

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 212 ಸಿಆರ್‌ಯುಡ್ 2018

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ,  
ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ,  
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20.10.2018.

ಇಂದ,

ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,  
(ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ)  
ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ.

ಇವರಿಗೆ,

1. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ, ನಂ. 49, ಪರಿಸರ ಭವನ, ಚರ್ಚ್ ಸ್ಟೀಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 003.
5. ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, "ಹಸಿರು ಭವನ", ದೊರೆಸಾನಿಪಾಳ್ಯ, ಫಾರೆಸ್ಟ್, ವಿನಾಯಕನಗರ ಸರ್ಕಲ್, ಜಿ.ಪಿ.ನಗರ, 5ನೇ ಹಂತ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 076.
6. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ದೂರ ಸಂವೇದಿ ಅನ್ವಯಿಕ ಕೇಂದ್ರ, (ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ), ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ಹತ್ತಿರ, ಮೇಜರ್, ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್ ರಸ್ತೆ, ವಿಧ್ಯಾರಣ್ಯಪುರ ಪೋಸ್ಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 097
7. ಡಾ: ಕೆ.ಎಸ್. ಜಯಪ್ಪ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಡಲ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮಂಗಳೂರು.
8. ಡಾ: ದ್ವಾರಕೇಶ್ ಜಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಮೆಕಾನಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ಸ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್‌ನಾಲಜಿ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಸೂರತ್ಕಲ್, ಮಂಗಳೂರು.
9. ಡಾ: ಜಗನ್ನಾಥ್ ಎಲ್. ರಾಥೋಡ್, ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಇನ್ ಮರೈನ್ ಬಯೋಲಜಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಯೂನಿವರ್‌ಸಿಟಿ ಪಿ.ಜಿ. ಅಂಡ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್, ಕೋಡಿಬಾಗ್, ಕಾರವಾರ-581 303.
10. ಡಾ: ಲಕ್ಷ್ಮಿಪತಿ ಎಮ್.ಟಿ., ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ಅಕ್ವಟಿಕ್ ಎನ್‌ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್, ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಫಿಶರೀಸ್, ಮತ್ಸನಗರ್, ಮಂಗಳೂರು.
11. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪೌರಾಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, 9ನೇ ಮತ್ತು 10ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಗೋಪುರ, ಸಂಪಂಗಿ ರಾಮ ನಗರ, ಡಾ: ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.

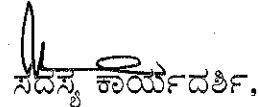
12. ಶ್ರೀ ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ನಾಯಕ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಸ್ಯಶ್ಯಾಮಲ ವಿಠಲ್, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ.

ಮಾನ್ಯರ,

ವಿಷಯ: ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 10.10.2018 ರಂದು ನಡೆದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕಡಲ ತೀರ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ 23 ನೇ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

\* \* \* \* \*

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕಡಲ ತೀರ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ 23 ನೇ ಸಭೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 10.10.2018 ರಂದು ಪೂರ್ವಾಹ್ನ 11.00 ಗಂಟೆಗೆ ಸಮಿತಿ ಕೊಠಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 253, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡುವ ಕುರಿತಂತೆ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ, ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

  
ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕರ್ನಾಟಕ ಕಡಲ ತೀರ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ.  
ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

1. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, (ಜೀವಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ) ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ವಿಶೇಷ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೋಶ) ಇವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (KSCZMA), ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ), ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಕಮರ್ಷಿಯಲ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್, 1ನೇ ಮಹಡಿ, ಲಾಲ್ ಭಾಗ್, ಮಂಗಳೂರು.
5. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ (ಪರಿಸರ), 1ನೇ ಮಹಡಿ, 'ಸಿ' ಬ್ಲಾಕ್ 'ರಜತಾದ್ರಿ', 'ಜಿಲ್ಲಾ ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಮಣಿಪಾಲ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ.
6. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ), ಮೀರಾ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, 1ನೇ ಮಹಡಿ, ಕಾಜುಭಾಗ, ಕಾರವಾರ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ.
7. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿ.

ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:10.10.2018 ರಂದು ಪೂರ್ವಾಹ್ನ 11.00 ಗಂಟೆಗೆ ಸಮಿತಿ ಕೊಠಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 253, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕಡಲ ತೀರ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ 23ನೇ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು.

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು:

ಅನುಬಂಧ- I ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿರುವಂತೆ.

ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಭೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.

ಅಜೆಂಡಾ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 23.1, 23.2 ಹಾಗೂ ಅಜೆಂಡಾ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 23.3 ರಲ್ಲಿನ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮುಂದಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸುವಂತೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸೂಚಿಸಿದರು.

23.4 ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾರವಾರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಳಿ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಮರಳು ತೆಗೆಯಲು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ 4 ಮರಳು ಪಟ್ಟಿಗಳು, ಅಂಕೋಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಂಗಾವಳಿ ನದಿಯಲ್ಲಿ 02 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು, ಕುಮಟಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಘನಾಶಿನಿ ನದಿಯಲ್ಲಿ 05 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಾವರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶರಾವತಿ ನದಿಯಲ್ಲಿ 05 ಮರಳು ಪಟ್ಟಿಗಳು (ಒಟ್ಟು 16 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು) :

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಕಾರವಾರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಳಿನದಿ, ಅಂಕೋಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಂಗಾವಳಿ ನದಿ, ಕುಮಟಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಘನಾಶಿನಿ ನದಿ ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನಾವರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶರಾವತಿ ನದಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು (ಒಟ್ಟು 16 ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು) ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ (CRZ) ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ) ಕಾರವಾರ ರವರು ದಿನಾಂಕ 25.08.2018 ರಂದು ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಗಮನಿಸಿತು.

ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ನದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ 08.11.2011 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿರುವ Office Memorandum ನಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಯಿತು.

- The District Collector shall chair a seven member Committee consisting of, concerned officials as also atleast one representative of each from a scientific or technical Institute, the local communities, like fisher folk and the local civil society.
- Based on the recommendations of the above Committee, the District Collector may permit such removal of sand in the specified time period in a particular are alongwith specific quantity subject to such conditions, such as registration of local community persons permitted to remove the sand manually.

- c) The Environmetnal Official at district level shall minitor the removal of sand and submits report to the Collector, as may be specified, say quantity of sand removed in the period concerned.
- d) The above permit shall be renewed on yearly basis.
- e) ~~The agenda and the minutes of the aforesaid Committee, permits issued by Collector and monitoring reports of the removal of sand would be uploaded on the website of the Collectorate and also made available hard copy to Zila parishad tec., as may be directed the Collector.~~
- f) The accumulation of sand bar, its removal the process etc, shall be studied by the State Governmetn with the help of satellite imageries, GPS, etc. It shall be ensured that the permits are not accorded in such areas which are identified as eco-sensitive zones, fish migratory and breeding grounds. The permists shall be given taking into consideration the local circumstances and ecological settings.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನದ ಅನುಸಾರ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿತವಾದ 7 ಜನ ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿಯು ದಿನಾಂಕ 22.12.2017 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನದಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿ, NITK, ಸುರತ್ಕಲ್‌ನ ತಜ್ಞರಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿ ಪಡೆಯಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ಣಯಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನದ ರೀತ್ಯಾ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ NITK ಸುರತ್ಕಲ್ ರವರು ಸದರಿ 16 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ತೆರವಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ:

1. Sand should not be removed beyond the average bed level and the depth is limited to the depth required for the free movement of fishing boats.
2. If bank or bed erosion takes place, sand should not be removed
3. Sand removal form the river bed other than the identified sand bar is prohibited.
4. Sand should not be removed near any vegetation or mangroves growth.
5. Use of any mechanized/mechanical methods for removal of sand is strictly prohibited.
6. If any damages to ecological system and the environment are observed, removal of sand should be prohibited.
7. Only during day time from 5 am to 6 pm, sand may be removed with tracking of sand removal by the installation of GPS to boats.
8. No instruments/materials should be left in the river course.
9. The distance from the bank should be 3 m or 10% of the river width whichever is less

10. No stream should be diverted for the purpose of sand removal. No natural water course and/or water resources are obstructed due to sand removal operations.
11. Appropriate safety zones shall be maintained (a distance of 200m to 500m) to any proximity to any bridges or embankment and other permanent structures.
12. ~~Minimum distance of 2m should be maintained from river bank for stocking of sand.~~
13. In order to safe guard the river banks and roads, sand removing/transporation along the river banks should be prohibited in monsoon season i.e., June to Septemeber.
14. Implement safeguards for checking illegal and indiscrete sand removal. As per MoEF guidelines, traditional sand removal may be permitted without the use of machines. Also, the local villagers who were given customary rights under Revenue Department orders and other laws related to Panchayats and Easements to take sand, soil and earth for agricultural and domestic purposes need not seek any permission from anyone.

ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಈ ಹಿಂದೆ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅರ್ಜಿ ಸಂ. 111 of 2016 ರಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಯು ದಿನಾಂಕ 27.12.2017 ರಂದು ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶವನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು.

- "55. The Seven Member committee to consider the proposal based on the technical report of the approved Institution was not constituted properly. Even though OM of MoEF & CC specifically provides that the Seven Member Committee shall consists one representative of the local civil society, no such representation was provided while constituting the Committee. So also a representative of the local fishing community also not included in the Committee. As stated earlier, when the local protectors of the environment and ecology are not included in the Committee, it is to be found that the proposal was not validly considered by a Committee as provided in the OM. ]*
57. *The permits to be granted for removal of sandbars can never be to circumvent the prohibition of sand mining under the name of removal of sandbars. If any sandbar is to be removed, a proposal is to be submitted by the State Government, as provided in the OM, in consultation with the departments provided therein. Such a proposal should originate, on account of the existence of sandbars causing obstruction to the fishing or navigation. If no such obstruction is caused by any sandbars no proposal for removal of such sandbars shall be made. If any such sandbars exist causing obstruction to the navigation or fishing, the proposal for their removal shall be made strictly, as provided in the OM. Thereafter, the proposal shall be examined by one of the institutions provided in the OM".*

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಡಲ ತೀರ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿಯು (DCZMC) ದಿನಾಂಕ 15.05.2018 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ 16 ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ತೆರವಿಗೆ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

I. KARWAR TALUK - KALI RIVER						
Sandbar No.	GPS coordinate	Length of the sand bar in meter	Width of the sandbar in meter	AREA in Hectare (Ha)	Column depth of sand bar in meter	Proposed removable Quantity of Sand in MT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
SB-KL-01	14°51'51.98"N 74°10'34.27"E	710	180	12.78	0.6	1,15,020
SB-KL-02	14°52'17.83"N 74°11'20.97"E	900	120	10.80	0.6	97,200
SB-KL-03	14°52'36.45"N 74°12'35.11"E	750	135	10.12	0.6	91,125
SB-KL-04	14°52'26.94"N 74°14'10.05"E	1000	85	8.50	0.6	76,500
II. ANKOLA TALUK - GANGAVALLI RIVER						
Sandbar No.	GPS coordinate	Length of the sand bar in meter	Width of the sandbar in meter	AREA in Hectare (Ha)	Column depth of sand bar in meter	Approximate removable Quantity of Sand in MT
SB-GA-1	14°36'18.96"N 74°20'38.09"E	940	95	8.93	0.6	80,370
SB-GA-2	14°35'59.20"N 74°23'27.20"E	460	125	5.75	0.6	51,750
III. KUMTA TALUK - AGNASHINI RIVER						
Sandbar No.	GPS coordinate	Length of the sand bar in meter	Width of the sandbar in meter	AREA in Hectare (Ha)	Column depth of sand bar in meter	Approximate removable Quantity of Sand in MT
SB-AG-01	14°28'20.06"N 74°25'56.63"E	650	150	9.75	0.6	87,750
SB-AG-02	14°27'41.99"N 74°26'8.02"E	530	78	4.134	0.6	37,557
SB-AG-03	14°26'37.59"N 74°26'23.12"E	440	125	5.50	0.6	49,500
SB-AG-04	14°27'6.72"N 74°27'7.23"E	750	115	8.625	0.6	77,625
SB-AG-05	14°27'50.99"N 74°29'34.60"E	390	35	1.365	0.6	12,285

**IV. HONNAVAR TALUK -SHARAVATI RIVER**

Sandbar No.	GPS coordinate	Length of the sand bar in meter	Width of the sandbar in meter	AREA in Hectare (Ha)	Column depth of sand bar in meter	Approximate removable Quantity of Sand in MT
SB-SH-01	14°16'25.82"N 74°26'57.88"E	900	135	12.15	0.8	1,45,800
SB-SH-02	14°15'50.57"N 74°27'17.64"E	300	230	6.90	0.8	82,800
SB-SH-03	14°15'27.64"N 74°28'17.37"E	465	110	5.11	0.6	46,035
SB-SH-04	14°15'38.41"N 74°29'5.35"E	750	120	9.00	0.6	81,000
SB-SH-05	14°14'58.15"N 74°30'7.93"E	550	90	4.95	0.6	44,550

ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ತೆರವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, CRZ ಅಧಿಸೂಚನೆ 2011 ರ ಕಂಡಿಕೆ 3(iv) (d) ರ ಕೆಳಕಂಡ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಗಮನಿಸಿತು.

“Measures to prevent sand bars, installation of tidal regulators, laying of storm water drains or for structures for prevention of salinity ingress and freshwater recharge based on carried out by any agency to be specified by MoEF”.

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕಡಲ ತೀರ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ರವರು ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ 2011 ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮಂತ್ರಾಲಯದ office memorandum ದಿನಾಂಕ 08.11.2011 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳಂತೆ ಹಾಗೂ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ 2011 ರಂತೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ನಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ) ಕಾರವಾರ ರವರು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಕಾರವಾರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಳಿನದಿ, ಅಂಕೋಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಂಗಾವಳಿ ನದಿ, ಕುಮಟಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಘನಾಶಿನಿ ನದಿ ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನಾವರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶರಾವತಿ ನದಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು 16 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ CZMP ನಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು.

ಕೇಂದ್ರ ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಅನುಮೋದಿತವಾದ ಹೊಸ CZMP ನಕ್ಷೆಯಂತೆ ಕಾಳಿನದಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ 4 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಮೀನು ಸಂತಾನಾವೃದ್ಧಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುವುದಾಗಿ, ಗಂಗಾವಳಿ ನದಿಯ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ.1 ಮರಳು ದಿಬ್ಬವು ಮೀನು ಸಂತಾನಾವೃದ್ಧಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಶರಾವತಿ ನದಿಯಲ್ಲಿನ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 1, ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 2, ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 3 ರಲ್ಲಿನ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು, ಮೀನು ಸಂತಾನಾವೃದ್ಧಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುವುದಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ) ಕಾರವಾರ ರವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಘನಾಶಿನಿ ನದಿಯ ಎಲ್ಲಾ 5 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು, ಗಂಗಾವಳಿ ನದಿಯ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 2 ರಲ್ಲಿನ ಮರಳು ದಿಬ್ಬ ಹಾಗೂ ಶರಾವತಿ ನದಿಯ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 4 & 5 ರಲ್ಲಿನ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಯಾವುದೇ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ

ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಮೀನು ಸಂತಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲವಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ) ಕಾರವಾರ ರವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

NITK, ಸುರತ್ಕಲ್‌ರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿ CZMP ನಕ್ಷೆಯಂತೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಸಂತಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಉಳಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡಲಾಯಿತು.

ಅದರಂತೆ, CZMP ನಕ್ಷೆಯಂತೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಸಂತಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರದೇಶದ ಹೊರಗಡೆ ಬರುವ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಂಕೋಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಂಗಾವಳಿ ನದಿಯಲ್ಲಿನ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 2 ರಲ್ಲಿನ ಮರಳು ದಿಬ್ಬ, ಕುಮಟಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಘನಾಶಿನಿ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 1, ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 2, ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 3, ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ.4, ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 5 ರಲ್ಲಿನ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು ಹೊನ್ನಾವರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶರಾವತಿ ನದಿಯಲ್ಲಿನ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 4 ಮತ್ತು ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ. 5 ರಲ್ಲಿನ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಒಟ್ಟು ಈ ಕೆಳಕಂಡ 8 ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ NITK, ಸುರತ್ಕಲ್‌ರವರು ನೀಡಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಅವರು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ (CRZ clearance) ನೀಡಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

Location	Sand bar No.	Sand bar removal			Quantity in M <sup>3</sup>	Quantity in MT (SG=1.50 MT/m <sup>3</sup> )
		Length in meter	width in meter	Depth in meter		
Gangavali river	SB-GA-2	460	125	0.6	34,500	51,750
Agnashini river	SB-AG-1	650	150	0.6	58,500	87,750
	SB-AG-02	530	78	0.6	24,804,	37206
	SB-AG-03	440	125	0.6	33,000	49,500
	SB-AG-04	750	115	0.6	51,750	77,625
	SB-AG-05	390	35	0.6	8190	12,285
Sharavati River	SB-SH-04	750	120	0.6	54,000	81,000
	SB-SH-05	550	90	0.6	29,700	44,550



**ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಷರತ್ತುಗಳು:**

- i. The Deputy Commissioner may permit removal of sand bars in the specified time period in a particular area as given in the proposal with GPS latitude and longitude along with specific quantity subject to such conditions, such as to allow only registered local community persons with a condition to remove the sand bar manually only by using local dinghies.
- ii. The Regional Director (Env) at district level shall monitor the removal of sand bar and verify the quantum of sand removed at the site and shall check the sand on transit and submit report to the Deputy Commissioner and also to the Secretary (Ecology & Environment) Government of Karnataka.
- iii. The CRZ clearance for sand bar removal is valid for only one year from the date of issue of clearance.
- iv. The agenda and the minutes of the Seven Member Committee, permits issued by Deputy Commissioner and monitoring reports of the removal of sand bar would be uploaded on the website of the Deputy Commissioner' office and also made available the hard copy to Zila Parishad etc., as may be directed by the Deputy Commissioner.
- v. The accumulation of sand bar, its removal process etc., shall be monitored by Deputy Commissioner with the help of satellite imageries, GPS, etc. It shall be ensured that the permits are not accorded in such areas which are identified as eco-sensitive zones, fish migratory and breeding grounds. The permits shall be given taking into consideration the local circumstances and ecological settings.
- vi. Deposit in the sand bars above the level of river bed only shall be removed by way of bar skimming and no pit excavation shall be permitted.
- vii. The sand deposits within the buffer zone of 50 meters from the existing mangrove shall not be disturbed.
- viii. Sand bars in the known breeding and spawning grounds shall not be disturbed. Removal of sand bars during the monsoon season which is generally the breeding season for the aquatic fauna shall be avoided.
- ix. No pits in the river bed shall be formed as it tends to alter the entire river dynamics.
- x. Sand bars at the vicinity of bridges and other engineering structures and the river banks shall not be disturbed.
- xi. The authorities shall ensure that removal of sand bars do not disturb the habitats in order to conserve benthic flora and fauna that inhabit the sandy substrata.
- xii. The Authority reserves the right to cancel the CRZ clearance given under CRZ Notification for sand bar removal incase of any violation in the interest and conservation of coastal environment without giving any notice.
- xiii. The natural 'Kudrus' (Islands) should not be disturbed.
- xiv. The depth of sand bar removal should not be more than 0.6mts at any point of time and the quantity of the sand bar removal should not exceed the permitted quantity.

23.5 ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ 13 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಹಾಗೂ ಫಲ್‌ಗುಣಿ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ 9 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿಯಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು 13 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಹಾಗೂ ಫಲ್‌ಗುಣಿ ನದಿಯಲ್ಲಿನ 9 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಟ್ಟು 22 ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ) ಮಂಗಳೂರು ರವರು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅನುಮತಿ ಮೇರೆಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮಂಗಳೂರು ರವರು ಈ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ತೆರವು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿವರಿಸಿದರು:

- ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ 22 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ NITK, ಸುರತ್ಕಲ್‌ರವರು ರವರು ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಸದರಿ ವರದಿಯನ್ನು 7 ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ ವಿವರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ, ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಜಿಲ್ಲಾ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು 7 ಸದಸ್ಯರ ಮರಳು ದಿಬ್ಬ ತೆರವು ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಹಾಗೂ NITK, ಸುರತ್ಕಲ್‌ರವರು ನೀಡಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿ ಆಧರಿಸಿ MoEF & CC ವಿಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವಂತೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ತೆರವಿಗೆ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

**Details of Sand bar in Nethravathi River**

Block No	Area (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Area (acres)	Area (hectare)	Proposed Depth (m)	Length (m)	Breadth (m)	Tonnage in MT
N1	15321.88	15321.88	3.78612	1.53219	1	115	133.2	26353.63
N2	15673.89	15673.89	3.8731	1.56739	1	111	141.2	26959.09
N3	16290.62	16290.62	4.0255	1.62906	1	209	78.0	28019.86
N4	29229.96	29229.96	7.22288	2.923	1	300	97.4	50275.52
N5	53050.39	53050.39	13.109	5.30504	1	412	128.8	91246.68
N6	30539.59	30539.59	7.5465	3.05396	1	296	103.2	52528.09
N7	24355.72	24355.72	6.01843	2.43557	1	331	73.6	41891.84
N8	15393.85	15393.85	3.8039	1.53939	1	278	55.4	26477.43
N9	12075.56	12075.56	2.98394	1.20756	1	118	102.3	20769.97
N10	7020.479	7020.479	1.7348	0.702048	1	190	37.0	12075.22

N11	11433.74	11433.74	2.82534	1.14337	1	242	47.3	19666.04
N12	9362.624	9362.624	2.31355	0.936262	1	57	164.257	16103.71
N13	10459.63	10459.63	2.58463	1.04596	1	141	74.1818	17990.56

**Details of Sand bar in Phalguni River**

Block No.	Area (m <sup>2</sup> )	Proposed depth (m)	Area (acre)	Area (hectare)	Length (m)	Breadth (m)	Tonnage in MT
P1	53164.1	1	13.1371	5.31641	364	146.1	91442.25
P2	163470	1	40.3944	16.347	872	187.5	281168.4
P3	33247.5	1	8.21564	3.32475	282	117.9	57185.7
P4	23784.9	1	5.87738	2.37849	396	60.1	40910.02
P5	14102.2	1	3.48473	1.41022	128	110.2	24255.78
P6	11500.9	1	2.84194	1.15009	139	82.7	19781.54
P7	33612.7	1	8.30588	3.36127	224	150.1	57813.84
P8	61328.4	1	15.1546	6.13284	1058	58.0	105484.84
P9	26059.8	1	6.43952	2.60598	278	93.7	44822.85

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಅನುಮೋದಿತ CZMP ನಕ್ಷೆಯಂತೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಮೀನು ಸಂತಾನವೃದ್ಧಿ ಪ್ರದೇಶದ ಹೊರಗಡೆ ಬರುವುದಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ) ಮಂಗಳೂರು ರವರು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ, ಈ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ತೆರವು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ CZMP ನಕ್ಷೆಯಂತೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಹಾಗೂ CZMP ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ತೆರವು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ NITK, ಸುರಕ್ಷಲಾರವರು ನೀಡಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಅವರು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ (CRZ clearance) ನೀಡಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನದಿಯ ಮುಖಜ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ (Upstream) ಬರುವ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿ ಹಾಗೂ ಫಲ್ಲಣಿ ನದಿಯಲ್ಲಿನ ಕೆಳಕಂಡ 12 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ (CRZ Clearance) ನೀಡಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

Location	Sand bar No.	Sand bar removal			Quantity in M <sup>3</sup>	Quantity in MT (SG=1.72 MT/m <sup>3</sup> )
		Length in meter	width in meter	Depth in meter		
Netravathi river	SB-N-6	296	103.2	1.00	30539.59	52528.09
	SB-N-7	331	73.6	1.00	24355.72	41891.84
	SB-N-8	278	55.4	1.00	15393.85	26477.43
	SB-N-9	118	102.3	1.00	12075.56	20769.97
	SB-N-10	190	37.0	1.00	7020.479	12075.22
	SB-N-11	242	47.3	1.00	11433.74	19666.04
	SB-N-12	57	164.257	1.00	9362.624	16103.71
	SB-N-13	141	74.1818	1.00	10459.63	17990.56
Phalguni River	SB-P-6	139	82.7	1.00	11500.9	19781.54
	SB-P-7	224	150.1	1.00	33612.7	57813.84
	SB-P-8	1058	58.0	1.00	61328.4	105484.84
	SB-P-9	278	93.7	1.00	26059.8	44822.85

**ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಷರತ್ತುಗಳು:**

- i. The Deputy Commissioner may permit removal of sand bars in the specified time period in a particular area as given in the proposal with GPS latitude and longitude along with specific quantity subject to such conditions, such as to allow only registered local community persons with a condition to remove the sand bar manually only by using local dinghies.
- ii. The Regional Director (Env) at district level shall monitor the removal of sand bar and verify the quantum of sand removed at the site and shall check the sand on transit and submit report to the Deputy Commissioner and also to the Secretary (Ecology & Environment) Government of Karnataka.
- iii. The CRZ clearance for sand bar removal is valid for only one year from the date of issue of clearance.
- iv. The agenda and the minutes of the Seven Member Committee, permits issued by Deputy Commissioner and monitoring reports of the removal of sand bar would be uploaded on the website of the Deputy Commissioner' office and also made available the hard copy to Zila Parishad etc., as may be directed by the Deputy Commissioner.
- v. The accumulation of sand bar, its removal process etc., shall be monitored by Deputy Commissioner with the help of satellite imageries, GPS, etc. It shall be ensured that the permits are not accorded in such areas which are identified as eco-sensitive zones, fish migratory and breeding grounds. The permits shall be given taking into consideration the local circumstances and ecological settings.

- vi. Deposit in the sand bars above the level of river bed only shall be removed by way of bar skimming and no pit excavation shall be permitted.
- vii. The sand deposits within the buffer zone of 50 meters from the existing mangrove shall not be disturbed.
- viii. ~~Sand bars in the known breeding and spawning grounds shall not be disturbed. Removal of sand bars during the monsoon season which is generally the breeding season for the aquatic fauna shall be avoided.~~
- ix. No pits in the river bed shall be formed as it tends to alter the entire river dynamics.
- x. Sand bars at the vicinity of bridges and other engineering structures and the river banks shall not be disturbed.
- xi. The authorities shall ensure that removal of sand bars do not disturb the habitats in order to conserve benthic flora and fauna that inhabit the sandy substrata.
- xii. The Authority reserves the right to cancel the CRZ clearance given under CRZ Notification for sand bar removal incase of any violation in the interest and conservation of coastal environment without giving any notice.
- xiii. The natural 'Kudrus' (Islands) should not be disturbed.
- xiv. The depth of sand bar removal should not be more than 1.00 mts at any point of time and the quantity of the sand bar removal should not exceed the permitted quantity.

