

3

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಹೇಮಲತಾ ನಾಯಕ್ ಇವರು
ನಿಯಮ 330 ರಡಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 44ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ

ಸೂಚನೆ

“ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ 202ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಣ್ಣ, ಮುಧ್ಯಮು ಹಾಗೂ ಬೃಹತ್ ಬರುವ ವಿವರಾರ್ಥಿ ಹೊಗೆಯಿಂದ ಸುತ್ತಲಿನ ಹತ್ತಾರು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ಜನ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ತೀವ್ರವಾದ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ. ಅಷ್ಟ ಅಲ್ಲದೆ ರೈತರು ತುಂಗಾಭದ್ರಾ ನದಿ ನೀರು ಕಲುಷಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಇದೇಗೆ ಕೊಪ್ಪಳ ನಗರಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡೇ ಬಲ್ಲೋಟ್ತಾ ಸಮೂಹದ ಹೊಸ ಇಂಟಿಗ್ರೆಟ್ಟ್ ಸ್ಟೋಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಕಾರ್ಬಾನ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಆಗುತ್ತಿರುವುದು ಜನರಲ್ಲಿ ಆತಂಕ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾಗತಿಕ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ. 10.5 ದಶ ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಉತ್ಕು ಉತ್ತಾದನೆ ಮಾಡಲಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಾರ್ಬಾನ್ ಇದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೋಚಿಸಿದೆ.

ಇದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮತಿಸಿರುವುದು ಆಫಾತಕಾರಿ ವಿಷಯ, ಕಾರ್ಬಾನ್ ಆರಂಭವಾಗಿದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀಳಲಿದೆ. ಹೀಗಾಗೆ ಕೊಪ್ಪಳಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಕಾರ್ಬಾನ್ ನಿಯಮ ಮೇರಿಗೆ ಸದನದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲು ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಕೋರುತ್ತೇನೆ.

ಉತ್ತರ

ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 28 ಸ್ವಾಂಜ್ ಬರನ್ ಘಟಕಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಇತರೆ ಕಬ್ಬಿಣ ತಯಾರಿಕೆ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಇವುಗಳಿಂದ ರೂ.4683 ಕೋಟಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು 7,048 ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.

ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾರ್ಯ, 1974 ಮತ್ತು ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾರ್ಯ, 1981 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಲ್ಲೋಟ್ತಾ ಕಂಪನಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ 3.5 ಬಿಲಿಯನ್ ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಇಂಟಿಗ್ರೆಟ್ಟ್ ಸ್ಟೋಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಹಾಗೂ 295 ಮೊಗಾ ವಾರ್ಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸ್ವಾಯತ್ತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವರ ಸ್ವಾವನೆ ಮಾಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ನವದೆಹಲ್ಲಿ ಪತ್ರಾವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 27.07.2021ರ ಪರಿಸರ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಸ್ವಾವನೆ ಸಮೃದ್ಧಿ ಕೋಟಿ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅಲ್ಲದೇ, ಘೆಬುವರಿ-2025 ರಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ವಿಶ್ವ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ಸಮಾವೇಶ: ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ವಿಸ್ತರಣಾ ಯೋಜನೆಗೆ BSPL (ಬಾಲ್ಲೋಟ್ತಾ) ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕೊಪ್ಪಳ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಂದ ಆಗಿರುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoEF & CC) ಸೂಚನೆಯಿಂತೆ, ಸದರಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಣ್ಣೇರಿಯು, CPCB, KSPCB, EMPRI ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನೂ ಸೂಳಿಸಿದ್ದ ತಜ್ಜರ ಸಮೀತಿಯನ್ನು (Expert Panel) ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬಲ್ದೋಟಾ ಗ್ಲೂಪ್‌ನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಎಂಬಿಸ್‌ಪೀಲ್‌ ಕ್ರೊರಿಕ್ ಬಳಿಗೊಂಡಂತೆ ಇತರೆ ಕ್ರೊರಿಕ್‌ಗಳಿಂದ ಮಾಲೀನ್ಯವಾಗುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ದಿನಾಂಕ 11.12.2024 ಮತ್ತು 13.12.2024 ರಂದು ಕೊಪ್ಪಳ್ಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ವಿಲಿದು ಕ್ರೊರಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ತಜ್ಜರ ಸಮಿತಿಯು ಪರಿಶೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಈ ಸಮಿತಿಯು ನೀಡಿರುವ ಪರದಿಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು **ಅನುಬಂಧ-1** ರಲ್ಲಿ ಲಗ್ತಿಸಿದೆ.

Secretary, MoEF & CC, GoI ಇವರು ತಮ್ಮ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ 08.07.2025 ರಲ್ಲಿ ತಜ್ಜರ ಸಮಿತಿ ನೀಡಿರುವ ಪರದಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮ ಕ್ರೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಅದರಂತೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕ್ರೊರಿಕ್ ಇಲಾಖೆಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ 05.08.2025 ರಲ್ಲಿ ತಜ್ಜರ ಸಮಿತಿಯ ಪರದಿಯನ್ನು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ - KSPCB, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು - ಕೊಪ್ಪಳ್ಳ, ಆಯುಕ್ತರು - ಕ್ರೊರಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ - ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಸಿಇಬ್ & ಇಎಂ - ಕೆಲವಡಿಬಿ ಇವರುಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಪರದಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ನುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ಅಲ್ಲದೇ, ದಿನಾಂಕ: 02.09.2025 ರಂದು ರೂ.49,82,500/- (excluding GST) ವೊತ್ತದಲ್ಲಿ "Assessment of the Pollution Control Measures of M/s Baldota Steel Plant Ltd. - Expansion" ಸಂಬಂಧ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು Indian Institute of Science ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕಾರ್ಯಾಚರ್ಯ ನೀಡಿದ್ದು, 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

Indian Institute of Science ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕ್ರಿಯೇತಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಪರದಿಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಇ 392 ಎಸ್‌ಪೀಎ 2025



(ಡಂ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ್)

ಬೃಹತ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕ್ರೊರಿಕ್ ಹಾಗೂ
ಮೂಲಸೌಲಭ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರು

ಅನುಭಂಗ-1

Brief Note of the Expert Panel Report submitted by MoEF & CC

- MoEF & CC has tasked its Regional Office, Bengaluru to form an Expert Panel comprising of representatives from the concerned Central/State Government Agencies to study the impact of industry in Koppal region;
- Expert panel comprised of representatives from MoEF & CC, CPCB, KSPCB, EMPRI and DIC, Koppal. The panel undertook field investigations from 11-13th December, 2024 in the Koppal District, which also involved monitoring of 14 industries. Panel submitted its report in February 2025;
- Panel has suggested certain measures for ameliorating the adverse environmental situation prevailing in the areas in Koppal District where the industries are operational;
- Expert panel suggested for short term as well as long term measures and identify the concerned agencies as well viz., KSPCB, District administration, State Ground Water Department, DIC and KIADB, which are administered by the State Government;
- Requested to examine the issues mentioned in the report and necessary follow-up action could be initiated to ensure that the concerns of the habitations in the vicinity of industries are addressed and conservation of environment is prioritized.
- Major general observations and recommendations of the Expert Panel are mentioned below:

A. Short term actions for immediate implementation:

- ❖ Project proponents (PP's) may come up with a robust plan of mitigation of air pollution in consultation with the KSPCB within 6 months and accordingly implement and constantly maintain the respective units;
- ❖ The material transfer points, discharge points and raw material storage areas across all these units need to have proper dust suppression facilities. The proponent should consider the transfer of materials through closed conveyer belt system;
- ❖ The pollution control devices are to be routinely maintained. Records of maintenance are to be submitted to the KSPCB on a half yearly basis;
- ❖ The PP's shall immediately plan and scientifically dispose the solid waste including char, slog, boiler ash etc., until then, the solid waste shall be kept under cover on a stable impermeable floor;

- ❖ The stockpiles of raw materials, products and solid waste streams shall be placed strictly on a stable impermeable floor to prevent any leaking into ground water. Shall routinely monitor the ground water quality and the records shall be submitted to the KSPCB on half yearly basis;
- ❖ Shall be mandated to implement the automatic inter locking systems for all the rotary kilns within 6 months to ensure safe operation and to prevent by pass of emissions;
- ❖ It is recommended to import temporary capping or moratorium on the establishment or further expansion of sponge iron/steel industries in the cluster area till significant improvements are made to prevent the environmental norms in the area etc.

B. Long term actions:

- Proponents should prepare an inventory of waste generation, explore the possibility of reusing the generated waste and submit a report to the KSPCB within a year;
- The performance evaluation of the ESPs/back filters/others provided for the major emission sources shall be taken up by all the units through reputed third party agencies and report shall be submitted to KSPCB;
- The District authority/Industries Department may explore the possibilities of switching over/utilizing clean energy;
- Sponge iron units shall install waste heat recovery systems to capture and utilize waste gases for power generation in a time bound manner;
- District administration/KSPCB to conduct night patrol for industrial units to report any intentional by pass of emission control devices;
- Industries may be directed to take up a rapid EIA study jointly across 5 km radius including emission inventory at least for one season. Until then, the existing sponge iron/steel industries may not be accorded any further expansion;
- Koppal District administration in consultation with KIADB may explore the possibility of establishment of new designated industrial area with adequate buffer zone exclusively for sponge iron units. The activities of the existing industries near Hirebaganal and Allanagar may be shifted in a phased manner to a designated industrial area to reduce the impact on environment and to avoid pollution problems in the surrounding villages.
