

ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮಂತ್ರಾಲಯ

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ನವದೆಹಲಿ, 23ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2020

ಎಸ್.ಒ. 1199(ಇ) .— ಆದರೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1986 (29ರ 1986) ರಡಿ ಕಲಂ 3 ರ ಉಪಕಲಂ (1), ಮತ್ತು ಉಪ ಕಲಂ (2) ರ ಷರತ್ತು (v) ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಬಳಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅಥವಾ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಥವಾ ಅಧುನೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಕೆಲವು ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿಷೇಧವನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡಲು ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಸ್.ಒ. 1533 ರ ದಿನಾಂಕ 14ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2006 ಮತ್ತು ಅದರ ನಂತರದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು 1986 ರ ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ನಿಯಮಗಳ 5ನೇ ನಿಯಮದ ಉಪ-ನಿಯಮ (3) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಮೇಲೆ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಕುರಿತಂತೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗೆಜೆಟ್‌ನ ಪ್ರತಿಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಅಥವಾ ನಂತರ ಈ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಸೂಚನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ;

ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಕೇಂದ್ರ

ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಗಣನೆಗೆ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ, ಇಂದಿರಾ ಪರ್ಯಾವರಣ್ ಭವನ, ಜೋರ್ ಬಾಗ್ ರಸ್ತೆ, ಅಲಿಗಂಜ್, ನವದೆಹಲಿ-110003, ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಇ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ eia2020moefcc@gov.in ಕ್ಕೆ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದ ಒಳಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಆದರೆ, ಭಾರತದ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯದ ಹಿಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಸ್.ಒ. 1533 (ಇ) ದಿನಾಂಕ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 14, 2006 (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ 'ಇಬಿಎ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2006' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು), ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅಥವಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ ಆಧುನೀಕರಣ ಮಾಡಲು ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆಯನ್ನು ಸಚಿವಾಲಯ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಸರ ಅಥವಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಸರ ಅಥವಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಇಬಿಎ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2006 ಮತ್ತು ನಂತರದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ಅನುಸಾರ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಆಗ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಕೆಲವು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಆದರೆ, ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅನ್ವಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತಗೊಳಿಸಲು, ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಇಬಿಎ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2006 ಕ್ಕೆ ಹಲವಾರು ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಇಐಎ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2006 ರನ್ವಯ ಯೋಜನಾ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ಪಡೆಯುವ ಕಾರಣ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪರಿಸರ ಸುರಕ್ಷತೆಗಳನ್ನು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದೆ, ಆನ್‌ಲೈನ್ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೂಲಕ, ಮತ್ತಷ್ಟು ನಿಯೋಗಗಳು, ತರ್ಕಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ, ಇತ್ಯಾದಿ; ಮೂಲಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ.

ಮತ್ತು ಆದರೆ, ಸಚಿವಾಲಯವು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಸ್.ಒ. 804 (ಇ), ದಿನಾಂಕ 14ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2017 ರಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಆರು ತಿಂಗಳ ಸಮಯಾವಕಾಶದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ ಅಧಿನೀಕರಣ ಅಥವಾ ಉತ್ಪನ್ನ-ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ಇಲ್ಲದೆ ಕೈಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದೆ.

ಆದಾಗ್ಯೂ, ಈ ಪ್ರಕಾರ ಮರುಕಳಿಸುವ ಇಂತಹ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಥವಾ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಥವಾ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬರಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಅಂತಹ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸದೇ ಇದ್ದರೆ ಅದು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನು

ಪರಿಸರದ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಲು ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಸಚಿವಾಲಯವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಿದೆ;

ಮತ್ತು ಆದರೆ, ಜಾರ್ಜಿಯಾ ಮಾನ್ಯ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕ 28ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2014 ರಂದು ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ: W.P. (C) 2364/2014 ರಲ್ಲಿ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಕಾಪರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ವರ್ಸಸ್, ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಅದರ ಅರ್ಹತೆಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು, ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಆರೋಪದ ಪರಿಸರ ಕಾನೂನುಗಳು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಕ್ರಮದಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದೆ;

ಮತ್ತು ಆದರೆ, ಮೂಲ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ 837/2018 ರಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ, ಸಂದೀಪ್ ಮಿತ್ತಲ್ ವರ್ಸಸ್ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆಯ ಷರತ್ತುಗಳು / ಅನುಸರಣೆಯು ಸಚಿವಾಲಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದೆ;

ಮತ್ತು ಆದರೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಈ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1986 ಕಲಂ 3 ರ ಉಪಕಲಂ (1) ಮತ್ತು ಉಪಕಲಂ (2) ಮತ್ತು ಕಲಂ 23 ರ ಉಪಕಲಂ (1) ಮತ್ತು ಷರತ್ತು (ವಿ) ಯೊಂದಿಗೆ ಓದಿಕೊಂಡಂತೆ ಉಪ-ನಿಯಮ (3) ರ ಷರತ್ತು (ಡಿ) ಅಥವಾ ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 1986 ರ ನಿಯಮ 5ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಸ್.ಬಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 14, 2006 ರ 1533 (ಇ) ನಂತರದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳು, ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಎಸ್.ಬಿ. 190 (ಇ) ದಿನಾಂಕ 20 ಜನವರಿ, 2016, ಎಸ್.ಬಿ. 4307 (ಇ) ದಿನಾಂಕ 29 ನವೆಂಬರ್, 2019, ಎಸ್.ಬಿ. 750 (ಇ) ಫೆಬ್ರವರಿ 17, 2020 ರಂದು, ಅಂತಹ ಅಧೀನಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಅಥವಾ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

1. ಸಣ್ಣ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ:-

- i. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಪರಿಸರ ಆಫಾತ ಅಧ್ಯಯನ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2020 ಎಂದು ಕರೆಯಬಹುದು (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು 'ಇಐಎ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2020' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ).
- ii. ಅಧಿಕೃತ ಗೆಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ.

2. ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ:- ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಟೆರಿಟೋರಿಯಲ್ ವಾಟರ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಇಡೀ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

3. ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳು:- ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ, ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ:

- (1) “ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಪರಿಸರ ಆಫಾತ ಅಧ್ಯಯನದ ಸಲಹಾ ಸಂಸ್ಥೆ” (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು 'ಎಸಿಬಿ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)”ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (QCI) ನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕ್ರಿಡೇಶನ್ ಮಂಡಳಿ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ

(NABET) ನಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಧಿಸೂಚಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು.

- (2) “ಕಾಯಿದೆ” ಎಂದರೆ ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1986 (1986 ರ ಕಾಯಿದೆ ಸಂಖ್ಯೆ 29);
- (3) “ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ” ಎಂದರೆ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಕುರಿತಂತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಭೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ, ಅಂತಿಮ EIA ವರದಿ ಸೇರಿ ಅರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಇತರ ದಾಖಲೆಗಳ ವಿವರವಾದ ಪರಿಶೀಲನೆ.
- (4) “ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ” ಎಂದರೆ ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ.
- (5) “ಬೇಸ್‌ಲೈನ್ ದತ್ತಾಂಶ” (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಬಿಎಲ್‌ಡಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ) ಎಂದರೆ ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮೊದಲು ಅಥವಾ ಯೋಜನಾ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಸಂಬಂಧ ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ಗಾಳಿ, ನೀರು, ಭೂಮಿ, ಸಸ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಡೇಟಾಗಳ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಪರಿಸರ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.
- (6) “ಬಾರ್ಡರ್ ಏರಿಯಾ” ಎಂದರೆ ಭಾರತದ ಗಡಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ವಾಸ್ತವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ರೇಖೆಯಿಂದ 100 ವ್ಯಮಾನಿಕ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶ;

- (7) “ನಿರ್ಮಿತ ಪ್ರದೇಶ” ಎಂದರೆ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಅಥವಾ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಅದರ ನೆಲಮಾಳಿಗೆಯ ಮತ್ತು ಇತರ ಸೇವಾ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಅಥವಾ ಮುಚ್ಚಿದ ಪ್ರದೇಶ;
- (8) ಬಂಡವಾಳ ಹೂಳೆತ್ತುವುದು (“ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಡ್ರೆಡ್ಜಿಂಗ್”) ಎಂದರೆ ಒಂದು ಸಲ ದೊಡ್ಡ ಹಡಗುಗಳಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸಾಗರ ಚಾನಲ್ ಅನ್ನು ರಚಿಸಲು ಅಥವಾ ಹಡಗು ಚಾನಲ್ ಅನ್ನು ಆಳಗೊಳಿಸಲು ಸಮುದ್ರದ ತಳಮಟ್ಟದಿಂದ ವರ್ಜಿನ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು. ಇದು ಬಂದರುಗಳು ಅಥವಾ ರೇವುಗಳು ಮತ್ತು ಚಾನಲ್‌ಗಳ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ ಹೂಳೆತ್ತುವ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ;
- (9) ವರ್ಗ ‘ಎ’ ಎಂದರೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (3)ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು;
- (10) ವರ್ಗ ‘ಬಿ1’ ಎಂದರೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (4) ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು;
- (11) ವರ್ಗ ‘ಬಿ2’ ಎಂದರೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (5) ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು;
- (12) “ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ” (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಸಿಪಿಸಿಬಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂಬುದು ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1974 (1974 ರ 6) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಮಂಡಳಿಯಾಗಿದೆ;

- (13) “ಹಸಿರು ಕಟ್ಟಡ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ” ಎಂದರೆ ಸಮಗ್ರ ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರೀನ್ ರೇಟಿಂಗ್‌ನ ರೇಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ; ಭಾರತೀಯ ಹಸಿರು ಕಟ್ಟಡ ಮಂಡಳಿ (ಐಜಿಬಿಸಿ); ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ನಾಯಕತ್ವ (ಲೀಡ್) ಭಾರತ ಅಥವಾ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಚಿವಾಲಯ ಹೊರಡಿಸಿದಂತೆ ಶ್ರೇಷ್ಠ ದಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ (ಎಡ್ಜ್) ಅನ್ವಯ ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಹಸಿರು ಕಟ್ಟಡ ರೇಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ;
- (14) “ಕ್ಲಸ್ಟರ್” ಎಂದರೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ 24ನೇ ಕಂಡಿಕೆಯ ಉಪಕಂಡಿಕೆ (3) ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಗಣಿಗಳು ಅಥವಾ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ಗುಂಪಿನಿಂದ ರೂಪುಗೊಂಡ ಪ್ರದೇಶ;
- (15) “ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ” ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಥವಾ ಇನ್ನಾವುದೇ ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನೀಡುವ ಗಣಿ ಅಥವಾ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ.
- (16) “ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಪರಿಸರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಸಿಇಆರ್’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಇದು ಇಎಂಪಿಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಇದುವೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ; ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಕೆಲವು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ತಕ್ಷಣದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

- (17) “ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ” (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು “CRZ” ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು) ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2019 ಹಾಗೂ ನಂತರದ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ವಲಯ.
- (18) “ಆಪತ್ತಿನ (Critical) ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶ” ಎಂದರೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಗುಂಪು ಅಥವಾ ಪ್ರದೇಶ;
- (19) “ಜಿಲ್ಲಾ ಅಥವಾ ವಿಭಾಗೀಯ ಮಟ್ಟದ ನಿಷ್ಕರ್ಷ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿ” (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ DEAC ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು) ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಅನ್ವಯ ಕಾಯಿದೆಯ ಕಲಂ 23 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಷ್ಕರ್ಷ ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ತ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ನಿಯುಕ್ತಗೊಂಡ ತಜ್ಞರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಿತಿ.
- (20) “ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮೀಕ್ಷಾ ವರದಿ” ಎಂದರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಂಡಳಿಗಳು ಅಥವಾ ದೂರಸಂವೇದನಾ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸಬಹುದಾದ ಶೇಖರಣೆ; ಮತ್ತು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಬೇಕಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ರಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಸವೆತ ಮತ್ತು ಸಾಮೀಪ್ಯದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಮರುಪೂರಣದ

ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ನಂತರ ಮರುಪೂರಣಕ್ಕೆ ಸಮಯವನ್ನು ಅನುಮತಿಸುವುದು;

(21) “ಪರಿಸರ-ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳು (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಇಎಸ್‌ಎ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1986 ರ ಕಲಂ 3 ರ ಉಪಕಲಂ

(2) ಮತ್ತು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆದ ಮಾರ್ಪಾಟುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳು.

(22) “ಪರಿಸರ-ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯಗಳು (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಇಎಸ್‌ಜೆಡ್’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1986 ರ ಕಲಂ 3 ರ

ಉಪಕಲಂ (2) ಮತ್ತು ನಂತರದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾದ ವಲಯಗಳು.

(23) “ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಇಐಎ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ) ವರದಿ” ಎನ್ನುವುದು ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ

ಉಲ್ಲೇಖದ ನಿಯಮಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ರಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಎಸಿಒ ಮೂಲಕ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು

ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅನುಬಂಧ-ಎಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ;

ಎ. “ಕರಡು ಇಐಎ ವರದಿ” ಎನ್ನುವುದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಿಗೆ

ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಇಐಎ ವರದಿಯಾಗಿದೆ;

ಬಿ. "ಅಂತಿಮ ಇಐಎ ವರದಿ" ಎನ್ನುವುದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ನಂತರ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಅಹವಾಲುಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸುವ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳು, ಕಾಲಮಿತಿಯುಳ್ಳ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ, ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಬದ್ಧತೆಗಳಿಗೆ ಬಜೆಟ್ ನಿಬಂಧನೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಇಐಎ ವರದಿಯಾಗಿದೆ;

(24) "ಇಐಎ ಸಂಯೋಜಕರು" ವಿಷಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ತಜ್ಞರ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ಎಸಿಒನಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದವರು.

(25) "ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು 'ಇಎಂಪಿ 'ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ) ವರದಿ" ಎನ್ನುವುದು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅನುಬಂಧ- XI ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ರಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಎಸಿಒ ಮೂಲಕ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ;

(26) "ವಿಸ್ತರಣೆ" ಅಂದರೆ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಕೃಷಿಯೋಗ್ಯ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಅಂತರನಿರ್ಮಿತ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಉದ್ದ ಅಥವಾ ಅರ್ಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇತ್ಯಾದಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ವ - ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿರುವುದು. ಮೈನಿಂಗ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ವಿಸ್ತರಣೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ;

(27) “ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಇಎಸಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎನ್ನುವುದು ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯಾಗಿದೆ;

(28) “ಫಾರ್ಮ್” ಎಂದರೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ರೂಪ(ಗಳು);

(29) “ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪ್ರದೇಶ ತಜ್ಞ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಎಫ್‌ಇಇ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಸಿಒನಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ತಜ್ಞರು, ಮತ್ತು ಎಸಿಒ ಜೊತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ ಎಂಪನೇಲ್ ಆಗಿರುವವರು;

(30) “ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತು (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ‘ಜಿಸಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ) ಎಂದರೆ ‘ಬಿ’ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಥವಾ ಭಾಗಶಃ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ (ಎ) ಅಥವಾ (ಬಿ) ನಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ:

ಎ. ಅನುಸೂಚಿಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ. 3, 5, 32, 33 ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 10

ಕಿ.ಮೀ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಐಟಂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 5 ಕಿ.ಮೀ ಒಳಗೆ

(i) ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಗಡಿಯಿಂದ; ಅಥವಾ

(ii) ಆಪತ್ತಿನ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶ; ಅಥವಾ

(iii) ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ; ಅಥವಾ

(iv) ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ.

ಬಿ. ಗಡಿ ಒಳಗೆ

(i) ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶ; ಅಥವಾ

(ii) ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯ.

(31) “ದ್ವೀಪ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಐಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂಬುದು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ದ್ವೀಪ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2019 ಮತ್ತು ನಂತರದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಲಯವಾಗಿದೆ.

(32) ಹೂಳೆತ್ತುವ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಸಂಚರಣೆ ಚಾನಲ್‌ಗಳು ಬರ್ತ್, ಸ್ಟಿಂಗಿಂಗ್, ಮೂರಿಂಗ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಫೋಲ್ ಗಳು ಅಥವಾ ಹೂಳನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತೆಗೆದು ಸಂಚಾರ ನಡೆಸಲು ಬೇಕಾದ ಸುರಕ್ಷಿತ ನೀರಿನ ಆಳವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

(33) “ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು” ಎಂದರೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಯ್ದೆ 2006 (2006 ರ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ 27) ಮತ್ತು ಅದರ ನಂತರದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆ;

(34) “ಖನಿಜ ಪ್ರಯೋಜನ (Benifiction)” ಎಂದರೆ ಅದಿರಿನ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಅಂಶಗಳು, ಭೌತಿಕ ಅಥವಾ ಭೌತ-ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಭಜನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ;

(35) “ಸಚಿವಾಲಯ” ಎಂದರೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ;

(36) “ಆಧುನೀಕರಣ” ಎನ್ನುವುದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಅಥವಾ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಅಥವಾ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮಿಶ್ರಣ

ಅಥವಾ ಡಿ-ಅಡಚಣೆ ಅಥವಾ ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಅಥವಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ದರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ, ಇತ್ಯಾದಿ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ, ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ;

(37) **“ಅನುಸರಣೆ ಮಾಡದಿರುವುದು”** ಎಂದರೆ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡುವಾಗ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸೂಚಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸದಿರುವುದು.

(38) **“ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಕೋಟ್”** ಎಂದರೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪಾರ್ಕ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಕೋಟ್; ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು; ಪ್ರದೇಶಗಳು; ರಫ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಲಯಗಳು (ಇಪಿ Z ಡ್); ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳು (ಎಸ್‌ಇ Z ಡ್‌ಗಳು); ಬಯೋಟೆಕ್ ಉದ್ಯಾನಗಳು; ಚರ್ಮದ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು; ಕರಾವಳಿ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳು (ಸಿಇಜೆಡ್); ವಿಶೇಷ ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ (ಎಸ್‌ಐಆರ್); ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯಗಳು (NIMZ ಗಳು); ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಲಸ್ಟರ್; ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ, ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ರೀಜನ್ಸ್ (ಪಿಸಿಪಿಐಆರ್), ಇವುಗಳು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 14, 2006 ರ ಮೊದಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಆಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಾಗಿರಬೇಕು ಅಥವಾ ಇದೊಂದು ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2006 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

- (39) “ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು” ಎಂದರೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ವನ್ಯಜೀವಿ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1972 (1972 ರ 53) ಮತ್ತು ಅದರ ನಂತರದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳು;
- (40) “ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂದರೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತೆ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನಾ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಇಡಬೇಕು, ‘ಎ’ ವರ್ಗದ, ‘ಬಿ’ ವರ್ಗದ ಮತ್ತು ‘ಬಿ2’ ವರ್ಗದ ಯೋಜನೆಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅನುಮತಿ ಅಥವಾ ಒಪ್ಪಿಗೆ;
- (41) “ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂದರೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ‘ಬಿ 2’ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅನುಮತಿ ಅಥವಾ ಒಪ್ಪಿಗಾಗಿ ಮುಂದೆ ಇಡಲು ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಯೋಜನೆಗಳು.
- (42) “ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ತೆರವು ಷರತ್ತುಗಳು” ಎಂದರೆ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿ ಕೋರಿದಾಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಷರತ್ತುಗಳು.
- ಎ. “ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಷರತ್ತುಗಳು” ಎಂದರೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಕರಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಷರತ್ತುಗಳು; ಮತ್ತು

ಬಿ. “ನಿರ್ದಿಷ್ಟಮಾನ ಷರತ್ತುಗಳು” ಎಂದರೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳು, ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಇಪಿ ನೀಡುವಾಗ ವಿಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅಂತಹ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಕೇಸ್ ಟು ಕೇಸ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯಿಂದ (ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ) ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ (ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ) ಮಾರ್ಪಡಿಸಬಹುದು.

(43) “ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್” ಎಂದರೆ ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆ;

(44) “ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಲೈಫ್” ಎಂದರೆ, (i) ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಪನೆ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಾರಂಭದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಯೋಜನಾವಧಿ; (ii) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ; ಮತ್ತು (iii) ಪುನರುಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಕಳಚುವುದು;

(45) “ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಪಾದಕ” ಎಂದರೆ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಅಂತಿಮ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅಥವಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅಂತಹ ಅಧಿಕಾರ ಪತ್ರವನ್ನು ಅಥವಾ ನೇಮಕಾತಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಥವಾ ನಂಬಿಕೆ ಅಥವಾ ಸೀಮಿತ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಥವಾ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಉದ್ದೇಶದ ವಾಹನ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರವು

ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮುಂದೆ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಲು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವಿಕೆ;

(46) “ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ” ಎಂದರೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಸರ ಪ್ರಭಾವದಲ್ಲಿ ನಂಬಲರ್ಹವಾದ ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಪೀಡಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರರ ಕಳವಳಗಳನ್ನು, ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುವಾಗ ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.

(47) “ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ” ಎಂದರೆ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ.

(48) “ಪಟ್ಟಿ” ಎಂದರೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ಪಟ್ಟಿ;

(49) “ವ್ಯಾಪ್ತಿ (ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್)” ಎಂದರೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಇಬಿಎ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು, ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.

(50) “ದ್ವಿತೀಯ ಲೋಹಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ” ಅಂದರೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅದಿರನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಸ್ಕ್ರಾಪ್ (Scrap), ಸಾಲ್ ವೇಜ್ (Salvage) ಮತ್ತು ಇನ್ ಗಾಟ್ ಗಳನ್ನು ಇನಪುಟ್ ಆಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನವು ಪೂರ್ತಿ ಅಥವಾ ಭಾಗಶಃ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- (51) “ತೀವ್ರವಾದ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶ” ಎಂದರೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ತೀವ್ರವಾದ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಅಥವಾ ಪ್ರದೇಶ;
- (52) “ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಎಸ್ ಇಎಸ್’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂದರೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ, ಸಚಿವಾಲಯವು ಅದನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಿಸರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ರಚಿಸಲಾದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ.
- (53) “ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂಬುದು ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1974 (1974 ರ 6) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಮಂಡಳಿಯಾಗಿದೆ;
- (54) “ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಎಸ್‌ಇಎಎ ‘ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂದರೆ ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1986 ರ ಕಲಂ 3 ರ ಉಪಕಲಂ (3) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ರಚಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರ;
- (55) “ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶ” ಎಂದರೆ, ಪ್ರಕರಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ‘ಎ’ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರುವ ಯೋಜನೆಯ ತಕ್ಷಣ ಗಡಿಯ ಸುತ್ತ 10 ಕಿ.ಮೀ ಅಥವಾ ‘ಬಿ’ ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ

ಬರುವ ಯೋಜನೆಯ ಗಡಿಯ ಸುತ್ತ 5 ಕಿ.ಮೀ ವೈಮಾನಿಕ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶ.

(56) “ಉಲ್ಲೇಖದ ನಿಯಮಗಳು (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಟಿ.ಒ.ಆರ್’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂದರೆ ಇಣವಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸೂಚಿಸಿರುವ ವಿವರವಾದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:

ಎ. “ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಲ್ಲೇಖದ ನಿಯಮಗಳು” ಎಂದರೆ ಇಣವಿ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಲ್ಲೇಖದ ನಿಯಮಗಳು; ಮತ್ತು

ಬಿ. “ನಿರ್ದಿಷ್ಟಮಾನ ಉಲ್ಲೇಖದ ನಿಯಮಗಳು” ಎಂದರೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇಣವಿ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಚಿವಾಲಯ ಹೊರಡಿಸಿದ ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಯಮಗಳು.

(57) “ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಯುಟಿಇಸಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂದರೆ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಿಸರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲು ರಚಿಸಲಾದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ. ಮತ್ತು

(58) “ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಯುಟಿಇಎಎ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂದರೆ ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1986 ರ ಕಲಂ 3 ರ ಉಪಕಲಂ (3) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ರಚಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರ;

(59) “ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಟ್ಟದ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ‘ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ)” ಎಂಬುದು ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1974 (1974 ರ 6) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಮಂಡಳಿಯಾಗಿದೆ;

(60) “ಉಲ್ಲಂಘನೆ” ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ -ಇಪಿ ಪಡೆಯದೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಅಥವಾ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಥವಾ ಅಗೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಇಲ್ಲದೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಹೆಚ್ಚಳ ಅಥವಾ ಮಿತಿ ಮೀರಿದ ಯೋಜನೆಗಳು ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಎಂದು ಆಗುತ್ತದೆ.

4. ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ತೆರವು ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ: -

(1) ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಯಾಟಗರಿ ‘ಎ’, ಕ್ಯಾಟಗರಿ ‘ಬಿ’ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಟಗರಿ ‘ಬಿ2’ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೊಸ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ ಆಧುನೀಕರಣ ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ “Approval Committee” ಮುಂದೆ ಇಟ್ಟು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರ ಅಥವಾ

ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುವ ಅಥವಾ ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು ಪೂರ್ವ ಇಸಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಇಪಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದಂತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು.

(2) ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಯಾಟಗರಿ 'ಬಿ2' ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೊಸ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ ಆಧುನೀಕರಣ ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ "Approval Committee" ಮುಂದೆ ಇಟ್ಟು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರ ಅಥವಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುವ ಅಥವಾ ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು ಪೂರ್ವ ಇಸಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಇಪಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದಂತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು.

(3) ಆದಾಗ್ಯೂ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ 'ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಗಳು' ಬೇಲಿ ಅಥವಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಗೋಡೆಯ ಮೂಲಕ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಭದ್ರಪಡಿಸುವುದು, ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಗಾರ್ಡ್ (ಗಳು) ಗಾಗಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಶೆಡ್; ಯಾವುದೇ ಮರ ಕಡಿಯದೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ನೆಲಸಮ ಮಾಡುವುದು; ಯೋಜನೆಗೆ ಏನಾದರೂ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ತನಿಖೆಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

5. ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ: -

(1) ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಂಭಾವಿತ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವರ್ಗ 'ಎ', ವರ್ಗ 'ಬಿ1' ಮತ್ತು ವರ್ಗ 'ಬಿ2' ಎಂದು ಮೂರು ವಿಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- (2) 'ಎ' ವರ್ಗದ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು, ಅವುಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
- (3) ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 'ಬಿ 1' ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು, ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಆದರೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಷರತ್ತು 3 ರ ಉಪ-ಷರತ್ತು (30) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಂತಹವುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ಯಾವುದು ಅನ್ವಯವೋ ಅವರಿಂದ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
- (4) 'ಬಿ1' ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣ ಸೇರಿದಂತೆ ಮತ್ತು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ 3ನೇ ಷರತ್ತಿನ ಉಪ-ಷರತ್ತು (30) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಂತಹವುಗಳಿಗೆ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲದೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
- (5) ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ವರ್ಗ 'ಬಿ2' ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಇಡಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳಿಗೆ ಎಸ್‌ಇಐಎಎ ಅಥವಾ ಯುಟಿಇಎಎಯಿಂದ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
- (6) ವರ್ಗ 'ಬಿ 2' ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಇತರ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ (ಮೇಲಿನ ಉಪ-ಷರತ್ತು (5) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ), ಎಸ್‌ಇಐಎಎ ಅಥವಾ ಯುಟಿಇಎಎಯಿಂದ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಇಡಬಾರದು.

(7) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಥವಾ ಇತರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪರಿಗಣನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನಿರ್ದರಿಸಿದಂತೆ, ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ, ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ, ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಯಾವುದೇ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಯೋಜನೆ ಇದಲ್ಲದೆ, ಅಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

6. ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ (ಇಎಸಿ) :

(1) ಇಎಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅರ್ಹತಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ತಜ್ಞರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ: -

(ಎ) **ಅರ್ಹತೆ:** ವ್ಯಕ್ತಿಯು ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕಲೆ ಅಥವಾ ಕಾನೂನು ಅಥವಾ ವ್ಯಾಪಾರ ಆಡಳಿತ ಅಥವಾ ಕೃಷಿ ಅಥವಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಥವಾ ವೃತ್ತಿಪರ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದಿಂದ (ಸಿ.ಎ, ಸಿ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಸಿಎಂಎ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಥವಾ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದಲ್ಲಿ ಪದವಿ.

(ಬಿ) **ವಯಸ್ಸು:** ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಂದು 70 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ.

(ಸಿ) **ಅನುಭವ:** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 15 ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವ:

- (i) ಪರಿಸರ ಗುಣಮಟ್ಟ: ಪರಿಸರದ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದತ್ತಾಂಶದ ಅಳತೆ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರು;
- (ii) ವಲಯ ಯೋಜನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ, ನೀರಾವರಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಉತ್ಪಾದನೆ, ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕೇಶನ್ ಪರಿಸರ ಸೇವೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಎಂಬ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಯೋಜನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- (iii) ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:- ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನ ಜ್ಞಾನ ಇಎಮ್ ಪಿ ಮತ್ತು ಇತರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ನೂಚಕ ತಂತ್ರಗಳು.
- (iv) ಅಪಾಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಥವಾ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯ.
- (v) ಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನ (ಹೂವಿನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ನಿರ್ವಹಣೆ) ಅಥವಾ ಅರಣ್ಯ ಅಥವಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಥವಾ ಸಾಗರ ವಿಜ್ಞಾನ;
- (vi) ಯೋಜನಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಪರಿಸರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ;
- (vii) ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ;
- (viii) ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ ಅಥವಾ ನಿರ್ವಹಣೆ;
- (ix) ಪರಿಸರ ಕಾನೂನುಗಳು; ಮತ್ತು

(x) ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಭಾವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಥವಾ ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ.

- (2) ಇವಸಿಯ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರಬಾರದು.
- (3) ಇವಸಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಹದಿನೈದು ನಿಯಮಿತ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಮೀರಬಾರದು. ಆದಾಗ್ಯೂ ಸಮಿತಿಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಭೆಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿಣತರನ್ನು (ರು) ಸಹ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ಕೊ ಅಪಾಟ್ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- (4) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಪರಿಸರ ನೀತಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸಿದ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಶ್ರೇಷ್ಠ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿರಬೇಕು.
- (5) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ತಮ್ಮ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ EAC ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಲು ಸದಸ್ಯರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರನ್ನು ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡುವುದು.
- (6) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸದಸ್ಯರ ಗರಿಷ್ಠ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯು 2 ಭಾರಿ ತಲಾ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗವಾಗಿ (ಯಾವುದೇ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ) ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಾರದು.

- (7) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯನ್ನು ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲು ಸಚಿವಾಲಯ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ವಿಚಾರಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಇಚ್ಛಾನುಸಾರವಾಗಿ ಮೊಟಕುಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (8) ಸಚಿವಾಲಯವು ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದಂತೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು.
- (9) ಇಎಸಿ ಯು ಅನುಮತಿಸಿದ ಸದಸ್ಯರು ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ಸಂಬಂಧ ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜನೆಯವರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 07 ದಿನಗಳ ಮುನ್ನೂಚನೆ ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯವರು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಹಕಾರ ನೀಡಬೇಕು.
- (10) ಸಾಮೂಹಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ತತ್ವದ ಮೇಲೆ ಇಎಸಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲೂ ಒಮ್ಮತವನ್ನು ತಲುಪಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಒಮ್ಮತವನ್ನು ತಲುಪಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ, ಬಹುಮತದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವು ಮೇಲುಗೈ ಸಾಧಿಸುತ್ತದೆ. ಬಹುಮತದಿಂದ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲ್ಪಟ್ಟರೆ, ಪರವಾಗಿ ಮತ್ತು ವಿರುದ್ಧವಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನಡವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು.
- (11) ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಅಥವಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ 'ಇ' ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಸಮಾನ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯ-ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.
- (12) ಇಎಸಿ ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸೇರಬೇಕು.

(13) ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಇವಸಿಯ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸಚಿವಾಲಯ ಹೊರಡಿಸುತ್ತದೆ.

7. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ: -

(1) SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ-ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಮೂವರು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದಸ್ಯ-ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಆಡಳಿತದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿರಬೇಕು, ಇದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಹುದ್ದೆ ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನವಾದ ಹುದ್ದೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬಾರದು. ಸದಸ್ಯ-ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪರಿಸರ ಕಾನೂನುಗಳ ಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಿರುವರೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ.

(2) SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ನ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳು. ಆದಾಗ್ಯೂ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಅಧಿಕಾರದ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯನ್ನು ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗಿಂತ ಮೀರದ ಅವಧಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದು.

(3) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಪರಿಸರ ನೀತಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ನುರಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿರಬೇಕು. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು

6ನೇ ಷರತ್ತಿನ ಉಪ-ಷರತ್ತು (1) ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರ್ಹತೆ, ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

(4) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಧಿಕೃತೇತರ ಸದಸ್ಯರ ಗರಿಷ್ಠ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯು ತಲಾ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಾರದು.

(5) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯನ್ನು ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತವು ನಡೆಸುವ ಸರಿಯಾದ ವಿಚಾರಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಅನಿಯಂತ್ರಿತವಾಗಿ ಮೊಟಕುಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

(6) ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲು ನಲವತ್ತೈದು ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಸದಸ್ಯರ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರನ್ನು ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತವು ರವಾನಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಚಿವಾಲಯವು SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ಅನ್ನು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಬೇಕು.

(7) ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲು ನಲವತ್ತೈದು ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಸದಸ್ಯರ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರನ್ನು ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ರವಾನಿಸಲು ರಾಜ್ಯ

ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತವು ವಿಫಲವಾದರೆ, ಸಚಿವಾಲಯವು SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ಅನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

(8) SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ಯ ಎಲ್ಲಾ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲೂ ಒಮ್ಮತವನ್ನು ತಲುಪಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಒಮ್ಮತವನ್ನು ತಲುಪಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ, ಬಹುಮತದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವು ಮೇಲುಗೈ ಸಾಧಿಸುತ್ತದೆ. ಬಹುಮತದಿಂದ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲ್ಪಟ್ಟರೆ, ಪರವಾಗಿ ಮತ್ತು ವಿರುದ್ಧವಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನಡವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

(9) SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸೇರಬೇಕು.

8. ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರ

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಸಮಿತಿ: -

1) SEAC ಅಥವಾ UTEAC ಅಥವಾ DEAC ಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಥವಾ ಸಭಾಪತಿ ಅಥವಾ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಅರ್ಹತೆ, ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಅನುಭವಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 6 ರ ಷರತ್ತು (1) ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರಬೇಕು.

2) SEAC ಅಥವಾ UTEAC ಅಥವಾ DEAC ಗಳ ಇತರ ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು ಷರತ್ತು

(6) ರಲ್ಲಿರುವ ಉಪಷರತ್ತು (2) ರಿಂದ (10) ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಇರಬೇಕು.

3) ನಿರ್ದೇಶಕ ಹುದ್ದೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಂತಹ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಆಡಳಿತ ವರ್ಗದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯು SEAC ಅಥವಾ UTEACಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.

4) ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕಾರಿ DEACಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.

5) ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಸರ್ಕಾರವು ಕಳುಹಿಸುವ ಹೆಸರುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ DEACಯನ್ನು SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ಗಳು ಪುನರ್ ರಚಿಸುತ್ತವೆ.

6) SEAC ಅಥವಾ UTEAC ಅನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರತಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಗೆಜೆಟ್ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಮೂಲಕ ಪುನರ್ ರಚಿಸುತ್ತದೆ. ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದಲ್ಲಿಲ್ಲಾ, ಸಚಿವಾಲಯವು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ

ಸಮಿತಿಯ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯನ್ನು ಮೂರು ತಿಂಗಳು ಮೀರದ ಅವಧಿಗೆ
ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದು.

7) SEACಅಥವಾ UTEACಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಇತರ ಸದಸ್ಯರುಗಳ
ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ SEACಅಥವಾ UTEAC ಗಳ ಅಧಿಕಾರಾವಾಧಿ
ಮುಗಿಯುವ 45 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ
ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು. ಸಚಿವಾಲಯವು
ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ SEACಅಥವಾ UTEAC
ಗಳ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಮುನ್ನವೇ ಪುನರ್ ರಚಿಸಬೇಕು.

8) ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ SEAC ಅಥವಾ UTEAC ಗಳ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಮುಗಿಯುವ 45
ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಸರ್ಕಾರಗಳು
ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ SEACಅಥವಾ UTEAC ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರುಗಳ
ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲು ವಿಫಲವಾದಲ್ಲಿ, ಸಚಿವಾಲಯವು ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ
ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸದೇ SEAC ಅಥವಾ UTEAC ಗಳನ್ನು
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನಾಗಿ(Appraisal commity) ರಚಿಸುತ್ತದೆ.

9) ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ DEAC ಗಳ ಅಧಿಕಾರಾವಾಧಿ ಮುಗಿಯುವ 45 ದಿನಗಳ
ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ

ಸರ್ಕಾರಗಳು SEAC ಅಥವಾ UTEAC ಮತ್ತು DEAC ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲು ವಿಫಲವಾದಲ್ಲಿ, SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ಗಳು ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದೇ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ DEAC ಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನಾಗಿ ರಚಿಸುತ್ತದೆ.

10) ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿಯೊಳಗೆ SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ಗಳು DEAC ಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ವಿಫಲವಾದಲ್ಲಿ, ಸಚಿವಾಲಯವು ಸೂಕ್ತ ಸುಸಂಖ್ಯದವಾರ ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಆರು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಂತಹ ಅವಧಿಯ DEAC ಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳು SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA ಗಳು DEAC ಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವವರೆಗೆ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

11) ಆಡಳಿತ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಸಚಿವಾಲಯವು ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು SEAC ಅಥವಾ UTEAC ಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು.

12) SEAC ಅಥವಾ UTEAC ಅಥವಾ DEAC ಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಭೆ ನೇರಬೇಕು.

9. ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ:-

- 1) ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1986 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 3 ರ ಸಬ್ ಸೆಕ್ಷನ್ 3 (3) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುವುದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ಸಭಾಪತಿ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸೇರಿದಂತೆ 10 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸದಸ್ಯರಿಲ್ಲದಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸುತ್ತದೆ.
- 2) ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತತ್ವಗಳ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆಯ ವರ್ಗೀಕರಣ ಅಥವಾ ಮರು ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು, ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸರಳೀಕರಣ, ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಇತರ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.
- 3) ಸಮಿತಿಯ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ 05 ವರ್ಷಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ಅಧಿಕೃತ ಸದಸ್ಯರು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಬಹುದು. ಈ ರೀತಿಯ ಭೇಟಿಗಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಗೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಕನಿಷ್ಠ 7 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಸೂಚನೆ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

10. ಪರಿಸರ ಪೂರ್ವ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ನೀಡುವಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಹಂತಗಳು:

- 1) ಪ್ರವರ್ಗ-"ಎ" ಅಥವಾ ಪ್ರವರ್ಗ-"ಬಿ1" ಗಳಿಗೆ ಪರಿಸರ ಪೂರ್ವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಗರಿಷ್ಠ 6 ಹಂತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಪ್ರಕರಣಗಳ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವಹುದಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಂತ (1): ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್;

ಹಂತ (2): ಕರಡು EIA ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು;

ಹಂತ (3): ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ;

ಹಂತ (4): ಅಂತಿಮ EIA ತಯಾರಿಕೆ;

ಹಂತ (5): ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ; ಮತ್ತು

ಹಂತ (6): PEC ಅನುಮೋದನೆ ಅಥವಾ ನಿರಾಕರಣೆ

- 2) ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದಂತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಬಿ-2 ಪ್ರವರ್ಗಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಗರಿಷ್ಠ 3 ಹಂತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಹಂತ (1) ಇಎಂಪಿ ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆ

ಹಂತ (2) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಹಂತ (3) ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ನೀಡುವಿಕೆ ಅಥವಾ ನಿರಾಕರಣೆ

3) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಮುಂದೆ ಇಡಲು ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಬಿ-2 ಪ್ರವರ್ಗಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು 2 ಹಂತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಹಂತ (1) ಇಎಂಪಿ ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆ

ಹಂತ (2) ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅರ್ಜಿಯ ಸಂಪೂರ್ಣತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು

ಹಂತ (3) PEP ನೀಡುವಿಕೆ ಅಥವಾ ನಿರಾಕರಣೆ

ಇಎಂಪಿಯ ಸಮರ್ಪಕತೆಯು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕರು ಮತ್ತು ಇಎಂಪಿ

ತಯಾರಿಸುವ ACO ರವರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಎಂಪಿ ವರದಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಹೆಚ್ಚುವರಿ

ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

11. PEC ಅಥವಾ PEP ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.

(1) PEC ಅಥವಾ PEP ಪಡೆಯಲು ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ PEC ಅಥವಾ PEP ಪಡೆಯಲು ಅಧಿಸೂಚಿತ Online Portal ಗಳ

ಮೂಲಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅರ್ಜಿ ಸಮೂಹಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. Offline

ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಹಂತ / ಉದ್ದೇಶ	ಫಾರ್ಮ್	ಇದರೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ದಾಖಲೆಗಳು	ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ	ನಿಯಂತ್ರಕಪ್ರಾಧಿಕಾರ
ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್	ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ-1	ಪೂರ್ವ ಆದ್ಯತೆಯ ವರದಿ (Pre feasibility report)	ವರ್ಗ ಎ ಮತ್ತು ವರ್ಗ ಬಿ1 ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು.	ಸಚಿವಾಲಯ: ವರ್ಗ ಎ ಮತ್ತು ವರ್ಗ ಬಿ1 (ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA: ವರ್ಗ ಬಿ1 (ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸದಂತಹ) ಮತ್ತು ವರ್ಗ ಬಿ2 ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆ	ಸರ್ಕಾರ	(i) ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಕರಡು ಇಬಿಎ ವರದಿಯ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಹಾರ್ಡ್‌ಕಾಪಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೈದುವಾದ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್) ಪ್ರತಿ; ಮತ್ತು (ii) ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ	ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಷರತ್ತು 14 ರ ಉಪ ವರ್ಗ (1) ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು	ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ/ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗಳ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
----------------	--------	---	---	---

		<p>ಭಾಷೆಯ ಅಧಿಕೃತಭಾಷೆ ಯಲ್ಲಿ ಇಬಿಎ ವರದಿಯ ಸಾರಾಂಶದ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಹಾಡ್ವರ್ತಿಗಳು.</p>		
ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ನಮೂ ನೆ-1	<p>(i) ನಮೂನೆ-1 ಎ; ಮತ್ತು (ii) ಪರಿಕಲ್ಪನಾಯೋ ಜನೆ</p>	<p>ಅನುಸೂಚಿ 42 ಮತ್ತು 43 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ (5) ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು.</p>	<p>ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA,</p>
	ನಮೂ ನೆ-1	<p>(i) ನಮೂನೆ-1 ಬಿ 2; (ii)</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು</p>	<p>ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ SEIAA ಅಥವಾ UTEIAA,</p>

	<p>ಇಎಂಪಿ; (iii)</p> <p>ಅಂತಿಮ</p> <p>ವಿನ್ಯಾಸ</p> <p>ಯೋಜನೆ; (iv)</p> <p>ಗಣಿಗಾರಿಕೆ</p> <p>ಯೋಜನೆಗಳ</p> <p>ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ</p> <p>ಕಾರ್ಯ</p> <p>ಸಾಧ್ಯತಾವರದಿ</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಗಣಿಗಾರಿಕೆ</p> <p>ಯೋಜನೆ; (v)</p> <p>ಸಣ್ಣ ಖನಿಜಗಳ</p> <p>ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ</p> <p>ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ</p> <p>ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮೀಕ್ಷಾ</p>	<p>ಬಿ2 ವರ್ಗಕ್ಕೆ</p> <p>ಸೇರುತ್ತವೆ.</p>	
--	--	---------------------------------------	--

		<p>ವರದಿ; ಮತ್ತು (vi)cluster ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ.</p>		
	<p>ನಮೂ ನೆ-2</p>	<p>(i) ಅಂತಿಮ ಇಐಎ ವರದಿ; (ii) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯ ತಾ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ ಅಥವಾ ಅನುಮೋದಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ</p>	<p>ವರ್ಗ ಎ ಅಥವಾ ವರ್ಗ ಬಿ1 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು.</p>	<p>ಸಚಿವಾಲಯ: ವರ್ಗ ಎ ಮತ್ತು ವರ್ಗ ಬಿ1 (ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ; ವರ್ಗ ಬಿ1 (ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸದಂತಹ) ಮತ್ತು ವರ್ಗ ಬಿ2 ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ SEIAA</p>

		ಯೋಜನೆ; (iii) ಅಂತಿಮ ವಿನ್ಯಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿ; (iv) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು; (v) ಸಣ್ಣ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮೀಕ್ಷೆವರದಿ; ಮತ್ತು (vi) ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ		ಅಥವಾ UTEIAA
--	--	---	--	-------------

		<p>ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ; ಮತ್ತು (vii) ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ ಆಧುನೀಕರಣದ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾಂಪಿಟೆಂಟ್ ಅಥಾರಿಟಿಯಿಂದ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಹಿಂದಿನ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ- ಇಸಿ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸರಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ;</p>		
--	--	--	--	--

		<p>ಮತ್ತು (vii) ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ 17 ರ ಉಪ-ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ (5) ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಇತರ ಪೂರ್ವಾಪೇಕ್ಷಿತಗಳು.</p>		
--	--	--	--	--

(2) PEC ಅಥವಾ PEP ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸ್ಥೂಲ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ -14 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

12. Scoping (ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್)

- (1) ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಬಿ-2 ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- (2) ಯೋಜನಾ ಪ್ರವರ್ತಕರು TOR ಅಥವಾ PEC ಅಥವಾ PEP ಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಥವಾ ದ್ವಿತೀಯ

ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸಮಲೋಚಿತ ಸಿದ್ಧತೆ
ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಚಿವಾಲಯವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ವಲಯವಾರು TOR ಗಳನ್ನು
ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ.

(3) ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 7 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ
ಉಲ್ಲೇಖಿಸದೇ Online ಮುಖಾಂತರ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣ
ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಮಾಣಿತ TOR ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

(ಎ) ಎಲ್ಲಾ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಹೆದ್ದಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಷೆಡ್ಯೂಲ್ 38 ರಲ್ಲಿ ಕಲಂ (3) ಮತ್ತು

(4) ರಲ್ಲಿರುವಂತಹ (i) ಮತ್ತು (ii) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು.

(ಬಿ) ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಸಾಹುತಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮತ್ತು
ಅಂತಹ ವಸಾಹುತಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು

(ಸಿ) ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಆಯೋಜನೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣಾ
ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು.

(ಡಿ) ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ 42, 43 ರ ಕಲಂ (4) ರಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು.

ಯೋಜನೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಿತ TOR ಕುರಿತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ
ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಪ್ರಮಾಣಿತ TOR ವಿತರಣೆಯಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ

ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ TOR ನೀಡುವಂತೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಬಹುದು.

(4) ಮೇಲಿನ ಉಪ-ಪ್ಯಾರಾ(3) ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಹೊಸಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅರ್ಜಿಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗೆ, ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ TOR ಅನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅರ್ಜಿಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮ್-1 ರಲ್ಲಿನ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸದಿದ್ದರೆ, ವಲಯವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣಿತ TOR ಅನ್ನು ಮೂವತ್ತನೇ ದಿನದಂದು online ನಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನೀಡುತ್ತದೆ.

(5) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇರೆಗೆ TOR ಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ತಿರಸ್ಕರಿಸಬಹುದು. ಅಂತಹ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ವ್ಯಯಾಂತಿಕ ಅಹವಾಲುಗಳನ್ನು ಆಲಿಸಿ ತಿರಸ್ಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಲಿಖಿತವಾಗಿ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(6) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವಲಯಾಧಾರಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ TOR ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ TOR ಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ EIA ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು.

(7) ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ TOR ಸಿಂಧುತ್ವವು ವಿತರಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಈ ಸಿಂಧುತ್ವವು ಐದು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.

(8) ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸೂಚಿಸುವ TORಗಳಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಬೇಕಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರವರ್ತಕರು ನಮೂನೆ-3ಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಈ ರೀತಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು TOR ಸಿಂಧುತ್ವ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತಿದ್ದುಪಡಿಗೊಂಡ TOR ಸಿಂಧುತ್ವವನ್ನು ಈ ಮೊದಲು ನೀಡಿದ TOR ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಎಣಿಕೆಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

(9) ಒಂದೇ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಸ್ವೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟರೆ ಅಥವಾ ಆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೇರೊಂದು ಯೋಜನೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಥವಾ ಭಾಗಶಃ

ಸೇರಿಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಮೊದಲೇ TOR/PEC/PEP ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯಲಾಗುವುದು. ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಲಹೆ ಮೇರೆಗೆ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

13. ಪರಿಸರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ಧಾರಣಾ ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆ:

- 1) ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಅಥವಾ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ CPCB ಯಿಂದ ಸೂಚಿಸಲಾದ ವಲಯನಿರ್ದಿಷ್ಟ EIA ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್‌ಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.
- 2) ನದಿ ಕಣಿವೆಗಳ ಯೋಜನೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಇನ್ನೂಳಿದ ಯೋಜನೆಗಳ EIA ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಮುಂಗಾರು ಋತು ಅಲ್ಲದೇ, ಹಿಂಗಾರು ಋತು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ToR ನೀಡುವಾಗ ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಪರೈಸಲ್ ಸಮಿತಿಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಋತು ಸಮಯದಲ್ಲೂ ಸಹಾ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

- 3) ನದಿ ಕಣಿವೆಗಳ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, EIA ವರದಿಗಾಗಿ ಮುಂಗಾರುಋತು ಸೇರಿದಂತೆ ಒಂದು ವರ್ಷದ ವರೆಗೆ ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಪರಿಸರ (ರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1986ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿಸಿರುವ ಪರಿಸರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮೂಲಕ ಮಾಡಿಸುವುದು.
- 5) ಲಭ್ಯವಿರುವ ದ್ವಿತೀಯ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು 12 ನಾಟಕಲ್ ಮೈಲಿಗಳ ಆಚೆಗಿರುವಂತಹ ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ಆಗಿ ಸಹಾ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು.
- 6) ಅರ್ಜಿಯ ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್‌ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸದೇಮೇಲಿನ ಉಪಕಲಂ (1) ರಿಂದ (5) ರಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಹಾ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಾಗಿ SPCB ಅಥವಾ UTPCC ಗೆ ಕರಡು EIA ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ದತ್ತಾಂಶವು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಹಳೆಯದಾಗಿರಬಾರದು.
- 7) ಪರಿಸರ (ರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1986ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಗೊಂಡ ಪರಿಸರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಸಲಾದ ಯೋಜನಾ ನಂತರದ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಹಾ ಯೋಜನೆಯ ವಿಸ್ತಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಆಧುನೀಕರಣಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 8) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು EIA ವರದಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ 10ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಜೆನೆರಿಕ್ ರಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಲಯ ಮತ್ತು ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿರುವ ACO ಮೂಲಕ ತಯಾರಿಸುವುದು.

- 9) ಕರಡು EIA ವರದಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ತಯಾರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮ EIA ವರದಿಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ತಯಾರಿಸುವುದು.
- 10) ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ EIA ಸಂಯೋಜಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ Exper t(s) ಜೊತೆಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ EIA ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಶನ್ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-XIII ರಲ್ಲಿ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರವರ ಜೊತೆಗೆ ಇವರು ಸಹಾ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ವಿವರವನ್ನು ನೀಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- 11) 'ಬಿ2' ಶ್ರೇಣಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ EIA ವರದಿಯ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅನುಬಂಧ-XI ನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಜೆನೆರಿಕ್ ರಚನೆಪ್ರಕಾರ EMP ರಿಪೋರ್ಟ್ ಅನ್ನು ACO ಮೂಲಕ ತಯಾರಿಸಿ, ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

14. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ:

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ;

ಅ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯು ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಪ್ರದೇಶದ ಹತ್ತಿರ, ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶವು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತಪಡಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂತ್ರಸ್ತರ ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಬೇಕು.

ಆ) ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಸರದದೃಷ್ಟಿಕೋನ/ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಷೇರು ಹೊಂದಿರುವ ಇತರ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವುದು;

ಇ) ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ವಿಷಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಸೂಕ್ತ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಈ

ಅಧಿಸೂಚನೆಯ 5ನೇ ಕಲಮು ಉಪಖಂಡ (7)ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವ ರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುದು.

ಈ) ಎಲ್ಲಾ 'ಎ' ಮತ್ತು "B1" ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಹೊಸ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ ಆಧುನೀಕರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಶೇ.50 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಬೇಕು. ಅದಾಗ್ಯೂ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ;

2) ಅನುಸೂಚಿಯ 4ನೇ ಅಂಶದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ;

ಆ) ಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 10(ಎಫ್), 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 36, 40 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು

ಇ) ಅನುಸೂಚಿಯ 42 ಮತ್ತು 43ನೇ ಅಂಶದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು;

ಈ) ಪ್ರವರ್ಗ 'B2'ದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು;

ಉ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧರಿಸಿದ ಇತರ ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಪರಿಗಣನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು;

ಊ) ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶದ ಐಟಂ 31 ಮತ್ತು 38 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಲೀನಿಯರ್ ಯೋಜನೆಗಳು.

ಋ) 12 ನಾಟಕಲ್ ಮೈಲಿಗಳಾಚೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಡಲ ತೀರದ ಯೋಜನೆಗಳು ಅದಾಗ್ಯೂ ಮುಂದುವರೆದಂತೆ, ಅನುಸೂಚಿಯ ಐಟಂ 31 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ಅಥವಾ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಅಥವಾ ಹವಳದ ರೀಫ್ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜಿಲ್ಲೆ/ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ.

3) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ನಮೂನೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕರಡು EIA ವರದಿಯ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಹಾರ್ಡ್‌ಕಾಪಿಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಫ್ಟ್ ಪ್ರತಿಯೊಂದಿಗೆ, ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ/ಒಕ್ಕೂಟ ಪ್ರದೇಶ/ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ EIA ವರದಿಯ ಸಾರಾಂಶದ 10 ಹಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಪಡುವ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ SPCB ಅಥವಾ UTPCC ಯ ಸದಸ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

4) ಒಂದು ವೇಳೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶವು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜಿಲ್ಲೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಒಕ್ಕೂಟ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ನಮೂನೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕರಡು EIA ವರದಿಯ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಹಾರ್ಡ್‌ಕಾಪಿಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಫ್ಟ್ ಪ್ರತಿಯೊಂದಿಗೆ, ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ/ಒಕ್ಕೂಟ ಪ್ರದೇಶ/ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ EIA ವರದಿಯ ಸಾರಾಂಶದ 10 ಹಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಪಡುವ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ SPCB ಅಥವಾ UTPCC ಯ ಸದಸ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

5) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ನಡೆಸುವುದು.

6) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿ ಪಾದಕರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮನವಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಪತ್ರದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 40 ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯೊಳಗಡೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಚಾರಣೆಯ ನಡವಳಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕಾರ್ಯವು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ SPCB ಅಥವಾ UTPCC ಯಿಂದ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

7) ಒಂದು ವೇಳೆ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ SPCB ಅಥವಾ UTPCC ಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸದಿದ್ದರೆ, ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ 40 ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ

ಅಧೀನವಲ್ಲದ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಏಜೆನ್ಸಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದು.

8) ಒಂದು ವೇಳೆ ಉಪಖಂಡ (7) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡಿದರೆ ನಾಮಾಂಕಿತಗೊಂಡ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಏಜೆನ್ಸಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡಿದರೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರದೆ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸ್ಥಳೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಅದು ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ವಿವರವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಬೇಕು, ಇದು ವರದಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅದು ಹೊಂದಿರುವ ಇತರ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದ ನಂತರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುದು.

9) ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖವಾದ ಷೇರು ಹೊಂದಿರುವ ಇತರ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ಲಿಖಿತ ಮನವಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 10 ದಿನಗಳೊಳಗಡೆ ಅರ್ಜಿದಾರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ EIA ವರದಿಯ ಸಾರಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯ ಅರ್ಜಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ SPCB ಅಥವಾ UTPCC ಯುತನ್ನು ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸದಂತಹ ಗೌಪ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಅಥವಾ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಸವಲತ್ತು ಪಡೆದ

ಮಾಹಿತಿಯ ಮೂಲವನ್ನು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಬಾರದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಇತರ ಸೂಕ್ತ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಸಹ ಬಳಸಬಹುದು. ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಚೇರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಕರಡು EIA ವರದಿಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಲಿಖಿತ ವಿನಂತಿಯ ಮೇರೆಗೆ ಲಭ್ಯಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೂಲಕ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನಿಗೆ ರವಾನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

10) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮುಗಿದ ನಂತರ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ನಡಾವಳಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನಿಗೆ ಸಹ ಒದಗಿಸುವುದು. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಭೌತಿಕ ಪರಿಸರ ಕಾಳಜಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಪಾದಕನು ಪರಿಹರಿಸಬೇಕು, ಮತ್ತು ಕರಡು EIA ವರದಿ ಮತ್ತು EMPಯಲ್ಲಿ ತಗ್ಗಿಸುವ ಯೋಜನೆ (ಮಿಟಿಗೇಷನ್ ಪ್ಲಾನ್) ಸೇರಿದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಅಂತಿಮ EIA ವರದಿಯು, ಯೋಜನಾಪ್ರತಿಪಾದಕನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

15. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

1.ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು, ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾದ ದಿನದಿಂದ ಹದಿನೈದು ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳೊಳಗೆ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಯೋಜನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ToR ಗೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿನ ಅಸಮರ್ಪಕತೆಗಳನ್ನು ಆನ್ ಲೈನ್

ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಆನ್ ಲೈನ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

2) ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳು, ಪ್ರವರ್ಗ - ಬಿ2 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಷಯಗಳು, ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ನ್ ಐಟಂ ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ಅಂಶವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಮುಂದೆ ಇಡತಕ್ಕದ್ದು, ಹಾಗೂ ಸಮಿತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅರ್ಜಿಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಲವತ್ತೈದು ಕೆಲಸದದಿನಗಳ ಒಳಗಡೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ ಮುಖಾಂತರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.

3) ಪ್ರವರ್ಗ - ಬಿ2 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು, ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ನ್ ಐಟಂ ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 15 ಕಾರ್ಯ ದಿನಗಳೊಳಗಡೆ ಮುಖಾಂತರ ಆ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, ಪೂರ್ವ ಇನಿ ಯನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು.

4) ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ 15ನೇ ಕಲಂ (2)ರ ಉಪಕಲಂ (2)ರ ಪ್ರಕಾರ, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಪಾದಕನು ಖುದ್ದಾಗಿ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಮೂಲಕ (ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲೆ) ಅಥವಾ ವೀಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಅಗತ್ಯ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿರಬೇಕು. ಸಮಿತಿಯಮುಂದೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನು, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವಾಗ EIA

ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಾಗ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ EIA ಸಂಯೋಜಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ತಜ್ಞರ(ಗಳು) ಸಹಾಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯುಗಿದ ನಂತರ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಪೂರ್ವ- ಇಸಿ ಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ- EIA ಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.

- 5) ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದರೆ, ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ತಿರಸ್ಕೃತವಾಗಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 6) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನಿಗೆ 10 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಿದ ಸಭೆಯ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಆನ್ ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ತಿಳಿಸುವುದು.
- 7) ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಕೇಳತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ, ಹೊಸಸಂಗತಿಗಳು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದರೆ ಮಾತ್ರ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವುದು.
- 8) ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ನ ಐಟಂ 42 ಕಲಂ 4ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಸಿರುಕಟ್ಟಡದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇಲೆ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

- 9) ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು, ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆಗಳು; ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆಗಳು, ಗಂಭೀರ ಮಾಲಿನ್ಯಗೊಂಡ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ತೀವ್ರ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಟರಿಸರ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- 10) ಅಂತಿಮ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 15 ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 11) ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು 15 ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಅಂತಿಮ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

16. ಆಧುನೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವ

ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ: -

1. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಆವರಣ ಅಥವಾ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಆಧುನೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಯನ್ನು ಬಯಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು, ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಕಾರ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡತಕ್ಕದ್ದು:-

ಸ್ಟ್ಯಾಬ್ ಗಳು	ಆಧುನೀಕರಣದ ಮೂಲಕ	ಆನ್ ಪೋರ್ಟಲ್	ಸ್ಮೋ ಪಿಂಗ್	ಪರಿಷ್ಕೃತ ನ EIA	ಪರಿಷ್ಕೃತ ನ EMP	ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಸಾರ್ವಜನಿಕ
--------------	----------------	-------------	------------	----------------	----------------	------------	-----------

	ಉದ್ದೇಶಿತ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	ಮೂಲಕ ನೇರವಾಗಿ ನಮೂನೆ ಅರ್ಜಿ	ನ ಅವಶ್ಯಕ ತೆ	ವರದಿ ಅವಶ್ಯಕ ತೆ	ವರದಿ ಅವಶ್ಯಕ ತೆ	ಸಮಿತಿಗೆ ಕಳುಹಿಸು ವುದು	ಸಮಾ ಲೋಚನೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I	ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳವಿಲ್ಲದೆ ಆಧುನೀಕರಣ	ನಮೂನೆ -2	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
II	ಶೇ 10 ರಷ್ಟು ತನಕ	ನಮೂನೆ -2	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
III	ಶೇ 10 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಶೇ 25 ರಷ್ಟು ತನಕ	ನಮೂನೆ -2	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ
IV	ಶೇ 25 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಶೇ	ನಮೂನೆ -2	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ

	50 ರಷ್ಟು ತನಕ						
V	ಶೇ 50 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು	ಪ್ರವೃತ್ತಿ - 1	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು (ಷರತ್ತು 14ರ ಪ್ರಕಾರ)

2. ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಷರತ್ತಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಡಿಲಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಪಡಿಸದೆ ಯೋಜನೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪೂರ್ವ- ಇಸಿ (ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪೂರ್ವ- EC ಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು) ಉಲ್ಲೇಖವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತರಣಾ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಇದು ಅನ್ವಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಉದಾ: ಪೂರ್ವ- ಇಸಿ ಯು 'X' ಘಟಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ್ದರೆ, ಆಧುನೀಕರಣಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿವಿಧ

ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು:-

ಪೂರ್ವ- ಇಸಿ (1/1/2016 ರಂದು ಮಂಜೂರು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿ)

ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

ಸಂ	ಸಂಚಿತ	ದಿನಾಂಕ	ಅನ್ವಯವಾಗು	ಹಂತ	ಕಾರಣ
----	-------	--------	-----------	-----	------

ಖ್ಯೆ	ಉತ್ಪಾದ ನು		ವ ಸ್ಲಾಬ್		
1	X	-	I	-	ಆಧುನೀಕರಣದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗದ ಉತ್ಪಾದನೆಸಾಮಾನ್ಯ ಧ್ಯೆ
2	1.1 x ವರೆಗೆ	1.12.202 0	II	1ನೇ ಆಧುನೀಕರ ಣ	ಹೊಸ ಉತ್ಪಾದನೆಯು 1.1X (X: ಯಾವ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಹಂತಪೂರ್ವ-EC ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ)
3	1.2 x ವರೆಗೆ	1.06.202 1	III	2ನೇ ಆಧುನೀಕರ ಣ	ಹೊಸ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಪೂರ್ವ-ಇ.ಸಿ.

					<p>ಮಂಜೂರು</p> <p>ಮಾಡಲು 1.2</p> <p>ಪಟ್ಟಿ (X) ಮತ್ತು</p> <p>ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ</p> <p>ಉತ್ಪಾದನೆಯು 1.1</p> <p>X ನ 10% ಗಿಂತ</p> <p>ಕಡಿಮೆ (ಇದನ್ನು</p> <p>ಮೊದಲು 1ನೇ</p> <p>ಆಧುನೀಕರಣ</p> <p>ಹಂತದಲ್ಲಿ</p> <p>ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿ</p> <p>ತ್ತು)</p>
4	1.4 x ವರೆಗೆ	1.06.202 2	IV	3ನೇ ಆಧುನೀಕರ ಣ	<p>ಹೊಸ</p> <p>ಉತ್ಪಾದನೆಯು</p> <p>ಪೂರ್ವ-EC</p> <p>ಮಂಜೂರು</p>

					<p>ಮಾಡಿದ 1.4 ಪಟ್ಟಿ (X). ಇದು ಏನೇ ಆದರೂ, ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉತ್ಪಾದನೆಯು 1.2X ನ 25% ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ (ಇದನ್ನು ಮೊದಲು 2ನೇ ಆಧುನೀಕರಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿ ತ್ತು)</p>
--	--	--	--	--	--

3) ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸ್ಲಾಬ್ (V) ನ ಪ್ರಕಾರ 'ವಿಸ್ತರಣೆ' ವರ್ಗ ನೀಡಲಾದ ಮುಂಚಿನ - ಇಸಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

4) ಮೇಲಿನ ಉಪಖಂಡ (2) ಉಪನಿಬಂಧನೆಗಳು, ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ

ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ -

a) ಪ್ರವರ್ಗ ಬಿ2 ಮತ್ತು ಪ್ರವರ್ಗ ಬ1ಕ್ಕೆ ಬದಲಾವಣೆ ಅಥವಾ ಪ್ರವರ್ಗ 'ಎ'ಗೆ ಸೇರಿದ ಅಧುನೀಕರಣ ಅಗುವಾ

b) ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ EIA ಅಧಿಸೂಚನೆ(ಗಳ) ಪ್ರಕಾರ ಒಳಪಡುವ

5) ಅಧುನೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಯಾವುದೇ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳವಿಲ್ಲದೆ ಅಥವಾ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಘೋಷಿಸಿದ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಗಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಆನ್ ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

6) ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಗಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು, ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 10 ಪ್ರತಿಶತದಿಂದ 50 ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ, ಪೂರ್ವ-EC ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅನ್ವಯಿಸುವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ನಲವತ್ತೈದು ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯ ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

7) ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಮಾಲಿನ್ಯನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1981 ಅಥವಾ ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಮಾಲಿನ್ಯನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1974ರ

ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಎಸ್ಸಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ನೀಡಲಾದ "ಶೂನ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಳ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಮೇಲಿನ ಉಪ ವರ್ಗ (1)ರ ಪಟ್ಟಿ ಕೋಷ್ಟಕ (5) ಮತ್ತು (6)ರಲ್ಲಿ ಇರುವ (1) ರ ಕಾಲಂ (6) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ EIA ಮತ್ತು EMP ಯ ಬದಲಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

17. ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ ಪತ್ರ ಅನುದಾನ ಅಥವಾ ನಿರಾಕರಣೆ:

(1) ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ತನ್ನ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ನಡೆದ ಮೂವತ್ತು ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅರ್ಜಿ ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ತೊಂಬತ್ತು ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನಿಗೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒಪ್ಪತಕ್ಕದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒಪ್ಪದ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ನಡೆದ ನಲವತ್ತೆಂಟು ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳೊಳಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ನಿರ್ಧಾರದ ಕುರಿತಂತೆ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಅನ್ಲೇನ್ ಮುಖಾಂತರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಬೇಕು. ಇದಕ್ಕೆ

ಪ್ರತಿಯಾಗಿ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅವಲೋಕನಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ತನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ನಲವತ್ತೆರಡು ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದ ನಂತರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ನಿರ್ಧಾರವು ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿರ್ಧಾರದ ಕುರಿತಂತೆ ಮುಂದಿನ ಮೂವತ್ತು ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನಿಗ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(3) ಮೇಲಿನ ಉಪಕಲವು (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ತಿಳಿಸದಿದ್ದರೆ, ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಅಂತಿಮ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ ಅಥವಾ ನಿರಾಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅರ್ಜಿದಾರನು ಮುಂದುವರೆಯಬಹುದು.

(4) ಮೇಲಿನ ಉಪಖಂಡ (2)ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ

ತೀರ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಅಂತಿಮ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದಾಖಲೆಗಳಾಗುತ್ತವೆ.

(5) ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಇತರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿಗಳು ಅವಶ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಅ) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಗಣಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ.

ಆ) ಅರಣ್ಯ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1980 ರ ಅಧಿನಿಯಮ (6) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುಮೋದನೆ.

ಇ) ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ಅಥವಾ ದ್ವೀಪ ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಕರಾವಳಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ; ಮತ್ತು

ಈ) ಸರ್ಕಾರದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ ಮೂಲಕ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವು ಭೂ ಸ್ವಾಧೀನ, ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ರಿ -ಸೆಟಲ್ ಮೆಂಟ್ ಕಾಯ್ದೆ 2013 (2013ರ ಅಧಿನಿಯಮ 30) ಮತ್ತು ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳು, ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭೂ ಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಭೂ ಸ್ವಾಧೀನ ವಾಗದಿದ್ದರು ಸಹ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಖಾಸಗಿಯಾಗಿ ಜಮೀನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ, ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಭೂ ಮಾಲಿಕರ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ದಾಖಲೆಯು ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, 'ಆಶಯ ಪತ್ರ' ವನ್ನು ಒಂದು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ದಾಖಲೆಯಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.

(6) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಲಹೆಗಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಯ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಯೋಜಕ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ ತಜ್ಞರು, ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಅಥವಾ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಮರೆಮಾಚುವುದು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಮಾಹಿತಿಯ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್

ಅಥವಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಬಹುದು. ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ- ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ಮುನ್ನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನ ವೈಯುಕ್ತಿಕ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ನ್ಯಾಯ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ನಿರ್ಧರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(7) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಲಹೆಗಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಯ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಯೋಜಕ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ ತಜ್ಞರು, ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಅಥವಾ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಮರೆಮಾಚುವುದು ಕಂಡುಬಂದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಂತವರ ವಿರುದ್ಧ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಛು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಮಾಹಿತಿಯ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಬಹುದು.

(8) ಯಾವುದೇ ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಲೀಜ್ ಅಥವಾ ಪರವಾನಗಿ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕು ಅಥವಾ ಅನುಮತಿ ಅಥವಾ ದೃಢೀಕರಣವು ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರದ್ದುಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಲೀಜ್ ಅಥವಾ ಪರವಾನಗಿ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕು ಅಥವಾ ಅನುಮತಿ ಅಥವಾ ದೃಢೀಕರಣವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಇತರ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ಡರ್ ಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದರೆ : -

ಅ) ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶಾಸನವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲಿ , ಅಂತಹ ಕಾನೂನಿನ ಉಪಬಂಧಗಳು ಅನ್ವಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು

ಆ) ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾಯಿದೆ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ : ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಯೋಜನೆ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ಡರ್ , ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅನುಬಂಧ - VI ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ನಮೂನೆ - 6 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ - ಇಸಿ ಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ತಯಾರಿಸಿರುವ ಪರಿಸರ

ಪರಿಣಾಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿ ಮತ್ತು ಈ ಮೊದಲು ನೀಡಿರುವ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯಂತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಈ ಮೊದಲು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸಿಂಧುತ್ವ ಅವಧಿ, ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಬಹುದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಕೆಲವೊಂದು ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದು.

(7) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಅಥವಾ ಎಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಇಐಎ ಸಂಯೋಜಕರು ಅಥವಾ ಇಐಎ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪ್ರದೇಶ ತಜ್ಞರಿಂದ ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ತಪ್ಪಾದ ಅಥವಾ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವ ಮಾಹಿತಿ ಅಥವಾ ದತ್ತಾಂಶ ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಅಂತಹವರನ್ನು ಕಛು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನಿತರೆ ಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ವ್ಯಕ್ತಿ ವಿರುದ್ಧ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

(8) ಒಂದು ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ನೀಡಿದ ಯಾವುದೇ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅಥವಾ ಪರವಾನಗಿ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕು ಅಥವಾ ಅನುಮತಿ ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ರದ್ದು ಪಡಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೇಳಿದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅಥವಾ ಪರವಾನಗಿ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕು ಅಥವಾ ಅನುಮತಿ ಅಥವಾ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ಡಾರರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ;

- (ಎ) ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನಿನಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಮಯದವರೆಗೆ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯ ಕುರಿತಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಕಾನೂನಿನ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ; ಮತ್ತು
- (ಬಿ) ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನಿನಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹವಾದ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ಡಾರನು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅನುಬಂಧ-VI ರಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ನಮೂನೆ-6 ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಅಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಹಾಲಿ ಇರುವ ಇಐಎ ವರದಿ ಮತ್ತು ಮೊದಲೇ ನೀಡಲಾದ ಇಸಿ ಯೊಂದಿಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದಂತೆ ಅದೇ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಅವಧಿ, ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ನೀಡುವಂತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಬಹುದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದು.

18. ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ:-

- (1) ಪೂರ್ವ ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಇಸಿ ಹೊಂದಿದ ಯೋಜಿತ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ

ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ನಮೂನೆ-4 ರಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

(2) ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಅರ್ಜಿಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ನಲವತ್ತೈದು ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

(3) ಪೂರ್ವ-ಇಪಿಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಇಪ್ಪತ್ತು ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ-ಇಪಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿತ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

(4) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯ ನೀಡಿದ ನಂತರ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳದ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಸ ಪ್ರಸ್ತಾವವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ಡಿ-ನೊವೊರಂತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಎಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಜಾಗ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಇದ್ದಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಅವಶ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

(5) ಎಲ್ಲಿಯವರೆವಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ, ಗಣಿ ಮುಚ್ಚುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಬದಲಾಗದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲವೋ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕ

ಅಳವಡಿಕೆಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಸ್ವರೂಪ ಕ್ರಮಗಳ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಕತೆ ಕ್ರಮಗಳು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಬದ್ಧನಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಪಾದಕನು ಅನುಸರಣೆ ವರದಿಯಲ್ಲಿನ ನಿಗದಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬದಲಾವಣೆ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಅನುಕ್ರಮದ ಚಾಲನ ಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ತಾಳೆಹೊಂದುವ ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಣಾ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇದಲ್ಲದೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾದ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿನ ವೈಫಲ್ಯಗಳಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಚಾಲನ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಗತ್ಯತೆಯಂತೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ಭಾಗವಾಗಿ 'ಅನುಸರಣೆ ಮಾಡದವರು' ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅಂತಹವರು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

(6) ಪೂರ್ವ ಇಸಿಯ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಇಸಿಯ ಇರುವ ಇತರ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಘಟಕಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಸಂರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ, ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದು ಪೂರ್ವ ಇಸಿಯ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಇಸಿಯ ಅನುಮೋದಿತ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿದ್ದು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯ ಅಥವಾ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

(7) ಅಣೆಕಟ್ಟು ಎತ್ತರ ಹಾಗೂ ಮುಳುಗಡೆ ಪ್ರದೇಶ ಹೆಚ್ಚಿಸದೆ ನೀರಾವರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ (ಉದಾ: ಪ್ರವಾಹ ನೀರಾವರಿಯಿಂದ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಪರಿಸರ ಪೂರಕ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಪೂರ್ವ ಇಸಿಯ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಇಸಿಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ.

19. ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆ (ಇಸಿ) ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ (ಇಪಿ)

ಸಿಂಧುತ್ವ:-

(1) ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಅವಧಿಯ ಸಿಂಧುತ್ವ ಯೋಜನೆಯ ಮೂರು ಹಂತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ:

(ಎ) ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಅನುಸ್ಥಾಪನಾ ಹಂತ:

(ಬಿ) ಚಾಲನಾ ಹಂತ; ಮತ್ತು

(ಸಿ) ಪುನರುಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಕೆಡುವಿಕೆ ಹಂತ.

I. ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಅನುಸ್ಥಾಪನಾ ಹಂತ: ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಅನುಸ್ಥಾಪನಾ ಹಂತ

ಎಂದರೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ನೀಡುವ

ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅವಧಿ:-

(ಎ) ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಗಳ

ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ (ಅನುಸೂಚಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ಮತ್ತು 43) ಎಲ್ಲಾ ನಿರ್ಮಾಣ

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದರ ತನಕ ಅಥವಾ

(ಬಿ) ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪೂರ್ಣ

ಅಳವಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಇತರ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ (ಅನುಸೂಚಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 1, 42

ಮತ್ತು 43 ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ತನಕ.

(ಸಿ) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದಂತೆ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿ ಗರಿಷ್ಠ

ಐವತ್ತು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಅಥವಾ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಸಿಂಧುತ್ವದ

ಅವಧಿಯವರೆಗೆ; ಯಾವುದು ಮೊದಲಿನದೋ.

(ಡಿ) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಗಳು: ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಅಂದಾಜಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದು ಅವಧಿ ಗರಿಷ್ಠ ಐವತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ; ಅಥವಾ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಸಿಂಡುತ್ವ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ; ಯಾವುದು ಮೊದಲೋ ಅಲ್ಲಿಯತನಕ ಸಿಂಡುತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದು ಇದು, ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ;

(ಇ) ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆಗಳು (ಅನುಸೂಚಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 3) ಅಥವಾ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು (ಅನುಸೂಚಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 4) ಅಥವಾ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಇಂಧನದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ (ಅನುಸೂಚಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ-6):- ಹದಿನೈದು ವರ್ಷಗಳು;

(ಎಫ್) ಎಲ್ಲಾ ಇತರ ಯೋಜನೆಗಳು: ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಂಪನಿ ಕಾನೂನು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದೆ ಇರುವಂತಹ ಕಂಪನಿಗಳ ದಿವಾಳಿತನ ಪರಿಹಾರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಅವಧಿ ಅಥವಾ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಷೇಧ ಅಥವಾ ನಿರ್ಬಂಧದ ಅವಧಿ, ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾದ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಹೇರಿದ ನಿಷೇಧವನ್ನು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಯೋಜನೆ ಅವಧಿ ಲೆಕ್ಕದಿಂದ ಹೊರಗಿಡಬೇಕಿದ್ದು ಈ ಅವಧಿಯು, ಗರಿಷ್ಠ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗಿರುತ್ತದೆ

II. ಚಾಲನಾ ಹಂತ: - ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಖಂಡ (19)ರ ಉಪ- ಖಂಡ(2) ಮತ್ತು (3) ರ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಿಂಧುತ್ವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಚಾಲನೆ ಹಂತದ ಸಿಂಧುತ್ವವು ರದ್ದಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಖಂಡ (19). ರ ಉಪ-ಖಂಡ (2) ರ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತೆ, ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಯ ಸಿಂಧುತ್ವವು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಾಲನಾ ಹಂತಕ್ಕೆ ಹೀಗಿರಬೇಕು:

(ಎ) ಯೋಜನೆಯ ಉಳಿದ ಜೀವಿತಾವಧಿಯವರೆಗೆ:-

(ಬಿ) ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿ, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭಾಗಶಃ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯ ಉಳಿದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಜೀವಿತಾವಧಿವರೆವಿಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

(2) ಪ್ರದೇಶ-ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ, ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ, ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿಯ ಸಿಂಧುತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರನಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(3) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಂದಾಜು ಸಮಿತಿ ಅಂದಾಜಿಸಿದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮುಗಿಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ, ಸಿಂಧುತ್ವವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಆದಾಗ್ಯೂ,

ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಯ ಸಿಂಧುತ್ವವು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರಬಾರದು.

20. ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಮಾಪನ:-

(1) ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಪಾದಕನು ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಸ್ಥಳೀಯ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಅನುಮತಿಸಿದ್ದ ಸಂಗತಿಯೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಇಪಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಯ ಪ್ರತಿ ಕಂಪನಿಯ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲೂ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲ್ಪಡಬೇಕು.

(2) ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಫೋರ್ಟ್‌ನ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಬೇಕು.

(3) ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಅನುಮತಿಸಿದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು, ಅವರು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಅದನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು:

(ಎ) ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್/ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್/ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು;

(ಬಿ) ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಷತ್ ಅಥವಾ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಅಥವಾ ಪಂಚಾಯತ್ಸ್ ಯೂನಿಯನ್;

(ಸಿ) ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಚೇರಿ;

(ಡಿ) ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಯುಎಲ್‌ಬಿಗಳು) / ಪಂಚಾಯತಿ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು;

(ಇ) ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ; ಮತ್ತು

(ಎಫ್) ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ.

(4) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಯಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾದ ಷರತ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಹಿಂದಿನ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಅನುಸರಣೆ ವರದಿಯನ್ನು ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಜೂನ್ 30 ರೊಳಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಖಡ್ಡಿಯವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ವಾರ್ಷಿಕ ಅನುಸರಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ನೀಡಲಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ, ಯೋಜನೆಯ ಜೀವಿತ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಂತಹ ಅನುಸರಣೆ ವರದಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕಾಲಮಿತಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ ಹೆಚ್ಚು ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು.

(5) ಪೂರ್ವ ಇಸಿ ಅಥವಾ ಇಪಿಯಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾದ ಷರತ್ತುಗಳ ಸಂಬಂಧ ಹಿಂದಿನ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನುಸರಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಜೂನ್ 30 ರೊಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ವಿಫಲರಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರವರ್ಗ 'ಬಿ 2' ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.500/-; ಪ್ರವರ್ಗ 'ಬಿ1' ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.1000/-; ಮತ್ತು ಪ್ರವರ್ಗ 'ಎ' ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.2,500/- ವಿಳಂಬ ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸಿದೆ. ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿಯಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾದ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸರಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸತತ ಮೂರು ವರ್ಷ ಸಲ್ಲಿಸಲು ವಿಫಲಗೊಂಡಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಇಪಿ, ಯಾವುದೇ ಸೂಚನೆ ಇಲ್ಲದೆ ಹಿಂಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

(6) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಅನುಸರಣೆ ವರದಿಗಳು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರಬೇಕು.

- (7) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅನುಸರಣೆ ವರದಿ ಖಡ್ಡಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (8) ಪ್ರವರ್ಗ 'ಎ' ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸರಣೆ ಮಾಪನವನ್ನು ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಖಡ್ಡಯವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಪನ ವರದಿಯನ್ನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಖಡ್ಡಯಗೊಳಿಸಿದೆ.
- (9) ಪ್ರವರ್ಗ 'ಬಿ':- ಯೋಜನೆಗಳ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವರ್ಗ 'ಬಿ2' ಯೋಜನೆಗಳ ಪೂರ್ವ - ಇಪಿ ಯಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾದ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸರಣಾ ಮಾಪನವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತದ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ ಖಡ್ಡಯವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಪನ ವರದಿಯನ್ನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಖಡ್ಡಯಗೊಳಿಸಿದೆ.
- (10) ಮೇಲಿನ ಉಪ ಬಂದಗಳ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಸಚಿವಾಲಯವು ತನ್ನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗಳ ಮುಖೇನ ನಡೆಸುವ ಅನುಸರಣಾ ಮಾಪನವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸರಣಾ ಮಾಪನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಖ್ಯಾತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖೇನ ಯಾದ್ರೂಚಿತವಾಗಿ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು.
- (11) ಅನುಸರಣಾ ಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಲಿನ್ಯ ಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಇಣವ ವರದಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾಗಿ, ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯಲ್ಲಿನ ಷರತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ವಿಧಿಸುವ ಇತರೆ ಉಪ ಖಂಡಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆ ಮಾಡುವುದು.

21. ಪೂರ್ವ ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಇಪಿ ವರ್ಗಾವಣೆ:-

(1) ಯೋಜನೆ ಪ್ರತಿದಾರರಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿಯನ್ನು ಸಿಂಧುತ್ವದ ಅವಧಿಯ ಒಳಗೆ ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದೊಳಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆದಾರರಿಂದ ಅಥವಾ ವರ್ಗಾಯಿತರಿಂದ ನಮೂನೆ-5ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆದಾರರಿಂದ ಲಿಖಿತ "ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮುಂದೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ, ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಯನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ, ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಅದೇ ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಮೇಲೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅದೇ ಸಿಂಧುತ್ವ ಅವಧಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಖಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಬಾರದು.

(2) ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಯೋಜನೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪೂರ್ವ-ಪಿಸಿಯನ್ನು ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಯೋಜನೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ವಿಂಗಡಿಸಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಸಿಂಧುತ್ವದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಮೇಲೆ ವರ್ಗಾವಣೆದಾರರು ನಮೂನೆ-5 ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯನ್ನು ಅಂತಹವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು ಅವರು ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ವ್ಯಕ್ತಿ (ಗಳ) ನಡುವೆ ವಿಭಜಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ.

(3) ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹರಾದ ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ, ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಗಳು ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹವಾದ ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಿಂಧುತ್ವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿಸಿ ವರ್ಗಾಯಿಸಬಹುದು. ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿದ

ದಿನಾಂಕದ ಒಂದು ವರ್ಷದೊಳಗೆ, ಸಂಯೋಜಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮುಂದೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು, ವರ್ಗಾವಣೆದಾರರಿಂದ ಲಿಖಿತ “ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ” ದೊಂದಿಗೆ ನಮೂನೆ-5 ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂಬಂಧಿತ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತದೆ, ಅವರಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿತ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಗಾಗಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು.

22. ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಪ್ರಕರಣಗಳು:-

(1) ಸನ್ನೆ ಅಪರಾಧ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಗುರುತನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು: -

(ಎ) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ಸ್ವಯಂ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿ; ಅಥವಾ

(ಬಿ) ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವರದಿಯಂತೆ; ಅಥವಾ

(ಸಿ) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಕೊಂಡಂತೆ;

ಅಥವಾ

(ಡಿ) ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅರ್ಜಿಯ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ

ಗುರುತಿಸಿದಂತೆ,

(2) ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡುವ

ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯು ಹಾಲಿ ಕಾನೂನುಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ ಅಥವಾ

ವಿಸ್ತರಣೆಯು ಪರಿಸರ ಮಾನಕಗಳು ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷತೆಗಳ ಅನುಸರಣೆ ಮಾಡಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆ

ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ಹರಿಸುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ಈ

ಅಂಶಗಳು ನಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚುವ ಶಿಫಾರಸ್ಸು

ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕಾನೂನಿನಡಿಯಲ್ಲಿ ಇತರ ಕ್ರಮಗಳಾದ ರೆಮಿಡಿಯೇಷನ್‌ಗೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡುವುದು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅನುಬಂಧ-XV ಅನ್ನು ಸಹ ಪರಾಮರ್ಶಿಸುವುದು.

(3) ಒಂದು ವೇಳೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ನಿರ್ಣಯವು ಸಕಾರಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ವರ್ಗದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರೂಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಬಂಧನೆಗಳೊಂದಿಗೆ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾನಿ, ಪರಿಹಾರ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವರ್ಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದು.

(4) ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾನಿಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು.

(5) ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾನಿಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಹೊರಡಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ರೆಮಿಡಿಯೇಷನ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಬಂಧ ಎಸಿಒ ಮುಖೇನ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಇಬಿಎ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸುವುದು.

(6) ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾನಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ರೆಮಿಡಿಯೇಷನ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1986ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಪರಿಸರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಪರಿಸರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಅಥವಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನ್ಯತೆ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಎನ್‌ಎಬಿಎಲ್ ಪ್ರಮಾಣ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಮೂಲಕವೇ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

(7) ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯಲ್ಲಿ ಇಎಂಪಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪರಿಹಾರ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸುಮೊ ಮೋಟೋ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜೀವಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಾನಿ ಹಾಗೂ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಿಂದ ಪಡೆದ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭದ 1.5 ಪಟ್ಟಿಷ್ಟು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ವರದಿ ಮಾಡಿದ ಅಥವಾ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಅಥವಾ ಇನ್ಯಾವುದು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸುವ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ 2 ಪಟ್ಟಿಷ್ಟು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.

ಸಚಿವಾಲಯವು ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನು ಮೇಲಿನ ಬಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು.

(8) ಸುಮೊ ಮೋಟೋ ಅರ್ಜಿ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಗೆ ವಿಳಂಬ ಶುಲ್ಕ ಫೀ ಪ್ರವರ್ಗ 'ಬಿ 2' ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.1,000 -; ಪ್ರವರ್ಗ 'ಬಿ1' ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.2,000/-; ಮತ್ತು ಪ್ರವರ್ಗ 'ಎ' ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.5,000/- ರೂಗಳನ್ನು ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಖಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅರ್ಜಿಯ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ ಪಾವತಿಸುವುದು.

(9) ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ವರದಿಯ ಅರಿವಿನ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವಾಗ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದಾದರೂ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟರೆ, ವಿಳಂಬ ಫೀ ಪ್ರವರ್ಗ 'ಬಿ2' ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.2,000/-; ಪ್ರವರ್ಗ 'ಬಿ1' ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.4,000/-; ಮತ್ತು ಪ್ರವರ್ಗ 'ಎ' ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.10,000/- ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕನು,

ಅರ್ಜಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಉಲ್ಲಂಘನೆ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅರ್ಜಿಯ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ ಪಾವತಿಸುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಉಪ-ಖಂಡ (8) ಮತ್ತು (9)ರ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 14, 2018 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ವಿಂಡೋ ಸಮಯ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸುವ ದಿನಾಂಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಸ್‌ಒ 804 (ಇ) ದಿನಾಂಕ 14 ಮಾರ್ಚ್, 2017 ಮತ್ತು ಮದ್ರಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಆದೇಶಗಳು 2018 ರ ಮಾರ್ಚ್ 14 ರಂದು ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಂ.ಪಿ ಸಂಖ್ಯೆ 3361 ಮತ್ತು 2018 ರ 3362 ಮತ್ತು 2017 ರ ಡಬ್ಲ್ಯು.ಪಿ ಸಂಖ್ಯೆ 11189 ರಲ್ಲಿ ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಂ.ಪಿ ಸಂಖ್ಯೆ 3721) ಅಥವಾ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಸಂಭವಿಸಿದ ವರ್ಷದ 1ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್.

(10) ರೆಮಿಡಿಯೇಷನ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವರ್ಧನ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಯೋಜನೆಗೆ ಸಮನಾದ ಹಾಗೂ ಐದು ವರ್ಷ ಮಾನ್ಯತೆ ಇರುವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಬಿಪಿಸಿಸಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೂರು ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಷರತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ.

(11) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ 13 ನೇ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಇದುವ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ 14 ನೇ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು.

(12) ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಖಂಡ 15ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

(13) ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನ ಪತ್ರ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಯೋಜನೆದಾರರು ಖಡ್ಗಾಯವಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಜಮಾ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೆಮಿಡಿಯೇಷನ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವರ್ಧನೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಇದು ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯ ಶಿಫಾರಸಿನ ನಂತರ ಪ್ರವರ್ಗ “ಎ” ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಪ್ರವರ್ಗ ‘ಬಿ’ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸು, ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಯಂತೆ ಇದೆ.

(14) ಇದಲ್ಲದೆ, 1986 ರ ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1986ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 19 ರ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ವಿರುದ್ಧ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

(15) ಮುಂದುವರೆದಂತೆ ಉಲ್ಲಂಘಿತ ಬಾಗದ ಯೋಜನೆಗೆ ಇಸಿ ನೀಡುವ ತನಕ ಚಾಲನ ಸಮ್ಮತಿ ಅಥವಾ ವಾಸ ಪ್ರಮಾಣವತ್ರ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಇಪಿ ಇಲ್ಲದೆ ಚಾಲನ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರ ಅಥವಾ ವಾಸ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಅವಧಿ ಆರು ತಿಂಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಖಂಡ 14ರ ಉಪ-ಖಂಡ (2)ರ ಪ್ರಕಾರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಗೆ ಒಳಪಡದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವುದೆಂದು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ

ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ವರದಿ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಷವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

23. ಅನುಪಾಲನೆ ಮಾಡದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ :-

- (1) ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಯ ಷರತ್ತುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯನ್ನು ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಸುಮೊ ಮೋಟೋವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಬಹುದು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅಥವಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸುವಾಗ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಬಹುದು.
- (2) ಪ್ರವರ್ಗ “ಎ” ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯ ಷರತ್ತುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ರಚಿಸಲಾದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (3) ಪ್ರವರ್ಗ “ಬಿ” ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯ ಷರತ್ತುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಸಚಿವಾಲಯವು ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಣಿತರ ಸಮಿತಿಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (4) ಸಮಿತಿಯ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಆಯಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- (5) ಪರಿಣಿತರ ಸಮಿತಿಯು ಪಾರದರ್ಶಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡಲಾದ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಬೇಕು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂತೆ ಅಗತ್ಯ

ಸ್ವಷ್ಟೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ವೀಡಿಯೋ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮೂಲಕ ಚರ್ಚಿಸಬೇಕು.

(6) ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತ ಸಮಿತಿಯು ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸರಣೆಗಾಗಿ ಸಮಯಬದ್ಧ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಆಶ್ವಾಸನೆಯಾಗಿ ನಿರ್ದರಿಸಿದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಸ್‌ಸಿಪಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಪಿಬಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(7) ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಪ್ರವರ್ಗ “ಎ” ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರವರ್ಗ “ಬಿ” ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಮೇರೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.

24. ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮೀಕ್ಷೆ ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ನದಿ ಹಾಸಿಗೆ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಉಪ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ರಚನೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-

(1) ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಉಪ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮೀಕ್ಷೆ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ನಿಗದಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು.

(2) ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ

ಪರಿಸರ ಪರಿಶೋಧನೆ ಸೇರಿದಂತೆ 'ಉಪ ಖನಿಜಗಳ' ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧ ಜಾರಿ ಹಾಗೂ ಮಾಪನ ಕ್ರಮಗಳ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು.

(3) ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವು ಹೀಗಿರುತ್ತದೆ: -

(ಎ) ಏಕರೂಪದ ಖನಿಜ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಪರಿಧಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ಇತರ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಪರಿಧಿಯಿಂದ 500 ಮೀಟರ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದಾಗ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ರಚನೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 9, 2013 ರಂದು ಮತ್ತು ನಂತರ ನೀಡಲಾದ ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅಥವಾ ಕ್ವಾರಿ ಪರವಾನಗಿಗಳಿಗೆ ಇದು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ಪರಂತು ಕಂಟಿಜಿಯಸ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗವು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವುದು:-

(i) ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ ಗಣಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಆಫಾತ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ/ಸೂತ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಗಾತ್ರವನ್ನು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸುವುದು.

(ii) ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಗಣಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಇದರ ಅಥವಾ ಇವೆಂಪಿ ತಯಾರಿಸುವುದು;

(iii) ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಸಮೂಹಕ್ಕೆ ಗಣಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪರಿಸರ ಆಫಾತ ಅಧ್ಯಯನ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವುದು,

(iv) ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಂದ ಪೂರ್ವ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪರಿಸರ ಆಘಾತ ವರದಿ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕ್ರೋಡೀಕರಿಸಲು ಯೋಜಿಸುವುದು.

ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳು

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆಗಳು ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನೆಯನ್ನು ಜನವರಿ

15, 2016 ರಂದು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಆದರೆ ಪರಿಸರ ಆಘಾತ ಅಧ್ಯಯನ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ

ಸೇರಿಸುವುದು.

(ಬಿ) ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ಇಬ್ಬರೂ ಅಥವಾ ಇಎಂಪಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧ

ನಿಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಖನಿಜ ನಿಧಿಯನ್ನು ಸಹ ಬಳಸಬಹುದು;

(ಸಿ) ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಟಿ' ಅಥವಾ 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಎಂಪಿ', ಸಂಬಂಧನೀಯ

ಎಲ್ಲಾ ಬಾಹ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲು ಇಡೀ ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ

ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವರದಿಗಳು ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ನ ದಾರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು

ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳು, ಮರುಪೂರಣ ಮತ್ತು ಪುನರ್ಭರ್ತಿ ವಿಷಯಗಳು ಕ್ಲಸ್ಟರ್

ಪ್ರದೇಶದ ಭೂ-ಜಲವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವುದು.

ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಟಿ' ಅಥವಾ 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಎಂಪಿ', ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ

ರಾಜ್ಯ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿನ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ

ಗುಂಪು ಅಥವಾ ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿನ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಡಿ) ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ಗಾಗಿ ಒಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾ

ಲೋಚನೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದರ ನಂತರ ಅಂತಿಮ 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಬಿಎ' ಅಥವಾ
'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಎಂಪಿ', ಅನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು;

(ಇ) ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ,

ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ, ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ಲಸ್ಟರ್
ನಲ್ಲಿರುವ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಹಿಂದಿನ ಪರಿಸರ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ
ಸಲ್ಲಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅದೇ 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಬಿಎ' ಅಥವಾ 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಎಂಪಿ' ಅನ್ನು
ಬಳಸಬಹುದು. ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ
ಇದನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಬಿಎ' ಅಥವಾ 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಎಂಪಿ' ಅನ್ನು
ಪರಿಷ್ಕರಿಸಬೇಕು.

(ಎಫ್) ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಬಿಎ' ಅಥವಾ 'ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಇಎಂಪಿ' ಯ

ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮುವ ಆ ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು
ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು ಸ್ವತಂತ್ರ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಗೆ ನೀಡುವ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ
ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಯಲ್ಲಿ ಷರತ್ತುಗಳಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿ
ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

25. ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನೀಡಿದ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ
ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಮೇಲ್ಮನವಿ:-

(1) ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ, ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ
ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ವಿರುದ್ಧದ ಯಾವುದೇ ಮೇಲ್ಮನವಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಗೆ

ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ಕಾಯ್ದೆ, 2010ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 16 ರ ಪ್ರಕಾರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಸಾಕಷ್ಟು ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಮೇಲ್ಮನವಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ಬಾವಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿ ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 16ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರವು ಮೇಲ್ಮನವಿ 60 ದಿನಗಳನ್ನು ಮೀರದಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಬಹುದು.

26. ಯೋಜನೆಗಳ ಹೊರತುಪಡಿಕೆ:-

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಅವುಗಳೆಂದರೆ: -

- (1) ಸಂಪ್ರದಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಕಾರ ಮಣ್ಣಿನ ಮಡಿಕೆ, ದೀಪ, ಆಟಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ ತಯಾರಿಸಲು ಕುಂಬಾರನು ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಜೇಡಿಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ಮರಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು.
- (2) ಮಣ್ಣಿನ ಆಸುಬಿಲ್ಲೆ/ಹೆಂಚು ತಯಾರಕರು ಮಣ್ಣಿನ ಹೆಂಚುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಜೇಡಿಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ಮರಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು.
- (3) ರೈತರು ಪ್ರವಾಹದ ನಂತರ ಕೃಷಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ಮರಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು.
- (4) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆಗೆ ಅಥವಾ ಸಮುದಾಯದ ಬಳಕೆಗೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಮರಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಂತೆ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು;
- (5) ಸಮುದಾಯ ಕೆಲಸಗಳಾದ ಹಳ್ಳಿಯ ಹೊಂಡಗಳು ಅಥವಾ ಕೆರೆಗಳಿಂದ ಹೂಳು ತೆಗೆಯುವುದು, ಗ್ರಾಮ ರಸ್ತೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಹೊಂಡಗಳು ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ

ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಖಾತರಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಏರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಇತರ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳು;

(6) ರಸ್ತೆಗಳು, ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು ಮುಂತಾದ ಇತರೇ ರೇಖೀಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಣ್ಣನ್ನು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು ಅಥವಾ ಪಡೆಯುವುದು.

(7) ನಿರ್ವಹಣೆ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು, ಜಲಾಶಯಗಳು, ವಿಯರ್‌ಗಳು, ಬ್ಯಾರೇಜ್‌ಗಳು, ನದಿ ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆಗಳಿಂದ ಹೂಳು ತೆಗೆಯುವುದು;

(8) ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿ ವಂಜಾರ ಮತ್ತು ಓಡ್ಸ್ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮರಳಿನ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯವು ಗುಜರಾತ್ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:GU/90(16)/ಒಅಖಿ-2189(68)/5-CHH, ಫೆಬ್ರವರಿ 14, 1990.

(9) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಮುದಾಯದಿಂದ ಅಂತರ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸುಣ್ಣದ ಚಿಪ್ಪುಗಳು (ಡೆಡ್ ಶೆಲ್), ಶ್ರಿಮ್ಸ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಹಸ್ತಚಾಲಿತವಾಗಿ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು;

(10) ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಾವಿ ಅಗೆಯುವುದು;

(11) ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಅಗೆಯುವುದು;

(12) ಕಾಲುವೆ, ನಾಲೆ, ಚರಂಡಿ, ಜಲಸೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಕಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಥವಾ ಪ್ರವಾಹದಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಎದುರಿಸಲು ಇಂತಹ ಬಿರುಕು ಮುಚ್ಚಲು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ಜೇಡಿಮಣ್ಣನ್ನು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು. ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಎದುರಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ/ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಅಥವಾ ಇನ್ನಾವುದೆ ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಆದೇಶದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆಯಲು ಅನುಮತಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ.

- (13) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಶಾಸನಗಳು ಅಥವಾ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ರಹಿತ ಚಟುವಟಿಕೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ.
- (14) ಸೌರ ಫೋಟೋ ವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ (ಪಿವಿ) ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು, ಸೌರ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಸೌರ ಉದ್ಯಾನವನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ;
- (15) ವಾಣಿಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು;
- (16) ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು, ಈಗಾಗಲೇ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಪಿ, ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು;
- (17) ಉದ್ದೇಶಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಸತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಅನುಸೂಚಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ:16,18,24,25 ರಂತಹ ಏಕರೂಪ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳೊಂದಿರುವ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಒಳಗೆ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ನಿರ್ಧರಿತ (ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಏಕರೂಪದಲ್ಲಿ) ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ, ಎಲ್ಲಿಯವರೆವಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದ ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುತ್ತಿರುವ (ಅಂತಹ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಇಪಿಯಲ್ಲಿನ ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅನುಕರಣೆಯನ್ನು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸುವ ಕಾನೂನು ಬದ್ಧ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಯೊಂದಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದ ಜೀವಿತಾವಧಿ ವರೆಗೆ ಯಾರು ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರಬೇಕು).
- (18) 500 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರವರ್ಗ 'ಎ' ಅಥವಾ 'ಬಿ1' ಅಥವಾ 'ಬಿ2' ಯೋಜನೆಯ ಯಾವುದೇ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲದ;
- (19) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ ಕಲ್ಪಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ಕಲ್ಪಿದ್ದಲು ರಹಿತದ ಖನಿಜಾನ್ವೇಷಣೆ;

- (20) ಕಡಲಾಚೆಯ ಮತ್ತು ಕಡಲ ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಸೇರಿದಂತೆ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪದರದ ಮೀಥೇನ್ ಮತ್ತು ಶೇಲ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಪರಿಶೋಧನಾ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಭೂಕಂಪನ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳ, ರಿಯಾಯಿತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಭೌತಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಯ ಹಿಂದಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ,
- (21) 2000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು;
- (22) ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಕ ಇಂಧನವಿಲ್ಲದೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಶಾಖ ರಿಕವರಿ ಬಾಯ್ಲರ್ (ಡಬ್ಲ್ಯುಎಚ್ ಆರ್ಬಿ) ಬಳಸುವ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು;
- (23) ಅದಿರಿನ ಶ್ರೇಣೀಕರಣ ಸುಧಾರಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಲ್ಲದೆ ಪುಡಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಜರಡಿ ಮಾಡುವುದು (ಅದಿರಿನ ಗಾತ್ರ);
- (24) ದ್ವಿದಿಯ ಮೆಟಲಿಜಿಕ್‌ಲ್ ಫೌಂಡ್ರಿ ಘಟಕಗಳು;
- (ಎ) ವರ್ಷಕ್ಕೆ 1000 ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರೆಗಿನ ವಿಷಕಾರಿ ಲೋಹವಲ್ಲದ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಫರ್ನೇಸ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆರ್ಕ್ ಫರ್ನೇಸ್ ಅಥವಾ ಮುಳುಗಿದ ಆರ್ಕ್ ಫರ್ನೇಸ್ ಅಥವಾ ಇತರ ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ ಕುಲುಮೆಗಳು.
- (ಬಿ) ವರ್ಷಕ್ಕೆ 60,000 ಟನ್‌ವರೆವಿಗೇ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ವಿಷಕಾರಿ ಲೋಹವಲ್ಲದ ದ್ವಿದಿಯ ಲೋಹ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಅಥವಾ ಬ್ರಿಕ್‌ಟ್ಸ್ ಬಳಸುವ ಕ್ಯಾಪೋಲ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕುಲುಮೆಗಳು.
- (ಸಿ) ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿಯಮಗಳು 2016ರಡಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾದ ಮರು ಬಳಕೆ ಘಟಕಗಳು.
- (25) ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರೀ-ರೋಲಿಂಗ್ ಮಿಲ್ಲುಗಳು,-
- (ಅ) ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ.1,00,000 ಟನ್‌ವರೆವಿಗೇ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಉಳ್ಳಂತಹ ಪಿಕ್‌ಲಿಂಗ್ ಚಟುವಟಿಕೆ;
- (ಬಿ) ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ.2,00,000 ಟನ್ ತನಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ ಪಿಕ್‌ಲಿಂಗ್ ರಹಿತ ಘಟಕ;

(ಸಿ) ಪಿಕ್‌ಲಿಂಗ್ ಚಟುವಟಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮರು ಬಿಸಿ ಮಾಡಲು ಇಂಧನದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಘಟಕ.

(26) ಆರ್ಡಿಫಿ ಸಿಮೆಂಟ್ (ಒಪಿಸಿ), ಪೂರ್ವಲಾಂಡ್, ಪೂರ್ವಲಾಂಡ್, ಪೂರ್ವಲಾಂಡ್ ಸಿಮೆಂಟ್ (ಪಿಪಿಸಿ) ಪೂರ್ವಲಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಕ್ ಸಿಮೆಂಟ್ (ಪಿಎಸ್‌ಸಿ) ಮೆಸನರಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರೆ ತರಹದ ಸಿಮೆಂಟ್ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಿಶ್ರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ಇಸಿಯಲ್ಲಿನ ಷರತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಒಳಗಿದ್ದಲ್ಲಿ.

(27) ಕೋಲ್ ಟಾರ್ ಪಿತ್ ಕರಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳು;

(28) ಸ್ವತಂತ್ರ ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಟೇಟ್ ಪುಡಿಯನ್ನು ಗ್ರಾಮಲೇಶನ್ ಮಾಡುವ ಘಟಕ;

(29) ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಬೇವಿನ ಲೇಪನ ಅಥವಾ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ, ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಯ ಅನುಮೋದಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮೀರಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಲೇಪನಕ್ಕೆ ಬಳಸಿದ ಕೋಟಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳ ಒಟ್ಟು ತೂಕ ಮೀರದಿದ್ದಲ್ಲಿ;

(30) ಪ್ಯಾರಾಫಿನ್ ಮೇಣದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ;

(31) ಒಪಿಯಮ್ ನಿಂದ ಆಲ್ಕಲಾಯ್ಡ್ ಅನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದು;

(32) ಪಾಲಿಮರ್ ಸಣ್ಣಕಣಗಳು ಅಥವಾ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ನಾರುಗಳಿಂದ ಸಣ್ಣಕಣಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ಲೇಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಚಿಪ್‌ಗಳಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು;

(33) ಲೀನಿಯರ್ ಆಲ್ಕೈಲ್ ಬೆಂಜೀನ್ (LAB) ನಿಂದ ಲೀನಿಯರ್ ಆಲ್ಕೈಲ್ ಬೆಂಜೀನ್ ಸಲ್ಫೋನಿಕ್ ಆಸಿಡ್ (LABSA) ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು;

(34) ದೇಶೀಯ ಮಧ್ಯ (ಉದಾ. ಮಹುವ ಹೂ, ಗೋಡಂಬಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ) ದಿನಕ್ಕೆ 10 ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದವರೆಗಿನ ಘಟಕಗಳು;

- (35) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಾಗದ ಅಥವಾ ಸಿದ್ಧ ತಿರುಳಿನಿಂದ ಪೇಪರ್ ಅಥವಾ ಪೇಪರ್ ಬೋರ್ಡ್‌ಅನ್ನು ಡಿಇಂಕಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಡಿಕಲರಿಂಗ್ ಮಾಡದೆ ತಯಾರಿಕೆ;
- (36) ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ಅಥವಾ ಸ್ಫೋಟಕಗಳು, ಆಸ್ಫೋಟಕಗಳು, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿಭಾವಣೆ ಘಟಕಗಳು ಅಥವಾ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಡಿಪೋಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ;
- (37) ವಾಣಿಜ್ಯೇತರ ವಾಯುಪಟ್ಟಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಬಂಕರ್ ಅಥವಾ ಮರು ಇಂಧನ ತುಂಬುವ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ವಾಯು ಸಂಚಾರ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರದ ಏರ್ ಸ್ಟ್ರಿಪ್ಸ್;
- (38) ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಲಾದ ಸಾಮೂಹಿಕ ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕ (ಸಿಇಟಿಪಿ). ಸಿಇಟಿಪಿಯ ಹಾಲಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸದಸ್ಯ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಯಾವುದೇ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಅಥವಾ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸಿಇಟಿಪಿಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ;
- (39) ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೊಳೆತ್ತುವುದು;
- (40) ಅನುಸೂಚಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 8 (ಎ), 8 (ಬಿ), 9, 10 (ಎಫ್), 11 (ಎ), 11 (ಬಿ), 20, 24, 25 (ಡಿ) ಮತ್ತು 27 ಮತ್ತು 27 ರ ನಮೂದಿತ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಉದ್ಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಅನುಸೂಚಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: 10 (ಎಫ್), 24 ಮತ್ತು 27 ರಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳು.

27. ಬಾಕಿ ಇರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವವರೆಗೆ ಇಐಎ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2006 ರ ಊರ್ಜಿತತ್ವ: -

- (1) ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅಂತಿಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದ ನಂತರ ಇಐಎ ಅಧಿಸೂಚನೆ 2006 ಮತ್ತು ತದನಂತರದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಅಧಿಕ್ರಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಧಿಕ್ರಮಿಸುವ ಮುನ್ನ ಉಪೇಕ್ಷಿಸುವ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅಂತಿಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಂದು, ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿಗಳು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಬಂಧಗಳು ಸಡಿಲಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಇಐಎ 2006 ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೆಲವು ಅಥವಾ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಬಂಧಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಇಪ್ಪತ್ತಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಮೀರದ ಅವಧಿಗೆ ಸಡಿಲಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (2) ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅಂತಿಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ನಂತರ ನೀಡಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಪರ್ಷ-ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನ ಪತ್ರಗಳುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಯಾವುದೇ ಇಐಎ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಅಥವಾ ಭಾಗಶಃ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲಾದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- (3) ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅಂತಿಮ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ನಂತರ ನೀಡಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನ ಪತ್ರಗಳುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದಿನ ಯಾವುದೇ ಇಐಎ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಅಥವಾ ಭಾಗಶಃ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲಾದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- (4) ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನ ವಿತರಣೆಯ ನಂತರದ ಹೊರತರಲಾದ ಪರಿಸರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಅಗತ್ಯವೆನಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದು.

[ಎಫ್. ಸಂಖ್ಯೆ 22-50/2018-1ಎ -III]

ಗೀತಾ ಮೆನನ್,

ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

ಅನುಸೂಚಿ

(ಪರಿಚ್ಛೇದ 2 ಮತ್ತು 7 ನೋಡಿ)

ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಪಟ್ಟಿ, ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ

ಅನುಸಾರವಾಗಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆ	ಪ್ರವರ್ಗ ಹಾಗೂ ಮಿತಿ			ಷರತ್ತುಗಳು, ಇದ್ದಲ್ಲಿ
		ಎ	ಬಿ ₁	ಬಿ ₂	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	ಎ) ಉಪ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ	> 100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ	> 5 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮತ್ತು ≤ 100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ	≤ 5 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ	ಟಿಪ್ಪಣಿ : (1) ಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು 5 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವರೆಗಿನ ಉಪ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಯೋಜನೆಗಳ ನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು. (2) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶವು ಸಮೂಹ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು
	(ಬಿ) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಧಾನ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ	> 100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ	≤ 100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ (ಡಂಪ್ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ) (ಡಂಪ್ ಅಥವಾ ಓವರ್‌ಡರ್ನ್ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪನ್ನನ ಅಥವಾ ನಿಭಾವಣೆ)	

					ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
2.	ಸಿಬಿಎಂ (CBM) ಮತ್ತು ಶೇಲ್ ಅನಿಲ ಸೇರಿದಂತೆ ಕಡಲಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಡಲತೀರದ ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ				
	ಎ) ಪರಿಶೋಧನೆ	--	--	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು	
	ಬಿ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ (ಮೂಲಸೌಕ ರ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂ ತೆ ಉದಾ: ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಅಥವಾ ಶೇಖರಣಾ ಕೇಂದ್ರ,	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು	--	--	

	ಆರಂಭಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ).				
3.	ನದಿ ಕಣಿವೆ	> 75 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ;	≤ 75 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ > 25 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ;	25 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವರೆಗೆ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಟಿಪ್ಪಣಿ : ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರುವ 'ಬಿ' ಪ್ರವರ್ಗದ ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ .
4.	ನೀರಾವರಿ	≥50,000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕೃಷಿಯೋಗ್ಯ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ	≥10,000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮತ್ತು <50,000 ಕೃಷಿಯೋಗ್ಯ ಜಲಾನಯನ	> 2000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಮತ್ತು <10,000 ಕೃಷಿಯೋಗ್ಯ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ	

			ಪ್ರದೇಶ		
5.	ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ	<p>≥ 500</p> <p>ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು < 500 (ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು / ಲಿಗ್ನೈಟ್ / ನಾಫ್ತಾ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ);</p> <p>≥ 100</p> <p>ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಇಂಧನಗಳು).</p>	<p>≥ 5</p> <p>ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು < 500 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು / ಲಿಗ್ನೈಟ್ / ನಾಫ್ತಾ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ);</p> <p>≥ 5</p> <p>ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು < 100 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (ಅಪಾಯಕಾರಿಯಲ್ಲದ ಪುರಸಭೆಯ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಬಯೋಮಾಸ್ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಇಂಧನಗಳು);</p> <p>> 15</p>	<p>> 5</p> <p>ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು ≤ 15 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್, ಬಯೋಮಾಸ್ ಇಂಧನ ಅಥವಾ ಅಪಾಯಕಾರಿಯಲ್ಲದ ಪುರಸಭೆಯ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಘಟಕಗಳು, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಲಿಗ್ನೈಟ್ / ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಂತಹ ಪೂರಕ ಇಂಧನವನ್ನು 15% ವರೆಗೆ ಬಳಸಿ.</p>	

			<p>ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು <100 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (ಅಪಾಯಕಾರಿಯಲ್ಲದ ಪುರಸಭೆಯ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ , ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಬಯೋಮಾಸ್ ಗಳನ್ನು ಇಂಧನವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು)</p>		
6.	<p>ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಪರಮಾಣು ಇಂಧನದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು</p>	--	--	
7.	<p>ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ತೊಳೆಯುವ (ವಾಷಿಯರೀಸ್) ಘಟಕಗಳು</p>	<p>ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ≥ 1 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್</p>	<p>ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ ವಾರ್ಷಿಕ <1 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್</p>	--	<p>ಟಿಪ್ಪಣಿ : ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ತೊಳೆಯುವ ಘಟಕಗಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಇದ್ದರೆ, ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯೊಂ</p>

					ದಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ
8.	(ಎ) ಭೌತಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಭೌತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಖನಿಜ ಸಂಸ್ಕರಣ (ಬೇನೆಫೈಸಿಯೇಶನ್)	--	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು	ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು	ಟಿಪ್ಪಣಿ : ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಖನಿಜ ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ (ಬೇನೆಫೈಸಿಯೇಶನ್) ಘಟಕ ಇದ್ದರೆ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯೊಂ ದಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ .
	(ಬಿ) ಅದಿರು / ಸಾಂದ್ರತೆಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ	ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ ಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ≥ 1.0 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್	ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ <1.0 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್		
9.	ಉಂಡೆಗಳ ಘಟಕಗಳು ಅಥವಾ ಗಡಣ (ಆಗ್ಲೋಮರೇಶನ್) ಘಟಕಗಳು	--	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು	ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು	
10.	ಲೋಹ ತಯಾರಿಸುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು (ಕಬ್ಬಿಣ ಹಾಗೂ ಕಬ್ಬಿಣೇತರ)				
	(ಎ) ಸಂಯೋಜಿತ ಉಕ್ಕಿನ	ಕಚ್ಚಾ ಉಕ್ಕಿನ ಒಟ್ಟು	ಕಚ್ಚಾ ಉಕ್ಕಿನ ಒಟ್ಟು		

ಘಟಕಗಳು	ಉತ್ಪಾದನೆ ಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ >1 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್	ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ≤1 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್		
(ಬಿ) ಮೆದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಘಟಕಗಳು	ವಾರ್ಷಿಕ > 0.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್	ವಾರ್ಷಿಕ ≤0.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್		
(ಸಿ) ಕಬ್ಬಿಣೇತರ ಕರಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಪರಿಷ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳು (ಸ್ಮೆಲ್ಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರಿಫೈನಿಂಗ್)	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು	--		
(ಡಿ) ಕಬ್ಬಿಣ ಮಿಶ್ರ ಲೋಹ ಘಟಕಗಳು	ವಾರ್ಷಿಕ > 1.5 ಲಕ್ಷ ಟನ್	ವಾರ್ಷಿಕ ≤1.5 ಲಕ್ಷ ಟನ್		
(ಇ) ಅನುಷಂಗಿಕ (ದ್ವಿತೀಯ) ಲೋಹ (ಮೆಟಲರ್ಜಿಕಲ್) ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮ ಘಟಕಗಳು (ವಿಷಕಾರಿ ಲೋಹಗಳು)	ವಾರ್ಷಿಕ ≥20,000 ಟನ್	ವಾರ್ಷಿಕ <20,000 ಟನ್		
(ಎಫ್) ಅನುಷಂಗಿಕ	--	(i) ವರ್ಷಕ್ಕೆ	ವರ್ಷಕ್ಕೆ 1,00,000	

	<p>(ದ್ವಿತೀಯ) ಲೋಹ (ಮೆಟಲರ್ಜಿಕಲ್ ಲಾ)ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮ ಘಟಕಗಳು (ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲದ ಲೋಹಗಳು)</p>		<p>1,50,000 ಟನ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿ ರುವ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಫರ್ನೇಸ್ ಅಥವಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆರ್ಕ್ ಫರ್ನೇಸ್ ಅಥವಾ ಮುಳುಗಿರುವ ಆರ್ಕ್ ಫರ್ನೇಸ್ ಅಥವಾ ಇತರ ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ ಕುಲುಮೆಗಳು (ii) ವಾರ್ಷಿಕ 1,00,000 ಟನ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿ ರುವ ಕುಪೋಲಾ ಮತ್ತು ಇತರ</p>	<p>ಟನ್ ರಿಂದ 1,50,000 ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಫರ್ನೇಸ್ ಅಥವಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆರ್ಕ್ ಫರ್ನೇಸ್ ಅಥವಾ ಮುಳುಗಿರುವ ಆರ್ಕ್ ಫರ್ನೇಸ್ ಅಥವಾ ಇತರ ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ ಕುಲುಮೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಘೌಂಡರಿಗಳು (ಁ) ವಾರ್ಷಿಕ 60, 000 ಟನ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರು ವ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಬಳಸುವ ಕ್ಯೂಪಲ ಅಥವಾ ಇತರ ಕುಲುಮೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಘೌಂಡರಿಗಳು (iii) ವರ್ಷಕ್ಕೆ 1, 00, 000 ಟನ್</p>	
--	---	--	---	--	--

			<p>ಕುಲುಮೆಗಳ ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ ರುವ ಫೌಂಡರಿಗಳು</p>	<p>ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರು ವ ಊರಿಡಿಕೆ (ಪಿಕ್ಲಿಂಗ್) ಒಳಗೊಂಡ ಸ್ವತಂತ್ರ ಮರು ಸುರಳಿ ಮಾಡುವ ಮಿಲ್ ಗಳು</p> <p>(iv) ವಾರ್ಷಿಕ 2, 00, 000 ಟನ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರು ವ ಊರಿಡಿಕೆ (ಪಿಕ್ಲಿಂಗ್) ಇಲ್ಲದ ಸ್ವತಂತ್ರ ಮರು ಸುರಳಿ ಮಾಡುವ ಮಿಲ್ ಗಳು</p> <p>(ತ) ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು</p>	
11.	(ಎ) ಸಿಮೆಂಟ್ ಘಟಕಗಳು	<p>ವಾರ್ಷಿಕ ಉತ್ಪಾದ ನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ≥ 1.0 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್, ಲಂಬ ಕೊಳವೆಗಂಬ</p>	<p>(i) ವಾರ್ಷಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ <1.0 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ (ii) ಲಂಬ ಕೊಳವೆಗಂಬ ಕುಲುಮೆಗಳು</p>	<p>ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು</p>	<p>ಟಿಪ್ಪಣಿ : ಸಿಮೆಂಟ್ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಇಂಧನವು ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಪೆಟ್ ಕೋಕ್, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ಪೆಟ್ಕೋಕ್</p>

		ಕುಲುಮೆಗಳು (ವರ್ಟಿಕಲ್ ಶೈಷ್ಠ ಕಿಲ್ಲ) ಹೊರತುಪಡಿಸಿ	(ವರ್ಟಿಕಲ್ ಶೈಷ್ಠ ಕಿಲ್ಲ) ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಮೆಂಟ್ ಘಟಕಗಳು		ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಮಾಡಬಹುದು.
(ಬಿ) ಸ್ವತಂತ್ರ ಕ್ಲಿಂಕರ್ ಪುಡಿಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳು	--		ವಾರ್ಷಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ≥ 1.0 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್	(i) ವರ್ಷಕ್ಕೆ 1 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ ವರೆಗೆ ಸ್ವತಂತ್ರ ಕ್ಲಿಂಕರ್ ಪುಡಿಮಾಡುವ ಘಟಕಗಳು (ii) ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವತಂತ್ರ ಕ್ಲಿಂಕರ್ ಪುಡಿಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನದ ಸಾಗಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈಲ್ವೆ / ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗ ಮೂಲಕ ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ , ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಘಟಕಗಳು. (iii) ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು	

				ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು.	
12.	ಲೆಡ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಟರಿ ತಯಾರಿಕೆ (ಲೆಡ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಟರಿ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)	--	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು	--	
13.	ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉದ್ಯಮ	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು	--	--	
14.	(ಎ) ಕೋಕ್ ಓವನ್ ಘಟಕಗಳು	ವಾರ್ಷಿಕ ≥ 0.8 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್	ವಾರ್ಷಿಕ <0.8 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್	--	
	(ಬಿ) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಅಥವಾ ಕ್ಯಾಲಿನೇಷನ್ ಘಟಕಗಳು	--	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು	--	
15.	ಕಲ್ಲಾರಿನ ಮಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಾರು ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು	--	--	

16.	<p>ಕ್ಲೋರ್-ಆಲ್ಕಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಹ್ಯಾಲೋಜೆನ್ ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ</p>	<p>ದಿನಕ್ಕೆ ≥ 300 ಟನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಘಟಕ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟು ಹೊರಗೆ ಘಟಕ ಇದ್ದರೆ</p>	<p>(i) ದಿನಕ್ಕೆ ≥ 300 ಟನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಘಟಕ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟುನಲ್ಲಿ ಘಟಕ ಇದ್ದರೆ</p> <p>(ii) ದಿನಕ್ಕೆ < 300 ಟನ್ ಮತ್ತು ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟುನ ಹೊರಗೆ ಇದ್ದರೆ</p>	<p>ದಿನಕ್ಕೆ < 300 ಟನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಘಟಕ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟು ಒಳಗೆ ಇದ್ದರೆ</p>	<p>ಟಿಪ್ಪಣಿ : ಹೊಸ ಮಾರ್ಕುರಿ ಸೆಲ್ ಆಧಾರಿತ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಳವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಮೆಂಬರೇನ್ ಸೆಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>
17.	<p>ಸೋಡಾ ಅಷ್ ಉದ್ಯಮ</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು</p>	<p>--</p>	<p>--</p>	<p>--</p>
18.	<p>ಚರ್ಮ / ಪ್ರಾಣಿಯ ಚರ್ಮ ಹದ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ</p>	<p>ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ</p>	<p>ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟುನ ಒಳಗಿರುವ</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ಚರ್ಮದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಯೋಜನೆಗಳು ಟ್ಯಾನಿಂಗ್ ಇಲ್ಲದೆ</p>	

	ಟ್ರ್ಯಾನಿಂಗ್ ಉದ್ಯಮ ಸೇರಿದಂತೆ	ಎಸ್ಪೆಟುನಹೊ ರಗೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಿರು.	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಿರು.	ಮತ್ತು ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಪೆಟು ಒಳಗಿರುವ	
19.	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಮೋನಿಯಾ ಘಟಕಗಳು	(i) ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಿಂಗಲ್ ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳಿರು. (ii) ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಮೋನಿಯಾ ಘಟಕಗಳು	ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಿಂಗಲ್ ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್.	--	
20.	ಆಮ್ಲಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಸ್ವತಂತ್ರ ಫಾಸ್ಫರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಅಥವಾ ಅಮೋನಿಯಾ.	ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ	ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಆಮ್ಲಗಳು	
21.	ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ	ಅಧಿಸೂಚಿತ	ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಪೆಟುನ	--	

	ಕಳೆನಾಶಕಗಳು; ಸಸ್ಯನಾಶಕಗಳು ; ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ; ಇತ್ಯಾದಿ, ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗ ಳು ಸೇರಿದಂತೆ (ಸೂತ್ರೀಕರಣ ಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)	ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟಿನ ಹೊರಗೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು.	ಒಳಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು.		
22.	ಪೆಟ್ರೋ- ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು (ಪೆಟ್ರೋಲಿ ಯಂ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ, ಇಂಗಾಲದ ಕಪ್ಪು ಉತ್ಪಾದನೆ)	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆ ಗಳು	--	--	
23.	ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ	ವಿಸ್ಕೋಸ್ ಸ್ಪೇಪಲ್	ನೈಲಾನ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ	--	

	ನಾರುಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಫೈಬರ್ (VSF); ವಿಸ್ಕೋಸ್ ತಂತು ನೂಲು (VSY); ಮತ್ತು ರೇಯಾನ್.			
24.	ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ ದರ್ಜೆಯ ಗ್ರಾಫೈಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಪೆಟ್ರೋ ಕೆಮಿಕಲ್ ಆಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ ಆಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸೇರಿದಂತೆ	ಅಧಿಸೂ ಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟಿನ ಹೊರಗೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆ ಗಳು.	ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟಿನ ಒಳಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆ ಗಳು.	ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು	

	ಇಂಗಾಲದ ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ ಗ್ರೇಡ್ ಗ್ರಾಫೈಟ್ (ಕ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲ				
25.	ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಸಾವಯವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು				
	ಎ) ಬಣ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಬಣ್ಣ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳು	--	ಕಾಲಮ್ (5) ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು	(i) ಶೂನ್ಯ ದ್ರವ ವಿಸರ್ಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟುನ ಒಳಗಿರುವ (ii) ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು.	
	ಬಿ) ಬೃಹತ್ ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು	--	ಕಾಲಮ್ (5) ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ	(i) ಶೂನ್ಯ ದ್ರವ ವಿಸರ್ಜನೆಯೊಂದಿಗೆ	

<p>ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳು , ಔಷಧ ಸೂತ್ರೀಕರಣಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ.</p>		<p>ಯೋಜನೆಗಳು</p>	<p>ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟು ಒಳಗಿರುವ (ii) ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು.</p>	
<p>ಸಿ) ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ರಬ್ಬರ್ಸ್</p>	<p>ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗಳ ಹೊರಗೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು.</p>	<p>ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗಳ ಒಳಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು.</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು.</p>	
<p>ಡಿ) ಮೂಲ ಸಾವಯವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಇತರ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಸಾವಯವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮಧ್ಯವರ್ತಿ</p>	<p>ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗಳ ಹೊರಗೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು.</p>	<p>ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗಳ ಒಳಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು.</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು. (ii) ವರ್ಷಕ್ಕೆ 1000 ಟನ್ ವರೆಗೆ ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ರಾಳಗಳು / ಅಂಟುಗಳ ತಯಾರಿಕೆ.</p>	

	ಗಳು, ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ರಾಳಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಅಂಟುಗಳು				
26.	ಡಿಸ್ಟಿಲರೀಸ್ ಮತ್ತು ಮೊಲಾಸಸ್ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು (ಉದಾ. ಯೀಸ್ಟ್)	(i) ಮೊಲಾ ಸಸ್ ಆಧಾರಿತ ಡಿಸ್ಟಿಲರಿಗ ಳು ದಿನಕ್ಕೆ ≥ 100 ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್; (ii) ಮೊಲಾ ಸಸ್ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದ ನಾ ಘಟಕಗಳು (ಉದಾ. ಯೀಸ್ಟ್) ದಿನಕ್ಕೆ ≥ 100 ಟನ್; (iii) ಮೊಲಾಸ ಸ್ ಆಧಾರಿತ ಅಲ್ಲದ	(i) ಮೊಲಾ ಸಸ್ ಆಧಾರಿತ ಡಿಸ್ಟಿಲರಿಗಳು ದಿನಕ್ಕೆ <100 ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್. (ii) ಮೊಲಾಸಸ್ ಆಧಾರಿತ ಯೀಸ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು ದಿನಕ್ಕೆ <100 ಟನ್ (iii) ಮೊಲಾಸಸ್ ಆಧಾರಿತ ಅಲ್ಲದ ಡಿಸ್ಟಿಲರಿಗಳು ದಿನಕ್ಕೆ <200 ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್	(i) ದೇಶೀಯ ಮದ್ಯ (ಉದಾ. ಮಹುವ ಹೂ, ಗೋಡಂಬಿ, ಇತ್ಯಾದಿ ಆಧರಿಸಿ) ದಿನಕ್ಕೆ 10 ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಘಟಕಗಳು. (ii) ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನ ಪತ್ರ ಪಡೆದಿರುವ ಡಿಸ್ಟಿಲರಿಗಳ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಎಥೆನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನ್ನು ಇಂಧನ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ	

		ಡಿಸ್ಟಿಲರಿ ಗಳು ದಿನಕ್ಕೆ ≥200 ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್.		ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲು ವಿಸ್ತರಣೆ.	
27.	ಬಣ್ಣಗಳು, ವಾರ್ನಿಷ್‌ಗಳು, ವರ್ಣದ್ರವ್ಯ ಗಳು, ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆ (ಸಂಯೋಜಿಸು/ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ)	ಅಧಿಸೂಚಿ ತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಹೊರಗೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆ ಗಳು.	ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಒಳಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆ ಗಳು.	ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು.	
28.	ತಿರುಳು ಮತ್ತು ಕಾಗದದ ಉದ್ಯಮ	ಪಲ್ಪ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪಲ್ಪ ಮತ್ತು ಪೇಪರ್ ಉತ್ಪಾದ ನಾ ಉದ್ಯಮ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಾಗದವ ನ್ನು ಹೊರತು	--	ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಾಗದದಿಂದ ಕಾಗದ ತಯಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ಸಿದ್ಧವಾದ ತಿರುಳಿನಿಂದ ಡಿಇಂಕ್ಯಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಡಿಕೊಲರಿಂಗ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ	

		ಪಡಿಸಿ			
29.	ಸಕ್ಕರೆ ಉದ್ಯಮ	--	ದಿನಕ್ಕೆ ≥5000 ಟನ್ ಕಬ್ಬು ಅರೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	--	
30.	ಸ್ವೋಟಕ, ಆಸ್ಪೋಟಕ ಪ್ರೊಸೆಸ್‌ಗಳ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಭಾಯಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆ ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ		ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆ ಗಳು		
31.	ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು				
	(ಎ) ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಸಾಗಣೆ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ (ಕಚ್ಚಾ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರ ಅಥವಾ ಪೆಟ್ರೋ ಕೆಮಿಕಲ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು), ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳು	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆ ಗಳು	--	--	

<p>ಅಧವಾ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗ ಳು ಅಧವಾ ಹವಳದ ಬಂಡೆಯ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಅಧವಾ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ</p>				
<p>(ಬಿ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗ ಳು ಅಧವಾ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಗಳು ಅಧವಾ ಹವಳದ ಬಂಡೆಯ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ, ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗು ವ (ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಲಿಗ್ನೈಟ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಅದಿರುಗಳ ರಾಡಿ ನೀರಿನ ಕೊಳವೆ</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆ ಗಳು</p>	<p>--</p>	<p>--</p>	<p>--</p>

	(Slurry Pipe line)				
32.	ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ಹೆಲಿಪೋರ್ಟ್ ಸೇರಿದಂತೆ ನೆಲ ಹಾಗೂ ಜಲ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಗಳು	ವಾಣಿಜ್ಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಎಲ್ಲಾ ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ವಾಯು ಪಟ್ಟಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ಯೋಜನೆಗಳು	--	(i) ಜಲ ವಾಣಿಜ್ಯಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು. (ii) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆಗಾಗಿರುವ ಹೆಲಿಪೋರ್ಟ್ ಗಳು.	
33.	ಹಡಗು ಪಡೆಯುವ ಎಲ್ಲ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ಹಡಗು ಒಡೆಯುವ ಅಂಗಳಗಳು (yards)	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆ ಗಳು	--	--	
34.	ಪಾರ್ಕುಗಳು; ಸೇರಿದಂತೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟ್; ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು; ಪ್ರದೇಶಗಳು; ರಫ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಲಯಗಳು (ಇಪಿಝೆಡ್ ಯುಝೆಡ್) ; ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ	(i) ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 500 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ವರ್ಗ 'ಬಿ 1' ಯೋಜನೆಯ	ಯೋಜನೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 500 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ವರ್ಗ 'ಬಿ 1' ಯೋಜನೆಯ	(i) ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 500 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ 'ಎ' ಅಥವಾ 'ಬಿ1' ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ	

<p>ವಲಯಗಳು (ಎಸ್‌ಇ ಝಡ್); ಬಯೋಟೆಕ್ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳು; ಚರ್ಮದ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು; ಕರಾವಳಿ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳು (ಸಿಇ ಝಡ್) ; ವಿಶೇಷ ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ (ಎಸ್ ಐಆರ್); ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯಗಳು (ಎನ್‌ಐಎಂ ಝಡ್); ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಮೂಹಗಳು; ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ, ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ಸ್</p>	<p>ದ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು 'ಎ' ವರ್ಗ ಅಥವಾ 'ಬಿ 1' ವರ್ಗ ಯೋಜನೆ ಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ರೆ. (ii) ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆ ಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 500 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿ ದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿ ಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾ ದ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು 'ಎ' ವರ್ಗ ಯೋಜನೆ ಯಿದ್ದರೆ.</p>	<p>ನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ.</p>	<p>ರೆ. (ii) ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿ ಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ವರ್ಗ 'ಬಿ2' ಯೋಜನೆಯ ನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ.</p>	
---	---	-----------------------------	---	--

	ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು (ಪಿಸಿಪಿಐಆರ್‌ಗಳು)				
35.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು (ಟಿಎಸ್‌ಡಿಎಫ್ ಗಳು)	ಎಲ್ಲಾ ಸಂಯೋಜಿ ತ ಇನ್‌ಸಿರೆಟರ್ ಮತ್ತು ನೆಲಭರ್ತಿ ಗಳು ಅಥವಾ ಒಂಟಿಯಾಗಿರು ವ. ಇನ್‌ಸಿರೆಟರ್ ಗಳು	ಎಲ್ಲಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ನೆಲಭರ್ತಿಗಳು ಮಾತ್ರ	--	
36.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಯೋಮೆಡಿಕ ಲ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು	--	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು		

37.	ಬಂದರುಗಳು, ಬಂದರುಗಳು, ಬ್ರೇಕ್‌ವಾಟರ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳದ ಹೂಳೆತ್ತುವುದು (Capital dredging) (ಬಂದರುಗಳ ಅಥವಾ ಬಂದರುಗಳು ಮತ್ತು ಚಾನಲ್ ಗಳ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ)	ಸರಕು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ≥ 5 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)	ಸರಕು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಷಕ್ಕೆ < 5 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ). ವರ್ಷಕ್ಕೆ ≥ 30000 ಟನ್ ಮೀನು ನಿಭಾವಣೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಒಳನಾಡಿನ ನೀರಿನ ಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು	
38.	ಹೆದ್ದಾರಿಗಳು ಅಥವಾ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ರೆಸ್ ವೇಗಳು ಅಥವಾ ಮಲ್ಟಿ-ಮೋಡಲ್ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆ ರಸ್ತೆ	i)ಹೊಸ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಅಥವಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ವೇಗಳು ಅಥವಾ ಮಲ್ಟಿ-ಮೋಡಲ್ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆ	(i) ಎಲ್ಲಾ ಹೊಸ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳು (ii) ಗುಡ್‌ಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆಗಳು (ಸರಾಸರಿ ಸಮುದ್ರ	(i) ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳು ಅಥವಾ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ರೆಸ್‌ವೇಗಳು ಅಥವಾ ಮಲ್ಟಿ-ಮೋಡಲ್ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ	ಟಿಪ್ಪಣಿ : ಟೋಲ್ ಪಾವತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇತರ ರಸ್ತೆಗಳ ಛೇದನ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನ ಸುಧಾರಣೆ ಅಗಲ ರೈಟ್ ಅಫ್ ವೇ ಇಂದ ಹೊರಗಿಡಲಾಗಿದೆ.

		<p>ರಸ್ತೆಗಳು</p> <p>ii)</p> <p>ಅಸ್ತಿತ್ವದ</p> <p>ಲ್ಲಿರುವ</p> <p>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ</p> <p>ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್</p> <p>ವೇಗಗಳ</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಮಲ್ಟಿ-ಮೋಡಲ್</p> <p>ಕಾರಿಡಾರ್</p> <p>ಗಳು</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆ</p> <p>ರಸ್ತೆಗಳ</p> <p>ವಿಸ್ತರಣೆ</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಅಗಲೀಕರಣವು</p> <p>100</p> <p>ಕಿ.ಮೀ</p> <p>ಗಿಂತಲೂ</p> <p>ಹೆಚ್ಚು</p> <p>ಉದ್ದದ</p> <p>ಅಥವಾ</p>	<p>ಮಲ್ಟಿಕ್ಯಾಂಪ</p> <p>1,000</p> <p>ಮೀಟರ್</p> <p>ಗಿಂತ</p> <p>ಹೆಚ್ಚು).</p>	<p>ಅಗಲೀಕರಣವು</p> <p>25 ಕಿ.ಮೀ ಮತ್ತು</p> <p>100</p> <p>ಕಿ.ಮೀ.ವರೆಗಿನ</p> <p>ಉದ್ದದಿಂದ</p> <p>ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ</p> <p>ಜೋಡಣೆಗಳು</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಮರುಹೊಂದಿ</p> <p>ಸುವಿಕೆಗಳು</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಬೈಪಾಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ</p> <p>70 ಮೀ</p> <p>ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು</p> <p>ಅಗಲಗೊಳಿಸುವ</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಹಕ್ಕನ್ನು</p> <p>ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತ</p> <p>ದ.</p> <p>(ii)</p> <p>ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ</p> <p>ರಾಜ್ಯ</p> <p>ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ</p> <p>ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ</p> <p>ಅಗಲೀಕರಣ</p> <p>(ಸರಾಸರಿ</p> <p>ಸಮುದ್ರ</p> <p>ಮಲ್ಟಿಕ್ಯಾಂಪ 500</p> <p>ಮೀ ನಿಂದ 1000</p>	
--	--	---	--	--	--

		ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಲ್ಲಿರುವ 70 ಮೀ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಮತ್ತು ರಿಯಾಲ್ಟೈಮ್ ಅಥವಾ ಉಪಮಾರ್ಗ		ಮೀ)	
39.	ಗಾಳಿಯ ರಜ್ಜುಪಥ (ರೋಪ್ ವೇಗಳು)	--	--	ಅಧಿಸೂಚಿತ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರು ವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು.	--
40.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಜಲ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಗಳು (ಸಿಇಟಿಪಿ)	--	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು	--	
41.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ (ಸಿಎಮ್‌ಎಸ್ ಡಬ್ಲ್ಯುಎಂಎ ಫ್) ನೆಲಭರ್ತಿ ಮತ್ತು / ಅಥವಾ	--	ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗ ಳು	--	

	ಇನ್‌ನಿರೇಟರ್ ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ				
42.	ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು	--	>1,50,000 ಚದರ ಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ನಿರ್ಮಾಣ (ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್) ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಒಟ್ಟು ≥50 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಭೂಪ್ರದೇಶ ದ	(i) ≥20,000 ಚದರ ಮೀ. ಮತ್ತು ≤50,000 ಚದರ ಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರದೇಶ (ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್) (ii) >50,000 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ≤1,50,000 ಚದರ ಮೀಟರ್ 'ಹಸಿರು ಕಟ್ಟಡದ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ' ಹೊಂದಿರುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಶೆಡ್ ಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಂತರ್ನಿರ್ಮಿತ	ಟಿಪ್ಪಣಿ : 1. ಕಾಲಮ್ (5) ರ (i) ಮತ್ತು (ii) ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ವಹಿಸಿ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 2. ಉದ್ದೇಶಿತ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ, ಪೂರ್ವ ಇಪಿ ಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲು ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪೂರ್ವ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯಬೇಕು. ಅಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ವಹಿಸಿ

				ಪ್ರದೇಶ	ಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ
				>50,000 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ≤1,50,000 ಚದರ ಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರದೇಶ	ಟಿಪ್ಪಣಿ : ಕಾಲಮ್ (5) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಗೆ ವಹಿಸಿ ಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ
43.	ಎತ್ತರದ ರಸ್ತೆಗಳು ಅಥವಾ ಸ್ವತಂತ್ರ ಫ್ಲೈಓವರ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಸೇತುವೆಗಳು	--	--	>1,50,000 ಚದರ ಮೀಟರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರದೇಶ	
<p>ಟಿಪ್ಪಣಿ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ:- <ol style="list-style-type: none"> ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ - 9, 10 (ಎಫ್), 11 (ಬಿ), 25, 38, 40, 41, 42, ಮತ್ತು 43 ಅಂತರ-ರಾಜ್ಯ ಗಡಿಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ನದಿ ಹಾಸಿಗೆ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಗಳು; ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗ 'ಬಿ 2' ಯೋಜನೆಗಳು. ಅನುಸೂಚಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ ವಿರುದ್ಧ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, 'ಬಿ2' ವರ್ಗ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಇಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 					

ಅನುಬಂಧ -1

(ಷರತ್ತು 14 ನೋಡಿ)

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ

(1) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆ:

1.1 ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ) ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ (ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಯೋಜಿತ ಸ್ಥಳ (ಗಳಲ್ಲಿ) ಅಥವಾ ಅದರ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು) ವ್ಯವಸ್ಥಿತ, ಅವಧಿಬದ್ಧ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(2) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:

2.1 ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕನು ಕರಡು ಇಣವ ವರದಿಯ ಸಾರಾಂಶ ಇಣವ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಮುದ್ರಿತ ಪ್ರತಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಮೃದು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಅಥವಾ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ರವಾನಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಸದರಿ ಕಚೇರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- (ಎ) ಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿ / ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರು / ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ / ಗಳು
- (ಬಿ) ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಷತ್ ಅಥವಾ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಅಥವಾ ಪಂಚಾಯತ್ಸ್ ಯೂನಿಯನ್;
- (ಸಿ) ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಚೇರಿ;

- (ಡಿ) ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಯುಎಲ್‌ಬಿಗಳು) / ಪಿಆರ್‌ಐಗಳು
ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ / ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು;
- (ಇ) ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ;
- (ಎಫ್) ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ
ಕಚೇರಿ.

ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಖಂಡ 14 ರ ಉಪಖಂಡ (5) ರ ಪ್ರಕಾರ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಅಗತ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಇತ್ತೀಚಿನದು ದಿನದಿಂದ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದಾಗ ದಿನದಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕಾದ ಅವಧಿಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ.

2.2 ಕರಡು ಇಖಎ ವರದಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆ ಮುಗಿಯುವವರೆಗೆ ಕಚೇರಿ ರೂಢಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ, ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನವಾಗಿ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.

2.3 ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ಕರಡು ಇಖಎ ವರದಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಬಂಧನೆಗಳು (TOR) ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ TOR ಅನ್ನು ಮೀರಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ಗಳು ಕೇಳಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ.

2.4 ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ನೀಡಲು ಇದೇ ರೀತಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆಯ್ದ ಕಚೇರಿಗಳು

ಅಥವಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಅಥವಾ ಇನ್ನಾವುದೇ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಕರಡು ಇಬ್ಬರದಿಯ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಕರಡು ಇಬ್ಬರದಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ಐದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಥವಾ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ಮೇಲಿನ ಉಪ- ಷರತ್ತು 2.2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

2.5 ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ದಾಖಲೆಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಥವಾ ಪರ್ಯಾಯ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಂದ ವಿನಂತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಗೆ ನಿರ್ಧಾರದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು. 2.6 ಮೇಲಿನ ಉಪ- ಷರತ್ತು 2.5 ರ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ಧಾರದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಮೇಲಿನ ಅಥವಾ 2.2 ರ ಉಪ-ಷರತ್ತು ಪ್ರಕಾರ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಥವಾ ಪರ್ಯಾಯ ತಾಣಗಳ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದಾಗ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ನಲವತ್ತು ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ.

(3) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಸೂಚನೆ:

3.1 ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಸ್ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿಯ ಸದಸ್ಯ-ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದ ಹತ್ತು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ದಿನಾಂಕ, ಸಮಯ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸಮ್ಮತಿಯೊಂದಿಗೆ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸಮ್ಮತಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದೈನಂದಿನ ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಥಳೀಯ ದೈನಂದಿನ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ರಾಜ್ಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಆಡುಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅವರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಕನಿಷ್ಠ ಇಪ್ಪತ್ತು ದಿನಗಳ ಸೂಚನೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ

3.2 ಪ್ರಕಟಣೆಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಕರಡು ಇಐಎ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಇಐಎ ಸಾರಾಂಶ ವರದಿಯನ್ನು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹಾಗೂ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶವಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳು ಅಥವಾ ಕಚೇರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಪತ್ರಿಕೆಗಳು ತಲುಪಲಾಗದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ, ಡ್ರಮ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋ ಅಥವಾ ಟೆಲಿವಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಾಹೀರಾತು ಅಥವಾ ಪ್ರಕಟಣೆಯಂತಹ ಇತರ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

3.3 ಕೆಲವು ಅಹಿತಕರ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಹೊರತು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಶಿಫಾರಸಿನ ವರತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ದಿನಾಂಕ, ಸಮಯ, ಸ್ಥಳವನ್ನು ಮುಂದೂಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಮುಂದೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಅದೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಥಳೀಯ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಸ್ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆವ ರೀತಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು.

3.5 ಅಸಾಧಾರಣ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ (ಮೇಲಿನ ಉಪಖಂಡ 3.3 ರಂತೆ), ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಸ್ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿಯ ಸದಸ್ಯ-ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಮಿಷನರ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಿ ಹೊಸ ದಿನಾಂಕ, ಸಮಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳವನ್ನು ಉಪಖಂಡ 3.1 ರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ನಿರ್ದರಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(4) ವಿಚಾರಣೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ:

4.1 ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ “ಎ” ಪ್ರವರ್ಗಗಳ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಥವಾ ಅವನ ಅಥವಾ ಅವಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಹುದ್ದೆಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ ಇಲ್ಲದ ಮತ್ತು ‘ಬಿ’ ಪ್ರವರ್ಗದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಉಪ-ವಿಭಾಗೀಯ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಇವರು ಎಸ್ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(5) ವಿಡಿಯೋಗ್ರಫಿ

5.1 ಎಸ್ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ದಾಖಲಿಸಲು ವಿಡಿಯೋ ಚಿತ್ರದ ಚಿತ್ರೀಕರಣಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ವಿಡಿಯೋ ಟೇಪ್ ಅಥವಾ ಸಿಡಿ ಅಥವಾ ಡಿವಿಡಿ ಅಥವಾ ಯುಎಬಿ ಅಥವಾ ಇತರ ಶೇಖರಣಾ ಸಾಧನದ ನಕಲನ್ನು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ನಡಾವಳಿಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು.

(6) ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು

6.1 ಅಂತಿಮ ವಿಚಾರಣೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರುವ ಎಲ್ಲರ ಹಾಜರಾತಿಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕು.

6.2.1 ನಡಾವಳಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಹಾಜರಾತಿಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ (ಕೋರಂ) ನಿಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ

6.3 ಅರ್ಜಿದಾರರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯು ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಇಬವ ವರದಿಯ ಸಾರಾಂಶ ಮಂಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಭೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು.

6.4 ನಿಶ್ಚಿತ ಸ್ಥಳ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ

ಮಾಹಿತಿ ಅಥವಾ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ

ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು,

ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಅನಿಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಳವಳಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವಂತೆ ಪರಿಸರ

ವಿಚಾರಣಾ ನಡಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಬೇಕು. ವಿಚಾರಣೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನಡಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿದ

ವಿಷಯವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಥವಾ ಆಡುಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ

ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಸಭಿಕರಿಗೆ ಓದಿ ಹೇಳಬೇಕು. ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ ಒಪ್ಪಿದ

ನಡಾವಳಿಯನ್ನು, ಎ ಪ್ರವರ್ಗದ ಯೋಜನೆಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಅಥವಾ

ಜಿಲ್ಲಾ ಕಮಿಷನರ್ ಅಥವಾ ಉಪ-ವಿಭಾಗೀಯ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯ ಶ್ರೇಣಿಗಿಂತ

ಕೆಳಗಿರದ ಮತ್ತು ಬಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಉಪ-ವಿಭಾಗೀಯ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್, ಯಾರು

ವಿಚಾರಣೆ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೋ ಅವರು ಅದೇ ದಿನ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ

ನಡವಳಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ಅದೇ ದಿನ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

6.5 ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಗಮನಸೆಳೆದ ವಿಷಯಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ವಿವರಣೆಯ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕೂಡ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ನಡವಳಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ತಕ್ಕದ್ದು.

6.6 ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ನಡವಳಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಯೋಜನೆಯು ಯಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುತ್ತದೋ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪಂಚಾಯತ್, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಷತ್, ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು. ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ಸಹ ನಡವಳಿಯನ್ನು ತನ್ನ ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು. ನಡವಳಿ ಕುರಿತು ಯಾವುದಾದರೂ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಗಳಿದ್ದರೆ ಇದ್ದರೆ ನೇರವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು

(7) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಕಾಲಾವಧಿ

7.1 ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿಸರ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಲು ಸಂಬಂಧ ಕಾಲಾವಧಿ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ

- (i) ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ಹತ್ತು ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು, ದಿನಾಂಕ, ಸಮಯ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವುದು;
- (ii) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದೈನಂದಿನ ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಆಡುಭಾಷೆಯ ದೈನಂದಿನ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ರಾಜ್ಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ನೀಡುವುದು
- (iii) ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅವರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಇಪ್ಪತ್ತು ದಿನಗಳ ಸೂಚನೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು;

(iv) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ ಅಥವಾ ಯುಟಿಪಿಸಿಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣಾಯ ನಡಾವಳಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.

(8) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆ ಅರ್ಜಿಯ ಸ್ವರೂಪ

ಇವರಿಗೆ :

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,

ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ/ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತದ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ,
.....ರಾಜ್ಯ /ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ.

ವಿಷಯ: M/s ಯ

ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆ

ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇದುವ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ನಿಬಂಧನೆಯ ಅನುಸಾರವಾಗಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡವಲು ಕೋರಿ ಮನವಿ.

As per EIA Notification 2020, ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

1. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು: ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು; ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು; ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ವಿಳಾಸ; ಕಂಪನಿಯ

ನ್ಯಾಯಬದ್ಧ ಸ್ಥಿತಿ; ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ;
ಇತ್ಯಾದಿ.

2. ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರದ ವಿಳಾಸ: ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ಹೆಸರು;
ಹುದ್ದೆ (ಮಾಲೀಕ / ಪಾಲುದಾರ / ಸಿಇಒ); ವಿಳಾಸ; ಅಂಚೆ
ಸೂಚ್ಯಂಕ ಕೋಡ್; ಇ-ಮೇಲ್ ಐಡಿ; ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ; ಫ್ಯಾಕ್ಸ್
ಸಂಖ್ಯೆ, ಇತ್ಯಾದಿ.
3. ಯೋಜನೆಯ ವರ್ಗ: ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ವಿಷಯ ಸಂಖ್ಯೆ; ವರ್ಗ (ಎ
ಅಥವಾ ಬಿ 1).
4. ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ: ಪ್ಲಾಟ್ / ಸರ್ವೆ / ಖಾಸ್ತಾ ಸಂಖ್ಯೆ; ಗ್ರಾಮ;
ತಹಸೀಲ್; ಜಿಲ್ಲೆ; ರಾಜ್ಯ; ಪಿನ್ ಕೋಡ್; ಎಲ್ಲೆ ಒಳಗೊಂಡ
ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳು; ಎಲ್ಲೆ ಒಳಗೊಂಡ ರೇಖಾಂಶಗಳು; ಸರ್ವೆ ಆಫ್
ಇಂಡಿಯಾ ಟೊಪೊ ಶೀಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ ; ಹತ್ತಿರದ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣ;
ಹತ್ತಿರದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ; ಹತ್ತಿರದ ಪಟ್ಟಣ / ನಗರ / ಜಿಲ್ಲಾ
ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಸ್ಥಳ (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ). ; ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು,
ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಷತ್, ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ಪಿನ್
ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂಚೆ
ವಿಳಾಸ).
5. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನೇಕ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದರೆ,
ಅದರ ವಿವರಗಳು: ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುವ
ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ರಾಜ್ಯ; ಯೋಜನೆ ಇರುವ
ಎಲ್ಲ ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿವರಗಳು.
6. ಉಲ್ಲೇಖಾ ನಿಬಂಧನೆಗಳ (ToR) ವಿವರಗಳು : ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಬಂಧನೆಗಳು (TOR)
ಅಥವಾ ರೂಢಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉಲ್ಲೇಖ ನಿಬಂಧನೆಗಳು (Standard TOR) ನೀಡಲಾದ

ದಿನಾಂಕ; MoEF & CC / SEIAA ಕಡತದ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂಖ್ಯೆ; ಉಲ್ಲೇಖ
ನಿಬಂಧನೆ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ.

7. ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿವರವಾದ ರೂಪುರೇಷೆಯ ವಿವರಗಳು.
8. ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ): ಪ್ರಸ್ತುತ ಚಾಲ್ತಿ ಧಾರಣೆಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ; ಇಎಂಪಿ (ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್)ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತ; ಸಿಇಆರ್‌ಗಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗದ ಹಣದ ಮೊತ್ತ; ಇಎಂಪಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಣ (ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮರುಕಳಿಸುವುದು).
9. ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ನಲ್ಲಿ.
10. 10. ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಸ್ಥಿತಿ: ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಭೂಮಿ; ಭೂಮಿಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿ ಬೇಕಾಗಿದೆ; ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಸ್ಥಿತಿ.
11. ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ (ಆರ್ & ಆರ್), ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ: ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಪಿಡಿಎಫ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡ ಕುಟುಂಬಗಳು); ಪಿಎಎಫ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪೀಡಿತ ಕುಟುಂಬಗಳು); ಆರ್ & ಆರ್ ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತ; ಆರ್ & ಆರ್ ನ ಸ್ಥಿತಿ (ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ / ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ / ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ).
12. ಮಾನವಶಕ್ತಿ ಅವಶ್ಯಕತೆ: ಶಾಶ್ವತ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉದ್ಯೋಗ; ನಿರ್ಮಾಣ / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ; ಒಟ್ಟು ಮಾನವಶಕ್ತಿ.
13. ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ / ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ / ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ)

ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ವಿವರಗಳು, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ.

14. ಇಬವ ಸಲಹೆಗಾರರ ವಿವರಗಳು: ಮಾನ್ಯತೆ ಸಂಖ್ಯೆ; ಇಬವ ಸಲಹೆಗಾರರ ಹೆಸರು; ವಿಳಾಸ; ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ; ಇಮೇಲ್ ಐಡಿ; ಮಾನ್ಯತೆ ವರ್ಗ (ವರ್ಗ ಎ ಗೆ ಅರ್ಹರು / ವರ್ಗ ಬಿ ಗೆ ಅರ್ಹರು); ಮಾನ್ಯತೆ ಕ್ಷೇತ್ರ; ಮಾನ್ಯತೆಯ ಸಿಂಧುತ್ವ

15. ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು: **ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ**

ಇಬವ ಕರಡು ವರದಿಯ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಮುದ್ರಿತ ಪ್ರತಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಪ್ರತಿ; ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ / ಯುಟಿಯ ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಇಬವ ವರದಿಯ ಸಾರಾಂಶದ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಮುದ್ರಿತ ಪ್ರತಿಗಳು.

ಸಹಿ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ

ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ; ಸಂಸ್ಥೆ; ವಿಳಾಸ

(9) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಸೂಚನೆಗಾಗಿ ಸ್ವರೂಪ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣಾ ಸೂಚನೆಯೂ ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು:

1. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು: ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು; ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು; ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ವಿಳಾಸ.

2. ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ: ಪ್ಲಾಟ್ / ಸರ್ವೆ / ಖಾಸ್ತಾ ಸಂಖ್ಯೆ; ಗ್ರಾಮ; ತಹಸೀಲ್; ಜಿಲ್ಲೆ; ರಾಜ್ಯ; ಪಿನ್ ಕೋಡ್; ಎಲ್ಲೆ ಒಳಗೊಂಡ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳು; ಎಲ್ಲೆ ಒಳಗೊಂಡ ರೇಖಾಂಶಗಳು; ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಟೋಪೊ ಶೀಟ್‌ನ

ಸಂಖ್ಯೆ .: ಹತ್ತಿರದ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣ; ಹತ್ತಿರದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ;
ಹತ್ತಿರದ ಪಟ್ಟಣ / ನಗರ / ಜಿಲ್ಲಾ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಸ್ಥಳ
(ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ).

3. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದರೆ ಅದರ ವಿವರ.
4. ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿವರವಾದ ರೂಪುರೇಷೆ ಯ ವಿವರಗಳು.
5. ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ): ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಲೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ; ಇಎಂಪಿ (ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್)ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಹಣ; CERಗಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಣ; ಇಎಂಪಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಣ (ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮರುಕಳಿಸುವುದು).
6. ಭೂಮಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ: ಒಟ್ಟು ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವ ಭೂಮಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ನಲ್ಲಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಸ್ಥಿತಿ [ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಭೂಮಿ; ಇನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಭೂಮಿ]
7. ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ (ಆರ್ & ಆರ್), ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ: ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಪಿಡಿಎಫ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡ ಕುಟುಂಬಗಳು); ಪಿಎಎಫ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪೀಡಿತ ಕುಟುಂಬಗಳು); ಆರ್ & ಆರ್ ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಹಣ; ಆರ್ & ಆರ್ ಸ್ಥಿತಿ (ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ / ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ / ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ).
8. ಮಾನವಶಕ್ತಿ ಅವಶ್ಯಕತೆ: ನಿರ್ಮಾಣ / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉದ್ಯೋಗ; ಒಟ್ಟು ಮಾನವಶಕ್ತಿ.
9. ಕರಡು ಇಣವ ವರದಿಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಳದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ.

ಅನುಬಂಧ- II

(ಷರತ್ತು 11 ನೋಡಿ)

ಫಾರ್ಮ್ -1

1.	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು: ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು; ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು; ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ವಿಳಾಸ; ಕಂಪನಿಯ ಕಾನೂನು ಸ್ಥಿತಿ; ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ; ಇತ್ಯಾದಿ.
2.	ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರದ ವಿಳಾಸ: ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ; ವಿಳಾಸ; ಪಿನ್ ಕೋಡ್; ಇ-ಮೇಲ್ ಐಡಿ; ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ ; ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ, ಇತ್ಯಾದಿ.
3.	ಅನುಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಯೋಜನೆಯ ವರ್ಗ: ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿನ ವಸ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ; ವರ್ಗ (ಎ / ಬಿ 1 / ಬಿ 2); ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಸ್ತಾವ (ಹೊಸ / ವಿಸ್ತರಣೆ / ಆಧುನೀಕರಣ); ಇತ್ಯಾದಿ.
4.	ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ: ನಿವೇಶನ / ಸರ್ವೆ / ಖಾತಾ ಸಂಖ್ಯೆ; ಗ್ರಾಮ; ತಹಸೀಲ್; ಜಿಲ್ಲೆ; ರಾಜ್ಯ; ಪಿನ್ ಕೋಡ್; ಯೋಜನೆ / ಚಟುವಟಿಕೆ ನಿವೇಶನ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳು; ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಟೊಪೊ ಶೀಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ;

	<p>ಟೋಪೊ ನಕಲು ಪ್ರತಿ; ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಗಿನ ಯೋಜನೆಯ ಗಡಿ ಹತ್ತಿರದಿಂದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರವಾಹ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ; ಭೂಕಂಪನ ವಲಯ; ಹತ್ತಿರದ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣ ; ಹತ್ತಿರದ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣದ ದೂರ (ಕಿ.ಮೀ.); ಹತ್ತಿರದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ; ಹತ್ತಿರದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ದೂರ (ಕಿ.ಮೀ.); ಹತ್ತಿರದ ಪಟ್ಟಣ / ನಗರ / ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯ ಕೇಂದ್ರ (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ); ಹತ್ತಿರದ ಪಟ್ಟಣ / ನಗರ / ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಿಂದ ದೂರ ಕಿ.ಮೀ); ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಷತ್, ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ ಪಿನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ); ಇತ್ಯಾದಿ.</p>
5.	<p>ಯೋಜನೆಯು ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ)</p>
6.	<p>ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ಗಡಿ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ).</p>
7.	<p>ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನೇಕ ರಾಜ್ಯಗಳು /ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಅದರ ವಿವರಗಳು: ಯಾವ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳು /ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</p>

ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು; ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ರಾಜ್ಯ / ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ; ಯೋಜನೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲ ರಾಜ್ಯಗಳು / ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿವರಗಳು							
8. ಪರ್ಯಾಯ ನಿವೇಶನಗಳ ವಿವರಗಳು							
ಎ		ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಪರ್ಯಾಯ ಸೈಟುಗಳ ವಿವರಗಳು					
ಪರ್ಯಾಯ ನಿವೇಶನಗಳು	ಗ್ರಾಮ	ಜಿಲ್ಲೆ	ರಾಜ್ಯ	ಪರಿಮಿತಿ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳು (ಉತ್ತರ)		ಪರಿಮಿತಿ ರೇಖಾಂಶಗಳು (ಪೂರ್ವ)	
				ಇಂದ	ಗೆ	ಇಂದ	ಗೆ
ಬಿ		ಪರ್ಯಾಯ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಟೊಪೊ ಶೀಟ್‌ನ ಪ್ರತಿ					

9.	ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮತ್ತು ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿವರಗಳು: ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಸಂರಚನೆ		
A	ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ		
a.	ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿವರಗಳು		:
	ಉತ್ಪನ್ನ / ಚಟುವಟಿಕೆ (ಸಾಮರ್ಥ್ಯ / ಪ್ರದೇಶ)	ಪ್ರಮಾಣ	ಘಟಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮತ್ತು ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆ / ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಳ ವಿವರ
<p>- ಮಾನಕ:- (ವಾರ್ಷಿಕ ಟನ್ (ಟಿಪಿಎ), ಸಂಖ್ಯೆಗಳು; ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ (MW), ಹೆಕ್ಟೇರ್ (ha), ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್ (ಕೆಎಲ್ಡಿ), ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಟನ್‌ನಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಘನ ಮೀಟರ್, ಕಿಲೋಮೀಟರ್ (ಕಿ.ಮೀ), ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಮಿಲಿಯನ್ ಲೀಟರ್ (ಎಂಎಲ್ಡಿ), ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮುಚ್ಚುವುದು, ಚದರ ಮೀಟರ್, ಇತರೆ)</p> <p>- ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ / ಉತ್ಪನ್ನದ ಸಾಗಾಣಿಕೆ (ರಸ್ತೆ, ರೈಲು, ಕನ್ವೇಯರ್ ಬೆಲ್ಟ್, ಪೈಪ್ ಕನ್ವೇಯರ್, ವೈಮಾನಿಕ</p>			

ರೋಪ್‌ವೇ, ಒಳನಾಡಿನ ನೀರಿನ ಮಾರ್ಗಗಳು, ಸಮುದ್ರ, ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ವಿಧಾನಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ, ಇತರೆ)				
B	ಯೋಜನೆಯ ಸಂರಚನೆಯ ವಿವರಗಳು			
ಘಟಕ/ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ/ ಸೌಲಭ್ಯದ ವಿವರಣೆ	ಸಂರಚನೆ		ಟೀಕೆಗಳು ಏನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ	
B	ವಿಸ್ತರಣೆ / ಆಧುನೀಕರಣ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ			
A	ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿವರಗಳು			
ಉತ್ಪನ್ನ / ಚಟುವಟಿಕೆ (ಸಾಮರ್ಥ್ಯ / ಪ್ರದೇಶ)	ಪ್ರಮಾಣ (ರಿಂದ)	ಪ್ರಮಾಣ (ಗೆ)	ಘಟಕ	ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ / ಉತ್ಪನ್ನ / ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ರಸರಣ
- ಮಾನಕ :- ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಟನ್‌ನಲಿ (ಟಿಪಿಎ), ಸಂಖ್ಯೆಗಳು; ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ (ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್), ಹೆಕ್ಟೇರ್				

(ಹೆಕ್ಟೇರ್), ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್ (ಕೆಎಲ್‌ಡಿ), ದಿನಕ್ಕೆ ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಟನ್‌ನಲ್ಲಿ (ಟಿಸಿಡಿ), ದಿನಕ್ಕೆ ಘನ ಮೀಟರ್, ಕಿಲೋಮೀಟರ್ (ಕಿ.ಮೀ), ದಿನಕ್ಕೆ ಮಿಲಿಯನ್ ಲೀಟರ್ (ಎಂಎಲ್‌ಡಿ), ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮುಚ್ಚುವುದು, ಚದರ ಮೀಟರ್, ಇತರೆ)

- ಉತ್ಪನ್ನದ ಸಾರಿಗೆ / ಪ್ರಸಾರಣ ವಿಧಾನ (ರಸ್ತೆ, ರೈಲು, ಕನ್ವೇಯರ್ ಬೆಲ್ಟ್, ಪೈಪ್ ಕನ್ವೇಯರ್, ವೈಮಾನಿಕ ರೋಪ್‌ವೇ, ಒಳನಾಡಿನ ನೀರಿನ ಮಾರ್ಗಗಳು, ಸಮುದ್ರ, ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಸಂಯೋಜನೆ ವಿಧಾನಗಳು, ಇತರರು).

b. ಯೋಜನೆಯ ಸಂರಚನೆಯ ವಿವರಗಳು

ಘಟಕ / ಸಲಕರಣೆ / ಸೌಲಭ್ಯದ ವಿವರಣೆ	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಂರಚನೆ	ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸಂರಚನೆ	ವಿಸ್ತರಣೆಯ ನಂತರ ಅಂತಿಮ ಸಂರಚನೆ	ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಟೀಕೆಗಳು

c. ಹಿಂದಿನ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ದಿನಾಂಕ, ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನ ಪತ್ರಗಳು ನೀಡಿರುವ

	<p>ಸಚಿವಾಲಯ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು, ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ; ಇತ್ಯಾದಿ [ಬಹು ಪೂರ್ವ ಇಸಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ; ಮೊದಲಿನ ಇಸಿ ಯಲ್ಲಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ವಿವರಗಳು, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ]</p>						
10.	ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು / ಇಂಧನ ಅವಶ್ಯಕತೆ:						
	ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು / ಇಂಧನ	ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಮಾಣ	ಮಾನಕ	ಮೂಲ (ಆಮದು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು / ಇಂಧನವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಬಂದರಿನ ದೇಶ ಮತ್ತು ಹೆಸರನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ)	ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಮೂಲದ ದೂರ (ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ) (ಆಮದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು / ಇಂಧನವನ್ನು ಪಡೆದ	ಸಂಪರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ (ಸಂಪರ್ಕ / ಇಂಧನ ಪೂರೈಕೆ ಒಪ್ಪಂದ / ಇ-ಹರಾಜು / ಎಂಒಯು / ಎಲ್ಒಎ / ಕ್ಯಾಪಿಟಾಲ್ / ಓಪನ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ / ಇತರೆ)

						ಬಂದರಿನಿಂದ ದೂರ	
	<p>ವಿಸ್ತರಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು / ಇಂಧನದ ಒಟ್ಟು ಅಗತ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು</p> <ul style="list-style-type: none"> - ಮಾನಕ: - (ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಟನ್‌ನಲ್ಲಿ (ಟಿಪಿಎ), ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ (ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್), ಹೆಕ್ಟೇರ್ (ಹೆಕ್ಟೇರ್), ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್ (ಕೆಎಲ್‌ಡಿ), ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಪುಡಿಮಾಡಲಾಗಿದೆ ದಿನ (ಟಿಸಿಡಿ), ದಿನಕ್ಕೆ ಘನ ಮೀಟರ್, ಕಿಲೋಮೀಟರ್ (ಕಿ.ಮೀ), ದಿನಕ್ಕೆ ಮಿಲಿಯನ್ ಲೀಟರ್ (ಎಂಎಲ್‌ಡಿ), ಇತರೆ) - ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ / ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ರಸರಣ (ರಸ್ತೆ, ರೈಲು, ಕನ್ವೇಯರ್ ಬೆಲ್ಟ್, ಪೈಪ್ ಕನ್ವೇಯರ್, ಏರಿಯಲ್ ರೋಪ್‌ವೇ, ಎರಡು ಸಂಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಮೂರು ವಿಧಾನಗಳು, ಇತರೆ) 						
11.	ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ: ಪ್ರಮಾಣ (ಕಿಲೋ ವೋಲ್ಟ್ ಆಂಪ್ಸ್ (ಕೆವಿಎ)); ಮೂಲ; ಸ್ಯಾಂಡ್‌ಬೈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಡಿಜಿ ಸೆಟ್ ಗಳ ವಿವರಗಳು); ಚಿಮಣಿ ಎತ್ತರ (ಮೀ); ಇತ್ಯಾದಿ.						
12.	ಯೋಜನೆಗೆ ಭೂ ಅವಶ್ಯಕತೆ						
A	ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಮಾದರಿ (ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪಕ್ಕೆ ಮೊದಲು) ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ [ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ,						

		ಖಾಸಗಿ ಭೂಮಿ; ಸರ್ಕಾರಿ ಭೂಮಿ; ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿ; ಇತರೆ ಭೂಮಿ; ಒಟ್ಟು ಭೂಮಿ]
	B	ಪ್ರಸ್ತುತ ಭೂ ಬಳಕೆ ವಿಂಗಡಣೆ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ [ಕೃಷಿ ಪ್ರದೇಶ, ತ್ಯಾಜ್ಯ / ಬಂಜರು ಪ್ರದೇಶ; ಮೇಯಿಸುವಿಕೆ / ಸಮುದಾಯ ಪ್ರದೇಶ; ಮೇಲ್ಮೈ ಜಲಮೂಲಗಳು; ವಸಾಹತುಗಳು; ಕೈಗಾರಿಕಾ; ಅರಣ್ಯ; ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ಸ್; ಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶ; ಇತರೆ (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ); ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು]
13.	ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಲೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
14.	ಯೋಜನೆಯು ಇಬ್ಬ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆಯೇ (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ)? ಹೌದು, ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ (ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ದೂರ)	
	A	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ
	B	ಆಪತ್ತಿನ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶ
	C	ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ
	D	ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ /ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿಗಳು
	E	ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶ
	F	ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯ

15.	ಪ್ರಸ್ತುತವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ / ವಿಮೋಚನಾ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿ: ಹೌದು ಎಂದಾದಲ್ಲಿ, ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ			
A	ಅರಣ್ಯ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1980? (ಹೌದು/ ಇಲ್ಲ)			
B	ವನ್ಯಜೀವಿ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1972? (ಹೌದು /ಇಲ್ಲ)			
C	ಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ 2019? (ಹೌದು /ಇಲ್ಲ) ಹೌದು ಎಂದಾದಲ್ಲಿ, ಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಜೊತೆಗೆ: [ಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್‌ಐ (ಎ), ಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್‌ಐ (ಬಿ), ಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್ II, ಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್ III, ಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್ IV (ಎ), ಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್ IV(ಬಿ)]			
D	ಐಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ 2019? (ಹೌದು /ಇಲ್ಲ) ಹೌದು ಎಂದಾದಲ್ಲಿ, ಐಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಜೊತೆಗೆ			
16.	ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ (ಆರ್ & ಆರ್) ಭಾಗಿಯಾಗಿದೆಯೇ (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ)?			
17.	ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ (10 ಕಿ.ಮೀ ಒಳಗೆ):			
a.	ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ವಿವರಗಳು			
	ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ವಿವರಗಳು	ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆಯಿಂದ ದೂರ (ಕಿ.ಮೀ)	ಷರಾ

<p>ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ವಿವರಗಳು:- (ಆಪತ್ತಿನ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶ, ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶ, ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ, ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯಗಳು, ವನ್ಯಜೀವಿ ಕಾರಿಡಾರ್, ಇತ್ಯಾದಿ)</p>					
b.	<p>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮಂಡಳಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಅಗತ್ಯತೆ ಇದೆಯೇ (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ)?</p>				
c.	<p>ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ವಿವರಗಳು</p>				
i	<p>ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ವಿವರಗಳು</p>	<p>ಹೆಸರು / ಗುರುತು</p>	<p>ಯೋಜನೆಯಿಂದ ವೈಮಾನಿಕ ದೂರ (ಕಿ.ಮೀ)</p>	<p>ಷರಾ</p>	
ii	<p>ಪರಿಸರ, ಭೂದೃಶ್ಯ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಥವಾ ಇತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಶಾಸನಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳು</p>				

iii	<p>ಪರಿಸರ ಕಾರಣಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಅಥವಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು - ಗದ್ದೆಗಳು, ಜಲಸಸ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಇತರ ಜಲಮೂಲಗಳು, ಕರಾವಳಿ ವಲಯ, ಜೀವಗೋಳಗಳು, ಪರ್ವತಗಳು, ಕಾಡುಗಳು</p>			
iv	<p>ಸಂರಕ್ಷಿತ, ಪ್ರಮುಖ ಅಥವಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಾತಿಯ ಸಸ್ಯ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಗೂಡುಕಟ್ಟುವಿಕೆ, ದೂರ ಹೋಗುವುದು, ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಪಡೆಯುವುದು, ಚಳಿಗಾಲದ ವಲಸೆ</p>			
V	<p>ಒಳನಾಡು, ಕರಾವಳಿ, ಸಮುದ್ರ ಅಥವಾ ಅಂತರ್ಜಲ, ರಾಜ್ಯ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿಗಳು</p>			
Vi	<p>ಮನರಂಜನೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಪ್ರವಾಸಿ, ಯಾತ್ರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಬಳಸುವ ಮಾರ್ಗಗಳು ಅಥವಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು</p>			

vii	ರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು			
viii	ಜನನಿಬಿಡ ಅಥವಾ ನಿರ್ಮಿತ ಪ್ರದೇಶ			
ix	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಭೂ ಬಳಕೆಗಳಿಂದ ಆಕ್ರಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳು (ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು, ಪೂಜಾ ಸ್ಥಳಗಳು, ಸಮುದಾಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು)			
X	ಪ್ರಮುಖ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಥವಾ ವಿರಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು (ಅಂತರ್ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಮೇಲ್ಮೈ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಅರಣ್ಯ, ಕೃಷಿ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ, ಖನಿಜಗಳು)			
xi	ಈಗಾಗಲೇ ಮಾಲಿನ್ಯ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಹಾನಿಗೆ ಒಳಗಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳು.			

	(ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಪರಿಸರ ಕಾನೂನು ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳು)			
xii	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅಪಾಯಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಸರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು (ಭೂಕಂಪಗಳು, ಕುಸಿತ, ಭೂಕುಸಿತಗಳು, ಸವೆತ, ಪ್ರವಾಹ ಅಥವಾ ವಿಪರೀತ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು) ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.			
	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅಪಾಯಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಸರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು (ಭೂಕಂಪಗಳು, ಕುಸಿತ, ಭೂಕುಸಿತಗಳು, ಸವೆತ, ಪ್ರವಾಹ ಅಥವಾ ವಿಪರೀತ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು) ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.			

	d.	ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ NoC / ಅನುಮತಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆಯೇ (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ)?		
18.	ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಅಥವಾ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ, ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ (ಸ್ಥಳಾಕೃತಿ, ಭೂ ಬಳಕೆ, ಜಲಮೂಲಗಳಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ)			
		ಮಾಹಿತಿ / ಪರಿಶೀಲನಾಪಟ್ಟಿ ದೃಢೀಕರಣ	ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಮಾಹಿತಿ ಡೇಟಾದ ಮೂಲದೊಂದಿಗೆ ಅದರ ವಿವರಗಳು (ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ / ದರಗಳೊಂದಿಗೆ, ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲಿಲ್ಲ)
	i.	ಭೂ ಬಳಕೆಯ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಳ (ಸ್ಥಳೀಯ ಭೂ ಬಳಕೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ) ಸೇರಿದಂತೆ ಭೂ ಬಳಕೆ, ಭೂ ಕವಚ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಬದಲಾವಣೆ?		
	ii.	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಮಿ, ಸಸ್ಯವರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳ ತೆರವು?		

iii.	ಹೊಸ ಭೂ ಬಳಕೆಗಳ ಸೃಷ್ಟಿ?		
iv.	ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ವ ತನಿಖೆಗಳು ಉದಾ. ಬೋರ್ ರಂಧ್ರಗಳು, ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ?		
v.	ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಗಳು?		
vi.	ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಕೆಲಸ?		
vii.	ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಅಥವಾ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಸತಿಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ತಾಣಗಳು?		
viii.	ನೆಲದ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ, ರೇಖೀಯ ರಚನೆಗಳು, ಕಟ್ ಮತ್ತು ಭರ್ತಿ ಅಥವಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಅದಿರು ಕೆಲಸಗಳು		
ix.	ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ ಸೇರಿದಂತೆ ಭೂಗತ ಕೆಲಸಗಳು?		
x.	ಸುಧಾರಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು?		
xi.	ಹೂಳೆತ್ತುವುದು?		

xii.	ಕಡಲಾಚೆಯ ರಚನೆಗಳು?		
xiii.	ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು?		
xiv.	ಸರಕು ಅಥವಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು?		
xv.	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಅಥವಾ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು?		
xvi.	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಕಾರ್ಮಿಕರ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ವಸತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು?		
xvii.	ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ರಸ್ತೆ, ರೈಲು ಅಥವಾ ಸಮುದ್ರ ಸಂಚಾರ?		
xviii.	ಹೊಸ ರಸ್ತೆ ಅಥವಾ ರೈಲು, ವಾಯು, ನೀರಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಹೊಸ ಅಥವಾ ಬದಲಾದ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿಲ್ದಾಣಗಳು, ಬಂದರುಗಳು, ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಸಾರಿಗೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳು?		

xix.	ಸಂಚಾರಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಾರಿಗೆ ಮಾರ್ಗಗಳು ಅಥವಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ ಅಥವಾ ತಿರುವು?		
xx.	ಹೊಸ ಅಥವಾ ತಿರುಗಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಅಥವಾ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು?		
xxi.	ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಅಥವಾ ಜಲಚರಗಳ ಜಲವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಇಂಪೌಂಡ್‌ಮೆಂಟ್, ಡ್ಯಾಮಿಂಗ್, ಕಲ್ವರ್ಟಿಂಗ್, ಮರುಹೊಂದಿಸುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಬದಲಾವಣೆಗಳು?		
xxii.	ಸ್ಪ್ರೀಮ್ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್?		
xxiii.	ನೀರಿನ ಅಮೂರ್ತತೆ ಅಥವಾ ವರ್ಗಾವಣೆಗಳು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಥವಾ ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತವೆ?		
xxiv.	ಜಲಮೂಲಗಳಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಒಳಚರಂಡಿ ಅಥವಾ ರನ್-ಆಫ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆಯೇ?		

xxv.	ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಅಥವಾ ನಿಷ್ಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಅಥವಾ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಣೆ?		
xxvi.	ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಕಿತ್ತುಹಾಕುವಿಕೆ ಅಥವಾ ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ ಕಾರ್ಯಗಳು?		
xxvii.	ಡಿಕಮಿಷನಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆ ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು?		
xxviii.	ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಜನರ ಒಳ ಬರುವಿಕೆ ?		
xxix.	ಅನ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಪರಿಚಯ?		
xxx.	ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾತಿಗಳ ನಷ್ಟ ಅಥವಾ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ?		
xxxi.	ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮಗಳು?		

19.	ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯ ಅಥವಾ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕಾರಕ ಅಥವಾ ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ನಿಜವಾದ ಅಥವಾ ಗ್ರಹಿಸಿದ ಅಪಾಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳವನ್ನುಂಟುಮಾಡುವ ವಸ್ತುಗಳು ಅಥವಾ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಸಾಗಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ಉತ್ಪಾದನೆ		
	ಮಾಹಿತಿ / ಪರಿಶೀಲನಾಪಟ್ಟಿ ದೃಢೀಕರಣ	ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಮಾಹಿತಿ ಡೇಟಾದ ಮೂಲದೊಂದಿಗೆ ಅದರ ವಿವರಗಳು (ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ / ದರಗಳೊಂದಿಗೆ)
i.	ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯ ಅಥವಾ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ (ಸಸ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಸರಬರಾಜು) ಅಪಾಯಕಾರಿಯಾದ (ಎಂಎಸ್‌ಐಹೆಚ್‌ಸಿ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ) ವಸ್ತುಗಳು ಅಥವಾ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ?		
ii.	ರೋಗದ ಸಂಭವದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಅಥವಾ ರೋಗ ವಾಹಕಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ (ಉದಾ. ಕೀಟ ಅಥವಾ ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ		

		ರೋಗಗಳು)?		
iii.		ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ ಉದಾ. ಜೀವನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಮೂಲಕ?		
iv.		ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಬಹುದಾದ ಜನರ ದುರ್ಬಲ ಗುಂಪುಗಳು ಉದಾ. ಆಸ್ಪತ್ರೆ ರೋಗಿಗಳು, ಮಕ್ಕಳು, ವೃದ್ಧರು ಇತ್ಯಾದಿ?		
v.		ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಗಳು?		
20.	ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯಕಾರಿ, ವಿಷಕಾರಿ ಅಥವಾ ಹಾನಿಕಾರಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು (ಕೆಜಿ / ಗಂ)			
		ಮಾಹಿತಿ / ಪರಿಶೀಲನಾಪಟ್ಟಿ ದೃಢೀಕರಣ	ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಮಾಹಿತಿ ಡೇಟಾದ ಮೂಲದೊಂದಿಗೆ ಅದರ ವಿವರಗಳು (ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ / ದರಗಳೊಂದಿಗೆ)
i.		ಸ್ಥಾಯಿ ಅಥವಾ ಸಂಚಾರಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ದಹನದಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ?		

ii.	ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ?		
iii.	ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಅಥವಾ ಸಾರಿಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ?		
iv.	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ?		
v.	ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು, ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದರಿಂದ ಧೂಳು ಅಥವಾ ವಾಸನೆ?		
vi.	ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸುಡುವುದರಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ?		
vii.	ತೆರೆದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು		

	ಸುಡುವುದರಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ (ಉದಾ. ಸ್ಲ್ಯಾಷ್ ವಸ್ತುಗಳು, ನಿರ್ಮಾಣ ಶಿಲಾಖಂಡರಾಶಿಗಳು)?		
viii.	ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ?		
21.	ಶಬ್ದ ಮತ್ತು ಕಂಪನದ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಮತ್ತು ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಶಾಖದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ		
	ಮಾಹಿತಿ / ಪರಿಶೀಲನಾಪಟ್ಟಿ ದೃಢೀಕರಣ	ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಮಾಹಿತಿ ಡೇಟಾದ ಮೂಲದೊಂದಿಗೆ ಅದರ ವಿವರಗಳು (ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ / ದರಗಳೊಂದಿಗೆ)
i.	ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಿಂದ ಉದಾ. ಎಂಜಿನ್, ವಾತಾಯನ ಘಟಕ, ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ)?		
ii	ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಥವಾ ಅಂತಹುದೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ?		

	iii.	ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಉರುಳಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ?		
	iv.	ಸ್ಪೋಟ ಅಥವಾ ರಾಶಿಯಿಂದ?		
	v.	ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ದಟ್ಟಣೆಯಿಂದ?		
	vi.	ಬೆಳಕು ಅಥವಾ ತಂಪಾಗಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ?		
	vii.	ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಮೂಲಗಳಿಂದ?		
22.	ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಅಥವಾ ಚರಂಡಿಗಳು, ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರು, ಅಂತರ್ಜಲ, ಕರಾವಳಿ ನೀರು ಅಥವಾ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿ ಅಥವಾ ನೀರನ್ನು ಕಲುಷಿತಗೊಳಿಸುವ ಅಪಾಯಗಳು			
		ಮಾಹಿತಿ / ಪರಿಶೀಲನಾಪಟ್ಟಿ ದೃಢೀಕರಣ	ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಮಾಹಿತಿ ಡೇಟಾದ ಮೂಲದೊಂದಿಗೆ ಅದರ ವಿವರಗಳು ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲೆಲ್ಲಾ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ / ದರಗಳೊಂದಿಗೆ)
	i.	ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಚೆಲ್ಲುವಿಕೆಯಿಂದ?		

	ii.	ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಇತರ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನೀರು ಅಥವಾ ಭೂಮಿಗೆ (ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಸ್ಥಳ) ವಿಸರ್ಜನೆಯಿಂದ?		
	iii.	ಭೂಮಿಗೆ ಅಥವಾ ನೀರಿಗೆ ಗಾಳಿಗೆ ಹೊರಸೂಸುವ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ?		
	iv.	ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಮೂಲಗಳಿಂದ?		
	v.	ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಶೇಖರಣೆಯಿಂದ ಈ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳನ್ನು ಅಪಾಯವಿದೆಯೇ?		
23.	ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತಗಳ ಅಪಾಯ, ಇದು ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯ ಅಥವಾ ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು			
		ಮಾಹಿತಿ / ಪರಿಶೀಲನಾಪಟ್ಟಿ ದೃಢೀಕರಣ	ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಮಾಹಿತಿ ಡೇಟಾದ ಮೂಲದೊಂದಿಗೆ ಅದರ ವಿವರಗಳು (ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ /

				ದರಗಳೊಂದಿಗೆ)
	i.	ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ, ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಸ್ಪೋಟಗಳು, ಸೋರಿಕೆಗಳು, ಬೆಂಕಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ?		
	ii.	ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಗಳಿಂದ?		
	iii.	ಪರಿಸರ ಹಾನಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಪತ್ತುಗಳಿಂದ (ಉದಾ. ಪ್ರವಾಹ, ಭೂಕಂಪ, ಭೂಕುಸಿತ, ಮೋಡದ ಸ್ಪೋಟಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ) ಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದೇ?		
24.	ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಅಥವಾ ಯೋಜಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಚಿತ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು (ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)			
		ಮಾಹಿತಿ / ಪರಿಶೀಲನಾಪಟ್ಟಿ ದೃಢೀಕರಣ	ಹೌದು / ಇಲ್ಲ	ಮಾಹಿತಿ ಡೇಟಾದ ಮೂಲದೊಂದಿಗೆ ಅದರ

				ವಿವರಗಳು (ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ / ದರಗಳೊಂದಿಗೆ)
i.	ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದಾದ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ತೇಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಹಾಯಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಪೂರಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಥವಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ದಾರಿ. ಉದಾ .: ಸಹಾಯಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ (ರಸ್ತೆಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಇತ್ಯಾದಿ); ವಸತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ; ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿರುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು; ಮತ್ತೇನಾದರೂ?			
ii.	ನಿವೇಶನ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ ದಾರಿ ಮಾಡಿ, ಅದು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು?			
iii.	ನಂತರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪೂರ್ವನಿದರ್ಶನವನ್ನು ಹೊಂದಿಸುವುದೇ?			

	iv.	ಇದೇ ರೀತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಇತರ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಅಥವಾ ಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾಮೀಪ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಸಂಚಿತ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಾ?		
25.	ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಬಾಕಿ ಇದೆಯೇ? (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ); ಹೌದು, ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ			
26.	ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ / ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ / ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೇ: (ಹೌದು ಅಥವಾ ಇಲ್ಲ).; ಹೌದು ಎಂದಾದಲ್ಲಿ, ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ			
27.	ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು			
	a.	ಪೂರ್ವ-ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತಾ ವರದಿಯ ನಕಲನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ (ಪಿಡಿಎಫ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ)		
	b.	ಲೇ ಔಟ್ ನಕಾಶೆ ನಕಲನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ (ಪಿಡಿಎಫ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ)		

c.	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಲೆಟರ್ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಿಡಿಎಫ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ		
d.	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ಬದಲಾಗಿ ಅಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಹಿ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಂದ ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಿಡಿಎಫ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ		
28.	ಘೋಷಣೆ:		
<p>ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯು ನನ್ನ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಗೆ ಸತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವು ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವಂತಹದಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಮಾಹಿತಿ ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗೆ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ನೀಡಿದ್ದರೆ, ನಮ್ಮ ರಿಸ್ಕ್ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಲಿನದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆ / ನಿರ್ಮಾಣ / ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ.</p>			

ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ; ಕಂಪನಿ; ವಿಳಾಸ

ಸೂಚನೆ:

1. ಕರಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2019 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಯು ಸಿ.ಆರ್.ಜಿ.ಡ್ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿ, ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, w.r.t. C.R.Z (ToR ಹಂತದಲ್ಲಿ) ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಶಿಫಾರಸುಗಳು (EC ಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ). ಸಿ.ಆರ್.ಜಿ.ಡ್ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಏಕಕಾಲಿಕ ಕ್ರಮವನ್ನು ಸಹ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2019.
2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳು, ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳು, ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶಗಳು, ವನ್ಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಲಸೆ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳ 10 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಯು, ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಈ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಾರ್ಡನ್‌ನಿಂದ ದೃ ated ಿಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ ಮುಖ್ಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಾರ್ಡನ್‌ರ ಶಿಫಾರಸು ಅಥವಾ ಕಾಮೆಂಟ್‌ಗಳು (ಹಿಂದಿನ ಇಸಿಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ).
3. ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್ / ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ತೆರವುಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು,

ನಂತರದ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಚಿವಾಲಯದೊಂದಿಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ಪರವಾಗಿ ಇವಸಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಸಹಿ ಮಾಡಿದವರು ಮಾತ್ರ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅಧಿಕೃತ ಸಹಿ ಮಾಡಿದವರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಸಹಿ ಹಾಕುವವರ ಹಕ್ಕನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ಸಹ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

ಅನುಬಂಧ - III
(ಷರತ್ತು 11 ನೋಡಿ)

ಫಾರ್ಮ್ -1ಎ

**(ಅನುಸೂಚಿಯ ವಸ್ತು 42 ಮತ್ತು 43 ರಲ್ಲಿ 'ಬಿ 2' ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಕಟ್ಟಡ ಅಥವಾ
ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)**

ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪಟ್ಟಿ

(ಪೂರ್ಣ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಫಾರ್ಮ್‌ನಿಂದಿಗೆ ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಿತ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಜೊತೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ವಸ್ತುಗಳು	ವಿವರಗಳು
1	ಭೂ ಪರಿಸರ	
1.1	ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗದ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಪ್ರದೇಶವು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆಯೇ? (ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಭೂಪ್ರದೇಶವು ಪ್ರದೇಶದ ಅನುಮೋದಿತ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್ / ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರಬೇಕು. ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಭೂಪ್ರದೇಶದ ಬದಲಾವಣೆ	

	ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು)	
1.2	ಭೂಪ್ರದೇಶ, ನಿರ್ಮಿತ ಪ್ರದೇಶ, ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ, ಸಂಪರ್ಕ, ಸಮುದಾಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಅಗತ್ಯಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.	
1.3	ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ನಿವೇಶನ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಯಾವುವು? (ತೆರೆದ ಸ್ಥಳಗಳು, ಸಮುದಾಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಪ್ರದೇಶದ ವಿವರಗಳು, ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಆಗುವ ಆಪತ್ತು.	
1.4	ಸವೆತ, ಕುಸಿತ (ಸಬ್ಸಿಡೆನ್ಸ್) ಮತ್ತು ಅಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ಭೂ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದೇ? (ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಪ್ರಕಾರ, ಇಳಿಜಾರಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ, ಭೂಕಂಪನ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಬಹುದು).	
1.5	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪವು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆಯೇ? (ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸೈಟ್ ಬಳಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಬಾಹ್ಯರೇಖೆ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ)	
1.6	ನಿರ್ಮಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಭೂಮಿಯ ಮಣ್ಣನ್ನು ಅಗೆದಿರುವುದು, ಎಷ್ಟು	

	ಪ್ರಮಾಣದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಹೊರಗಿನಿಂದ ತಂದು ತುಂಬಿರುವ ವಿವರಗಳು ನೀಡುವುದು.	
1.7	ನಿರ್ಮಾಣ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ	
1.8	ತಗ್ಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಗದ್ದೆಗಳು ಬದಲಾಗುತ್ತಿವೆಯೇ? (ಉದ್ದೇಶಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ತಗ್ಗು ಮತ್ತು ಗದ್ದೆಗಳು ಹೇಗೆ ಮಾರ್ಪಡಾಗುತ್ತಿವೆ ಎಂಬ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ)	
1.9	ನಿರ್ಮಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವಶೇಷಗಳು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆಯೇ? (ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನೀಡಿ)	
2	ಜಲ ಪರಿಸರ	
2.1	ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ. ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ಮೂಲ ಎಲ್ಲಿಂದ, ನೀರನ ಬಳಕೆಯ ಸಮತೋಲನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.	
2.2	ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ನೀರಿನ ಮೂಲದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಹರಿವು ಅಥವಾ ಇಳುವರಿ) ಎಷ್ಟು?	

2.3	ಅಗತ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಏನು, ಒಂದು ವೇಳೆ ಸರಬರಾಜು ಪುರಸಭೆಯ ಮೂಲದಿಂದಲ್ಲವೇ? (ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಭೌತಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ, ಜೈವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ)	
2.4	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯನೀರಿನ ಮರುಬಳಕೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಪೂರೈಸಬಹುದು? (ಪ್ರಮಾಣಗಳು, ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ)	
2.5	ಇತರೆ ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ನೀರನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವುದೇ? (ದಯವಿಟ್ಟು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಉಪಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ)	
2.6	ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಹೊರೆ ಎಷ್ಟು? (ಉದ್ದೇಶಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆಯ ವಿವರವನ್ನು ನೀಡುವುದು)	
2.7	ನೀರಿನ ಕೊಯ್ಲಿನಿಂದ ಪೂರೈಸಿದ ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ? ರಚಿಸಲಾದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ	
2.8	ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಭೂಮಿ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣದ ನಂತರ ಮಳೆ ನೀರಿನ	

	<p>ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದೇ? (ಮಳೆ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು) (ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ) ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಭೂ ಬಳಕೆಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಏನು? ಇದು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹ ಅಥವಾ ನೀರಿನ ಲಾಗಿಂಗ್ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಬಣಗೊಳಿಸಬಹುದೇ?</p>	
2.9	<p>ಅಂತರ್ಜಲದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಸ್ತಾವದ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಯಾವುವು? (ಅಂತರ್ಜಲವನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ? (ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್); ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ (ಟೇಬಲ್), ಪುನರ್ಭರ್ತಿ (ರೀಚಾರ್ಜಿಂಗ್) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದ ಅನುಮೋದನೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ನೀಡಿ)</p>	
2.10	<p>ನಿರ್ಮಾಣದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಮಳೆ ನೀರನ ಹರಿವು ನೆಲ ಮತ್ತು ಜಲಚರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಯಾವ ಮುಂಜಾಗ್ರತ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಜಲಚರಗಳನ್ನು ಕಲುಷಿತಗೊಳಿಸುವ ನಿರ್ಮಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಹೊರಗುಳಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಯಾವ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು / ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ? (ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಿ)</p>	

2.11	ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಗೆ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. (ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮಾಡಿದ ನಿರ್ಬಂಧನೆಗಳನ್ನು, ಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ವಿವರ ಮತ್ತು ನಿವೇಶನದ ವಿನ್ಯಾಸದ ಸೂಚನೆಯ ಬಾಹ್ಯ ರೇಖೆಯ ವಿವರವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು.	
2.12	ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಿಕರ ನಿಯೋಜನೆಯು ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳದ ಸುತ್ತಲೂ ಅನಾರೋಗ್ಯಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆಯೇ (ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಮರ್ಥಿಸಿ)	
2.13	ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಆನ್-ಸೈಟ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ? (ತ್ಯಾಜ್ಯನೀರಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮಾಣ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಕೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ)	
2.14	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಹರಿಯಲು ಅಥವಾ ಇನ್ನಾವುದೇ ಬಳಕೆಗೆ ಬಳಸಿದರೆ ಡ್ಯೂಯಲ್ (ಎರಡು ಕೊಳಾವಿ) ಕೊಳಾಯಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.	
3	ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು (ಹಸರಿಕರಣ)	
3.1	ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಬೆದರಿಕೆ ಇದೆಯೇ? (ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸರ	

	ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಅದರ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿ)	
3.2	ಈ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ತೆರವುಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಸಸ್ಯವರ್ಗದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆಯೇ? (ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾದ ಮರಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯವರ್ಗದ ವಿವರವಾದ ಖಾತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ)	
3.3	ಪ್ರಮುಖ ನಿವೇಶನ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು (ಮರದ ತೋಟ, ಭೂದೃಶ್ಯ, ಜಲಮೂಲಗಳ ರಚನೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಲೇ plan ಟ್ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ)	
4	ಪ್ರಾಣಿ ವರ್ಗ	
4.1	ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಜಲಚರ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಚಲನೆಗೆ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆಯೇ? ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ	
4.2	ಪ್ರದೇಶದ ಅವಿಘ್ನನಾದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನೇರ ಅಥವಾ ಪರೋಕ್ಷ ಪರಿಣಾಮಗಳು? ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ	

4.3	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಕಾರಿಡಾರ್, ಮೀನುಏಣಿ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ.	
5	ವಾಯು ಪರಿಸರ	
5.1	ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅನಿಲಗಳ ವಾತಾವರಣದ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶಾಖ ದ್ವೀಪಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದೇ? (ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ನಿರ್ಮಾಣಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ಸಂಚಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಸರಣ ಮಾದರಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಭವಿಷ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಟ್ಟಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ)	
5.2	ಧೂಳು, ಹೊಗೆ, ವಾಸನೆಯ ಹೊಗೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಅನಿಲಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಯಾವುವು? (ಎಲ್ಲಾ ಹವಾಮಾನ ನಿಯತಾಂಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ)	
5.3	ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವವು ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಸ್ಥಳದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲಿದೆಯೇ? ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ಸಾರಿಗೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ನಿರ್ಗಮನದಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.	
5.4	ಪ್ರತಿ ವರ್ಗದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಂತರಿಕ ರಸ್ತೆಗಳು, ಬೈಸಿಕಲ್ ಮಾರ್ಗಗಳು, ಪಾದಚಾರಿ ಮಾರ್ಗಗಳು, (ಫುಟ್‌ಪಾತ್‌ಗಳು) ಇತ್ಯಾದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಲನೆಯ ಮಾದರಿಗಳ	

	ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.	
5.5	ಸಂಚಾರ ಶಬ್ದ ಮತ್ತು ಕಂಪನಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗುತ್ತದೆಯೇ? (ಮೂಲಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮೇಲಿನದನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.)	
5.6	ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು (ಡಿ.ಜಿ.ಸೆಟ್) ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಶಬ್ದ ಮತ್ತು ಕಂಪನದ ಪ್ರಭಾವ ಎಷ್ಟು? ಮತ್ತು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸುತ್ತಲಿನ ವಾಯು ಗುಣ ಮಟ್ಟದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಯೋಜನೆಯ ನಿವೇಶನ ಸುತ್ತಲೂ ಶಬ್ದದ ಮಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಪನ ಮತ್ತು ಸುತ್ತವರಿದ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿ ಸೆಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಉಪಕರಣಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಏನು? ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.	
6	ಸೌಂದರ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ	
6.1	ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ನಿರ್ಮಾಣಗಳು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೋಟ, ದೃಶ್ಯ ಸೌಕರ್ಯ ಅಥವಾ ಭೂದೃಶ್ಯಗಳ ಅಡಚಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆಯೇ? ಈ ಪರಿಗಣನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆಯೇ?	
6.2	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕಟ್ಟಡ ಮೇಲೆ ಹೊಸ ನಿರ್ಮಾಣಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮಗಳು	

	ಉಂಟಾಗಬಹುದೇ? ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪರಿಗಣನೆಗಳು ಯಾವುವು?	
6.3	ವಿನ್ಯಾಸದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ನಗರ ರೂಪ ಮತ್ತು ನಗರ ವಿನ್ಯಾಸದ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಗಣನೆಗಳು ಇದೆಯೇ? ಅವುಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಉಚ್ಚರಿಸಬಹುದು.	
6.4	ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಾನವಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಥವಾ ಪುರಾತತ್ವ ಸ್ಥಳಗಳು ಅಥವಾ ಕಲಾಕೃತಿಗಳು ಇದೆಯೇ? ರಾಜ್ಯ ಪರಿಗಣಿಸಿದ್ದ ಉದ್ದೇಶಿತ ನಿವೇಶನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ.	
7	ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಂಶಗಳು	
7.1	ಪ್ರಸ್ತಾವನು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆಯೇ? ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.	
7.2	ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯ ಸುತ್ತ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.	
7.3	ಯೋಜನೆಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ, ಪವಿತ್ರ ತಾಣಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆ ಅಥವಾ ಇತರ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆಯೇ? ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಲಾದ ಸುರಕ್ಷತೆಗಳು ಯಾವುವು?	
8	ಕಟ್ಟಡ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	

8.1	ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಕಾರ ಶಕ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಟ್ಟಡ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬಹುದು. ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಶಕ್ತಿಯ ದಕ್ಷ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆಯೇ? (ಕಟ್ಟಡ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಶಕ್ತಿಯ ದಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ)	
8.2	ನಿರ್ಮಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಮಾಲಿನ್ಯ, ಶಬ್ದ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಈ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ?	
8.3	ಮರುಬಳಕೆಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಸ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆಯೇ? ಸಾಧಿಸಿದ ಉಳಿತಾಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ? 8.4 ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಕಸವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು, ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.	
9	ಶಕ್ತಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	
9.1	ಯೋಜನೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು, ಪೂರೈಕೆಯ ಮೂಲ, ಬ್ಯಾಕಪ್ ಮೂಲ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಂತರ್ನಿರ್ಮಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಚದರ ಅಡಿಗೇ	

	ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ ಎಷ್ಟು? ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನೀವು ಹೇಗೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದ್ದೀರಿ?	
9.2	ನಿಮಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಯೋಚಿಸಲಾಗಿದೆ?	
9.3	ನೀವು ಬಳಸಲು ಯೋಚಿಸಿರುವ ಗಾಜಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವುವು? ಸಣ್ಣ ತರಂಗ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘ ತರಂಗ ವಿಕಿರಣ ಎರಡಕ್ಕೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದೇ?	
9.4	ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಯಾವ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಸೌರ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ? ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.	
9.5	ಬೀದಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳ ವಿನ್ಯಾಸವು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಸಾಧನಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆಯೇ? ಕಟ್ಟಡ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು, ತುರ್ತು ದೀಪಗಳು ಮತ್ತು ಸೌರ ಬಿಸಿನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನೀವು ಪರಿಗಣಿಸಿದ್ದೀರಾ? ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಿ.	
9.6	ಕೂಲಿಂಗ್ / ತಾಪನ ಹೊರೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಛಾಯೆಯನ್ನು (shading) ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆಯೇ? ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಗೋಡೆಗಳ ಮತ್ತು ಛಾವಣಿಯ ಛಾಯೆಯನ್ನು (shading) ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ? ಎಷ್ಟು ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದೆ?	
9.7	ರಚನೆಗಳು ಶಕ್ತಿ-ಸಮರ್ಥ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಂಡೀಷನಿಂಗ್, ಲೈಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಯಾಂತ್ರಿಕ	

	ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತವೆಯೇ? ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್ ದಕ್ಷತೆಗಳು, ಬೆಳಕಿನ ತೀವ್ರತೆ ಮತ್ತು ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣ ಲೋಡ್ ಊಹೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದೇ? ನೀವು ಸಿಎಫ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಸಿಎಫ್‌ಸಿ ಮುಕ್ತ ಚಿಲ್ಲರೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿರುವಿರಾ? ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ..	
9.8	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹವಾಮಾನವನ್ನು ಬದಲಿಸುವಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡದ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಯಾವುವು? ಶಾಖ ದ್ವೀಪ ಮತ್ತು ವಿಲೋಮ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಯ ಮೇಲೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ನಿರ್ಮಾಣದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದೇ?	
9.9	ಕಟ್ಟಡದ ಹೊದಿಕೆಯ ಉಷ್ಣ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವುವು? (ಎ) ಛಾವಣಿ; (ಬಿ) ಬಾಹ್ಯ ಗೋಡೆಗಳು; ಮತ್ತು (ಸಿ) ಫೆನೆಸ್ಟ್ರೇಶನ್? ಬಳಸಿದ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಯು-ಮೌಲ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಘಟಕಗಳ ಆರ್ ಮೌಲ್ಯಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.	
9.10	ಬೆಂಕಿಯ ಅಪಾಯಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಯಾವ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ? ತುರ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.	
9.11	ಗೋಡೆಯ ವಸ್ತುವಾಗಿ ನೀವು ಗಾಜನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರೆ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.	
9.12	ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಗಾಳಿಯ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು? ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯ	

	ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ತಗ್ಗಿಸುತ್ತೀರಿ ಎಂಬ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.	
9.13	ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಇಂಧನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ? ಬಳಸಿದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.	
10	ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ	
	ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆಯು ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜೀವನ ಚಕ್ರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಸ್ತು ಬುದ್ಧಿವಂತ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಎಲ್ಲಾ ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ವಿವಿಧ ಪರಿಸರ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಸರಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಸರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಹ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಂಕಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತಗಳಂತಹ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅದು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ.	
11	ಲಗತ್ತುಗಳು:	
ಎ	ಯೋಜನೆಯ ನಿವೇಶನದ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವಿಹಂಗಮ ದೃಶ್ಯಾವಳಿ	
ಬಿ	ನಿವೇಶನದ ಸ್ಥಳ	

ಸಿ	ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ನಿವೇಶನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು (500 ಮೀಟರ್ ಒಳಗೆ)	
ಡಿ	ನಿವೇಶನ (ಮಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯರೇಖೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ) ಸೂಕ್ತ ಮಾಪಕಗಳಿಗೆ. (ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಪರಿಕಲ್ಪನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಲಗತ್ತಿಸಿ).	

ಅನುಬಂಧ- IV

(ಷರತ್ತು 11 ನೋಡಿ)

ಫಾರ್ಮ್-1ಬಿ2

ವರ್ಗ ಬಿ2 ಯೋಜನೆಗಳು/ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ತೆರವಿಗಾಗಿ (ವಿಮೋಚನೆಗೆ) ಅರ್ಜಿ

1	ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಲೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ; ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ (ಬಂಡವಾಳ) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಹಣವನ್ನು; ಸಿಇಆರ್ ಕಡೆಗೆ ಹಣವನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ; ಇಎಂಪಿಗಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ (ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮರುಕಳಿಸುವುದು)					
2	ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ವಿವರಗಳು (ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚುವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ)					
	a.	ಮೂಲ	ಕೆಎಲ್‌ಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣ	ನೀರು ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನ	ಮೂಲದಿಂದ ದೂರ	ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ

		<p>ಮೂಲ: ಮೇಲ್ಮೈ / ಅಂತರ್ಜಲ / ಸಮುದ್ರ / ಇತರರು; ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ: ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ / ಕಾಲುವೆ / ಇತರೆ; ನೀರು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನ: ಬ್ಯಾರೇಜ್ / ವೀರ್ / ಇಂಟೆಕ್ ಬಾವಿ / ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ / ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ / ತೆರೆದ ಬಾವಿ / ಇತರೆ</p>					
	b.	ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ; ವಿತರಣಾ ದಿನಾಂಕ; ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಪ್ರಮಾಣ; ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಮತಿಯ ಪ್ರತಿ					
	c.	ಡಸಲೀಕರಣವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ)				:	
		ಹೌದು, (i) ಡಸಲೀಕರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಕೆಎಲ್‌ಡಿ); (ii) ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ (ಕೆಎಲ್‌ಡಿ); ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ					
3	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ (ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ)						
	ವಿಧಾನ / ಮೂಲ	ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ)	ಸಂಸ್ಕರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್ ದಿನಂಪ್ರತಿ	ಸಂಸ್ಕರಣ ವಿಧಾನ	ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಮರುಬಳಕೆಗೆ ಬಳಸುವ /ಮರುಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್)	ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್ ದಿನಂಪ್ರತಿ

4	ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ)						
	ವಸ್ತು	ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಮಾಣ	ಮಾಪನ	ನಿವೇಶನ ನಿಂದ ದೂರ	ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ	ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ	
	<p>- ವಸ್ತು:- (ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಪುರಸಭೆಯ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ, ಹಾರು ಬೂದಿ, ಬಾಟಮ್ ತಳಬೂದಿ, ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ (ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು 2016 ರ ಪ್ರಕಾರ), ಇ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉರುಳಿಸುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಇತರರು)</p> <p>- ಮಾನಕ:- (ಟೆನ್, ಕಿಲೋಲೀಟರ್)</p> <p>- ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ: - (ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯ (ಟಿಎಸ್‌ಡಿಎಫ್), ಅಧಿಕೃತ ಮರು-</p>						

	ಬಳಕೆದಾರರುಗಳು, ನೆಲಭರ್ತಿ ಜಾಗ, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ನೆಲಭರ್ತಿ ಜಾಗ, ಇತರರು)		
5	ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ)		
	ಚಟುವಟಿಕೆ / ಸೌಲಭ್ಯ / ಘಟಕ / ಇತರರ ವಿವರಣೆ	ಭೂಮಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ	ಷರಾ
	ಹಸಿರುವಲಯ		
	ಒಟ್ಟು		
	<p>- ಚಟುವಟಿಕೆ / ಸೌಲಭ್ಯ / ಸ್ಥಾವರ / ಇತರವು ಸೇರಿವೆ: ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ, ಟೌನ್‌ಶಿಪ್, ಗ್ರೀನ್‌ಬೆಲ್ಟ್, ಬೂದಿ ಕೊಳ, ಕ್ವಾರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಒಬಿ ಡಂಪ್ ಪ್ರದೇಶ, ಸುರಕ್ಷತಾ ವಲಯ, ಟೈಲಿಂಗ್ ಕೊಳ, ಭೂಕುಸಿತ, ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪ್ರದೇಶ, ಡಿ-ಲವಣಯುಕ್ತ ಘಟಕ, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪ್ರದೇಶ, ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ - ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶ, ಇತರರು</p>		
6	<p>ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರೆ: ಇನ್-ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ (ಹಂತ -1) ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದರೆ: ಸಚಿವಾಲಯದ ಫೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ; ಇನ್-ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ (ಹಂತ -1) ಅನುಮೋದನೆಯ ದಿನಾಂಕ; ಜಾಗವನ್ನು ಉದ್ದಿಮೆಗೆ ಬಳಸಿದೆಯೇ;</p>		

	ಅಂತಿಮ (ಹಂತ -2) ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದರೆ: ಸಚಿವಾಲಯದ ಫೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ; ಅಂತಿಮ ಅನುಮೋದನೆಯ ದಿನಾಂಕ;
7	ಯಾವುದಾದರೂ ಮರ ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಇದ್ದರೆ: ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಭಾಗಿಯಾಗದಿದ್ದರೆ); ಮತ್ತು ಮರಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು
8	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಸ್ಥಿತಿ: ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಭೂಮಿ; ಇನ್ನೂ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ; ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಸ್ಥಿತಿ
9	ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅನುಸೂಚಿ-1 ಪ್ರಭೇದಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಇದ್ದರೆ
	a. ಅನುಸೂಚಿ-1 ಪ್ರಭೇದಗಳ ವಿವರಗಳು; ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನುಸೂಚಿ-1 ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು; ನಿಧಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ; ಅನುಷ್ಠಾನದ ಅವಧಿ; ಇತ್ಯಾದಿ.
	b. ಅನುಮೋದನೆಯ ಪ್ರತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಸೂಚಿ-1 ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಮೋದನೆಯ ವಿವರಗಳು; ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ; ವಿತರಣಾ ದಿನಾಂಕ; ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಶಿಫಾರಸುಗಳು; ಇತ್ಯಾದಿ.
10	ಕೋರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ವಿವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಇದ್ದರೆ:
	a. ಕೋರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ವಿವರಗಳು:
	b. ತಿರುವು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ: ತಿರುವು ವಿವರಗಳು ಅಗತ್ಯವಿದೆ; ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನದ ವಿವರಗಳು

	c.	ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದ ಅನುಮತಿಯ ವಿವರಗಳು: ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ .; ವಿತರಣಾ ದಿನಾಂಕ; ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಶಿಫಾರಸುಗಳು; ಮತ್ತು ಅನುಮತಿಯ ಪ್ರತಿ.		
11	ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅವಶ್ಯಕತೆ: ನಿರ್ಮಾಣ / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉದ್ಯೋಗ; ಒಟ್ಟು ಮಾನವಶಕ್ತಿ			
12	ಹಸಿರು ವಲಯ (in Ha)			
	a.	ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ: ಗ್ರೀನ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ; ಒಟ್ಟು ಯೋಜನೆ ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾವಾರು; ನೆಡಬೇಕಾದ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ನೆಡುತ್ತೋಪಗಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಹಣ; ಹಸರಿಕರಣದ ಪ್ರದೇಶ ಯೋಜನೆ:		
	b.	ವಿಸ್ತರಣೆ / ಆಧುನೀಕರಣ / ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ.		
	i.	ವಿವರಣೆ	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ	ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಒಟ್ಟು
		ಒಟ್ಟು ಹಸರಿಕರಣದ ಪ್ರದೇಶ		
		ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರದೇಶ ಶೇಕಡಾವಾರು ಒಟ್ಟು		
		ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		

	ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಣ			
13	ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭ			
	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ವಿಧಗಳು	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ವಿವರಗಳು		
	(ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಪರಿಸರ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಇತರವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ)			
14	<p>ಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಬರುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಇದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಶಿಫಾರಸು: ವಿಧಿಸಲಾದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ; ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳು ಆರ್ & ಆರ್(ಸುಧಾರಿಕರಣ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ವಸತಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ) , ನೀರು, ಗಾಳಿ, ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು, ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಆದರೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ (ಒದಗಿಸಬೇಕಾದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಗಳು); CZMA ಅಥವಾ ICZMA ನ ಪ್ರತಿ</p>			
15	ಉಪ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ			
	a.	ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಖನಿಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿವರಗಳು		

b.	ಗಣಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ROMನಲ್ಲಿ (ರನ್ ಆಫ್ ಮೈನ್)						
c.	ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆ: ಅನುಮೋದನೆ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಅನುಮೋದನೆಯ ದಿನಾಂಕ; ಅನುಮೋದಿತ ಪತ್ರ; ಅನುಮೋದಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ; ಅನುಮೋದಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ						
d.	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರಗಳು: ಒಟ್ಟು ಭೂವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀಸಲು (ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್); ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮೀಸಲು (ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್); ಹೊರತೆಗೆಯಬಹುದಾದ ಅದಿರಿನ ಮೀಸಲು (ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್); ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು (%); ಅದಿರು / ಖನಿಜ ಶ್ರೇಣಿ; ಅನುಪಾತವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು; ಸರಾಸರಿ ಗ್ರೇಡಿಯಂಟ್ (ಪದವಿ); ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ವಿಧಾನ (ತೆರೆದ ಮಾದರಿಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ) / ಭೂಗತ / ಮಿಶ್ರ ಪದ್ಧತಿಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ (ತೆರೆದ ಮಾದರಿಯ + ಭೂಗತ) / ಆದಿಟ್; ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಜೀವ ಅವಧಿ.						
e.	<p>ಮೌಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ ಘಟಕ ವಿವರಗಳು (ಪ್ರಡಿಮಾಡುವಿಕೆ / ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ / ಇತರವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ): ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರೆ: ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ ವಿವರಗಳು (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ ಐಡಿ</th> <th>ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಪಿಹೆಚ್‌ನಲ್ಲಿ)</th> <th>ಷರಾ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ ಐಡಿ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಪಿಹೆಚ್‌ನಲ್ಲಿ)	ಷರಾ			
ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ ಐಡಿ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಪಿಹೆಚ್‌ನಲ್ಲಿ)	ಷರಾ					

f.	<p>ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ವಿವರಗಳು: ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಲೆಟರ್ ಆಫ್ ಇಂಟೆಂಟ್ (ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಪಿಡಿಎಫ್ ಮಾತ್ರ); ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ದಿನಾಂಕ; ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮಾನ್ಯತೆ; ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ ದಿನಾಂಕದಂದು ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ; ಇತ್ಯಾದಿ.</p>				
g.	<p>ಮೇಲ್ಮೈ ಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (ತೆರೆದ ಮಾದರಿಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ)</p>				
i.	<p>ಹೊರಾಂಗಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣ ವಿವರಗಳು: ಮೇಲ್ಮೈ ಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆ; ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಎತ್ತರ (ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಮರು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ವರ್ಷಗಳು?</p>				
ii.	<p>ಆಂತರಿಕ ಡಂಪ್‌ನ ವಿವರಗಳು: ಒಬಿ ಡಂಪ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಎತ್ತರ (ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ)</p>				
h	<p>ಮೇಲ್ಮೈ ಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿವರಗಳು: ಗಣಿ ಇಡೀ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಡಿದ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಗಣಿ ಇಡೀ ಜೀವನದಲ್ಲಿ (ಮಿಲಿಯನ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ) ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಲಾದ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಮಾಣ; ಗಣಿ ಇಡೀ</p>				

		ಜೀವನದಲ್ಲಿ (ಮಿಲಿಯನ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ) ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಮಾಣ			
	i.	ಅಂತಿಮ ಗಣಿ ಅನುಚಿತ ವಿವರ (ತೆರೆದ ಮಾದರಿಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ): ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಆಳ (ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಸಂಪುಟ (ಮಿಲಿಯನ್ ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ)			
	j.	ಕಲ್ಲಿನ ಗಣಿ ವಿವರಗಳು (ತೆರೆದ ಮಾದರಿಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ): ಅಂತಿಮ ಶೂನ್ಯ (ಹೆಕ್ಟೇರ್); ಒಂದು ಆಳದಲ್ಲಿ (ಮೀಟರ್ ಅನ್ನು ನೀರಿನ ಮೂಲವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.); ಒಟ್ಟು ಕ್ವಾರಿ ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)			
	k.	ಸಾರಿಗೆಯ ವಿವರಗಳು: ಪಿಟ್ / ಭೂಗತದಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ; ಸೈಡಿಂಗ್ / ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಮೇಲ್ಮೈ; ಸಾರಿಗೆ / ಕನ್ವೇಯರ್ ವಿವರಗಳು			
	l.	ಭೂ ಬಳಕೆಯ ವಿವರಗಳು (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವ)			
		ಭೂ ಬಳಕೆ	ಎಂಎಲ್ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ (ಹೆ.)	ಎಂಎಲ್ ಪ್ರದೇಶದ ಹೊರಗೆ (ಹೆ.)	ಒಟ್ಟು
		ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ			
		ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ			
		ತ್ಯಾಜ್ಯ ಭೂಮಿ			
		ಮೇಯಿಸುವಿಕೆ			