23.6 ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ವರ್ಣ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ 5 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಹಾಗೂ ಸೀತಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ 2 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ವರ್ಣ ನದಿಯಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು 5 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು ಹಾಗೂ ಸೀತಾ ನದಿಯಲ್ಲಿನ 2 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ) ಉಡುಪಿ ರವರು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅನುಮತಿ ಮೇರೆಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ) ಉಡುಪಿ ರವರು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿವರಿಸಿದರು:

- ಈ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ NITK, ಸುರತ್ಕಲ್‌ರವರು ರವರು ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಸದರಿ ವರದಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ 7 ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ ವಿವರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ, ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಜಿಲ್ಲಾ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ, ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು 7 ಸದಸ್ಯರ ಮರಳು ದಿಬ್ಬ ತೆರವು ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಹಾಗೂ NITK, ಸುರತ್ಕಲ್‌ರವರು ನೀಡಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿ ಆಧರಿಸಿ MoEF & CC ವಿಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವಂತೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

NITK, ಸುರತ್ಕಲ್‌ರವರು ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ:

Sl.No.	River	Block	Volume (m <sup>3</sup> )	Vol. in Ton (Bulk Density 1.5 Ton/M <sup>3</sup> )
1	Swarna	Block -2	48.132	72.198
2		Block- 3	721.200	1081.800
3		Block -4	1544.225	2316.338
4		Block-5	938.832	1408.248
5		Block-6	8021.291	12031.940
6	Seetha	Block-8	137.208	205.812
7		Block-9	273.150	409.725

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ) ಉಡುಪಿ ರವರು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ 7 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳು CZMP ನಕ್ಷೆಯಂತೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಸಂತಾನವೃದ್ಧಿ ಪ್ರದೇಶದ ಹೊರಗಡೆ ಬರುವುದಾಗಿ ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ, ಈ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ ತೆರವು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ CZMP ನಕ್ಷೆಯಂತೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಮೇಲ್ಕಂಡಂತೆ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ವರ್ಣ ನದಿಯಲ್ಲಿನ 5 ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಸೀತಾನದಿಯಲ್ಲಿನ 2 ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳ ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ (ಒಟ್ಟು 7 ಮರಳು ದಿಬ್ಬಗಳ) ತೆರವು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ NITK, ಸುರತ್ಕಲ್‌ರವರು ನೀಡಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಅವರು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನೂ ವಿಧಿಸಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ (CRZ clearance) ನೀಡಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

#### ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಷರತ್ತುಗಳು:


- The Deputy Commissioner may permit removal of sand bars in the specified time period in a particular area as given in the proposal with GPS latitude and longitude along with specific quantity subject to such conditions, such as to allow only registered local community persons with a condition to remove the sand bar manually only by using local dinghies.
- The Regional Director (Env) at district level shall monitor the removal of sand bar and verify the quantum of sand removed at the site and shall check the sand on transit and submit report to the Deputy Commissioner and also to the Secretary (Ecology & Environment) Government of Karnataka.
- The CRZ clearance for sand bar removal is valid for only one year from the date of issue of clearance.
- The agenda and the minutes of the Seven Member Committee, permits issued by Deputy Commissioner and monitoring reports of the removal of sand bar would be

- uploaded on the website of the Deputy Commissioner' office and also made available the hard copy to Zila Parishad etc., as may be directed by the Deputy Commissioner.
- v. The accumulation of sand bar, its removal process etc., shall be monitored by Deputy Commissioner with the help of satellite imageries, GPS, etc. It shall be ensured that the permits are not accorded in such areas which are identified as eco-sensitive zones, fish migratory and breeding grounds. The permits shall be given taking into consideration the local circumstances and ecological settings.
  - vi. Deposit in the sand bars above the level of river bed only shall be removed by way of bar skimming and no pit excavation shall be permitted.
  - vii. The sand deposits within the buffer zone of 50 meters from the existing mangrove shall not be disturbed.
  - viii. Sand bars in the known breeding and spawning grounds shall not be disturbed. Removal of sand bars during the monsoon season which is generally the breeding season for the aquatic fauna shall be avoided.
  - ix. No pits in the river bed shall be formed as it tends to alter the entire river dynamics.
  - x. Sand bars at the vicinity of bridges and other engineering structures and the river banks shall not be disturbed.
  - xi. The authorities shall ensure that removal of sand bars do not disturb the habitats in order to conserve benthic flora and fauna that inhabit the sandy substrata.
  - xii. The Authority reserves the right to cancel the CRZ clearance given under CRZ Notification for sand bar removal incase of any violation in the interest and conservation of coastal environment without giving any notice.
  - xiii. The natural 'Kudrus' (Islands) should not be disturbed.
  - xiv. The total quantity of the sand bar removal should not exceed the permitted quantity.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಯಿತು.

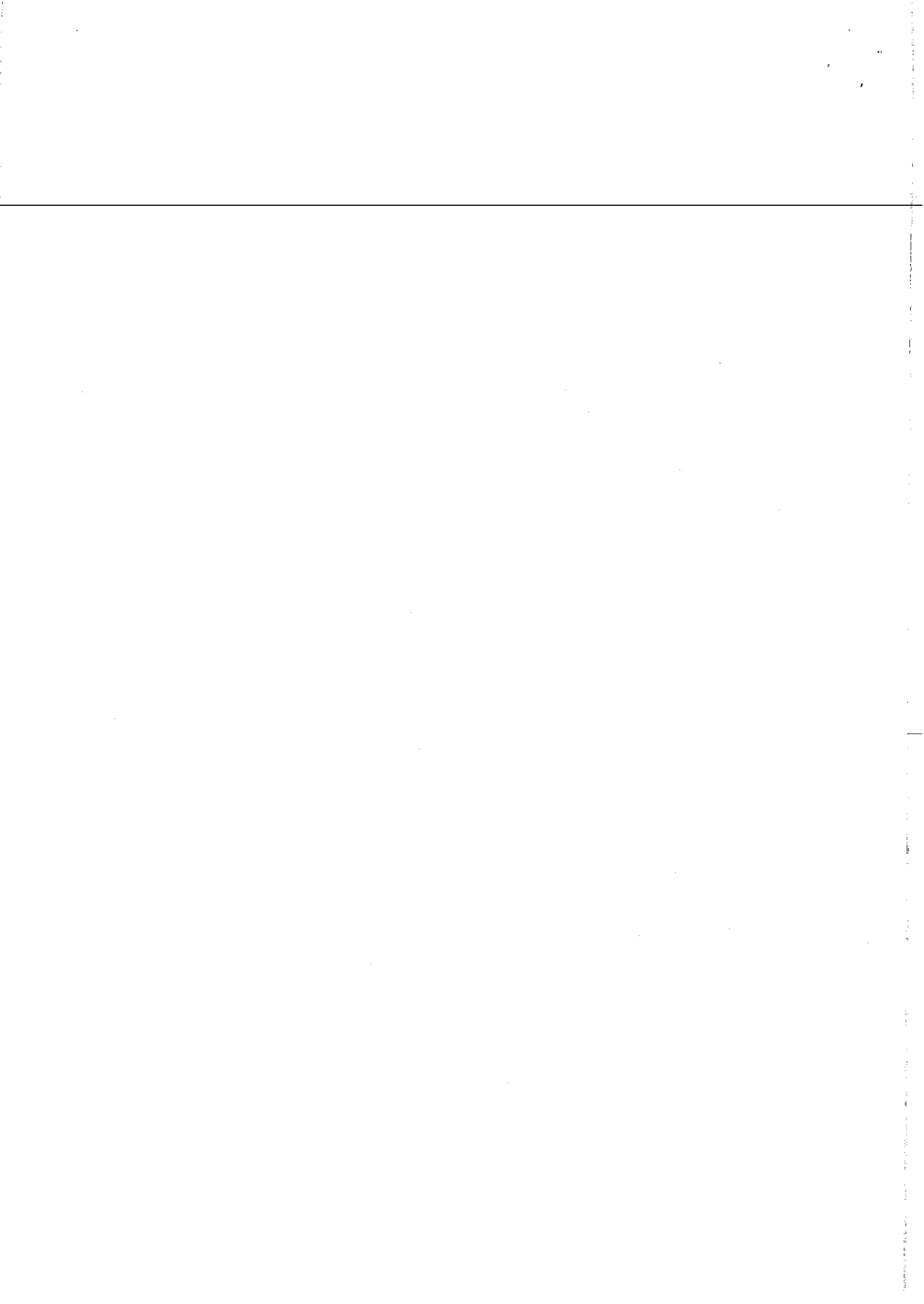
ಸಹಿ/-

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕಡಲತೀರ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ  
ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,  
ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ.

  
ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಕ.ಕ.ವ.ನಿ.ಪ್ರಾ)  
ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ನಂ. ಅಪಜೀ 212 ಸಿಆರ್‌ಝಡ್ 2018

\*\* \*\*\* \*\*





ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕಡಲ ತೀರ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ 23 ನೇ ಸಭೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 10.10.2018 ರಂದು ಪೂರ್ವಾಹ್ನ 11:00 ಗಂಟೆಗೆ, ಸಮಿತಿ ಕೊಠಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 253, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು :

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪದನಾಮ	ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಹಿ
1.	ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ	ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
2.	ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, (ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ), ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ	ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
3.	ವಿಶೇಷ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೋಶ), ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ.	ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
4.	ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ.	ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
5.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ	ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
6.	ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ.	ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
7.	ಶ್ರೀ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ನಾಯಕ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.	ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
8.	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ), ಉಡುಪಿ.	ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
9.	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ), ಮಂಗಳೂರು.	
10.	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪರಿಸರ), ಕಾರವಾರ.	ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
11.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ.	ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು

