



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ,
ಯುವಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಇಲಾಖೆ

ಸಂಖ್ಯೆ:ಯುಸೇಇ/ರಾಸೇಯೋ/19/2021/2022-23/468

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ,
ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ,
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:18.11.2022

ಇವರಿಗೆ,

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು,
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ,
ಎಲ್ಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ/ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಗಳು.

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ 2022ರಡಿ ಜಲಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು
ಅಮೃತ ಸರೋವರದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರಗತಿ ಬಗ್ಗೆ

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ದಿನಾಂಕ:07.11.2022ರಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದ ರಾಜ್ಯ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ 2022ರಡಿ ಜಲಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಮೃತ ಸರೋವರದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ ನಡೆದಿದ್ದು, ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸುತ್ತಾ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ 2022ರಡಿ ಜಲಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ, ನವೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯದ ವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

(ಪ್ರತಾಪ್ ಲಿಂಗಯ್ಯ)

ರಾಜ್ಯ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್.ಅಧಿಕಾರಿ
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ,
ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಇಲಾಖೆ.

ಪ್ರತಿ:

1. ಮಾನ್ಯ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.
2. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿ, ಬಸವನಗುಡಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದ ರಾಜ್ಯ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 07.11.2022ರಂದು ನಡೆದ ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ 2022: Catch the Rain ಜಲಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಮೃತ ಸರೋವರದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕುರಿತು ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು:

1. ಶ್ರೀ ಐ ಎಸ್ ಎನ್, ಪ್ರಸಾದ್, ಭಾ.ಆ.ಸೇ., ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಶ್ರೀ ಎಲ್ ಕೆ ಅತೀಶ್, ಭಾ.ಆ.ಸೇ., ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಶ್ರೀಮತಿ ಶಿಲ್ಪಾ ನಾಗ್, ಭಾ.ಆ.ಸೇ., ಆಯುಕ್ತರು, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಶ್ರೀ ಜಿ ಎಸ್ ಯಾದವ್, ಅಪರ ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಶ್ರೀ ರುದ್ರಮೂರ್ತಿ ಐ ಕೆ, ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪೌರಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
6. ಶ್ರೀ ಐ ವೈ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7. ಶ್ರೀ ಹೆಚ್ ಎಂ ಟಿ ಸ್ವಾಮಿ, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
8. ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಕುಲ್ಕರ್ಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
9. ನಿತ್ಯ ಜೆ, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಕೆರೆಗಳು), ಟಿ.ಐ.ಎಂ.ಪಿ (ಕೆರೆಗಳು), ಬೆಂಗಳೂರು.
10. ಶ್ರೀ ಮಧುಸೂದನ್, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಟಿ.ಐ.ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಐ, ಬೆಂಗಳೂರು.
11. ಶ್ರೀ ಅಕ್ಷತ್ ಎಂ ಎಂ, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಕೆರೆಗಳು), ಟಿ.ಐ.ಎಂ.ಪಿ (ಕೆರೆಗಳು), ಬೆಂಗಳೂರು.
12. ಶ್ರೀ ಡಿ ಆರ್ ನಾಯ್ಕ, ಸಮಗ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕರ್ನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.
13. ಶ್ರೀ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಸಲೀಮ್, ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್.ಎ.ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
14. ದೀಪಾ ಡಿ ಐ, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
15. ಅನಿತಾ ವಿ ನಜಾರೆ, ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತೆ ಇಲಾಖೆ.
16. ಶ್ರೀ ನಿ ಬಲರಾಮ್, ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
17. ಶ್ರೀ ಟಿ ಎನ್ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಅಪರ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
18. ಸುಷ್ಮ, ಪಿಯು ಬೋರ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು.
19. ಭಾಗ್ಯಮ್ಮ, ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
20. ಶ್ರೀ ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಪಿ ಜಿ, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಅಧಿಕಾರಿ(ಪ್ರ), ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
21. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ್ ದಿಡ್ಡಿಮನಿ, ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
22. ಶ್ರೀಮತಿ ರಶ್ಮಿ ಅಲಿಯಾನ್, ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೃಷಿ), ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
23. ಶ್ರೀ ಶಿವಾನಂದ ಔರಾದೆ, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ), ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
24. ಶ್ರೀ ತ್ಯಾಗರಾಜ, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
25. ಇತರೆ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು.

ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ 2022: Catch the Rain ಅಭಿಯಾನದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕುರಿತು ಎರಡನೇ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಎಲ್ಲರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹಾಜರಾತಿಯನ್ನು ವಿಡಿಯೋ ಸಂವಾದದ ಮೂಲಕ ಪಡೆದ ನಂತರ ಸಭೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

ಆಯುಕ್ತರು, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ರವರು ಸಭೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮುಖಾಂತರ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದರು.

1. ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದ ಕುರಿತು ಕಿರುಪರಿಚಯ ನೀಡಲಾಯಿತು.
2. ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನವು ಒಂದು ಕಾಲಮಿತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದು, ಜಲಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅಭಿಯಾನವಾಗಿದೆ. ಈ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ವಸತಿ ಇಲಾಖೆ, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರೌಢಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಇಲಾಖೆ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು Karnataka State Remote Sensing Applications Centre (KSRSAC) ಇಲಾಖೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.
3. ಈ ವರ್ಷ ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನವು ಮಾರ್ಚ್ 29, 2022 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 30, 2022ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಅವಧಿಯು ಅಂತಿಮ ಘಟ್ಟ ತಲುಪಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತುರ್ತು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ದಿನಾಂಕ: 03.08.2022ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು.

ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವ ಗದಗ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ತುಮಕೂರು, ಕೊಡಗು, ಉಡುಪಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಹಾವೇರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪೈಕಿ ಗದಗ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಕಳೆದ ಬಾರಿ ಮತ್ತು ಈ ಬಾರಿಯೂ ಸಹ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಕೂಡಲೇ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಒಂದು ವಾರದ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಹಿಂದಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಪಮುಖ ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮದ ಕುರಿತು ಅನುಪಾಲನಾ ವರದಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 14.11.2022ರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು:

1. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

- ಕೆರೆಗಳ ಒತ್ತುವರಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಪ್ಲಾನ್‌ವೇಶನ್ ನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
- ಅಭಿಯಾನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಯ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

2. ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ

- ನೀರಿನ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು MGNREGS ನಿಂದ ಹಣದ ಸುಗಮ ಹರಿವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- "ಜಲ್ ಶಪತ್" ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.
- ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ದಕ್ಷತೆಗೆ ಗಮನ ನೀಡುವುದು.

3. ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ

- ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಣ್ಣ ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ನದಿಗಳ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ; ತೇವವಾದ ಭೂಮಿಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹದ ದಂಡೆಗಳ ರಕ್ಷಣೆ, ಸ್ಪಿಂಗ್ ಶೆಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ನೀರಿನ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು.
- WDC-PMKSY ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಸೂಕ್ತವಾದ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು /ಅಂತರ್ಜಲಮರುಪೂರಣ ರಚನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮಳೆಗಾಲದ ಆರಂಭಕ್ಕೂ ಮುನ್ನವೇ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಒಳಚರಂಡಿ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ/ಅತಿಕ್ರಮಣಗಳಿಂದ ತೆರವುಗೊಳಿಸಬೇಕು.
- ಜಲಮೂಲಗಳಲ್ಲಿನ ಅತಿಕ್ರಮಣಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನವೀಕರಣ.
- ರೈತರಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು.

4. ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ

- ಜಲಸಂರಕ್ಷಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಅಭಿಯಾನದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ನರೇಗಾ (ಗ್ರಾಮೀಣ) ಮತ್ತು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ಅಭಿಯಾನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಗರ ಜಲಮೂಲಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದು.
- BBMP- ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ RWHTಗಾಗಿ ಬೈ-ಲಾಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

5. ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ

- ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾದ CAMPA ನಿಧಿಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಭಿಯಾನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಹಸಿರು ಹೊದಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಸಿಯಾಗಿ ನೆಡಲು ಅರಣ್ಯೋದಕರಣ ಚಾಲನೆ ನೀಡುವುದು.

