



ಕಾರವಾರದಲ್ಲಿ 61ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಸಾರಿಗೆ ದಿನಾಜರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



61 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಸಾರಿಗೆ ದಿನವನ್ನು 05.04.2024 ರಂದು ಕಾರವಾರದ ಬಂದರು ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಅಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕಾರ್ಥಿಕಾರ್ತಿ ಶ್ರೀ ಜಯರಾಮ್ ರಾಯಪುರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಶ್ರೀ ರಾಯಪುರ ಅವರು ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ದೇಶ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಜಲ ಸಾರಿಗೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ ಎಂದು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಆರ್ಥಿಕ ಬಲವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ಪೂರ್ವಕೆ ಸರಪಳಿಯ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಅಂಶವಾಗಿ ಜಲ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾತವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ಕೇಣಿ ಬಂದರು, ಪಾವಿನಕುವೆ, ಮಂಡಿ ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಾವರ ಬಂದರುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರವಾರ ಬಂದರನ್ನು ಐದು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೂಸ್



ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಬಂದರನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅವರು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದರು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ, ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಏನುಗಾರಿಕೆಯಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅವಕಾಶಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು.



ಸೀ ಬಡ್‌ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೇವಂಜಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭೇದಣ

ಎಪ್ರಿಲ್ 5, 2024 ರಂದು, ಕಾರವಾರದ ನೋಕಾ ಸೆಲೆಗೆ (ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸೀ ಬಡ್‌) ಸ್ಥಳ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು, ಅದರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ನೇರ ನೋಟವನ್ನು ನೀಡಿತು. ಈ ಅನುಭವವು ಕಡಲ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಯ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿತು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಈ ಭೇಟಿಯು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸೀಬಡ್ ಮತ್ತು ಕಾರವಾರ ಬಂದರಿನ ನಡುವೆ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು

ಬೆಳೆಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಪರಸ್ಪರ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಭೇಟಿಯು ಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿತು, ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ನೋಕಾಪಡೆ ಪರಸ್ಪರ ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಂಭಾವ್ಯ ಮಾರ್ಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿತು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಕಾರವಾರ ಬಂದರಿಗೆ ರೈಲ್-ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ನೋಕಾಪಡೆ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರಿಗೆ ಸರಕು ಸಾಗಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೆಂಬಜ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ

ಅಂಬೇಷ್ಟರ್ ಜಯಂತಿ ಉಚರಣೆ



ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಷ್ಟರ್ ಅವರ ಭಾವಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಮಾಲಾಪರ್ವ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಅಂಬೇಷ್ಟರ್ ಜಯಂತಿಯ ಶುಭ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಸೃಜಿಸಲಾಯಿತು. ಕನಾಡಿಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಜಯರಾಮ್ ರಾಯಪ್ಪರ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಡಾ. ಅಂಬೇಷ್ಟರ್ ಅವರ ಶಾಶ್ವತ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯವನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯುವಲ್ಲಿ ಅವರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಮಹತ್ವದಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅನ್ವಯಿತೆಯ ನಿರ್ಮಾಳಿನಾಗಿ ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ಅಂಬೇಷ್ಟರ್ ಅವರು ನಡೆಸಿದ ಹೋರಾಟವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅನುಭವಗಳಿಂದಾಗಿ ಅವರ ವಿಭಿನ್ನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಘನತೆಗಾಗಿ ಡಾ. ಅಂಬೇಷ್ಟರ್ ಅವರ ವಾದವು ಇಂದಿಗೂ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಪ್ರತಿಧ್ವನಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಂದರು ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮುಖ್ಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್, ಮುಖ್ಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಎಂಜಿನಿಯರ್, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಕೆಂಬಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.





ನವಮಂಗಳೂರು ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ - 2024-25ನೇ ಸಾಲನ 1ನೇ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ

2 024-25ನೇ ಸಾಲನ ನವಮಂಗಳೂರು ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (ಎನ್‌ಎಂಪಿಎ) ಮೊದಲ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 22, 2024 ರಂದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 02:30 ಕ್ಕೆ ಕರೆಯಲಾಗಿತ್ತು. ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಜಯರಾಮ್ ರಾಯ್‌ಪುರ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಯ ಸಲಹಾ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ನವಮಂಗಳೂರು ಬಂದರಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಮನ್ನಡಿಸುವ

ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಆದೃತೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಯೋಗದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜರ್ಜಿಸಲು ಈ ಸಭೆ ಪ್ರಮುಖ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರಿಗೆ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿತು. ಬಂದರು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜಲಸಾರಿಗೆ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಜರ್ಜಿಸಲು ನಡೆದವು.

ಸ್ತ್ರೀಯ ಟೆಂಡರ್ ಮಾಹಿತಿ

ಪ್ರಸುತ್ತ, ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿ ಸ್ತ್ರೀಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ (ಕೆಪಿಪಿ) ಪ್ರೋಟೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಆರು ಸ್ತ್ರೀಯ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಸ್ತ್ರೀಯ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು

ಒಳಗೊಂಡಿವೆ. ಈ ಅವಕಾಶಗಳು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ವರ್ಧನೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ. ಕೆಪಿಪಿ ಪ್ರೋಟೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ತ್ರೀಯ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

- ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುರುಪುರ ನದಿ ದ್ವೀಪದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ (ಪಿಪಿ) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಹಿವಾಟು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳ ಆಯ್ದು.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ (ಪಿಪಿ) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಮುಖವಲ್ಲದ ಬಂದರುಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಬೆಂಕ್ ಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಗೆ ಆಂತರಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಘಟಕದ ನೇಮಕ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಗೆ (ಕೆಎಂಬಿ) ಕಾನೂನು ಸಲಹೆಗಾರರ ನೇಮಕ.

- ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೇಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ವಾಮತು ಗ್ರೀನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಬಂದರಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪೂರ್ವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ನೇಮಕ.
- ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದ ಕಾರವಾರ ಬಂದರಿನಲ್ಲಿ 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಇಳಿಸಲು ಆದಾಯ ಹಂಚಿಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ಟಗ್ ಸೇವೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 30 ಟಗ್ ಬೊಲ್ಲಾಡ್‌ ಎಳೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 2 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಯಂದ ಮೊದಲ ಸಂಚಿಕೆ ಅನಾವರಣ



ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿ (ಕೆಂಬ) ತನ್ನ ಸುದ್ದಿ ಮಾನ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರದೇಶದ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಕ್ರಮವು ಎಲ್ಲಾ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರನ್ನು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಸಮಯೋಚಿತ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸಾರವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾನ

ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳು, ನಿಯಂತ್ರಕ ನವೀಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಮುದ್ರಾಯದಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಯು ಈ ವೇದಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು, ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬೆಳ್ಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯುಕ್ತ ನಿರ್ದಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಬಬಣ ಮಧ್ಯಾನ್ತರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಮಂತ್ರಿ ಭೇಂಡ

ಮುದ್ರಾಸಿನ ಇಂಡಿಯನ್ ಐಸ್‌ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ತಂಡವು ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಬಂದರಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಮಂಕಿಯಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ತಂಡವು ಸ್ಥಳದ ತರಂಗ ಮಾದರಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಾಂತತೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ, ಅದರ ಅಗತ್ಯ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ನಡೆಸಿದೆ. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಭಾಗವಾಗಿ, ತಂಡವು ಬಂದರು ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು

ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿತು, ಭವಿಷ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿತು. ಈ ಪ್ರಯತ್ನವು ಮಂಕಿಯಲ್ಲಿನ ಕಡಲ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳು ಅರ್ಥವಾಗಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.



ಸುರಕ್ಷತಾನ ನ್ಯಾಚೆನಲ್ ಇನ್‌ಟ್ರೋಡ್ಯೂಟ್ ಅಥವಾ ಟೈಕ್ಲಾಲಜಿ ಕರ್ನಾಟಕ (ಎನ್‌ಬಿಎಂ) ದೆ ಭೀಂಟ್

ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾರ್ಥಿಕಾರಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 22, 2024 ರಂದು ಎನ್‌ಬಿಎಂ ಸುರಕ್ಷತಾನ ನ್ಯಾಚೆನಲ್ ಇನ್‌ಟ್ರೋಡ್ಯೂಟ್ ಅಥವಾ ಟೈಕ್ಲಾಲಜಿ ವಿವಿಧ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಗ್ರ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯಿಲು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ, ಚರ್ಚೆಗಳು ಬಟ್ಟಪಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೋಸ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದ್ದವು, ಯೋಜನಾ ಫೋಟೋಗಳು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಗಣನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ಹೆಚ್ಚಿನ ವರಿಯಾಗಿ, ಗುರುಪುರ ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಾಟರ್ ಮೆಟ್ರೋಪಲಿಸ್ಟ್ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ

ಅನ್ವೇಷಿಸಲಾಯಿತು. ಹಳೆ ಮಂಗಳೂರು ಬಂದರಿನ ಬೆಂಗ್ಲೆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಂಗ್ಲೆ ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಳೆ ಎತ್ತುವ ಅಧ್ಯಯನದ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯಿತು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಸ್ಥಿರತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳು, ಮೂರನೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಂಗ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಬಂದರುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಭಾವ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಎನ್ ಎಂ ಏಷಿಕೆ ನಡುವಿನ ಸಹಯೋಗದ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯಿತ್ತು. ಇದು ಜಲಸಾರಿಗೆ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಘಳಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಆನ್‌ಬಿಎಂ ನಗದಿಕೆರಣಕ್ಕಾಗಿ ಹಿಂದಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಳೆ ಹೊನ್ಯಾವರ ಬಂದರಿನಲ್ಲಿ ತ್ರಣಾವಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶರಾವತಿ ನದಿಯ ಮುಖಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಹಳೆಯ ಹೊನ್ಯಾವರ ಬಂದರು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಗೆ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಭೂ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗೆ ಹೊನ್ಯಾವರ ಪ್ರೋಟೋ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಂಬಿಎಂ) ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಿತ ಪಾವಿನಕ್ಸ್ ಬಂದರು ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿರುವದರಿಂದ ಈ ಪ್ರದೇಶದ ಸರಕು ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೊಂಡಿದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಹೊನ್ಯಾವರದ ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಸ್ಥಳವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸಹ ನೀಡುತ್ತದೆ:

- ಬಂದರಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಖಾಲಿ ಭೂಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೆದುಪಡೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ 'ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ' ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ ಯಾರ್ಕ್' ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು NH 66 ಗೆ ಅದರ ಸಾಮೀಪ್ಯವು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಡಗುಗಳ ತ್ವರಿತ ಸಜ್ಜಗೊಳಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- ರಮೇಶ್ಯವಾದ ಶರಾವತಿ ನದಿ, ಸೊಂಪಾದ ಅರಣ್ಯದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಗೇರುಸೊಪ್ಪು ಜಲಾಶಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಜೋಗೆ ಜಲಪಾತೆಗಳ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪ್ರವಾಸಿಗರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಮೂಲಕ 'ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ' ಮತ್ತು ಮನರಂಜನಾ ಬಂದರು' ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಸುಧಾರಣೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

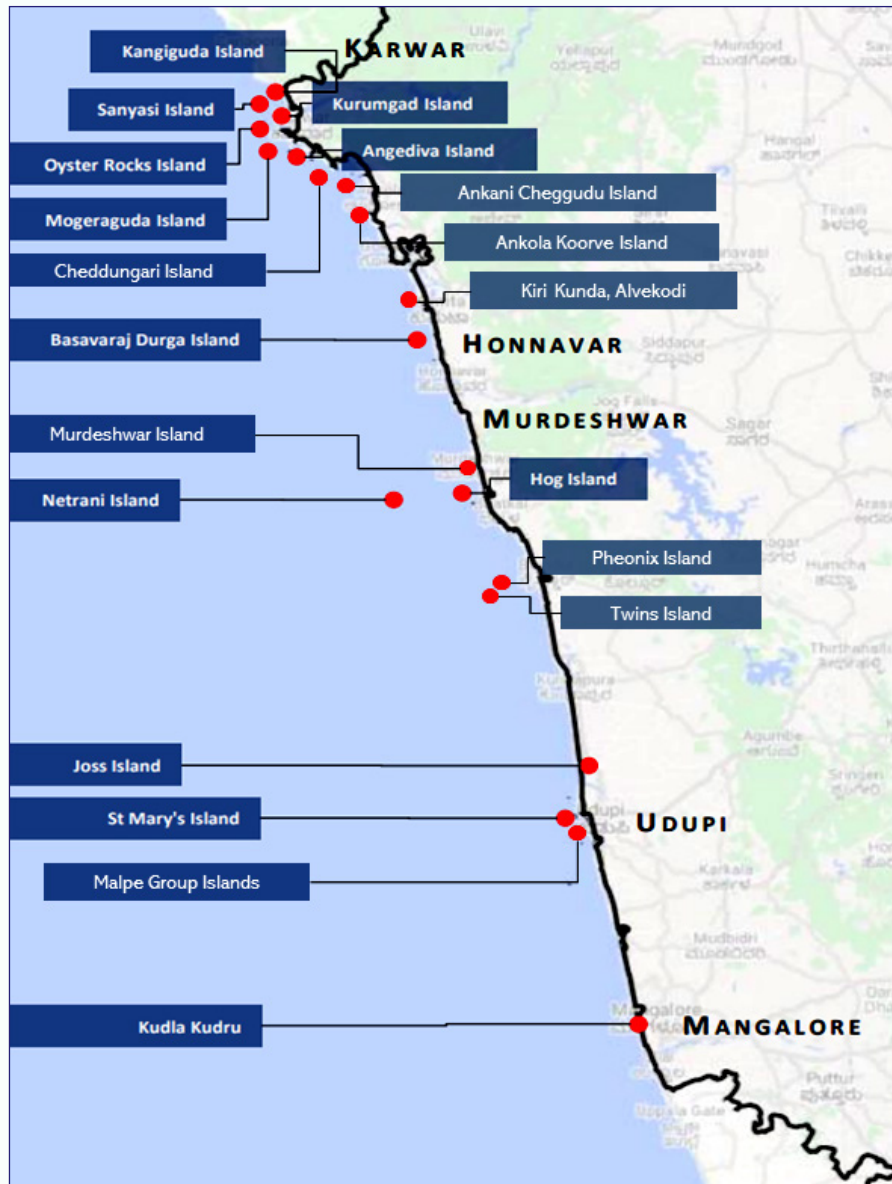
ಡ್ರಿಲಪ್ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್ ರಚನೆ

ನಿಮಿಂದಿಯರೆ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಹೈಕೋಗ್ರಾಫರ್, ರಿಚ್ಸ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಎನ್.ಎಚ್.ಆರ್.ಸಿ, ಇಸ್ಲೋ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತಾ ಪೋಲೀಸ್ ಮುಂತಾದ ಹಲವಾರು ಪ್ರಮುಖ ವಿಜೆನಿಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಮೀಸಲಾದ ಉಪಗುಂಪು ಕನಾಟಕದ ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದೆ. ಅವರ ಸಮಗ್ರ ವಿಶೇಷಣೆಯು ಕನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ಒಟ್ಟು 106 ದ್ವೀಪಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿತು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಮೂರು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ:

(i)

ಜನಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಎರಡು ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದಾದ ದ್ವೀಪ, (ii) ಯಾವುದೇ ನಿವಾಸಿಗಳಿಲ್ಲದ 46 ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದಾದ ದ್ವೀಪಗಳು ಮತ್ತು (iii) ಪ್ರವೇಶಿಸಲಾಗದ 56 ದ್ವೀಪಗಳು. ಈ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಿಂದ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯವನ್ನು ಅಳೆಯಲು 23 ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿಯ 9ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯದ ದ್ವೀಪದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಕೆಂಬಿಯ ಸಿಜಿಬ ಅವರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಈ ಒಂದು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಪ್ಲಾನ್ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸಲಿದ್ದು,



ಇದು ಕನಾಟಕದ ದ್ವೀಪಗಳ ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿಲ್ಲ, ಆದರ ಜೊತೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಥವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಮಾಸ್ಟರ್ ಹೊಂದಿಲ್ಲ, ಆದರ ಜೊತೆಗೆ ದ್ವೀಪಗಳ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಮುಂದಿನ ಪೀಠಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಮಗ್ರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸುತ್ತದೆ.



**23.04.2024 ರಂದು ನಡೆದ "ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ ನಿರ್ವಹಣೆ" ಕುರಿತೆ
ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ 1ನೇ ತೈಮಾಸಿಕ ಸಂವಾದ**



"ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ ನಿರ್ವಹಣೆ" ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ಮೌದಲ ತೈಮಾಸಿಕ ಸಂವಾದವು ದಿನಾಂಕ 23.04.2024 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬಂದರುಗಳು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಎನ್. ಮಂಜುಳ ಇವರು ರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಚೆನ್ನೈನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಗೋವಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮುದ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪ್ರಣಯ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ವಿಧ್ಯೂತ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ಸಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ.ಆರ್.ಎಸ್) ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೇಂದ್ರ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕೆಂಬಿಯ ಸಿಇಬಿ ಶ್ರೀ ಜಯರಾಮ್ ರಾಯ್‌ಪುರ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕರಾವಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿ (ಕೆಂಬಿ) ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಭಿಕರನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಸರಿಸುಮಾರು 320 ಕೆಲೋಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತರಿಸಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕೂ, ಸುಮಾರು 94 ಕೆಲೋಮೀಟರ್ ಸಮುದ್ರ ಸವೆತದಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿದೆ, ತುರ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಅಗತ್ಯವಿಂದ

ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿಯ ಸುಮಾರು 54 ಕೆಲೋಮೀಟರ್ ಪ್ರದೇಶವು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಏಷ್ಟು ಡೆವಲಪ್ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ಎಡಿಬಿ) ನಿಂದ ಟ್ರ್ಯಾಂಚ್ 1 ಮತ್ತು ಟ್ರ್ಯಾಂಚ್ 2 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಮಾದರಿ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾದ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ಎಡಿಬಿ ಟ್ರ್ಯಾಂಚ್ 1 ಮತ್ತು ಟ್ರ್ಯಾಂಚ್ 2 ಮೂಲಕ, 2011 ಮತ್ತು 2021 ರ ನಡುವೆ 864.07 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು 17 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಳು ಸಮುದ್ರ ಗೋಡೆಗಳು, ಗ್ರಾಮೀಣಗಳು, ನೆಡುತ್ತೋಪು, ತೆಲದ ಪ್ರೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಕರಿಣ ಮತ್ತು ಮೃದು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ, ಇದು ಸವೆತವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಸ್ಥಿತಿಸಾಫ್ಟ್‌ಪಕ್ತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಸವಕಳಿ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಸ್ಥಿತಿಸಾಫ್ಟ್‌ಪಕ್ತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮಂಡಳಿ ಬದ್ದವಾಗಿದೆ ಎಂದರು.