ದೂರವಾಣಿ : 080-27835122 ಫ್ಯಾಕ್ಟ್ : 080-27836569

## ಆನೇಕಲ್ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

"ಅಣ್ಣ" ನಂ. 430, ಹೆನ್ನಾಗರ ಗೇಬ್, ಹೊಸೂರು ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು–560 099.

www.anekal.tpa.gov.in, www.e-vinyasa.kar.nic.in

#### ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪಮಾಣ ಪತ್ರ

ಸಂಖ್ಯೆ:ಆಯೋಪ್ಗಾಸಿಸಿ/457/2023-24

ದಿನಾಂಕ:

29 SEP 2023

ಶ್ರೀ ಸತೀಶ್.ಕೆ.ಎಂ. ಬಿನ್ ಮುನಿರೆಡ್ಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸರ್ಜಾಮರ ಹೋಬಳಿ, ಸೋಂಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.97/Iರಲ್ಲಿನ 0–24ಗುಂಟೆ ಮತ್ತು 97/5ರಲ್ಲಿನ 0–12ಗುಂಟೆ ಒಟ್ಟು 0–36ಗುಂಟೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿರುವ ವಸತಿ ಉದ್ದೇಶ ಏಕ ನಿವೇಶನ ನಕ್ಷೆಯ ಇ–ಖಾತಾ ಸಂಖ್ಯೆ:2091/97/1 & 97/5, ಸ್ವತ್ತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ:150200100100621025ರ 3642.12ಚ.ಮೀ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ನೆಲ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ನಾಲ್ಕು ಅಂತಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ (ಟೆರೆಸ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) 88 ವಸತಿ ಘಟಕಗಳ ಒಟ್ಟು 6787.04ಚ.ಮೀ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ವಸತಿ ಸಮುಚ್ಛಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಲು ದಿನಾಂಕ:30.08.2023ರಂದು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಉತ್ತಮತೆ ಶುಲ್ಕ ರೂ.1,36,000/–, ಪರಿಶೀಲನಾ ಮತ್ತು ನಕ್ಷೆ ಪ್ರತಿಗಳ ಶುಲ್ಕ ರೂ.6,000/–, ಭದ್ರತಾ ಠೇವಣಿ ಶುಲ್ಕ ರೂ.3,36,500/–ಗಳ ಚಲನ್ ಸಂಖ್ಯೆ:750, ದಿನಾಂಕ:13–09–2023ರಂದು ಪಾವತಿಸಲಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಯೋಜನಾ ಕಾಯ್ದೆ 1961ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 15(1)ರನ್ವಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗೊಳಪಡಿಸಿ, ಪಾರಂಭಿಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಿದೆ.

#### <u>ಷರತ್ಕುಗಳು</u>

- 1) ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ಯಮರೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯಿಂದ ಕಟ್ಟಡ ಪರವಾನಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಈ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುವಂತೆ ವಸತಿ ಸಮುಚ್ಚಯ ಕಟ್ಟಡ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಅನುಮೋದಿತ ನಕ್ಷೆಯಂತೆ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 3) ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಯೋಜನಾ ಕಾಯ್ದೆ 1961ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 15(1)ರಡಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಪಾರಂಭಿಕ ಪಮಾಣ ಪತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿಧಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 5) ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಲಯ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡದ, ವಿಧಿಗಳ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರತಕ್ಷದ್ದು.
- 6) ಈ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವು ಮಂಜೂರಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಎರಡು ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಮಾನ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- 7) ಅನುಮೋದಿತ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಾರದು ಮತ್ತು ಏನಾದರೂ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಾಡಿತ ನಕ್ಷೆಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪಡೆದು ಮುಂದುವರೆಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8) ಒಂದು ಅನುಮೋದಿತ ಕಟ್ಟಡ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 9) ವಿನ್ಯಾಸದಾರರು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ಸುತ್ತ ತಡೆಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಧೂಳು, ಕಟ್ಟಡ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳಿಂದ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಜನರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗದಂತೆ ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 10) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿ ನಂತರ ನಿರ್ಮಾಲಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 11) ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ ಪದೇಶವನ್ನು ಅದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 12) ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಸುತ್ತಲೂ ಬರುವ ನಡುಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸತಕ್ಕದ್ದು.

...2.

13) ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳನ್ನು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ/ಚರಂಡಿ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.

14) ನಿವೇಶನದ ಆವರಣದೊಳಗೆ ಮಳೆ ನೀರಿನ ಕೊಯ್ಲುನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

15) ಸೋಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್/ಸೋಲಾರ್ ಲೈಟ್ ಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

16) ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ನಿವೇಶನವು ಯಾವುದೇ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

17) ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಕಲಚೇತನರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಕಟ್ಟಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಪಾದಚಾರಿ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು Lift ಹಾಗೂ Ramp ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಚಕ್ರಗಳ ಖುರ್ಚಿ ಸರಾಗವಾಗಿ ಹೋಗಿ ಬರುವಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

18) ಈ ನಿವೇಶನದ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಿವಿಲ್ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಉದ್ಭವಿಸಿದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ನೀವು

ಬದ್ಧರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

- 19) ಯಾವುದೇ ಸಿವಿಲ್ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶಕ್ಕೆ ಬದ್ಧರಾಗಿರುವ, ಸುಳ್ಳು ಮಾಹಿತಿ ಅಥವಾ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿ / ದಾಖಲೆಗಳು, ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ / ಮೋರ್ಜರಿ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ / ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ನಕ್ಷೆ ಅನುಮೋದನೆಯು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ರದ್ದಾಗುವ ನಿಬಂಧನೆಗೊಳ್ಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- 20) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:CTE-124749 PCB ID 166511, ದಿನಾಂಕ:19.09.2023ರಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧರಾಗತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

21) ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

22) ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಾರ್ಮಿಕರ Safety measuresನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

23) ಕಟ್ಟಡ ನಕ್ಷೆ ಮಂಜೂರಾತಿ, ಸ್ವಾಧೀನಾನುಭವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಪಡೆದ ನಂತರ ವಸತಿ ಸಮುಚ್ಛಯಗಳಲ್ಲಿ / ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಬಾಲ್ಕನಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಅಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

24) ಕಟ್ಟಡ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ Structural Design ಬಗ್ಗೆ ನೊಂದಾಯಿತ Structural constultants ರವರಿಂದ National Building code-2016 ಅನುಗುಣವಾಗಿ Design ಪಡೆದು ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.

25) ಕಟ್ಟಡ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ Earthquake Resistant ಬಗ್ಗೆ ನೊಂದಾಯಿತ Structural constultants ರವರಿಂದ National Building code-2016 ಅನುಗುಣವಾಗಿ Design ಪಡೆದು ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.

26) ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಹರಿಯುವ ನದಿ/ಹಳ್ಳ/ಕೆರೆ/ನಾಲಾ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮಲಿನ ನೀರನ್ನು ಬಿಡಬಾರದು. ಸದರಿ ವಿನ್ಯಾಸ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುವ ನಾಲಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಪರಿಚಲನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವಾಗ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಪಡೆದು ಕಲ್ವರ್ಟ್ ಕಟ್ಟತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಹರಿವೆಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಅಡಚಣೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ಡ್ರೈನೇಜ್ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಒತ್ತುವರಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ...3.

ದೂರವಾಣಿ: 080-27835122 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 080-27836569

# ಆನೇಕಲ್ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ನಂ. 430, ಹೆನ್ನಾಗರ ಗೇಟ್, ಹೊಸೂರು ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು–560 099.