6. ವಸತಿ ಇಲಾಖೆ

- ವಸತಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ದಕ್ಷತೆಯ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಗಮನ ನೀಡುವುದು.
- ವಸತಿ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ (ನರೇಗಾ ಅನುದಾನ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು) ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಗಾರ್ಡನ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

7. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರೌಢಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

- ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲೇಜು ಶಾಲಾ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು.
- ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಟ್ರಿ-ಗಾರ್ಡನ್ ನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು (ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ MGNREGA ನಿಧಿಯ ಮೂಲಕ).

8. ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ

- ಅಂಗನವಾಡಿಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಮೇಲಿನ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- ಅಂಗನವಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ-ಉದ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

9. ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಇಲಾಖೆ

- ನೆಹರು ಯುವ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಘಟನೆಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಯುವಕರನ್ನು ಅಭಿಯಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅಭಿಯಾನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- NSS, NYK ಮೂಲಕ ನೀರು ಸಂಬಂಧಿತ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.

10. ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ

- ಅಭಿಯಾನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲಿನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲುಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
- ರಸ್ತೆ ಬದಿ ನೆಡುತೋಪುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.

11. Karnataka State Remote Sensing Applications Centre (KRSRAC)

- KRSRAC ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅತ್ತಿತ್ವದಲ್ಲರುವ ಜಲಮೂಲಗಳು / WHSನ GIS ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಲಿಮೋಬ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹಳೆಯ ಆದಾಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು.
- ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮಗಳ 3D-ಕಾಂಟೂರ್ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

JSA-CTR ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರೋಹಣ ಮಾಡಲು, ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ JSA ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ, ಜಲ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ನಿಯಮಿತ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.

JSA-CTR 2022 ಅನುಷ್ಠಾನದ ಒಬ್ಬರೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವು 3ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು.

Template for preparation of write-up on best practices taken up by the States during the implementation of JSA: CTR – 2022

1. Introduction.
 - Background of implementation of JSA: CTR - 2022 in the state.
2. Genesis
 - Origin and scientific idea of the method.
3. Scope of the Work.
 - An Initial investigation was carried out before implementation.
4. Background Information Location and area covered
 - Physio graphic setting, geological setting and hydrogeological setting of the area.
 - Field visit and survey conducted (if any)
5. Method of implementation
 - Technology used
 - Experts involved
 - Expenses incurred
6. Impact assessment
 - Effect on groundwater and surface water scenario of the area which may include data in tabular form, graphical analysis and technical description of the method.
 - Photographs showing before and after effects on the area of implementation.
7. Outcome and community mobilization
 - Number of people benefited
 - Number of people involved (this may include involvement of self-help groups and NGOs)
 - IEC activities have been taken up to make people aware of the method used.
8. Conclusion.

ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆಗಳು ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಉತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 14.11.2022ರೊಳಗಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಜಲಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು:

1. ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಎಲ್‌ಸಿಡಿ ಸ್ಟ್ರೀನ್ (ಹೊಸದಾಗಿ ಖರೀದಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ) ಮುಖಾಂತರ ಅನಿಮೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ದಿಬ್ಬದಿಂದ ಕಣಿವೆ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು.
2. ಜಿಲ್ಲೆಯ ನದಿ/ಕೆರೆ/ಕಾಲುವೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಜಲಮೂಲಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದೂರ ಸಂವೇದಿ ಅನ್ವಯಕ ಕೇಂದ್ರ ರವರಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
3. ನೀರಿನ ಸಾಕ್ಷರತೆ (Water Literacy) ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸುವುದು.
4. ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯವರು ನೀರಿನ ಆಯವ್ಯಯವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು, ಗೋಮಾಳ, ಮಳೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಜಲಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರಿಸುವುದು.
5. ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಜಲ ಮೂಲಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಜನರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ PRA ಮಾಡಿಸಿ ದಾಖಲೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.
6. ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.
7. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ನೀರು ಮತ್ತು ಜಲ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಪದರಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ, ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಬಳಸಬಹುದು.
8. ಪೋಸ್ಟರ್/ಸ್ಲೋಗನ್/ವಾಲ್ ಪೇಂಟಿಂಗ್/ನೀರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೈ ಸುಸ್ತಕಗಳು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು.
9. ಜಲಸಂಜೀವಿನಿ (NRM) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ, ಗೋಮಾಳ, ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಉಪ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.
10. ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶೇಷ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಂದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧೆ ಏರ್ಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

11. ಜಿಲ್ಲಾ IEC ಸಂಯೋಜಕರು/ಜಲ ಮಹತ್ವದ ಅರಿವಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ/ಇಲಾಖೆ ಯವರಿಗೆ ಜಲಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಉಸ್ತುವಾರಿ ವಹಿಸಲು ತಿಳಿಸಬಹುದು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

1. ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು.
2. ಎಲ್ಲಾ ಶಾಲೆಗಳು, ಕಾಲೇಜುಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು, ಇತರ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, PHC ಗಳು, ಅಂಗನವಾಡಿಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
3. ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು/ ಕಾಲೇಜುಗಳು/ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು
4. ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು/ತರಬೇತಿಗಳು/ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಲಶಕ್ತಿ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.
5. ಗಮನಿಸಿ: JSA:CTR- ಅಭಿಯಾನ- 2022 30/11/2022 ರಂದು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು, ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ತರಬೇತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಮೃತ ಸರೋವರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದಾಗ ಕಂಡು ಬಂದ ಅಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 75 ಅಮೃತ್ ಸರೋವರ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ WDD, MI, CSR etc., ರವರು ಪ್ರಗತಿ ವಿವರವನ್ನು BISAG-N ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರವನ್ನು ಆರೋಹಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.
3. ಅಮೃತ್ ಸರೋವರದಡಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು 15 ಆಗಸ್ಟ್ 2023 ರೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಈ ಮಿಷನ್ ಅಮೃತ್ ಸರೋವರದಡಿ ಕೆಳಕಂಡ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

1. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ 4702 ರಡಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಅಮೃತ್ ಸರೋವರದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು BISAG-N ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರೋಹಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.

2. ಅಮ್ಮತ್ ಸರೋವರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ WDD, MI, NHAI, Railway ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನವ ಮಾಡುವ ಇಲಾಖೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು (BISAG-N) ಪೋರ್ಟಲ್ ನಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಪ್‌ಡೇಟ್ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.
3. ಅಮ್ಮತ್ ಸರೋವರದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ NSS, NYK ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.
4. CSO ಹಾಗೂ NGO ಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಅಮ್ಮತ್ ಸರೋವರದಿಂದ ಅಗೆಯಲಾದ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹೂಳನ್ನು ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.

- ರೈಲ್ವೆ ರಸ್ತೆ ಸಾಲಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತಹ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಅಮ್ಮತ್ ಸರೋವರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಗುರುತಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.
- NHAI, PWD, Railway ಇಲಾಖೆಗಳು ಅಮ್ಮತ್ ಸರೋವರದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅದರ ಮಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಪರಿಕ್ಷಿಸಿ ನಂತರ ಮ್ಯಾಪ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹೂಳನ್ನು ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ರೈಲ್ವೆ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಮ್ಮತ್ ಸರೋವರದಿಂದ ಅಗೆಯಲಾದ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಗತ್ಯ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.

ರಾಜ್ಯದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಲು ತಿಳಿಸಿ, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ 14-11-2022 ರಂದು ಜಲಶಕ್ತಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿ, ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

(ಬಿ.ಎಸ್.ಎನ್.ಪ್ರಸಾದ್)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ
ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು