರರ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ, ಭಾವಚಿತ್ರ, **ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ** **ವಿವರಗಳು (IFSC ಕೋಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ),** ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ), ಹಾಗೂ ಘಟಕದ ಖರೀದಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲದ ಖಾತೆ ವಿವರಗಳು ಇವುಗಳೊಂದಿಗೆ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
    6. ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಲಿಂಕ್ ಮಾಡಬೇಕಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ನ ಪ್ರತಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
    7. ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿ, ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು (ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ, ಅರ್ಜಿ ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕ) ಜೇಷ್ಠತೆಯಲ್ಲಿ (seniority wise) ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಹಿಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು.
    8. ರೈತರು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಂತರ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
    9. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಬಂದಂತಹ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಇಲಾಖೆಯ ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
    10. ರೈತರಿಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ದುರುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ರೂ.20/-ರ ಛಾಪಾ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
    11. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಾಗಿರುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ರೈತರು ಇಚ್ಚಿಸಿದ ಹನಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು (ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದನ್ವಯ ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ರೈತರು ಖರೀದಿಸಲು ಇಚ್ಚಿಸಿದ ಉಪಕರಣವೇ ದಾಖಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಅಥವಾ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳ ತರುವಾಯ ಸದರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂಬ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರದ ದಾಖಲಾತಿ ಪತ್ರ ನೀಡಲು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.
    12. ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿಯೆಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು.

**ಹನಿ ನೀರಾವರಿ**

* ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಡತವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
* ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರರು ನಮೂದಿಸಿದ/ ನಮೂದಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ತೃಪ್ತಿಕರ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವ ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸ (ಪ್ಲಾನ್ ಲೇ ಔಟ್) ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ(ಎಸ್ಟಿಮೇಟ್)ಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ತಿಳಿಸುವುದು.
* ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ಲಾನ್ ಲೇ ಔಟ್ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪೂರ್ವ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿ ಪ್ಲಾನ್ ಲೇ ಔಟ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಡೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು.
* ಪೂರ್ವ ತಪಾಸಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಮತ್ತು ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್ ಛಾಯಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆ.ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
* ರೈತರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು, ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ಲಾನ್ ಲೇ ಔಟ್ ಹಾಗೂ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ನೀಡಿದ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ, ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರ (Sanction letter) ನೀಡುವುದು. ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರದ ನಮೂನೆಯನ್ನು ***ಅನುಬಂಧ-2*** ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
* ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ರೈತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯಿಂದ ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್/ NEFT ಮೂಲಕವೇ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾವತಿಸಲು/ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು
* ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ನಂತರ ರೈತರ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆ/ ದರಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಕಾರ್ಯಾದೇಶದ (Work Order) ನಮೂನೆಯನ್ನು ***ಅನುಬಂಧ-3*** ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
* ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿದ 15 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ಲಾನ್ ಲೇ ಔಟ್ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು. (ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿದ 15 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)
* ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲಿನ ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒಂದೇ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯದೇ, ಒಂದೇ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಆದರೆ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ GOI ಮತ್ತು GOK share ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ನಗದು/ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಬಿಲ್ಲಿನ ಆರು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಮೂಲ ಸಹಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಡೆಯುವುದು. ಬಿಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ GST ನಂಬರ್ ಹಾಗೂ ಈ ಕುರಿತ ತೆರಿಗೆ ಬಾಬ್ತನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು.
* **ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು** ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ಲಾನ್ ಲೇಔಟ್ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ನೈಜವಾಗಿ ಅಥವಾ ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕದ ವಿವಿಧ ಪರಿಕರಗಳ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ (Actual material) ಗುಜರಾತ್ ಗ್ರೀನ್ ರೆವಲೂಷನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು (ಜಿ.ಜಿ.ಆರ್.ಸಿ) ನೀಡಿರುವ ದರಗಳನ್ನು (ಜಿ.ಜಿ.ಆರ್.ಸಿ ದರಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ***ಅನುಬಂಧ-4*** ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ) ಅನುಸರಿಸಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ತಾಳೆ ಹೊಂದುತ್ತಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ದೃಡೀಕರಿಸುವುದು. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳನ್ನು/ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು (Components) ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. **ಇದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆ ಕಿಸಾನ್ ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.** ಹಾಗೂ Geo-tagged ಫೋಟೊಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಭುವನ್ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್‌ನ, PDMC (Per Drop More Crop) ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸಹ ತಪ್ಪದೇ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
* ರೈತರಿಂದ ಘಟಕದ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪಡೆದ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು, ದೃಡೀಕರಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೀಡಿದ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
* ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಗುಜರಾತ್ ಗ್ರೀನ್ ರೆವಲೂಷನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು (ಜಿ.ಜಿ.ಆರ್.ಸಿ) ನೀಡಿರುವ ದರಗಳ ಅನ್ವಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ಅಂತರಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪರಿಕರಗಳ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕಚೇರಿಯ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಉಕೃನಿ/ಕೃಯಾಂ&ಸೂನೀ/ ಸೂನೀ/ ನೋಂದಣಿ/ದರ/ 2017-18, ದಿ:17-02-2018 ನೀಡಿರುವಂತೆ ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
* ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚ್ಯಂಕ ದರಗಳನ್ನು (Indicative cost) ***ಅನುಬಂಧ-1*** ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ್ದು, ಅದರನ್ವಯವೇ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
* ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ Actual material ನ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ಜಿ.ಜಿ.ಆರ್.ಸಿ ದರಗಳಂತೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚ್ಯಂಕ ದರಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಆ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು (ಅನುಬಂಧ-1ರಂತೆ) ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ನೈಜವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯಾಗಿ ಪಾವತಿಸಲು ಸೂಚಿಸುವುದು.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಂದ ಪಡೆದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಬಿಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ಅದರ ಸಹಾಯಧನದ ಮೊತ್ತ | ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ Bill of Quantities ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ಅದರ ಸಹಾಯಧನ ಮೊತ್ತ | ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇರುವ ನೈಜ ಉಪಕರಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ಅದರ ಸಹಾಯಧನದ ಮೊತ್ತ | ರೈತರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬಹುದಾದ ಸಹಾಯಧನದ ಮೊತ್ತ (ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು) ಇದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ Indicative cost ನ ಅನ್ವಯ ನಿಗಧಿತ ಸಹಾಯಧನ ಮೀರುವಂತಿಲ್ಲ |

ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ

* **ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ರೈತರಿಗೆ ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರ (**Sanction letter**) ನೀಡುವುದು. ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರದ ನಮೂನೆಯನ್ನು *ಅನುಬಂಧ-2* ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.**
* **ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ರೈತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯಿಂದ ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್/** NEFT **ಮೂಲಕವೇ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾವತಿಸಲು/ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.**
* **ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಪಾವತಿಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ನಂತರ ರೈತರ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆ/ ದರಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಕಾರ್ಯಾದೇಶದ (**Work Order**) ನಮೂನೆಯನ್ನು *ಅನುಬಂಧ-3*****ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.**
* **ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿದ 15 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು.(ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿದ 15 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)**
* **ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವಾಗ ಅಥವಾ ಅಳವಡಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ** ಕೆ. ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ ಛಾ**ಯಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ** Geo-tagged **ಫೋಟೊಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಭುವನ್ ಸಾ**ಫ್ಟವೇ**ರ್‌ನ,** PDMC (Per Drop More Crop) **ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸಹ ತಪ್ಪದೇ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.**
* **ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲಿನ ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒಂದೇ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯದೇ, ಒಂದೇ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಆದರೆ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ** GOI **ಮತ್ತು** GOKshare **ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ನಗದು/ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಬಿಲ್ಲಿನ ಆರು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಮೂಲ ಸಹಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಡೆಯುವುದು. ಬಿಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ** GST **ನಂಬರ್ ಹಾಗೂ ಈ ಕುರಿತ ತೆರಿಗೆ ಬಾಬ್ತನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು.**
* **ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯು** ರೈತರ **ವಿವರಗಳನ್ನು ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಘಟಕದ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಂದ ಪಡೆದ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.**
  + 1. **ರೈತರು ತಮ್ಮ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ರೈತರು ನೀಡಿದ** Authorisation letter **ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಅಥವಾ ರೈತರು ಪೂರ್ಣ ಮೊತ್ತ ಪಾವತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಅಥವಾ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಆಳವಡಿಸಲು ಪಡೆದ ಸಾಲದ ಖಾತೆಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.**
    2. **ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇನ್‌ವಾಯ್ಸ್/ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಬಿಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯಾದೇಶದ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು.**

|  |
| --- |
| **ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ**  ನಾನು -------------------------------ದಿನಾಂಕ:-----------------------ರಂದು ---------------------------ತಾಲ್ಲೂಕಿನ -------------------------ಹೋಬಳಿಯ-----------------------------ಗ್ರಾಮದ -----------------------ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಹನಿ/ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಾದ BIS ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿರುತ್ತೇನೆ. ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ಅಳವಡಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ ತಾಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಸಲಕರಣೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು ಸದರಿ ಕ್ಷೇತçದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಲು ತಯಾರಿಸಿದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ.  ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ |

* + 1. ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವಾಗ, ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು (Seniority) ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಜೇಷ್ಠತೆ ಅನ್ವಯವೇ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನ ಪಾವತಿಗೆ ಡಿ.ಸಿ.ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.
    2. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ವಿತರಣೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ವರ್ಷಾವಾರು ಮತ್ತು ಘಟಕವಾರು ವಿಂಗಡಿಸಿ ಆಲ್ಬಂ (album) ಮಾಡಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
    3. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಕಾಯದೇ, ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ **ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ** ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ, ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನಂತರ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಯು ಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗುತ್ತಾರೆ.
    4. **ಅಂತರ್ಜಲ ಲಭ್ಯತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಂಡಳಿ ರಾಜ್ಯದ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಅಂತರ್ಜಲ ಕುಸಿದಿರುವ/ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರ್ಜಲ ಉಪಯೋಗಿಸುವ (Over Exploited), ಸಂಧಿಗ್ದ (Critical), ಅರೆ ಸಂಧಿಗ್ದ (Semi critical) ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವರ್ಗಗಳ ವಿವರವನ್ನು *ಅನುಬಂಧ-5 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರನ್ವಯ,* ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರ್ಜಲ ಉಪಯೋಗಿಸುವ (Over Exploited), ಸಂಧಿಗ್ದ (Critical) ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಧ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.**
    5. ಹನಿ/ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿಧಾನದ (Users manual) ವಿವರ ಇರುವ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದು.
    6. **ಸೂಕ್ಷ್ಮ** ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದು.
    7. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆ/ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಸಾಧಿಸಿರುವ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 5ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ವಿಭಾಗದಿಂದ ನೀಡುವ Google Spread Sheet ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
    8. ವರ್ಷಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗುವ ಉಪಯೋಗಿತ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
    9. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯು **ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ** ರೈತರ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಮತ್ತು ವರದಿಯನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
    10. ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು **ಶೇ.25 ರಷ್ಟು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ** ರೈತರ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಮತ್ತು ವರದಿಯನ್ನು ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
    11. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಘಟಕಗಳನ್ನು **ಶೇ.7.5 ರಷ್ಟು** ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
    12. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದ ಘಟಕಗಳನ್ನು **ಶೇ.3** ರಷ್ಟು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
    13. **ರೈತರು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಪಡೆಯುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲಾಖೆಯ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರು, ರೈತ ಮುಖಂಡರು ಮತ್ತು ಚುನಾಯಿತ ಜನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮದ ಮೂಲಕ ಸಹ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡುವುದು.**

|  |
| --- |
| * ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಇಲಾಖಾ ನೋಂದಣಾ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ವಯ ವಿತರಿಸುವುದು. * ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಬಹುದು. * ನೋಂದಾಯಿತ ಅಧಿಕೃತ ಸಂಘ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೂ ಸಹ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. * ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನೀಡುವಾಗ ಶೇ.24.1 ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಠ ಜಾತಿ (ಶೇ.17.15) ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗಗಳ (ಶೇ.6.95) ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. * ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಶೇ.33 ರಷ್ಟು ಮೀಸಲಿಡಬೇಕು. ಸಣ್ಣ, ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು. * **ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶಗಳು / ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ವಯ ಸದರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.** |

**ಅನುಬಂಧ-1**

**ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚ್ಯಂಕ ದರಗಳು (GOI Indicative Cost)(in Rs.)**

**ಹನಿ ನೀರಾವರಿ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Area  in Ha. | Spacing | | |
| 2.5 m x0.6m | 1.8m x 0.6m | 1.2mx0.6m (or lower spacing) |
| 0.4 | 30810 | 37845 | 50388 |
| 1.0 | 63145 | 80599 | 112237 |
| 2.0 | 116042 | 152551 | 213400 |
| 3.0 | 177345 | 229637 | 323019 |
| 4.0 | 246276 | 312784 | 435788 |
| 5.0 | 302318 | 389511 | 545181 |

**ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Area | Pipe diameter in mm | | |
| 63mm | 75mm | 90mm |
| Upto 0.4ha | 7817 | NA | NA |
| More than 0.40ha to 1.00ha | 19542 | 21901 | NA |
| More than 1.00ha to 2.00ha | 28213 | 31372 | NA |
| More than 2.00ha to 3.00ha | NA | NA | 42345 |
| More than 3.00ha to 4.00ha | NA | NA | 53404 |
| More than 4.00ha to 5.00ha | NA | NA | 60459 |

**ಅನುಬಂಧ-2**

**ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ**

**ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ**

**ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಸಕೃನಿ/ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು**

**ಇವರಿಗೆ: (ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ/ ರೈತರಿಗೆ)**

**ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರ (Sanction Letter) (MI)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಬಿನ್/ಕೋಂ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಗ್ರಾಮ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಹೋಬಳಿ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ತಾಲ್ಲೂಕು, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಜಿಲ್ಲೆ(ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ಆದ ನೀವು \_\_\_\_\_\_\_\_ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಅಡಿ ಮೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ \_\_\_\_\_ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹನಿನೀರಾವರಿ ಘಟಕ (Spacing \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಮೀ)/ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ (63/75/90mm)ವನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತೀರಿ. ಘಟಕದ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ರೂ.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಗಳ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು \_\_\_ ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಮೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಸಂಸ್ಥೆಯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಬ್ಯಾಂಕ್, ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, IFSC Code\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದೆ. ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು (ಬ್ಯಾಂಕ್ ಚಲನ್ ಸಂಖ್ಯೆ / NEFT / ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ) ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ತಾಲ್ಲೂಕು

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

**ಅನುಬಂಧ-3**

**ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ**

**ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ**

ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಕೃನಿ/ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು

ದಿನಾಂಕ:

ಇವರಿಗೆ : **(ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಬುರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಗೆ)**

ಕಾರ್ಯಾದೇಶ  **(Work Order) (MI)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಬಿನ್/ಕೋಂ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಗ್ರಾಮ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಹೋಬಳಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಜಿಲ್ಲೆ (ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ಆದ ಇವರು \_\_\_\_\_\_\_\_ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಅಡಿ ಮೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ \_\_\_\_\_ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ(Spacing \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಮೀ)/ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕ (63/75/90mm) ವನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಪಡೆಯಲು ಒಟ್ಟು ರೂ.\_\_\_\_\_\_ಗಳ ಮೊತ್ತದ ಅಂದಾಜು ನೀಡಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ ರೂ. \_\_\_\_\_\_ಗಳು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ರೈತರು ತಮ್ಮ ವಂತಿಕೆ ರೂ.\_\_\_\_\_\_\_\_ಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ರಂದು ಪಾವತಿಸಿದ್ದು, ಇವರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಘಟಕದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಪಡೆದ ನಂತರ ಗರಿಷ್ಠ 15 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಸಹಾಯಧನದ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಬಿನ್/ಕೋಂ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಗ್ರಾಮ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಹೋಬಳಿ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ತಾಲ್ಲೂಕು\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

**ಅನುಬಂಧ-4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gujarat Green Revolution Company Limited** | | | | | | |
| **P. O. Fertilizernagar - 391 750, Dist: Vadodara.** | | | | | | |
| **Price List w.e.f. 21/09/2018** | | | | | | |
| **Sr. No.** | | **Name of the System Components** | **Raw material used** | **ISI No/ Brand** | **Unit** | **Price** |
| **1** |  | **Non Return Valve, Low Friction** |  |  |  |  |
|  | a | 1.5 " | GM | 778 | No | 661.04 |
|  | b | 2 " | GM | 778 | No | 1000.59 |
|  | c | 2.5 " | GM | 778 | No | 1340.13 |
|  | d | 3 " | GM | 778 | No | 1679.68 |
|  | e | 4 " | CI | 14846 | No | 2358.75 |
|  | f | 5 " | CI | 14846 | No | 3037.83 |
|  | g | 6 " | CI | 14846 | No | 3716.92 |
| **2** |  | **Sand Filter with back wash assembly** |  |  |  |  |
|  | a | 10 m3/hr x 1.5"/2/2.5" | MS | 14606 | No | 6065.90 |
|  | b | 20 m3/hr x 2 "/2.5/3" | MS | 14606 | No | 7937.60 |
|  | c | 25 m3/hr x 2 "/2.5/3" | MS | 14606 | No | 8872.63 |
|  | d | 30 m3/hr x 2.5 "/3"/4 | MS | 14606 | No | 10414.43 |
|  | e | 40 m3/hr x 2.5 "/3"/4' | MS | 14606 | No | 11252.53 |
|  | f | 50 m3/hr x 3 "/4" | MS | 14606 | No | 12238.18 |
| **3** |  | **Disc Filter** |  |  |  |  |
|  | a | 10 m3/hr x 1.5"/2/2.5" | Metal / Plastic | 12785 | No | 3365.70 |
|  | b | 20 m3/hr x 2 "/2.5/3" | Metal / Plastic | 12785 | No | 3947.51 |
|  | c | 25 m3/hr x 2 "/2.5/3" | Metal / Plastic | 12785 | No | 4233.80 |
|  | d | 40 m3/hr x 2.5 "/3"/4' | Metal / Plastic | 12785 | No | 5032.46 |
|  | e | 50 m3/hr x 3 "/4" | Metal / Plastic | 12785 | No | 5564.90 |
| **4** |  | **Screen Filter/Semi auto clean SF** |  |  |  |  |
|  | a | 10 m3/hr x 1.5"/2/2.5" | Metal / Plastic | 12785 | No | 1271.07 |
|  | b | 20 m3/hr x 2 "/2.5/3" | Metal / Plastic | 12785 | No | 1499.65 |
|  | c | 25 m3/hr x 2 "/2.5/3" | Metal / Plastic | 12785 | No | 1507.23 |
|  | d | 30 m3/hr x 2.5 "/3"/4 | Metal / Plastic | 12785 | No | 1447.33 |
|  | e | 40 m3/hr x 2.5 "/3"/4' | Metal / Plastic | 12785 | No | 1716.77 |
|  | g | 50 m3/hr x 3 "/4" | Metal / Plastic | 12785 | No | 2055.08 |
| **5** |  | **Hydro-Cyclone Filter** |  |  |  |  |
|  | a | 20 m3/hr x 2 "/2.5/3" | MS | 14743 | No | 2441.00 |
|  | b | 25 m3/hr x 2 "/2.5/3" | MS | 14743 | No | 2663.34 |
|  | c | 30 m3/hr x 2.5 "/3"/4 | MS | 14743 | No | 2792.63 |
|  | d | 40 m3/hr x 2.5 "/3"/4' | MS | 14743 | No | 3020.35 |
|  | e | 50 m3/hr x 3 "/4" | MS | 14743 | No | 3165.06 |
| **6** |  | **Pressure Gauge 2" (Glycerine)** | Metal | 3624 | No | 177.62 |
| **7** |  | **By Pass Assembly** |  |  |  |  |
|  | a | 1.5 " x 1.5 " | MS/GM/PVC | As Specified | No | 639.06 |
|  | b | 2 " x 1.5 " | MS/GM/PVC | As Specified | No | 666.81 |
|  | c | 2.5" x 2 " | MS/GM/PVC | As Specified | No | 677.91 |
|  | d | 3 " x 1.5 " | MS/GM/PVC | As Specified | No | 694.53 |
|  | e | 3 " x 2 " | MS/GM/PVC | As Specified | No | 805.66 |
| **8** |  | **By Pass Tee (Flange End)** |  |  |  |  |
|  | a | 2" | GI / MS | As Specified | No | 417.25 |
|  | b | 2.5" | GI / MS | As Specified | No | 423.60 |
|  | c | 3" | GI / MS | As Specified | No | 692.26 |
|  | d | 4" | GI / MS | As Specified | No | 869.26 |
|  | e | 5" | GI / MS | As Specified | No | 1256.49 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gujarat Green Revolution Company Limited** | | | | | | |
| **P. O. Fertilizernagar - 391 750, Dist: Vadodara.** | | | | | | |
| **Price List w.e.f. 21/09/2018** | | | | | | |
| **Sr. No.** | | **Name of the System Components** | **Raw material**  **used** | **ISI No/ Brand** | **Unit** | **Price** |
| **9** |  | **By Pass Tee (Flange End) - PP** |  |  |  |  |
|  | a | 2" | PP / PP30%GF | As Specified | No | 109.40 |
|  | b | 2.5" | PP / PP30%GF | As Specified | No | 409.53 |
|  | c | 3" | PP / PP30%GF | As Specified | No | 476.20 |
|  | d | 4" | PP / PP30%GF | As Specified | No | 483.45 |
| **10** |  | **Water Meter** |  |  |  |  |
|  | a | 1.5 " | Metal | 4064 | No | 4017.98 |
|  | b | 2 " | Metal | 4064 | No | 4216.97 |
|  | c | 2.5 " | Metal | 4064 | No | 4415.96 |
|  | d | 3 " | Metal | 4064 | No | 4614.96 |
|  | e | 4 " | Metal | 4064 | No | 5012.93 |
| **11** |  | **C.I. Sluice Valves** |  |  |  |  |
|  | a | 4" | CI | 5312 | No | 3678.36 |
|  | b | 6" | CI | 5312 | No | 5677.54 |
| **12** |  | **Butterfly Valve** |  |  |  |  |
|  | a | 2" | CI / MS | 13095 | No | 710.46 |
|  | b | 2.5" | CI / MS | 13095 | No | 811.96 |
|  | c | 3" | CI / MS | 13095 | No | 913.45 |
|  | d | 4" | CI / MS | 13095 | No | 1116.44 |
|  | e | 5" | CI / MS | 13095 | No | 1319.43 |
|  | f | 6" | CI / MS | 13095 | No | 1520.39 |
| **13** |  | **Pressure Relief Valve 2"** | Metal | As Specified | No | 1950.23 |
| **14** |  | **Pressure Regulating Valve** |  |  |  |  |
|  | a | 1.5" | PVC | As Specified | No | 3455.22 |
|  | b | 2" | PVC | As Specified | No | 3455.22 |
| **15** |  | **Header Assembly - MS** |  |  |  |  |
|  | a | 2"size x 1 filter | MS | As Specified | No | 1522.42 |
|  | b | 2.5"size x 1 filter | MS | As Specified | No | 1928.39 |
|  | c | 3"size x 1 filter | MS | As Specified | No | 2456.17 |
|  | d | 3"size x 2 filter | MS | As Specified | No | 2983.94 |
|  | e | 4"size x 2/3 filter | MS | As Specified | No | 3917.68 |
|  | f | 5"size x 2/3 filter | MS | As Specified | No | 3433.76 |
|  | g | 6"size x 3/4 filter | MS | As Specified | No | 6140.41 |
| **16** |  | **Inlet Manifold (PP) for HA (Dia x Min. Length) with flanges** | | | | |
|  | a | 2" x 253 mm for Single Filter | PP / PP30%GF | As Specified | No | 476.20 |
|  | b | 2.5"x 300 mm for Single Filter | PP / PP30%GF | As Specified | No | 740.98 |
|  | c | 3" x 315 mm for Single Filter | PP / PP30%GF | As Specified | No | 857.16 |
|  | d | 3"x 575 mm for Double Filters | PP / PP30%GF | As Specified | No | 1676.24 |
|  | e | 4"x 600 mm for Double / Tripple filters | PP / PP30%GF | As Specified | No | 1852.42 |
| **17** |  | **Outlet Manifold (PP) for HA (Dia x Min. Length) with flanges** | | | | |
|  | a | 2" x 170 mm for Single Filter | PP / PP30%GF | As Specified | No | 452.40 |
|  | b | 2.5"x 182 mm for Single Filter | PP / PP30%GF | As Specified | No | 580.50 |
|  | d | 3" x 190 mm for Single Filter | PP / PP30%GF | As Specified | No | 663.83 |
|  | e | 3"x 385 mm for Double Filters | PP / PP30%GF | As Specified | No | 859.07 |
|  | f | 4"x 385 mm for Double / Tripple filters | PP / PP30%GF | As Specified | No | 976.21 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gujarat Green Revolution Company Limited** | | | | | | |
| **P. O. Fertilizernagar - 391 750, Dist: Vadodara.** | | | | | | |
| **Price List w.e.f. 21/09/2018** | | | | | | |
| **Sr. No.** | | **Name of the System Components** | **Raw material**  **used** | **ISI No/ Brand** | **Unit** | **Price** |
| **18** |  | **PVC Ball Valve / Control Valve** |  |  |  |  |
|  | a | 40 mm | PVC | As Specified | No | 51.30 |
|  | b | 50 mm | PVC | As Specified | No | 61.56 |
|  | c | 63 mm | PVC | As Specified | No | 87.21 |
|  | d | 75 mm | PVC | As Specified | No | 143.63 |
|  | e | 90 mm | PVC | As Specified | No | 215.46 |
| **19** |  | **PP Ball Valve / Control Valve** |  |  |  |  |
|  | a | 32 mm | PP | As Specified | No | 168.61 |
|  | b | 40 mm | PP | As Specified | No | 284.44 |
|  | c | 50 mm | PP | As Specified | No | 429.22 |
|  | d | 63 mm | PP | As Specified | No | 617.44 |
|  | e | 75 mm | PP | As Specified | No | 791.17 |
|  | f | 90 mm | PP | As Specified | No | 1008.36 |
|  | g | 110 mm | PP | As Specified | No | 1297.93 |
| **20** |  | **PP Ball Valve with Flenge Ends** |  |  |  |  |
|  | a | 2" Flenge End | PP | As Specified | No | 654.35 |
|  | b | 2.5" Flenge End | PP | As Specified | No | 838.47 |
|  | c | 3" Flenge End | PP | As Specified | No | 1068.63 |
|  | d | 4" Flenge End | PP | As Specified | No | 1375.50 |
| **21** |  | **Air Release Valve** |  |  |  |  |
|  | a | 1/2 " | Plastic | As Specified | No | 25.65 |
|  | b | 1 " | Plastic | As Specified | No | 30.78 |
|  | c | 1 1/2 " | CI | 14845 | No | 213.13 |
| **22** |  | **Fertilizer Tank with Assembly** |  |  |  |  |
|  | a | 30 Litres | MS | As Specified | No | 2056.46 |
|  | b | 60 Litres | MS | As Specified | No | 3374.19 |
|  | c | 90 Litres | MS | As Specified | No | 4649.28 |
| **23** |  | **Ventury Injector Assembly with Valve**  **& without manifold** |  |  |  |  |
|  | a | 3/4" | Plastic | 14483 | No | 828.25 |
|  | b | 1" | Plastic | 14483 | No | 1280.16 |
|  | c | 1.25" | Plastic | 14483 | No | 1809.97 |
|  | d | 1.5" | Plastic | 14483 | No | 2454.76 |
|  | e | 2" | Plastic | 14483 | No | 3338.42 |
| **24** |  | **Gun Metal Throttle Valve** |  |  |  |  |
|  | a | 1/2" | Gun Metal | 1239 | No | 117.67 |
|  | b | 3/4" | Gun Metal | 1239 | No | 156.88 |
|  | c | 1.5" | Gun Metal | 1239 | No | 545.30 |
|  | d | 2" | Gun Metal | 1239 | No | 835.16 |
|  | e | 2.5" | Gun Metal | 1239 | No | 1213.69 |
|  | f | 3" | Gun Metal | 1239 | No | 1492.38 |
| **25** |  | **Throttle Valve - PP** |  |  |  |  |
|  | a | 2" | PP / PP30%GF | As Specified | No | 646.37 |
|  | b | 2.5" | PP / PP30%GF | As Specified | No | 1077.27 |
|  | c | 3" | PP / PP30%GF | As Specified | No | 1231.17 |
|  | d | 4" | PP / PP30%GF | As Specified | No | 1407.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gujarat Green Revolution Company Limited** | | | | | | |
| **P. O. Fertilizernagar - 391 750, Dist: Vadodara.** | | | | | | |
| **Price List w.e.f. 21/09/2018** | | | | | | |
| **Sr. No.** | | **Name of the System Components** | **Raw material**  **used** | **ISI No/ Brand** | **Unit** | **Price** |
| **26** |  | **PVC Pipe for Main and Submain**  **Pipelines** |  |  |  |  |
|  | a | 32mm x 10 kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 23.43 |
|  | b | 40 mm x 6 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 24.33 |
|  | c | 50 mm x 6 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 36.91 |
|  | d | 63 mm x 6 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 60.00 |
|  | e | 75 mm x 6 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 82.97 |
|  | f | 90 mm x 6 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 121.19 |
|  | g | 110 mm x 6 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 177.21 |
|  | h | 140 mm x 6 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 288.38 |
|  | I | 160 mm x 6 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 291.35 |
|  | j | 180 mm x 6 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 291.35 |
|  | k | 63 mm x 4 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 41.29 |
|  | l | 75 mm x 4 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 58.80 |
|  | m | 90 mm x 4 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 83.13 |
|  | n | 110 mm x 4 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 119.05 |
|  | o | 140 mm x 4 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 119.78 |
|  | p | 160 mm x 4 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 248.52 |
|  | q | 180 mm x 4 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 326.00 |
|  | r | 200 mm x 4 Kg/cm2 | PVC | 4985 | Mtr | 388.00 |
| **27** |  | **HDPE Pipe for Drip Main / Submain** |  |  |  |  |
|  | a | 40 mm (6 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | Mtr | 28.75 |
|  | b | 50 mm (6 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | Mtr | 14.81 |
|  | c | 63 mm (3.2 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | Mtr | 49.37 |
|  | d | 75 mm (2.5 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | Mtr | 58.99 |
|  | e | 90mm (2.5 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | Mtr | 76.65 |
|  | f | 110 mm (2.5 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | Mtr | 116.31 |
|  | g | 63 mm (4 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | Mtr | 61.77 |
|  | h | 75 mm (4 Kg/cm2) | HDPE | 4984 | Mtr | 107.61 |
|  | i | 90 mm (4 Kg/cm2) | HDPE | 4984 | Mtr | 153.25 |
|  | j | 110 mm (4 Kg/cm2) | HDPE | 4984 | Mtr | 230.25 |
| **28** |  | **LLDPE Plain Laterals** |  |  |  |  |
|  | a | 12 mm diameter, 2.5Kg/cm2 - Class II | LLDPE | 12786 | Mtr | 4.04 |
|  | b | 16 mm diameter, 2.5Kg/cm2 - Class II, | LLDPE | 12786 | Mtr | 6.41 |
|  | c | 20 mm diameter, 2.5Kg/cm2 - Class I | LLDPE | 12786 | Mtr | 6.46 |
|  | d | 25 mm diameter- Class II | LLDPE | 12786 | Mtr | 16.61 |
|  | e | 32 mm diameter- Class II | LLDPE | 12786 | Mtr | 25.68 |
| **29** |  | **On line Dripper** |  |  |  |  |
|  | a | 2 LPH | PP | 13487 | No | 2.43 |
|  | b | 4 LPH | PP | 13487 | No | 2.43 |
|  | c | 8 LPH | PP | 13487 | No | 2.43 |
|  | d | 2 LPH (Pressure compensating) | PP | 13487 | No | 2.66 |
|  | e | 4 LPH (Pressure compensating) | PP | 13487 | No | 2.67 |
|  | f | 8 LPH (Pressure compensating) | PP | 13487 | No | 2.67 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gujarat Green Revolution Company Limited** | | | | | | |
| **P. O. Fertilizernagar - 391 750, Dist: Vadodara.** | | | | | | |
| **Price List w.e.f. 21/09/2018** | | | | | | |
| **Sr. No.** | | **Name of the System Components** | **Raw material used** | **ISI No/ Brand** | **Unit** | **Price** |
| **30** |  | **Emitting Pipe (Integral Drip Lateral) Class III** | | | | |
|  | a | 12 mm, 1to4 LPH, 30cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 7.92 |
|  | b | 12 mm, 1to4 LPH, 40cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 7.52 |
|  | c | 12 mm, 1to4 LPH, 50cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 7.60 |
|  | d | 12 mm, 1to4 LPH, 60cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 7.39 |
|  | e | 12 mm, 1to4 LPH, 75cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 7.07 |
|  | f | 12 mm, 1to4 LPH, 90cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 6.74 |
|  | g | 12 mm, 1to4 LPH, 100cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 6.57 |
|  | h | 12 mm, 1to4 LPH, 150cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 5.42 |
| **31** |  | **Emitting Pipe (Integral Drip Lateral) - 16mm-Class II** | | | | |
|  | a | 16 mm, 1to4 LPH, 30cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 9.85 |
|  | b | 16 mm, 1to4 LPH, 40cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 9.77 |
|  | c | 16 mm, 1to4 LPH, 50cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 9.53 |
|  | d | 16 mm, 1to4 LPH, 60cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 9.40 |
|  | e | 16 mm, 1to4 LPH, 75cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 9.11 |
|  | f | 16 mm, 1to4 LPH, 90cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 8.86 |
|  | g | 16 mm, 1to4 LPH, 100cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 8.62 |
|  | h | 16 mm, 1to4 LPH, 150cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 7.65 |
| **32** |  | **Emitting Pipe (Integral Drip Lateral) - 20mm-Class I** |  |  |  |  |
|  | a | 20 mm, 1to4 LPH, 30cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 10.58 |
|  | b | 20 mm, 1to4 LPH, 40cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 10.45 |
|  | c | 20 mm, 1to4 LPH, 50cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 10.21 |
|  | d | 20 mm, 1to4 LPH, 60cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 10.06 |
|  | e | 20 mm, 1to4 LPH, 75cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 9.60 |
|  | f | 20 mm, 1to4 LPH, 90cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 9.36 |
|  | g | 20 mm, 1to4 LPH, 100cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 9.21 |
|  | h | 20 mm, 1to4 LPH, 150cm | LLDPE | 13488 | Mtr | 8.08 |
| **33** |  | **Emitting Pipe (Integral Drip Lateral-**  **PC) -16mm-Class II** |  |  |  |  |
|  | a | 16 mm, 1to4 LPH, 30cm | LLDPE | As Specified | Mtr | 10.90 |
|  | b | 16 mm, 1to4 LPH, 40cm | LLDPE | As Specified | Mtr | 10.75 |
|  | c | 16 mm, 1to4 LPH, 50cm | LLDPE | As Specified | Mtr | 10.49 |
|  | d | 16 mm, 1to4 LPH, 60cm | LLDPE | As Specified | Mtr | 10.34 |
|  | e | 16 mm, 1to4 LPH, 75cm | LLDPE | As Specified | Mtr | 9.97 |
|  | f | 16 mm, 1to4 LPH, 90cm | LLDPE | As Specified | Mtr | 9.67 |
|  | g | 16 mm, 1to4 LPH, 100cm | LLDPE | As Specified | Mtr | 9.46 |
|  | h | 16 mm, 1to4 LPH, 150cm | LLDPE | As Specified | Mtr | 8.42 |
| **34** |  | **Flush Valve** |  |  |  |  |
|  | a | 40 mm | PVC | As Specified | No | 52.67 |
|  | b | 50 mm | PVC | As Specified | No | 68.70 |
|  | c | 63 mm | PVC | As Specified | No | 73.28 |
|  | d | 75 mm | PVC | As Specified | No | 84.74 |
|  | e | 90 mm | PVC | As Specified | No | 119.91 |
| **35** |  | **Vaccum Breaker Valve 0.5 "** | PP | As Specified | No | 50.50 |
| **36** |  | **Grommet** |  |  |  |  |
|  | a | 12 mm | LLDPE | As Specified | No | 1.38 |
|  | b | 16/20 mm | LLDPE | As Specified | No | 1.63 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gujarat Green Revolution Company Limited** | | | | | | | |
| **P. O. Fertilizernagar - 391 750, Dist: Vadodara. Price List w.e.f. 21/09/2018** | | | | | | | |
| **Sr. No.** | | **Name of the System Components** | **Raw material used** | | **ISI No/ Brand** | **Unit** | **Price** |
| **37** |  | **Barbed Start Connector / Jointer /Take off / Nipple** | | | | | |
|  | a | 12 mm | PP | As Specified | | No | 1.36 |
|  | b | 16/20mm | PP | As Specified | | No | 1.36 |
| **38** |  | Nipple 17 x 17 mm/20 x 20mm | PP | As Specified | | No | 1.36 |
| **39** |  | **Reducer** |  |  | |  |  |
|  | a | Reducer 17 x 16 mm/20 x 16mm | PP | As Specified | | No | 1.14 |
|  | b | Reducer 16 x 12 mm | PP | As Specified | | No | 1.14 |
|  | c | Reducer 17 x 12 mm | PP | As Specified | | No | 1.14 |
| **40** |  | **Tee** |  |  | |  |  |
|  | a | Tee 16x16 / 16x12/20x 16 | PP | As Specified | | No | 2.35 |
|  | b | Tee 12 x 12 | PP | As Specified | | No | 2.35 |
| **41** |  | **End Cap (Line End)** |  |  | |  |  |
|  | a | 12 mm | PP | As Specified | | No | 1.24 |
|  | b | 16 mm/20mm | PP | As Specified | | No | 1.24 |
| **42** |  | **Spaghetti/Extension Tube( 6 mm x 4 mm)** | LLDPE | As Specified | | Mtr | 1.71 |
| **43** |  | **Spaghetti/Extension Tube Barbed**  **Connector** | PP | As Specified | | Mtr | 0.55 |
| **44** |  | **Dripper Plug** | PP | As Specified | | No | 0.47 |
| **45** |  | **Start Connector Belt Type** | HDPE | As Specified | | No | 2.77 |
| **46** |  | **Micro tube** |  |  | |  |  |
|  | a | 1.2 mm ID | LLDPE(22PA002 &20FS010) | As Specified | | Mtr | 0.94 |
|  | b | 1.3 mm ID | As Specified | | Mtr | 0.96 |
|  | c | 1.5 mm ID | As Specified | | Mtr | 1.07 |
|  | d | 1.8 mm ID | As Specified | | Mtr | 1.03 |
|  | e | 2.0 mm ID | As Specified | | Mtr | 1.20 |
| **47** |  | **Porous Pipe** |  |  | |  |  |
|  | a | 9 mm | Crumb Rubber + LLDPE/Thermoplasti c Resin | As Specified | | Mtr | 10.45 |
|  | b | 12 mm | As Specified | | Mtr | 12.38 |
|  | c | 16 mm | As Specified | | Mtr | 14.27 |
|  | d | 22 mm | As Specified | | Mtr | 18.23 |
| **48** |  | **Mini (Impact) Sprinkler** |  |  | |  |  |
|  | a | Double Nozzle - full Circle | Engineering Plastic | IS 12232 (Part  1):1996 & (Part  2): 1987 | | No | 59.67 |
|  | b | Single Nozzle - Adjustable Arc and full  Circle | No | 110.62 |
|  | c | M / F Adaptor 1/2" | PVC | As Specified | | No | 12.16 |
| **49** |  | **Extension / Connecting Tube (1.2 m long)** | | | |  |  |
|  | a | 12mm | PVC | As Specified | | No | 16.01 |
|  | b | 13mm | PVC | As Specified | | No | 17.18 |
|  | c | 12mm | PE | As Specified | | No | 6.61 |
|  | d | 13mm | PE | As Specified | | No | 12.16 |
| **50** |  | **Male / Female connector (9/12mm)** | PVC | As Specified | | No | 8.11 |
| **51** |  | **Plug (9/12mm)** | PVC | As Specified | | No | 6.09 |
| **52** | d | Installation Stake-1.2 Meter long (8 mmDia) | MS rod with zink  coating | As Specified | | No | 48.73 |
| **53** |  | **Threaded Elbow (Compression)** |  |  | |  |  |
|  | a | 20 mm | PP | As Specified | | No | 35.08 |
|  | b | 25 mm | PP | As Specified | | No | 40.62 |
|  | c | 32 mm | PP | As Specified | | No | 46.17 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gujarat Green Revolution Company Limited** | | | | | | |
| **P. O. Fertilizernagar - 391 750, Dist: Vadodara. Price List w.e.f. 21/09/2018** | | | | | | |
| **Sr. No.** | | **Name of the System Components** | **Raw material used** | **ISI No/ Brand** | **Unit** | **Price** |
| **54** |  | **Male Threaded Adopter (Compression)** |  |  |  |  |
|  | a | 20 mm " | PP | As Specified | No | 36.93 |
|  | b | 25 mm | PP | As Specified | No | 42.47 |
|  | c | 32 mm | PP | As Specified | No | 50.80 |
| **55** |  | **Tee (Compression)** |  |  |  |  |
|  | a | 20 mm | PP | As Specified | No | 44.32 |
|  | b | 25 mm | PP | As Specified | No | 48.00 |
|  | c | 32 mm | PP | As Specified | No | 60.53 |
| **56** |  | **Coupler / Joiner (Compression)** |  |  |  |  |
|  | a | 20 mm | PP | As Specified | No | 33.00 |
|  | b | 25 mm | PP | As Specified | No | 38.78 |
|  | c | 32 mm | PP | As Specified | No | 46.73 |
| **57** |  | **End plug (Compression)** |  |  |  |  |
|  | a | 25 mm | PP | As Specified | No | 29.74 |
|  | b | 32 mm | PP | As Specified | No | 29.74 |
| **58** |  | **Service Saddle** |  |  |  |  |
|  | a | 63mm | PP | As Specified | No | 75.99 |
|  | b | 75mm | PP | As Specified | No | 90.18 |
|  | c | 90mm | PP | As Specified | No | 101.53 |
|  | d | 110mm | PP | As Specified | No | 142.65 |
| **59** |  | **Sprinkler Nozzles (1.7 to 2.8 Kg/cm2) 5 to 40 Litres/Minute Capacity** | | | | |
|  | a | 20mm-Brass | Brass | IS 12232 (Part  1):1996 & (Part  2): 1987 | No | 218.22 |
|  | b | 20mm-Plastic | Engineering Plastic | No | 77.16 |
| **60** |  | **End Plug with Quick Action Coupler** |  |  |  |  |
|  | a | 50 mm | HDPE | As Specified | No | 64.19 |
|  | b | 63 mm | HDPE | As Specified | No | 72.25 |
|  | c | 75 mm | HDPE | As Specified | No | 88.28 |
|  | d | 90 mm | HDPE | As Specified | No | 101.18 |
| **61** |  | **Tee with Quick Action coupler** |  |  |  |  |
|  | a | 50 mm | HDPE | As Specified | No | 185.25 |
|  | b | 63 mm | HDPE | As Specified | No | 204.59 |
|  | c | 75 mm | HDPE | As Specified | No | 241.64 |
|  | d | 90 mm | HDPE | As Specified | No | 270.65 |
| **62** |  | **HDPE Pipes with Quick Action Coupler ( 6 m Long)** | | | |  |
|  | a | 50 mm (4 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | 6 Mtr | 403.13 |
|  | b | 63 mm (3.2 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | 6 Mtr | 443.96 |
|  | c | 75 mm (2.5 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | 6 Mtr | 475.57 |
|  | d | 90 mm (2.5 Kg/cm2) | HDPE | 14151 | 6 Mtr | 557.75 |
| **63** |  | **Sprinkler Coupler with Foot Batten Assembly Quick Action** | | | | |
|  | a | 50 mm | HDPE | 14151 | No | 265.07 |
|  | b | 63 mm | HDPE | 14151 | No | 289.92 |
|  | c | 75 mm | HDPE | 14151 | No | 311.44 |
|  | d | 90 mm | HDPE | 14151 | No | 326.35 |
| **64** |  | **Riser Pipe 20mm Diameter x 75 cm**  **Long** | GI | 1239/3601 | No | 65.74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gujarat Green Revolution Company Limited** | | | | | | | | | | | | |
| **P. O. Fertilizernagar - 391 750, Dist: Vadodara. Price List w.e.f. 21/09/2018** | | | | | | | | | | | | |
| **Sr. No.** | | | **Name of the System Components** | | | **Raw material used** | | **ISI No/ Brand** | | **Unit** | **Price** | |
| **65** |  | | **Bend with Quick Action coupler** | | |  | |  | |  |  | |
|  | a | | 50 mm | | | HDPE | | As Specified | | No | 144.54 | |
|  | b | | 63 mm | | | HDPE | | As Specified | | No | 168.62 | |
|  | c | | 75 mm | | | HDPE | | As Specified | | No | 224.84 | |
|  | d | | 90 mm | | | HDPE | | As Specified | | No | 234.45 | |
| **66** |  | | **Pump Conecting Coupler/Nipple with Quick Action** | | | | | | | |  | |
|  | a | | 50 mm | | | | GI / HDPE | As Specified | | No | 147.61 | |
|  | b | | 63 mm | | | | GI / HDPE | As Specified | | No | 165.34 | |
|  | c | | 75 mm | | | | GI / HDPE | As Specified | | No | 214.03 | |
|  | d | | 90 mm | | | | GI / HDPE | As Specified | | No | 265.71 | |
| **67** |  | | **Micro Sprayer / Jet** | | | | pp | 14605 | | No | 14.24 | |
| **68** |  | | **Micro Sprinkler Set** | | | | pp | 14605 | | No | 17.75 | |
| **69** |  | | **GI Fittings** | | | | GI | 1879 | | Rs./ Case | 662.48 | |
| **70** |  | | **PVC / HDPE Fittings** | | | | PVC/HDPE | 7834(PVC) | | hac. | 1175.25 | |
| **71** |  | | **Secondary Transportation for DIS** | | | |  |  | | hac. | 668.47 | |
| **72** |  | | **Secondary Transportation for SIS** | | | |  |  | | hac. | 407.89 | |
| **73** |  | | **Installation Charges** | | | |  |  | | hac. | 1161.51 | |
| **74** | a | | **Farmer Education & Training** | | | |  |  | | Rs./ Case | 1000.00 | |
| **75** |  | | **Drip Tape** | | | |  |  | |  |  | |
|  | a | | 12.5 mm Diameter - (0.400 mm wall thickness) | | | | LLDPE / MDPE | As Specified | | Mtr | 5.39 | |
|  | b | | 15.875 mm Diameter - (0.508 mm wall thickness) | | | | LLDPE / MDPE | ISO 9261 | | Mtr | 7.18 | |
|  | c | | 15.875 mm Diameter - (0.635 mm wall thickness) | | | | LLDPE / MDPE | ISO 9261 | | Mtr | 8.62 | |
|  | d | | 16.5 mm Diameter - (0.400 mm wall thickness) | | | | LLDPE / MDPE | As Specified | | Mtr | 6.26 | |
| **76** |  | | **Drip Tape Take off** | | | |  |  | |  |  | |
|  | a | | 12.5 mm / 15.875 mm / 16.50 mm | | | | PP | As Specified | | No | 6.93 | |
| **77** |  | | **Drip Tape Gromate** | | | |  |  | |  |  | |
|  | a | | 12.5 mm | | | | Rubber | As Specified | | No | 0.98 | |
|  | b | | 15.875 mm / 16.50 mm | | | | Rubber | As Specified | | No | 1.13 | |
| **78** |  | | **Drip Tape Connector / Joiner** | | | |  |  | |  |  | |
|  | a | | 12.50 mm / 15.875 mm / 16.50 mm | | | | PP | As Specified | | No | 6.93 | |
| **79** |  | | **Lateral Drip Tape Connector** | | | |  |  | |  |  | |
|  | a | | 12.50 mm / 15.875 mm / 16.50 mm | | | | PP | As Specified | | No | 1.04 | |
| **80** |  | | **Rain Gun Sprinkler** | | | |  |  | |  |  | |
|  | a | | 1.25" female threaded connection | | | | Aluminum | IS 12232 Part  1:1996 | | No | 1843.45 | |
|  | b | | 1.5" female threaded connection | | | | Aluminum | No | 2588.68 | |
| **81** |  | | **Tripod with adaptor to feeder line** | | | |  |  | |  |  | |
|  | a | | 1.25" X 1.5 mt | | | | GI | As Specified | | No | 553.04 | |
|  | b | | 1.25" X 2.0 mt | | | | GI | As Specified | | No | 556.96 | |
|  | c | | 1.5" X 1.5 mt | | | | GI | As Specified | | No | 611.87 | |
|  | d | | 1.5" X 2.0 mt | | | | GI | As Specified | | No | 615.79 | |
| **82** |  | | **MS Head Unit Platform** | | | |  |  | |  |  | |
|  | a | | For accommodating Sand Filter + Disc / Screen Filter | | | | MS | As Specified | | No | 3212.31 | |
|  | b | | For accommodating Hydro Cyclone Filter  + Disc / Screen Filter | | | | MS | As Specified | | No | 2944.17 | |
|  | c | | For accommodating Disc / Screen Filter | | | | MS | As Specified | | No | 2408.96 | |
| **Above Prices are exclusive of taxes wherever applicable.** | | | | | | | | | | | | |
| **ಅನುಬಂಧ - 5** | | | | | | | | | |
| **Category of taluks based on the Ground water availability as per the Central Ground Water board** | | | | | | | | | |
| **Sl.No.** | | **Districts** | **Taluks** | | | | **Category of taluk** | | |
|
|
| 1 | | Bagalakote | Badami | | | | Over Exploited | | |
| 2 | | Bagalakote | | | | Over Exploited | | |
| 3 | | Bilagi | | | | Rainfed Safe | | |
| 4 | | Hunagund | | | | Rainfed Safe | | |
| 5 | | Jhamakhandi | | | | Semi Critical | | |
| 6 | | Mudhol | | | | Critical | | |
| 7 | | Bangalore Rural | Devenahalli | | | | Over Exploited | | |
| 8 | | Doddaballapur | | | | Over Exploited | | |
| 9 | | Hoskote | | | | Over Exploited | | |
| 10 | | Nelamangala | | | | Over Exploited | | |
| 11 | | Bangalore Urban | Anekal | | | | Over Exploited | | |
| 12 | | Bangalore East | | | | Over Exploited | | |
| 13 | | Bangalore North | | | | Over Exploited | | |
| 14 | | Bangalore South | | | | Over Exploited | | |
| 15 | | Ballari | Ballari | | | | Rainfed Safe | | |
| 16 | | H.Bommanhalli | | | | Over Exploited | | |
| 17 | | Harapanahalli | | | | Over Exploited | | |
| 18 | | H. Hadagali | | | | Semi Critical | | |
| 19 | | Hosapet | | | | Rainfed Safe | | |
| 20 | | Kudligi | | | | Semi Critical | | |
| 21 | | Sandur | | | | Rainfed Safe | | |
| 22 | | Shiraguppa | | | | Rainfed Safe | | |
| 23 | | Belagavi | Athani | | | | Over Exploited | | |
| 24 | | Bailahongal | | | | Semi Critical | | |
| 25 | | Belagavi | | | | Rainfed Safe | | |
| 26 | | Chikkodi | | | | Rainfed Safe | | |
| 27 | | Gokak | | | | Semi Critical | | |
| 28 | | Hukkeri | | | | Semi Critical | | |
| 29 | | Khanapura | | | | Rainfed Safe | | |
| 30 | | Raibag | | | | Rainfed Safe | | |
| 31 | | Ramdurg | | | | Over Exploited | | |
| 32 | | Saudatti | | | | Over Exploited | | |
| 33 | | Bidar | Aurad | | | | Rainfed Safe | | |
| 34 | | Basava Kalyana | | | | Rainfed Safe | | |
| 35 | | Bidar | | | | Rainfed Safe | | |
| 36 | | Bhalki | | | | Semi Critical | | |
| 37 | | Humnabad | | | | Rainfed Safe | | |
| 38 | | Chamarajanagar | Chamarajanagar | | | | Semi Critical | | |
| 39 | | Gundlupet | | | | Over Exploited | | |
| 40 | | Kollegala | | | | Semi Critical | | |
| 41 | | Yelandur | | | | Semi Critical | | |
| 42 | | Chikkaballapur | Bagepalli | | | | Over Exploited | | |
| 43 | | Chikkaballapur | | | | Over Exploited | | |
| 44 | | Chintamani | | | | Over Exploited | | |
| 45 | | Gudibande | | | | Over Exploited | | |
| 46 | | Gowribidanur | | | | Over Exploited | | |
| 47 | | Siddalagatta | | | | Over Exploited | | |
| 48 | | Chickmagalur | Chickmagalur | | | | Rainfed Safe | | |
| 49 | | Kadur | | | | Over Exploited | | |
| 50 | | Koppa | | | | Rainfed Safe | | |
| 51 | | Mudigere | | | | Rainfed Safe | | |
| 52 | | Narasimharajapura | | | | Rainfed Safe | | |
| 53 | | Sringeri | | | | Rainfed Safe | | |
| 54 | | Tarikere | | | | Rainfed Safe | | |
| 55 | | Chitradurga | Challakere | | | | Over Exploited | | |
| 56 | | Chitradurga | | | | Over Exploited | | |
| 57 | | Hiriyuru | | | | Over Exploited | | |
| 58 | | Holakere | | | | Over Exploited | | |
| 59 | | Hosadurga | | | | Over Exploited | | |
| 60 | | Molakalmur | | | | Rainfed Safe | | |
| 61 | | Dakshina Kannada | Bantwala | | | | Rainfed Safe | | |
| 62 | | Belthangady | | | | Rainfed Safe | | |
| 63 | | Mangalur | | | | Rainfed Safe | | |
| 64 | | Puttur | | | | Semi Critical | | |
| 65 | | Sulya | | | | Rainfed Safe | | |
| 66 | | Davanagere | Channagiri | | | | Over Exploited | | |
| 67 | | Davanagere | | | | Critical | | |
| 68 | | Harihara | | | | Rainfed Safe | | |
| 69 | | Honnali | | | | Rainfed Safe | | |
| 70 | | Jagalur | | | | Over Exploited | | |
| 71 | | Dharwad | Dharwad | | | | Rainfed Safe | | |
| 72 | | Hubli | | | | Rainfed Safe | | |
| 73 | | Kalaghatagi | | | | Semi Critical | | |
| 74 | | Kundagola | | | | Rainfed Safe | | |
| 75 | | Navalagunda | | | | Rainfed Safe | | |
| 76 | | Gadag | Gadag | | | | Over Exploited | | |
| 77 | | Mundaragi | | | | Semi Critical | | |
| 78 | | Naragund | | | | Semi Critical | | |
| 79 | | Ron | | | | Over Exploited | | |
| 80 | | Shirahatti | | | | Rainfed Safe | | |
| 81 | | Hassan | Alur | | | | Rainfed Safe | | |
| 82 | | Arasikere | | | | Over Exploited | | |
| 83 | | Arkalagud | | | | Rainfed Safe | | |
| 84 | | Belur | | | | Rainfed Safe | | |
| 85 | | Channaraya Patna | | | | Critical | | |
| 86 | | Hassan | | | | Rainfed Safe | | |
| 87 | | Holenarasipura | | | | Rainfed Safe | | |
| 88 | | Sakaleshpura | | | | Rainfed Safe | | |
| 89 | | Haveri | Byadagi | | | | Semi Critical | | |
| 90 | | Hanagal | | | | Rainfed Safe | | |
| 91 | | Haveri | | | | Rainfed Safe | | |
| 92 | | Hirekerur | | | | Semi Critical | | |
| 93 | | Ranibennur | | | | Critical | | |
| 94 | | Savanur | | | | Rainfed Safe | | |
| 95 | | Shiggaov | | | | Rainfed Safe | | |
| 96 | | Kalaburagi | Afzalpura | | | | Rainfed Safe | | |
| 97 | | Aland | | | | Rainfed Safe | | |
| 98 | | Chincholi | | | | Rainfed Safe | | |
| 99 | | Chittapur | | | | Rainfed Safe | | |
| 100 | | Jevargi | | | | Rainfed Safe | | |
| 101 | | Kalaburagi | | | | Rainfed Safe | | |
| 102 | | Sedam | | | | Rainfed Safe | | |
| 103 | | Kodagu | Madikeri | | | | Rainfed Safe | | |
| 104 | | Somwarpet | | | | Rainfed Safe | | |
| 105 | | Virajpet | | | | Rainfed Safe | | |
| 106 | | Kolar | Bangarpet | | | | Over Exploited | | |
| 107 | | Mulbagllu | | | | Over Exploited | | |
| 108 | | Malur | | | | Over Exploited | | |
| 109 | | Srinivasapura | | | | Over Exploited | | |
| 110 | | Kolar | | | | Over Exploited | | |
| 111 | | Koppala | Gangavathi | | | | Rainfed Safe | | |
| 112 | | Koppala | | | | Rainfed Safe | | |
| 113 | | Kushtagi | | | | Rainfed Safe | | |
| 114 | | Yelburga | | | | Critical | | |
| 115 | | Mandya | Krishnarajpet | | | | Rainfed Safe | | |
| 116 | | Maddur | | | | Rainfed Safe | | |
| 117 | | Malavalli | | | | Semi Critical | | |
| 118 | | Mandya | | | | Semi Critical | | |
| 119 | | Maddur | | | | Rainfed Safe | | |
| 120 | | Nagamangala | | | | Rainfed Safe | | |
| 121 | | Pandavapura | | | | Rainfed Safe | | |
| 122 | | Srirangapatna | | | | Rainfed Safe | | |
| 123 | | Mysore | Heggadadevanakote | | | | Rainfed Safe | | |
| 124 | | Hunasur | | | | Rainfed Safe | | |
| 125 | | Krishnarajanagar | | | | Rainfed Safe | | |
| 126 | | Nanjanagud | | | | Rainfed Safe | | |
| 127 | | Mysore | | | | Semi Critical | | |
| 128 | | Periyapatna | | | | Rainfed Safe | | |
| 129 | | T.Narsipura | | | | Rainfed Safe | | |
| 130 | | Raichur | Devadurga | | | | Rainfed Safe | | |
| 131 | | Lingasugur | | | | Semi Critical | | |
| 132 | | Manvi | | | | Rainfed Safe | | |
| 133 | | Raichur | | | | Semi Critical | | |
| 134 | | Sindhanur | | | | Rainfed Safe | | |
| 135 | | Ramanagara | Channapatna | | | | Semi Critical | | |
| 136 | | Magadi | | | | Critical | | |
| 137 | | Kanakapura | | | | Over Exploited | | |
| 138 | | Ramanagara | | | | Over Exploited | | |
| 139 | | Shivamogga | Bhadravathi | | | | Rainfed Safe | | |
| 140 | | Hosanagara | | | | Rainfed Safe | | |
| 141 | | Sagara | | | | Rainfed Safe | | |
| 142 | | Shikaripura | | | | Rainfed Safe | | |
| 143 | | Shimoga | | | | Rainfed Safe | | |
| 144 | | Soraba | | | | Rainfed Safe | | |
| 145 | | Thirthahalli | | | | Rainfed Safe | | |
| 146 | | Tumkur | Chikkanayakanahalli | | | | Over Exploited | | |
| 147 | | Gubbi | | | | Rainfed Safe | | |
| 148 | | Koratagere | | | | Over Exploited | | |
| 149 | | Kunigal | | | | Rainfed Safe | | |
| 150 | | Madhugiri | | | | Over Exploited | | |
| 151 | | Pavagada | | | | Semi Critical | | |
| 152 | |  | Sira | | | | Critical | | |
| 153 | | Tiptur | | | | Over Exploited | | |
| 154 | | Tumkur | | | | Over Exploited | | |
| 155 | | Turuvekere | | | | Rainfed Safe | | |
| 156 | | Udupi | Karkala | | | | Rainfed Safe | | |
| 157 | | Kundapur | | | | Rainfed Safe | | |
| 158 | | Udupi | | | | Rainfed Safe | | |
| 159 | | Uttara Kannada | Ankola | | | | Rainfed Safe | | |
| 160 | | Bhatkala | | | | Rainfed Safe | | |
| 161 | | Haliyal | | | | Semi Critical | | |
| 162 | | Honnavara | | | | Rainfed Safe | | |
| 163 | | Karwar | | | | Rainfed Safe | | |
| 164 | | Kumta | | | | Rainfed Safe | | |
| 165 | | Mundagod | | | | Rainfed Safe | | |
| 166 | | Siddapura | | | | Rainfed Safe | | |
| 167 | | Sirsi | | | | Rainfed Safe | | |
| 168 | | Soopa | | | | Rainfed Safe | | |
| 169 | | Yellapur | | | | Rainfed Safe | | |
| 170 | | Vijayapura | Basavana Bagewadi | | | | Semi Critical | | |
| 171 | | Indi | | | | Critical | | |
| 172 | | Muddebihal | | | | Semi Critical | | |
| 173 | | Sindhagi | | | | Rainfed Safe | | |
| 174 | | Yadagir | Shahapur | | | | Rainfed Safe | | |
| 175 | | Surapur | | | | Rainfed Safe | | |
| 176 | | Yadagir | | | | Semi Critical | | |
| Source: Cenral Ground water Board, South Western Region | | | | | | | | | |