#### www.anekal.tpa.gov.in, www.e-vinyasa.kar.nic.in

27)ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯಾವುದೇ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ವಿಧಿಸುವ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪಾಧಿಕಾರವು ನೀಡಿರುವ ಮಂಜೂರಾತಿಯು ಯಾವ ಪೂರ್ವ ಸೂಚನೆಯೂ ಇಲ್ಲದೇ ತಂತಾನೆ ರದ್ದಾಗುತ್ತದೆ.

28) ಅನುಮೋದಿತ ನಕ್ಷೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ;

ವಿವರ	ವಲಯ ನಿಯಮಾವಳಿಯಂತೆ	ನಕ್ಷೆಯಂತೆ
ನಡುಜಾಗಗಳು	ಸುತ್ತಲೂ 5.00ಮೀ.	ಸುತ್ತಲೂ 5.00ಮೀ.
ನೆಲ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣ	1.75	1.74
(FAR)	12000	12.00మೀ.
ರಸ್ತೆಯ ಅಗಲ	9ಮೀ ರಿಂದ 12ಮೀ.	
ಕಟ್ಟಡದ ಅಂತಸ್ತುಗಳು	_	ನೆಲ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ನಾಲ್ಕು ಅಂತಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ (ಟೆರೆಸ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 88 ವಸತಿ ಘಟಕಗಳು
ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ	95No's	95No's
ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ	ಶೇ.25ರಷ್ಟು ವಾಹನ	328.79ಚ.ಮೀ.
<b>w</b>	ನಿಲುಗಡೆ (326.56ಚ.ಮೀ)	14 90మిక
ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರ	15.00మೀ.	14.90ಮೀ.

ಮೇಲಿನಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಅನುಮತಿಗೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ಮತ್ತು ಗಾಮಾಂತರ ಯೋಜನಾ ಕಾಯ್ದೆ 1961ರಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ

ಇರುವುದನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಸದಸ್ಯ- ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ನಗರ ಮತ್ತು ಗಾಮಾಂತರ ಯೋಜನಾ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆನೇಕಲ್ ಯೋಜನಾ ಪಾಧಿಕಾರ, ಆನೇಕಲ್.

ಪತಿಯನ್ನು:

1) ಶ್ರೀ ಸತೀಶ್.ಕೆ.ಎಂ. ಬಿನ್ ಮುನಿರೆಡ್ಡಿ, ನಂ.ಪಿ3, ಶ್ರೀ ಸಾಯಿ ಆರ್ಶಿವಾದ್ ರೆಸಿಡೆನ್ಸಿ, 1ನೇ ಕ್ರಾಸ್, ಮುನೇಶ್ವರ ನಗರ, ಐಟಿಐ ಲೇಔಟ್ ಹತ್ತಿರ, ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 068 ಇವರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

2) ಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಯಮರೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ, ಸರ್ಜಾಮರ ಹೋಬಳಿ, ಆನೇಕಲ್ ತ್ರಾಲ್ಲೂಕು ಇವರಿಗೆ ಕಟ್ಟಡ ನಕ್ಷೆಯ ಪತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತ್ರಿ ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ನಿಯಂತ್ ಪಾಧಿಕಾರ, ಕಾರ್ಮೋರೇಟ್ ಆಫೀಸ್, 1/14, 2ನೇ ಫ್ಲೋರ್, ಸಿಲ್ವರ್ ಜೂಬ್ಲಿ ಬ್ಲಾಕ್, ಸಿಎಸ್ಐ ಕಾಂಪೌಂಡ್, ಮಿಷನ್ ರೋಡ್, ಯುನಿಟಿ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, ಸಂಪಂಗಿರಾಮನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560027 ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹ್ನಿಸಲಾಗಿದೆ.

4) ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ.

5) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿ.

ಸದಸ್ಯ- ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ನಗರ ಮತ್ತು ಗಾಮಾಂತರ ಯೋಜನಾ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆನೇಕಲ್ ಯೋಜನಾ ಪಾಧಿಕಾರ,

🧳 ಆನೇಕಲ್. 💇









### Karnataka State Pollution Control Board

HEAD OFFICE: "Parisara Bhavan", No.49, Church Street, Bengaluru-560001 Tel No: 080-25589112/113, 080-25581383/388, Website: https://kspcb.karnataka.gov.in REGIONAL OFFICE: Bengaluru Sarjapura Third Floor, "Nisarga Bhavan", Thimaiah Main Rd, 7th 'D' Main, 3rd Stage, 2nd Block, Shivanagar, Opp Pushpanjali Theatre, Basaveshwaranagar, Bengaluru-560079.

Tele: 080-23230153

#### <u>Consent For Establishment (CFE)</u> - (CfE-Fresh)

As per the provisions of
The Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974
&

The Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981

To

Mr. K. M. Sathish (residential apartment), Sarjapur Hobli, Anekal taluk

for the Facility located at,

Mr. K. M. Sathish (residential apartment), Sy. No. 97/1 & 97/5, Sompura village ,Sarjapur Hobli, Anekal taluk

**Bangalore Urban** 

Consent Order No	PCBID	INW ID	Industry Colour/Scale	Date of Issue
CTE-124749	166511	206888	GREEN/LARGE	19/09/2023

This Consent is granted for the Products/ Activity/Service name indicated in the annexure along with the terms & conditions attached to this order

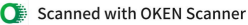
Validity: <u>01/09/2028</u>

20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$ 20/5 \$

Page-1 e\_outwardno64068--19/09/2023

PCB ID-166511

INW ID-206888



CTE-124749 Combined Consent Order No:

166511 PCB ID:

Date: GSC No: PB0XG0000196888

19/09/2023

The Occupier,

Mr. K. M. Sathish ( residential apartment)

#P3, Sri Sai Ashirwad Residency, 1st Cross, Muneshwar Nagar, Near ITI

Layout, Bo

Consent to Establish new activity under Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 & Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 Sub:

1.CFE application submitted by the industry/organization on 10/08/2023 at regional Office - Bengaluru Sarjapura Ref:

- Bengaluru Sarjapura on 01/09/2023 2. Inspection of the project site by Regional Officer

Activity under Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 & Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 With reference to the above, it is to be informed that, the Board hereby accords Consent for Establishment for new at the location indicated below subject to the following terms & conditions

Address:

Mr. K. M. Sathish ( residential apartment) Name of the Industry: Sy. No. 97/1 & 97/5, Sompura village, Sarjapur Hobli, Anekal taluk

Sompura Village, Industrial Area: District: Bangalore Urban Not in BBMP Area,

- This consent for establishment is valid up to 01/09/2028 from the date of issue.
- The applicant shall not undertake expansion/diversification without the prior consent of the Board.
- The applicant shall obtain necessary license/clearance from other relevant statutory agencies required under the law.
- This consent is granted considering the following activities: 4.

Sr	Product Name	Applied Qty	Unit
-	residential apartment having 88units with built up area of	88.0000	Number
	6.441.38SOM		

c\_outwardno64068--19/09/2023 Page-2

PCB ID-166511

INW ID-206888

#### I. WATER CONSUMPTION:

**Panchayat** and total water consumption shall be as below. 1. The source of water shall be from

Particulars	Water consumption(KLD)
Domestic Purpose	60.0

#### II. WATER POLLUTION CONTROL:

- The industry shall treat the domestic wastewater from the factory in septic tank with soak pit. No overflow from the soak pit is allowed. The septic tank and soak pit shall be designed as per IS 2470 Part – I and Part – II.
- 2(a). The industry shall treat the domestic wastewater in the Sewage Treatment Plant (STP) as per the proposal submitted. It shall meet the standards specified in Annexure-I & shall be used on land for gardening/greenbelt within the factory premises.
- 2(b). Domestic Sewage shall be discharged to Underground drainage System/ Sewers owned by Local body.

#### Discharge of effluents under the Water Act:

Sl. No.	Description	Permitted Quantity of discharge in KLD	Mode/Place of disposal
	1 Domestic Purpose	the state of the s	sewage generated from the project area shall be treated in the STP of capacity 50KLD and treated sewage shall be used for secondary purposes such as gardening/flushing/floor
	Same State of the same of	in the control of the control of	washing etc., with in the premises

#### III. AIR POLLUTION CONTROL:

1. The Source of emission, Stack height & Air Pollution Control (APC) measures shall be as specified in ANNEXUR-II.

Page-3	e_outwardno6406819/09/2023	PCB ID-166511	INW ID-206888	Printed through XGN
--------	----------------------------	---------------	---------------	---------------------

#### IV. NOISE POLLUTION CONTROL:

The applicant shall ensure that the ambient noise levels within its premises during construction and during operational period shall not exceed w.r.t Area/Zone as per Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 as mentioned below:-

- a) In Industrial Area 75 dB(A) Leq during day time and 70 dB(A) Leq during night time.
- b) In Commercial Area 65 dB(A) Leq during day time and 55 dB(A) Leq during night time.
- c) In Residential Area 55 dB(A) Leq during day time and 45 dB(A) Leq during night time.
- d) In Silence Zone 50 dB(A) Leq during day time and 40 dB(A) Leq during night time.
- Note: \* Day time shall mean 6 am to 10 pm and Night time shall mean 10 pm to 6 am.
  - \* dB(A) Leq denotes the time weighted average of the level of sound in decibels on scale A which is relatable to human hearing.
  - \* A "decibel" is a unit in which noise is measured.
  - \* "A", in dB(A) Leq, denotes the frequency weighting in the measurement of noise and corresponds to frequency response characteristics of the human ear.
  - \* Leq: It is an energy mean of the noise level over a specified period.

#### V. SOLID WASTE (OTHER THAN HAZARDOUS WASTE) DISPOSAL:

- The industry shall collect, treat and dispose off all solid waste generated from the process other than wastes covered under the Hazardous Wastes (Management, Handling & Transboundry Movement) Rules 2008, in such manner so as not to cause environmental pollution.
- 2. The details of solid waste generated from the proposed plant and mode of disposal shall be as below.

Sr .No	Solid Waste Name/Type	Qty-Unit
1	Inorganic Waste	2.3700 - M.T
2	STP Sludge	0.1500 - M.T
3	organic wastes	3.5000 - M.T

### VI. HAZARDOUS AND OTHER WASTES (MANAGEMENT & TRANSBOUNDRY MOVEMENT) RULES 2016:

 The industry shall apply and obtain authorization under Hazardous and Other Wastes (Management & Transboundry Movement) Rules 2016, and comply with the conditions of the authorization. The applicant shall apply for authorization along with the consent for operation (CFO) application under the Rules in Form-I to obtain authorization and comply with conditions.

#### VII. GENERAL:

- The applicant shall obtain prior permission from the competent authority for drawing of water from Surface/Ground water source and submit a copy of the same to the Board.
- 2. The industry shall transport and store the raw materials in a manner so as not to cause any damage to environment, life and property. The applicant shall be solely responsible for any damages to environment.
- The industry shall not commission the proposed plant for trial or regular production unless necessary Water & air pollution control equipments are installed as specified in the Consent Order.
- 4. The industry shall ensure that the treatment plant and control equipments are completed and commissioned simultaneously along with construction of the factory and erection of machineries.
- 5. The industry shall not change or alter (a) raw materials or manufacturing process, (b) change the product mix (c) the quality, quantity or rate of discharge/emissions and (d) install/replace/alter the water or air pollution control equipments without the prior approval of the Board.
- 6. The industry shall immediately report to the Board of any accident or unforeseen act or event resulting in release of discharge of effluents or emissions or solid wastes etc. in excess of the standards stipulated. And the industry shall immediately take appropriate corrective and preventive actions under intimation to the Board.
- The Board reserves the right to review, impose additional condition or conditions, revoke, change or alter the terms and conditions.
- 8. This CFE does not give any right to the Party/Project Authority/Industry to forego any other legal requirement, that is necessary for setting/operation of the plant.
- 9. The industry shall furnish pointwise compliance to the conditions given under this consent for establishment along with the application for Consent to operate.
- 10. The applicant is liable to reinstate or restore, damaged or destroyed elements of environment at his cost, failing which, the applicant/occupier as the case may be shall be liable to pay the entire cost of remediation or restoration and pay in advance an amount equal to the cost estimated by Competent Agency or Committee.
- 11. The Project authorities shall apply and obtain prior consent of the Board for any new air pollution sources in future.

Please note that this is only consent for establishment issued to you to proceed with the formalities for establishment of the industry and does not give any right to proceed with trial/regular production. For this purpose, separate consents of the Board for discharge of liquid effluent and the emissions to the air shall have to be obtained by remitting prescribed consent fee. The application for consent has to be made 120 days in advance of commissioning for trial production of the plant.

The receipt of this letter may please be acknowledged.

Consent Fee paid

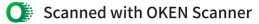
: Rs. 20000

Page-5

e\_outwardno64068--19/09/2023

PCB ID-166511

INW ID-206888



#### Note:

The following Conditions

mentioned above are not applicable.

#### COPY TO:

- Master copy (Dispatch).
- 2. Office copy.

ANNEXURE- I		
Characteristics	Tolerance Limits	
Colour and Odour	See Note	
Suspended Solids, mg/l.max	30	
pH Value	5.5 to 9.0	
Oil and Grease, mg/l, Max	10	
Bio-chemical Oxygen Demand, mg/l, max (3 days at 27 deg/Centigrade)	20	
	Characteristics  Colour and Odour Suspended Solids, mg/l.max pH Value Oil and Grease, mg/l, Max Bio-chemical Oxygen Demand, mg/l, max (3 days	

Note: All efforts should be made to remove colour and unpleasant odour as far as practicable.

ANN

	4 20180 500 500			
Page-6	e_outwardno6406819/09/2023	PCB ID-166511	INW ID-206888	Printed through XGN

Additional Condit	
conditions SI No. I	comply the annexure -I and CFE additional conditions uploaded in the software, the conditions stipulated in the (1), 2(b), III and annexure-I are not applicable
4	
1	
Page-7 e_outwa	rdno64068-19/09/2023 PCB ID-166511 INW ID-206888 Printed through XGN

#### LOCATION OF SAMPLING PORTHOLES, THE PLATFORMS, THE ELECTRICAL OUTLET.

1. Location of Portholes and approach platform:

Portholes shall be provided for all Chimneys, stacks and other sources of emission. These shall serve as the sampling points. The sampling point should be located at a distance equal to at least eight times the stack or duct diameter downstream from any flow disturbance such as bend, expansion, contraction and visible flame. Further, the selected port has to be at least 2 stack/duct diameter before stack/duct exit or from any other flow disturbance. For rectangular stacks, an equivalent diameter can be calculated using following expression.

- 2. The diameter of the sampling port should not be less than 3". Arrangements should be made so that the porthole is closed firmly during the period when it is not used for sampling.
- 3. An easily accessible platform to accommodate 3 to 4 persons to conveniently monitor the stack emission from the portholes shall be provided. Arrangements for an Electric Outlet Point off 230 V 15 A with suitable switch control and 3 Pin Point shall be provided at the Porthole location.

FOR AND ON BEHALF OF KARNATAKA STATE POLLUTION CONTROL BOARD

Signature valid

Digitally signed by
Date: 2023:09 / 17:04:34
+05:30

Page-9 e\_outwardno64068-19/09/2023

PCB ID-166511

INW ID-206888