**. ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ** 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 ರಾಜಸ್ಥಾನದ 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 2003-04 ರಿಂದ 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.

2022-23ನೇ 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.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ನೀಡಿರುವ PMKSY (Per Drop More Crop) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನ್ವಯ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲಿನ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು **ಶೇಕಡವಾರು (%) ಸಹಾಯಧನದ** ಪಾಲಿನ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಘಟಕ | ವರ್ಗ | 2.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೆ | | | 2.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು  5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೆ | | |
| ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು | ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು | ಒಟ್ಟು | ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು | ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು | ಒಟ್ಟು |
| ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ | ಸಣ್ಣ/ಅತಿಸಣ್ಣ/ | 33 | 57 | 90 | 27 | 18 | 45 |
| ಇತರೆ | 27 | 63 | 90 |
| ಹನಿ ನೀರಾವರಿ | ಸಣ್ಣ / ಅತಿಸಣ್ಣ | 33 | 57 | 90 |
| ಪ.ಜಾ / ಪ.ಪಂ. | 27 | 63 | 90 |
| ಇತರೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ) | 27 | 18 | 45 |

1. **ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು:**
2. 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. ಮೊದಲ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೆ ಶೇ.45 ರಿಂದ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ (ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನದ ಪಾಲಿನ ವಿವರಗಳು) ಹಾಗೂ 2.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು 5.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೆ ಶೇ.45 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
3. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಫ್. ಅಡಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 2401-00-108-1-15 ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ನಬಾರ್ಡ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು - 436 ಅಡಿ ರೂ.1138.00 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೆ ಭೂ ಹಿಡುವಳಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸಣ್ಣ / ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.90 ರ ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ **ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು** ಮಾತ್ರ ಅಳವಡಿಸಲು ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು.
4. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದಂತಹ ಹನಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳು ಮಾತ್ರ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ತಯಾರಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೋಂದಾಣಿ ಅವಧಿಯು ಮುಗಿದಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ***ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು.***
5. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ನಂತರ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
6. 2021-22 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 ಜ್ಯೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು. ನಂತರ 2021-22 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ (ಬಾಕಿ) ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಮೊದಲು ಜ್ಯೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದು.
7. **ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ಪಡೆಯಲು ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಅವಕಾಶವಿರುವುದರಿಂದ   
   ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲೇ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದೃಡೀಕರಿಸುವುದು.**
8. ನೀರಿನ ಮೂಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರು ಮಾತ್ರ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
9. ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿಯೆಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು.
10. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಕಾಯದೇ, ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ **ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ** 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.
11. **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.**
12. ಹನಿ / ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿಧಾನದ (Users manual) ವಿವರ ಇರುವ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದು.
13. **ಸೂಕ್ಷ್ಮ** ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದು.
14. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆ / ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಸಾಧಿಸಿರುವ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಡಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ವಿಭಾಗದಿಂದ ನೀಡುವ Google Spread Sheet ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
15. ಮಾಹೆವಾರು ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಖಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿರುವ ಅನುಬಂಧಗಳ ಪ್ರಕಾರ **ಬೆಳೆವಾರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ** ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
16. ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಾಧಿಸಲಾದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು (ಭೌತಿಕ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಹಾಗು ಆರ್ಥಿಕ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) (ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು) ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ (ಹನಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ) ಉಪಯೋಗಿತ ಪತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಏಪ್ರಿಲ್ ಮಾಹೆಯೊಳಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
17. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಆಡಿಟೆಡ್ ಉಪಯೋಗಿತ ಪತ್ರ ಹಾಗು ಅದಕ್ಕೆ ತಾಳೆಯಾಗುವ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಆಂಗ್ಲ ಭಾ಼ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

|  |
| --- |
| * 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 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.** |

**ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯ ಸವಲತ್ತುನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ ವಿಧಾನ, ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಧನ ಮಂಜೂರಾತಿ**

1. **FRUITS** (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System) Portal ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿತರಾದ ರೈತರು ಮಾತ್ರ ತಾವು ಇಚ್ಚಿಸುವ ಯಂತ್ರೋಪರಕರಣಗಳಿಗೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
2. ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಫೋರ್ಟಲ್‌ನ Citizen Centric login (kkisan.karnataka.gov.in) ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
3. ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಅರ್ಜಿದಾರ ರೈತ/ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಡತವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
4. ಅರ್ಜಿದಾರರು ನಮೂದಿಸಿದ / ನಮೂದಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ತೃಪ್ತಿಕರ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವ ಅನುಮೋದಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸ (ಪ್ಲಾನ್ ಲೇ ಔಟ್) ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ(ಎಸ್ಟಿಮೇಟ್)ಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ತಿಳಿಸುವುದು.
5. ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ಲಾನ್ ಲೇ ಔಟ್ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪೂರ್ವ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿ ಪ್ಲಾನ್ ಲೇ ಔಟ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಡೀಕರಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು.
6. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪೂರ್ವ ತಪಾಸಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ರೈತರು ಮತ್ತು ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್ ಛಾಯಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆ. ಕಿಸಾನ್ ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
7. ರೈತರು ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು, ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಪ್ಲಾನ್ ಲೇ ಔಟ್ ಹಾಗೂ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು, ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನ RSK Login ID ಯಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ, ಸ.ಕೃ.ನಿ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿಗೆ ರವಾನಿಸುವುದು. ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿಲ್ಲದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು.
8. ತಾಲ್ಲೂಕು ಸ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು ತಮ್ಮ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿಗೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ನೀಡಿದ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರೈತರಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಸವಲತ್ತು ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ನಿರಪೇಕ್ಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದು, ರೈತರಿಗೆ, ಜೇಷ್ಠತಾ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅರ್ಹಗೊಂಡ ರೈತರಿಂದ ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ **ಅನ್ವಯ** ಕೆ- ಕಿಸಾನ್ ನಲ್ಲಿ **ನೀಡಿದ ಗುರಿಗಳ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು** ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಭಾಗದ ಮೊತ್ತವನ್ನು (ಪೂರ್ಣ ಮೊತ್ತ/ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಮಾತ್ರ) **ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯಿಂದ** ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್/ NEFT ಮೂಲಕವೇ **ಹತ್ತು ದಿನದೊಳಗಾಗಿ** ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸುವುದು. **(ಅನುಬಂಧ-1).**
9. ತಾಲ್ಲೂಕು ಸ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು ರೈತರು ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ (Rate Contract holder) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡಿರುವ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಕುರಿತು UTR/Challan ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಸ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಫೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡುವುದು. **(ಅನುಬಂಧ-3)**
10. ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಪಡೆದ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ಲಾನ್ ಲೇ ಔಟ್ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಲಾಗಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡೆಲಿವರಿ ಚಲನ್, ಇ ವೇ ಬಿಲ್ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಧನದ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಹಾಗೂ ಫಲಾನುಭವಿ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು **(ಅನುಬಂಧ-4)** ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು. (ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿದ 15 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು).
11. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಅಳವಡಿಸಿದ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪ್ಲಾನ್ ಲೇಔಟ್ ನಂತಯೇ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ನೈಜವಾಗಿ ಅಥವಾ ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕದ ವಿವಿಧ ಪರಿಕರಗಳ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ತಾಳೆ ಹೊಂದುತ್ತಿದೆಯೇ ಎಂದು ಶೇ. 100 ರಷ್ಟನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಪಲಾನುಭವಿ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸವಲತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ಜಿಯೋ ಟ್ಯಾಗ್ ಛಾಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
12. ರೈತರಿಂದ ಘಟಕದ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪಡೆದ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು, ದೃಡೀಕರಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೀಡಿದ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ದೃಡೀಕರಿಸಿ, ತಾಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
13. ತಾಲೂಕು ಸ.ಕೃ.ನಿ. ಯವರು, ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಬಿಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿರುವ ದರಗಳನ್ನು ಗುಜರಾತ್ ಗ್ರೀನ್ ರೆವಲೂಷನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು (ಜಿ.ಜಿ.ಆರ್.ಸಿ) ನೀಡಿರುವ ದರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದೃಡೀಕರಿಸುವುದು.
14. ಸ.ಕೃ.ನಿ. ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿನ ದಾಸ್ತಾನು ವಹಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ ರೈತರ   
     ಸಹಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು**.**
15. 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 ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
16. 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 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 ಶೇ.90ರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮೀರುವಂತಿಲ್ಲ |

1. 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.
2. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೆ- ಕಿಸಾನ್ ಲಾಗಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಹಾಗೂ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೀಡಿರುವ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಬಿಲ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ನಲ್ಲಿ ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮೇಲು ರುಜುವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉ.ಕೃ.ನಿ ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
3. ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ (PMKSY/Atal Bhujal) ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲು ಕೆ-1 ನಲ್ಲಿ ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿ, ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್ಲಿನೊಂದಿಗೆ ಮೇಲು ರುಜುವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉ.ಕೃ.ನಿ ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
4. ಸ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು, ಉ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು ಮೇಲು ರುಜು (ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಬಿಲ್ಲುಗಳಿಗೆ, PFMS portal ನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿದ/Rate contract holder (Vendor) ಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
5. ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ನಲ್ಲಿ ಉ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು ಮೇಲು ರುಜು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಸದರಿ ರೈತರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಫಲಾನುಭವಿ ಪಟ್ಟಿ ಅಂತಿಮವಾಗುತ್ತದೆ.
6. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಾದ ನಿಯಾಮಾನುಸಾರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ: ಕೃಇ 100 ಕೃಮಸ 2018, ದಿನಾಂಕ: 04-10-2018 ರನ್ವಯ ರೈತರು ಉಪಕರಣದ ಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ರೈತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ರೈತರು ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದು ಉಪಕರಣದ ಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರೈತರ ಸಾಲದ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ರೈತರು ತಮ್ಮ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರೈತರು ನೀಡಿರುವ Authorization letter (ಅನುಬಂಧ-2) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (Rate Contract holder Account) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡುವುದು.

C. ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ**ಯ ಸವಲತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ ವಿಧಾನ, ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಧನ ಮಂಜೂರಾತಿ**

1. **FRUITS** (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System) Portal ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿತರಾದ ರೈತರು ಮಾತ್ರ ತಾವು ಇಚ್ಚಿಸುವ ಯಂತ್ರೋಪರಕರಣಗಳಿಗೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
2. ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಫೋರ್ಟಲ್‌ನ Citizen Centric login (kkisan.karnataka.gov.in) ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
3. ರೈತರು ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು, ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ನ RSK Login ID ಯಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ ಸ.ಕೃ.ನಿ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿಗೆ ರವಾನಿಸುವುದು. ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿಲ್ಲದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು.
4. ತಾಲ್ಲೂಕು ಸ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು, ತಮ್ಮ ಲಾಗಿನ್ ಐಡಿ ಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದ ರೈತರಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಸವಲತ್ತು ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ನಿರಪೇಕ್ಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದು, ರೈತರಿಗೆ ಜೇಷ್ಠತಾ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅರ್ಹಗೊಂಡ ರೈತರಿಂದ ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ **ಅನ್ವಯ** ಕೆ- ಕಿಸಾನ್ ನಲ್ಲಿ **ನೀಡಿದ ಗುರಿಗಳ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು** ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಭಾಗದ ಮೊತ್ತವನ್ನು (ಪೂರ್ಣ ಮೊತ್ತ/ರೈತರ ವಂತಿಕೆ ಮಾತ್ರ) ಹತ್ತು ದಿನದೊಳಗಾಗಿ **ರೈತರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯಿಂದ** ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್/ NEFT ಮೂಲಕವೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸುವುದು**. (ಅನುಬಂಧ-1**)**.**
5. ತಾಲ್ಲೂಕು ಸ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು ರೈತರು ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ (Rate Contract holder) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡಿರುವ ರೈತರ ವಂತಿಕೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಕುರಿತು UTR/Challan ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಸ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಫೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡುವುದು. **(ಅನುಬಂಧ-3)**
6. ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಪಡೆದ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ 15 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಲಾಗಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡೆಲಿವರಿ ಚಲನ್, ಇ ವೇ ಬಿಲ್ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಧನದ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಹಾಗೂ ಫಲಾನುಭವಿ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು (ಅನುಬಂಧ-4) ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು. (ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿದ 15 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡದಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು). **ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯಾದೇಶದ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕವನ್ನು** ನಮೂದಿಸಿರುವ **ಇನ್‌ವಾಯ್ಸ್/ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸ.ಕೃ.ನಿ. ಕಚೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.**
7. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಪಡೆದ ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಸವಲತ್ತನ್ನು ಶೇ. 100 ರಷ್ಟನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ, ಸವಲತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ಸವಲತ್ತು ಪಡೆದ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಪರಿಶೀಲನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಜಿಯೋ ಟ್ಯಾಗ್ ಛಾಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
8. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ/ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿಯ ದಾಸ್ತಾನು ವಹಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ ರೈತರ ಸಹಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು**.**
9. **ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯು** ರೈತರ **ವಿವರಗಳನ್ನು ಸ್ಟಾಕ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಘಟಕದ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಂದ ಪಡೆದ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.**
10. ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೆ- ಕಿಸಾನ್ ಲಾಗಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಹಾಗೂ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೀಡಿರುವ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಬಿಲ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ನಲ್ಲಿ ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮೇಲು ರುಜುವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉ.ಕೃ.ನಿ ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
11. ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ (PMKSY/Atal Bhujal) ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲು ಕೆ-1 ನಲ್ಲಿ ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿ, ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್ಲಿನೊಂದಿಗೆ ಮೇಲು ರುಜುವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉ.ಕೃ.ನಿ ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು
12. **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.**
13. ಉ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು ಮೇಲು ರುಜು (ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಬಿಲ್ಲುಗಳಿಗೆ, PFMS portal ನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿದ / Rate contractor holder (Vendor) ಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
14. ಉ.ಕೃ.ನಿ ಯವರು ಮೇಲು ರುಜು (ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಕೆ-ಕಿಸಾನ್ ನಲ್ಲಿ ಸದರಿ ರೈತರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಫಲಾನುಭವಿ ಪಟ್ಟಿ ಅಂತಿಮವಾಗುತ್ತದೆ.
15. ಸ.ಕೃ.ನಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಿಯಾಮಾನುಸಾರ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳ ವಿತರಣೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ನಿಯಾಮಾನುಸಾರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ: ಕೃಇ 100 ಕೃಮಸ 2018, ದಿನಾಂಕ: 04.10.2018 ರನ್ವಯ ರೈತರು ಉಪಕರಣದ ಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ರೈತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ರೈತರು ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದು ಉಪಕರಣದ ಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರೈತರ ಸಾಲದ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ರೈತರು ತಮ್ಮ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರೈತರು ನೀಡಿರುವ Authorization letter **(ಅನುಬಂಧ-2)** ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (Rate Contract holder Account) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡುವುದು.
16. **ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಈಗಾಗಲೇ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಮಾಹೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಐದು ಮಾದರಿಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 60 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು   
    (ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ-30 ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ-30) ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು.**

**ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ಕುರಿತಾದ ಅನುಬಂಧಗಳು**

**ಅನುಬಂಧ-1**

**ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರ (Selection 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 ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ-2

ರೈತ**ರಿಂ**ದ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ

**Authorisation Letter from the Farmer**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತೇನೆ. ಘಟಕದ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಸಂಬಂಧ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಮೆ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಗೆ ಅಥವಾ ಸದರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಪಡೆಯಲಾದ ನನ್ನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲದ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, IFSC Code\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

**(ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಹಿ)**

**ಅನುಬಂಧ-3**

ಇವರಿಗೆ : ದಿನಾಂಕ:

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**

**ದರ ಕರಾರು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಮ್ಮ ಲಾಗಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸ ಬೇಕಾದ ತೃಪ್ತಿಕರ ಪçಮಾಣ ಪತ್ರ**

ಶ್ರೀ. ಬಿನ್ / ಕೋಂ ಆದ ನಾನು ಹೋಬಳಿ ಗ್ರಾಮದ ವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದು   
 ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ. ರಲ್ಲಿ ಎಕರೆ ಜಮೀನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುತ್ತೇನೆ. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾದರಿ ತುಂತುರು / ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಘಟಕವನ್ನು   
 ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ. ಸದರಿ ಘಟಕವನ್ನು ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು, ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ದೃಡೀಕರಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ರೈತರ ಹೆಸರು & ಸಹಿ

**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 | 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 | Rainfed Safe |
| 72 | Hubli | Rainfed Safe |
| 73 | Kalaghatagi | Semi Critical |
| 74 | Kundagola | Rainfed Safe |
| 75 | Dharwad | 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