		ಭೂಮಿ				
		ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ದೇಹಗಳು				
		ಒಪ್ಪಂದಗಳು				
		ಇತರೆ (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ)				
	m	ಭೂ ಬಳಕೆ	ತೋಟ	ನೀರಿನ ಮೂಲ	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬಳಕೆ	ಇತ್ಯಾದಿ
		ಉತ್ಪನ್ನ / ಕಲ್ಲಿನ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ				
		ಮೇಲ್ಮೈ ಮಣ್ಣು ಸಂಗ್ರಹ				
		ಹೊರಾಂಗಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಗಳು				
		ಒಳಾಂಗಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಗಳು				
		ರಸ್ತೆಗಳು				

		ಬಿಲ್ಡ್ ಅಪ್ ಏರಿಯಾ (ಕಾಲೋನಿ / ಆಫೀಸ್)					
		ಹಸಿರುವಲಯ					
		ವರ್ಜಿನ್ ಪ್ರದೇಶ					
		ಇತರೆ					
	n	<p>ಸುಧಾರಣೆಯ ವಿವರಗಳು (ತೆರೆದ ಮಾದರಿಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ) : ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಒಟ್ಟು ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ: ಹೊರಾಂಗಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಗಳು (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಒಳಾಂಗಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಗಳು (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಕಲ್ಲಿನ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಸುರಕ್ಷತಾ ವಲಯ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಅಂತಿಮ ಗಣಿ ಅನುಚಿತ (ಹೆಕ್ಟೇರ್); ಒಂದು ಆಳದಲ್ಲಿ (ಮೀಟರ್ ಅನ್ನು ನೀರಿನ ದೇಹವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.); ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಮರದ ತೋಟದ ಸಾಂದ್ರತೆ (ನಂ.); ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಇತರರು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಎಂಎಲ್(ಗಣಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ) ಗಡಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರದೇಶ, ರಸ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕೂ, ಒಡ್ಡು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಟೌನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಹೊರಗೆ ಇದೆ); ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ಸಸ್ಯ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ)</p>					
	o	<p>ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮುಚ್ಚುವ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಿತಿ (ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ): ಅನುಮೋದಿತ</p>					

		ಪ್ರಗತಿಪರ ಗಣಿ ಮುಚ್ಚುವ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ (ಬಾರ್ ಚಾರ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ) ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ; ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಗಣಿ ಮುಚ್ಚುವ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ವಿಚಲನ; ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಉತ್ಪನ್ನದ ನಂತರ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ) ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ; ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮರು ಭರ್ತಿ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ)
16	ವಲಯದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿವರಗಳು, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ	
17	ಇಬಿಎ ಸಲಹೆಗಾರರ ವಿವರಗಳು: ಮಾನ್ಯತೆ ಸಂಖ್ಯೆ ; ಇಬಿಎ ಸಲಹೆಗಾರರ ಹೆಸರು; ವಿಳಾಸ; ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ; ಇಮೇಲ್ ಐಡಿ; ಮಾನ್ಯತೆ ವರ್ಗ (ವರ್ಗ ಎ ಗೆ ಅರ್ಹರು / ವರ್ಗ ಬಿ ಗೆ ಅರ್ಹರು); ಮಾನ್ಯತೆ ಕ್ಷೇತ್ರ; ಮಾನ್ಯತೆಯ ಮಾನ್ಯತೆ; QCI / NABET ನೀಡಿದ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ	
18	ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು	
	a.	ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಯ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ
	b.	ಅಪಾಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ
	c.	ಅನುಮೋದಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿ
	d.	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ (ಉಪ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ)
	e.	ಮರುಪೂರಣ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ ಮತ್ತು ತಳಮಟ್ಟದ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರತಿ

	(ನದಿ ಯಿಂದ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)		
f.	ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ		
g.	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಡತ, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ		
19	ಘೋಷಣೆ		
	<p>ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯು ನನ್ನ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಗೆ ಸತ್ಯವಾದದು ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವು ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವಂತಹದಾಗಿದೆ ಎಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ನಮ್ಮ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಲಿನದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆ / ನಿರ್ಮಾಣ / ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ.</p>		
	ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ; ಕಂಪನಿ; ವಿಳಾಸ		

ಅನುಬಂಧ-5

(ಷರತ್ತು 11 ನೋಡಿ)

ಫಾರ್ಮ್-2

ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರದ ಪಡೆಯುವಿಕೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ

1	<p>ಉಲ್ಲೇಖದ ನಿಯಮಗಳ ವಿವರಗಳು (ToR): ToR ನೀಡುವ ದಿನಾಂಕ / ನಿಗದಿತ ToR; ಸಚಿವಾಲಯ / SEIA ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ; ToR ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ</p>
2	<p>ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ವಿವರಗಳು: ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ಪಡೆದಿದ್ದರೆ, ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಜಾಹೀರಾತು ದಿನಾಂಕ; ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಾಹೀರಾತಿನ ಪ್ರತಿ; ಅನುಬಂಧ -1 (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ) ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಬ್ಬರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆಯೇ; ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹುದ್ದೆ; ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ನಡವಳಿ ಪ್ರತಿ; ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ದಿನಾಂಕ; ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಸ್ಥಳ (ಗ್ರಾಮ, ತಹಸೀಲ್, ಜಿಲ್ಲೆ, ರಾಜ್ಯ); ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಯಿಂದ (ಕಿ.ಮೀ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶ್ರವಣ ಸ್ಥಳದ ಅಂತರ; ಹಾಜರಿದ್ದ ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆ; ಅನೇಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಪ್ರತಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.</p>
3	<p>ವಿಸ್ತರಣಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಹಿಂದಿನ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರದ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸರಣೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ವರದಿಯ ವಿವರಗಳು: ಕೇಂದ್ರ ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮಂತ್ರಾಲಯ/ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ/ ರಾಜ್ಯ</p>

ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ/ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಮಿತಿ/ ವಲಯ ಕಚೇರಿಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸರಣೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ವರದಿ ಇಲ್ಲ; ಸೈಟ್ ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅನುಸರಣೆಯ ಸ್ಥಿತಿ; ಹಿಂದಿನ ಪರಿಸರ ಪರಿಸರ ತೆರವು ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸರಣೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ;							
4 ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ: ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ; ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ-ಪ್ರಸಕ್ತ ದರಗಳ ಆಧಾರಿತ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಬಂಡವಾಳ) (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಹಣವನ್ನು; ಸಿಇಆರ್ (ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಪರಿಸರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ) ಕಡೆಗೆ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ; ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ (ಇಎಂಪಿ) (ವಾರ್ಷಿಕ ಪುನರಾವರ್ತಿತ) (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಹಣವನ್ನು							
5 ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಸರದ ಮೂಲಗಳ ವಿವರ (ಗಾಳಿ / ನೀರು / ಶಬ್ದ / ಮಣ್ಣು / ಅಂತರ್ಜಲ / ಇತರೆ)							
a.	ಪರಿಸರದ ಮೂಲಗಳ ವಿವರ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಅವಧಿ [ಇಂದ (ದಿನಾಂಕ / ತಿಂಗಳು / ವರ್ಷ: ವರೆಗೆ ದಿನಾಂಕ / ತಿಂಗಳು / ವರ್ಷ)					:	
b.	ಹವಾಮಾನ(ಬೇಸಿಗೆ / ಮಳೆಗಾಲದ ಪೂರ್ವ / ಮಳೆಗಾಲದ ನಂತರದ / ಚಳಿಗಾಲ)					:	
c.	ಪರಿವೇಷಕ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾಪನ ಸ್ಥಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ					:	
d.	ಪರಿವೇಷಕ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾಪನದ ವಿವರಗಳು (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ)					:	
	ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು	ಘಟಕ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	98 ಶೇಕಡಾವಾರು	ನಿಗದಿತ	

			ಮೌಲ್ಯ	ಮೌಲ್ಯ	ಮೌಲ್ಯ	ಪ್ರಮಾಣಿತ	
	<p>- ಪ್ರಮುಖ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು: - (PM10, PM2.5, SO2, NOx, ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಇತರ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು)</p> <p>- ಪ್ರಮಾಣ: - (ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್ ಕ್ಯೂಬ್ಗೆ ಮೈಕ್ರೋ ಗ್ರಾಂ, ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್ ಕ್ಯೂಬ್ಗೆ ನ್ಯಾನೊ ಗ್ರಾಂ, ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್ ಕ್ಯೂಬ್ಗೆ ಮಿಲಿ ಗ್ರಾಂ, ಎನ್ಎ)</p>						
e.	ಅಂತರ್ಜಲ ಮಾಪನ ಸ್ಥಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ					:	
f.	ಅಂತರ್ಜಲ ಮಾಪನ ವಿವರಗಳು (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ)						
	ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು	ಘಟಕ	ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	98 ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೌಲ್ಯ	ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ	
	<p>ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು: - (pH, DO, BOD, COD, ಗಡಸುತನ, ಕ್ಲೋರೈಡ್ಸ್, ಫ್ಲೋರೈಡ್ಸ್, ಭಾರ ಖನಿಜ, ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಇತರ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು); ಘಟಕ: - (ಮಿಗ್ರಾಂ / ಲೀ, ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ)</p>						
g.	ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಮಾಪನ ಸ್ಥಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ						
h.	ಅಂತರ್ಜಲ ಮಾಪನ ವಿವರಗಳು (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ)						
	ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು	ಘಟಕ	ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	98 ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೌಲ್ಯ	ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ	

ನಿಯತಾಂಕ: - (pH, DO, BOD, COD, ವಲಯಕ್ಕೆ ನಿಗದಿತ ಇತರ ಮಾಲಿನಕಾರಗಳು); ಘಟಕ: - (ಮಿಗ್ರಾಂ / ಲೀ, ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ)																			
i.	ಸುತ್ತವರಿದ ಶಬ್ದ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ																		
j.	ಪರೀವೇಷಕ ಶಬ್ದ ಮಾಪನ ವಿವರಗಳು (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ)																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ನಿಯತಾಂಕ</th> <th>ಘಟಕ</th> <th>ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ</th> <th>ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ</th> <th>98 ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೌಲ್ಯ</th> <th>ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ನಿಯತಾಂಕ: - [Leq (ಹಗಲು), Leq (ರಾತ್ರಿ)]; ಘಟಕ: - [ಎ-ತೂಕದ ಡೆಸಿಬಲ್ಸ್ (dB(A))]</p>	ನಿಯತಾಂಕ	ಘಟಕ	ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	98 ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೌಲ್ಯ	ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ												
ನಿಯತಾಂಕ	ಘಟಕ	ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	98 ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೌಲ್ಯ	ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ														
k.	ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಯ ಮಾಪನ ಸ್ಥಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ)																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ನಿಯತಾಂಕ</th> <th>ಘಟಕ</th> <th>ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ</th> <th>ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ</th> <th>98 ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೌಲ್ಯ</th> <th>ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ನಿಯತಾಂಕ: - (ಪಿಹೆಚ್, ಎನ್ (ಸಾರಜನಕ), ಪಿ (ರಂಜಕ), ಕೆ (ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್), ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ) ಘಟಕ: - (ಪ್ರತಿ ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗೆ ಮಿಲಿ ಸೀಮೆನ್ಸ್, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ಗೆ ಮಿಲಿಗ್ರಾಮ್, ಶೇಕಡಾ, ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್, 100 ಗ್ರಾಂಗೆ ಮಿಲಿ ಸಮಾನ, ಮಿಲಿಗ್ರಾಮ್ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ, ಮಿಲಿಯನ್‌ಗೆ ಭಾಗಗಳು, ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ, ಇತರೆ)</p>	ನಿಯತಾಂಕ	ಘಟಕ	ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	98 ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೌಲ್ಯ	ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ												
ನಿಯತಾಂಕ	ಘಟಕ	ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	98 ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೌಲ್ಯ	ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ														

	1.	ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ				
	i.	ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮಳೆಗಾಲದ ಪೂರ್ವ(ನೆಲಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಮೀಟರ್ (ಮೀ ಬಿಜಿಎಲ್)): ಇಂದ: --- ಗೆ: ---				
	ii.	ಮಳೆಗಾಲದ ನಂತರದ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ (ನೆಲದ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಮೀಟರ್ (ಮೀ ಬಿಜಿಎಲ್)): ಇಂದ: --- ಗೆ: ---				
	iii.	ಅಂತರ್ಜಲ ಭೇದಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರೆ, ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ; ದಿನಾಂಕ; ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಅಂತರ್ಜಲ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ				
6	ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ವಿವರಗಳು (ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ)					
	a	ಮೂಲ	ಕೆಎಲ್ ಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣ	ನೀರು ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನ	ಜಲ ಮೂಲದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ನೀರಿನ ಸಾಗಟದ ವಿಧಾನ
		ಮೂಲ: ಮೇಲ್ಮೈ / ಅಂತರ್ಜಲ / ಸಮುದ್ರ / ಇತರೆ; ಸಾಗಟ ವಿಧಾನ: ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ / ಕಾಲುವೆ / ಇತರರು; ನೀರು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನ: ಬ್ಯಾರೇಜ್ / ವೀರ್ / ಇಂಟೆಕ್ ಬಾವಿ / ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ / ಟ್ಯೂಬ್ ಬಾವಿ / ತೆರೆದ ಬಾವಿ / ಇತರೆ				
	b.	ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ .: ದಿನಾಂಕ; ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಪ್ರಮಾಣ; ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದ ಅನುಮತಿಯ ಪ್ರತಿ				

c.	ನೀರಿನಿಂದ ಕರೆಗಿದ ಉಪ್ಪನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ, (i) ಉಪ್ಪನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಕೆಎಲ್‌ಡಿ); (ii) ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ (ಕೆಎಲ್‌ಡಿ; ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ
----	---

7 ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ (ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ)

ವಿಧಾನ/ ಮೂಲ	ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್)	ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್)	ಶುದ್ಧೀಕರಣ ವಿಧಾನ	ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ	ಮರುಬಳಕೆ /ಮರುಬಳಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್)	ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್)

8 ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ)

ವಸ್ತು	ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಮಾಣ	ಘಟಕ	ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ	ಸಾಗಟದ ವಿಧಾನ	ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ
-------	-------------------	-----	------------------------------	----------------	-------------------

	<p>- ವಸ್ತು:- (ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ, ಹಾರೊ ಬಾದಿ, ಕೆಳ ಬಾದಿ, ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ (ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು 2016), ಇ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉರುಳಿಸುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಇತರೆ)</p> <p>- ಘಟಕ: - (ಟನ್, ಕಿಲೋಲಿಟರ್)</p> <p>- ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ: - (ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯ (ಟಿಎಸ್‌ಡಿಎಫ್), ಅಧಿಕೃತ ಮರು-ಸೈಕಲ್‌ಗಳು, ಭೂಕುಸಿತಗಳು, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಭೂಕುಸಿತಗಳು, ಇತರರು)</p>							
9	ಪರೀವೇಷಕ ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಣಾಮದ ಮುನ್ನೂಚನೆ (ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ)							
	ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು	ಘಟಕ	ಬೇಸ್ಲೈನ್ ಸಾಂದ್ರತೆ	ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ	ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಏಕಾಗ್ರತೆ	ಒಟ್ಟು ಜಿಎಲ್‌ಸಿ	ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಿತ	
	<p>ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್:- (PM₁₀, PM, SO₂, NO_x, ವಲಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಇತರ ನಿಯತಾಂಕಗಳು;</p> <p>ಘಟಕ: - (ಪ್ರತಿ m³ ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾಮ್, ಓಂ)</p>							
10	ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ) (in Ha)						:	

	ಚಟುವಟಿಕೆ / ಸೌಲಭ್ಯ / ಘಟಕ / ಇತರೆ	ಭೂಮಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ	ಷರಾ
	ಹಸಿರು ವಲಯ		
	ಒಟ್ಟು		
	<p>ಚಟುವಟಿಕೆ / ಸೌಲಭ್ಯ / ಘಟಕ/ ಇತರೆ ಸೇರಿವೆ: ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ, ಟೌನ್‌ಶಿಪ್, ಹಸಿರುವಲಯ, ಬೂದಿ ಕೊಳ, ಗಣಿಗಾರಿಕ ಪ್ರದೇಶ, ಅದಿರು ಸಂಗ್ರಹ ಪ್ರದೇಶ, ಸುರಕ್ಷತಾ ವಲಯ, ಟೈಲಿಂಗ್ ಕೊಳ, ಭೂಕುಸಿತ, ನೀರಿನ ಜಲಾಶಯ, ಲವಣಯುಕ್ತ ಘಟಕ, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣ ಪ್ರದೇಶ, ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿತ ಪ್ರದೇಶ, ಇತರೆ</p>		
11	<p>ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರೆ:</p> <p>ಒಟ್ಟಾರೆ (ಹಂತ -1) ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದರೆ: MoEFCC ಫೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ; ಒಟ್ಟಾರೆ (ಹಂತ -1) ಅನುಮೋದನೆಯ ದಿನಾಂಕ; ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>ಅಂತಿಮ (ಹಂತ -2) ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದರೆ: MoEFCC ಫೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ; ಅಂತಿಮ ಅನುಮೋದನೆಯ ದಿನಾಂಕ; ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ</p>		
12	<p>ಮರ ಕಡಿಯುವುದು, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ [ಇಲ್ಲ. ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮರಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವುದು (ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ ಅಲ್ಲದಿದ್ದರೆ); ಮತ್ತು ಮರಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು (ಪಿಡಿಎಫ್ ಮಾತ್ರ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ)</p>		
13	<p>ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಸ್ಥಿತಿ [ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಭೂಮಿ; ಇನ್ನೂ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ; ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಸ್ಥಿತಿ]</p>		

14	<p>ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಆರ್ & ಆರ್), ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ [ಇಲ್ಲ. ಹಳ್ಳಿಗಳ; ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಪಿಡಿಎಫ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡ ಕುಟುಂಬಗಳು); ಪಿಡಿಎಫ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪೀಡಿತ ಕುಟುಂಬಗಳು); ಆರ್ & ಆರ್ ಗೆ ಹಣವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ; ಆರ್ & ಆರ್ ಸ್ಥಿತಿ (ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ / ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ / ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು)]</p>	
15	<p>ಅನುಸೂಚಿ- I ಪ್ರಭೇದಗಳ ಅನುಚ್ಛೇದ ಇದ್ದರೆ</p>	
a	<p>ಅನುಸೂಚಿ- I ಪ್ರಭೇದಗಳ ವಿವರಗಳು; ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನುಸೂಚಿ -1 ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು; ನಿಧಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ; ಅನುಷ್ಠಾನದ ಅವಧಿ; ಇತ್ಯಾದಿ.</p>	
b	<p>ಅನುಮೋದನೆಯ ಪ್ರತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಸೂಚಿ- I ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಮೋದನೆಯ ವಿವರಗಳು; ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ; ವಿತರಣಾ ದಿನಾಂಕ; ಯಾವುದಾದರೂ ಶಿಫಾರಸುಗಳು ಇದ್ದರೆ: ಇತ್ಯಾದಿ.</p>	
16	<p>ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಇದ್ದರೆ:</p>	
a	<p>ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ವಿವರಗಳು:</p>	
b	<p>ತಿರುವು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ: ತಿರುವು ವಿವರಗಳು ಅಗತ್ಯವಿದೆ; ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನದ ವಿವರಗಳು</p>	
c	<p>ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದ ಅನುಮತಿಯ ವಿವರಗಳು: ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ; ವಿತರಣಾ ದಿನಾಂಕ; ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಶಿಫಾರಸುಗಳು; ಮತ್ತು ಅನುಮತಿಯ ಪ್ರತಿ.</p>	

17	ವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಇದ್ದರೆ: ವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ವಿವರಗಳು; ವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ದೇಶನ (ಉತ್ತರ / ದಕ್ಷಿಣ / ಪೂರ್ವ / ಪಶ್ಚಿಮ / ಈಶಾನ್ಯ / ವಾಯುವ್ಯ / ಆಗ್ನೇಯ / ನೈರುತ್ಯ/ಪಶ್ಚಿಮ; ವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಅಂತರ (ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್):			
18	ಮಾನವಶಕ್ತಿ ಅವಶ್ಯಕತೆ: ನಿರ್ಮಾಣ / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉದ್ಯೋಗ; ಒಟ್ಟು ಮಾನವಶಕ್ತಿ			
19	ಹಸಿರು ವಲಯ (ಹೆಕ್ಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)			
a..	ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ: ಹಸಿರು ವಲಯ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ; ಒಟ್ಟು ಯೋಜನೆ ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾವಾರು; ನೆಡಬೇಕಾದ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ನೆಡುತೋಪುಗಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಹಣ; ಹಸಿರು ವಲಯ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿ			
b.	ಉತ್ಪನ್ನ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆ / ಆಧುನೀಕರಣ / ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ.			
i.	ವಿವರಣೆ	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವುದು	ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುವುದು	ಒಟ್ಟು
	ಹಸಿರು ವಲಯದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ			
	ಒಟ್ಟು ಯೋಜನೆ ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾವಾರು			
	ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ			

		ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಣ			
	ii.	ಹಸಿರು ವಲಯ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿ			
20	ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭ				
		ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ವಿಧಗಳು	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ವಿವರಗಳು		
		(ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಪರಿಸರ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಇತರವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ)			
21	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ / ಚಟುವಟಿಕೆ ಸಿಆರ್ Z ಡ್ / ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದರೆ:				
	a	CRZ ವರ್ಗೀಕರಣ (CRZ I(A), CRZ I(B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B)); ಸ್ಥಳ ಪ್ರಕಾರ (ಸವೆತ ರಹಿತ ಕರಾವಳಿ, ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಸವೆತ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ, ಹೆಚ್ಚು ಸವೆತ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ); ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ಸ್ ಭೂಮಿಯ ವಿವರಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ; ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ಸ್ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)			
	b	ಇಳುವಳಿ (ಭೂಮಂಡಲ) ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದ್ದರೆ: ಪರಿರಸ ಅಘಾತ (ಭೂಮಂಡಲ) ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಸಾರಾಂಶ ವಿವರಗಳು; ಪರಿರಸ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಶಿಫಾರಸಿನ ಪ್ರತಿ; (ಪರಿರಸ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಂಡಲ) ನಿಂದ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿ; ಪರಿರಸ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ (ಭೂಮಂಡಲ) ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿ			

		ಸಾಗಿಸದಿದ್ದರೆ ಕಾರಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ
c		ಪರಿರಸ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ (ಸಾಗರ) ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದ್ದರೆ: ಪರಿರಸ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ (ಸಾಗರ) ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಸಾರಾಂಶ ವಿವರಗಳು; ಇಐಎಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಶಿಫಾರಸಿನ ಪ್ರತಿ; (ಪರಿರಸ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ) ನಿಂದ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿ; ಪರಿರಸ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ (ಸಾಗರ) ಗೆ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿ ಸಾಗಿಸದಿದ್ದರೆ ಕಾರಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ
d		ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೈಲ ಸೋರಿಕೆ ವಿಪತ್ತು ಆಕಸ್ಮಿಕ ಯೋಜನೆ (ಅನ್ವಯಿಸಿದರೆ)
e		ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ: (ರೆಸಾರ್ಟ್ / ಕಟ್ಟಡಗಳು / ನಾಗರಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಕರಾವಳಿ ರಸ್ತೆಗಳು / ಕವಲುಗಳ ಮೇಲಿನ ರಸ್ತೆಗಳು, ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು ಸ್ಪೋಟಗೊಳ್ಳುವ ಸಂಭವ, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದು, ಸರಕು / ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸೌಲಭ್ಯ, ಕಡಲಾಚೆಯ ರಚನೆಗಳು, ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ, ಅಪರೂಪದ ಭೂಮಿಯ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ / ಪರಮಾಣು ಖನಿಜಗಳು, ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು, ದೀಪಸ್ತಂಭ, ಗಾಳಿ ಯಂತ್ರ ಇತರೆ)
f		ರೆಸಾರ್ಟ್ / ಕಟ್ಟಡಗಳು / ನಾಗರಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಇದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ / ಅಂತರ್ನಿರ್ಮಿತ ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್); ರಚನೆಯ ಎತ್ತರ; ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಐ ಅನುಪಾತ; ಆಡಳಿತ ಪಟ್ಟಣ ಯೋಜನೆ ನಿಯಮಗಳು / ನಿಯಮಗಳು; ಕಾರ್ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಪ್ರದೇಶದ

		ಒದಗಿಸುವಿಕೆಯ ವಿವರಗಳು
g		ಕರಾವಳಿ ರಸ್ತೆಗಳು /ಕವಲು ರಸ್ತೆಗಳು ಇದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳು ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ತಯಾರಿಸಲು ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಯ ಪ್ರದೇಶ; ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಮಕ್ / ಭೂಮಿಯ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ; ದಟ್ಟಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಒಯ್ಯುವುದು
h		ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು ಜಾರುತ್ತಿದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ನ ಉದ್ದ; ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹಾದುಹೋಗುವ ಉದ್ದ; ಉತ್ಪನ್ನದ ಆಳ; ಉತ್ಪನ್ನದ ಅಗಲ; ಕಡಲತೀರದಿಂದ ಆಳ ಸಮುದ್ರದವರೆಗೆ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಉದ್ದ; ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಹೊರಹೋಗುವ ಸ್ಥಳದ ಆಳ; ವಿಲೇವಾರಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಂಬಿಯೆಂಟ್‌ಗಿಂತ ಮೇಲಿರುವ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ತಾಪಮಾನ
i		ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನ ಸಾಗರ ವಿಲೇವಾರಿ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ಸೇವನೆ / ಹೊರಹೋಗುವಿಕೆಯ ಸ್ಥಳ; Out ಟ್‌ಫಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ನ ಆಳ; ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ನ ಉದ್ದ; ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹಾದುಹೋಗುವ ಉದ್ದ; ಉತ್ಪನ್ನದ ಆಳ; ಉತ್ಪನ್ನದ ಅಗಲ; ಕಡಲತೀರದಿಂದ ಆಳ ಸಮುದ್ರ / ಕಡಲ ತೀರದ ವರೆಗೆ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಉದ್ದ; ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಹೊರಹೋಗುವ ಸ್ಥಳದ ಆಳ; ವಿಲೇವಾರಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಆಳ; ವಿಲೇವಾರಿ ಪ್ರಕಾರ
j		ಸರಕು / ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ

		ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ರಾಸಾಯನಿಕದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರ; ರಾಸಾಯನಿಕದ ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆ; ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
k		ಕಡಲಾಚೆಯ ರಚನೆಗಳಿದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ಪರಿಶೋಧನೆ ಅಥವಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ; ಸಮುದ್ರದ ಹರಿವಿನ ಆಳ; ರಿಗ್ಸ್ / ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಸಂಖ್ಯೆ; ಗುಂಪು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರಗಳು
l		ಡಸಲೀಕರಣ ಘಟಕವಾಗಿದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ಡಸಲೀಕರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ; ಒಟ್ಟು ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ; ವಿಲೇವಾರಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುವರಿದ ಮೇಲಿರುವ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ತಾಪಮಾನ; ಸುತ್ತುವರಿದ ಲವಣಾಂಶ; ವಿಲೇವಾರಿ ಸ್ಥಳ
m		ವಿಶೇಷ ಖನಿಜಗಳ ಭೂಮಿ / ಪರಮಾಣು ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಇದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ; ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಸಂಪುಟ / ಪ್ರದೇಶ; ಹೊರತೆಗೆಯಬೇಕಾದ ಖನಿಜ ಪ್ರಕಾರ; ಖನಿಜದ ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆ
n		ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ಸಾಮರ್ಥ್ಯ; ನಿರ್ಮಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ; ಸಿಪಿಸಿಬಿ / ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿ / ಇತರ ಅಧಿಕೃತ ಸಂಸ್ಥೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತೆ ಹೊರಸೂಸುವ ಮಾಲಿನಕಾರಕಗಳ ಅನುಸರಣೆ; ವಿಸರ್ಜನೆ ಸಮುದ್ರದ ನೀರು / ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ

		(ತೀರದಿಂದ / ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ನದಿ ತೀರದಿಂದ ಸಾಗರ ಹೊರಹರಿವಿನ ಸ್ಥಳದ ಅಂತರ; ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಹೊರಹೋಗುವ ಸ್ಥಳದ ಆಳ; ನೀರು ಜಲಪಾತದ ಸ್ಥಳ ಸಮುದ್ರದ ಆಳ)
	o	ಲೈಟ್ ಹೌಸ್ ಆಗಿದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ನಿರ್ಮಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ; ರಚನೆಯ ಎತ್ತರ
	p	ಗಾಳಿ ಯಂತ್ರಗಳಿಗಿದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (MW); ಪ್ರಸರಣ ರೇಖೆಗಳು: (ಓವರ್ಹೆಡ್, ಭೂಗತ); ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್‌ನ ವ್ಯಾಸ; ಬ್ಲೇಡ್ ಉದ್ದ; ತಿರುಗುವಿಕೆಯ ವೇಗ; ರಚನೆಯ ಎತ್ತರ
	q	ಇತರೆ ಇದ್ದರೆ: ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಹೆಸರು; ದಯವಿಟ್ಟು ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ; ಸಂಬಂಧಿತ ದಾಖಲೆಯ ಪ್ರತಿ.
	r	ಎಲ್‌ಟಿಎಲ್ / ಎಚ್‌ಟಿಎಲ್‌ನಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ದೂರ (ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ಹೇಳಬೇಕು
	i.	ಸಿಆರ್ ಜೆಡ್ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಷರತ್ತು ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯು ಅನುಮತಿಸುವ / ನಿಯಂತ್ರಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿದೆ
	ii.	ಸಿಆರ್ ಜೆಡ್ ನಕ್ಷೆ ಎಚ್‌ಟಿಎಲ್ ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, 1: 4000 ಮಾಪಕಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್‌ಟಿಎಲ್ ಗಡಿರೇಖೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ: ಎಚ್‌ಟಿಎಲ್‌ನಿಂದ ಹೇಳಬೇಕಾದ ಯೋಜನೆಯ ದೂರ (ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ಮತ್ತು ನಕ್ಷೆಗಳು (ಕಿಮೀಎಲ್ ಫೈಲ್); ಎಲ್ ಟಿಎಲ್‌ನಿಂದ ಗುರುತಿಸುವ & ನಕ್ಷೆಗಳು (ಕಿಮೀಎಲ್ ಫಾರ್ಮ್ಯಾಟ್) ಗೆ ಯೋಜನೆಯ ದೂರ (ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)

	iii.	ಯೋಜಾನಾ ಪ್ರದೇಶವು ಸಿಆರ್ ಜೆಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ ಜೆಡ್ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 1: 4000 ಮಾಪಕಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ: ಕಿಮೀಎಲ್ ಕಡತ ಅನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ
	iv.	ಸಿಆರ್ ಜೆಡ್ ನಕ್ಷೆ 1: 25000 ಯೋಜನಾ ಸೈಟ್ ಸುತ್ತಲೂ 7 ಕಿ.ಮೀ ತ್ರಿಭ್ಯವನ್ನು ಆವರಿಸಿದರೆ: ಕಿಮೀಎಲ್ ಕಡತ ಅನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ
	v.	ಸಿಆರ್ ಜೆಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ ಜೆಡ್ ನಕ್ಷೆ ಇತರ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಇಎಸ್‌ಎಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಿಆರ್ ಜೆಡ್-ಐ, II, III ಮತ್ತು IV ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ: ಕಿಮೀಎಲ್ ಕಡತ ಅನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ
	vi.	ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳಿಂದ ಎನ್‌ಒಸಿ ಪಡೆದರೆ: ಎನ್‌ಒಸಿಯ ಪ್ರತಿ
s		ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು
t		ರಾಜ್ಯ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಶಿಫಾರಸು: ವಿಧಿಸಲಾದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ; ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮಗಳು ಆರ್ & ಆರ್, ನೀರು, ಗಾಳಿ, ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು, ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಆದರೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ (ಒದಗಿಸಬೇಕಾದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಗಳು); CZMA ಅಥವಾ ICZMA ಶಿಫಾರಸುಗಳ ನಕಲು
22		ವಲಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿವರಗಳು:
I		ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ

a.	ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಖನಿಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ)	
	ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಖನಿಜಗಳ ವಿವರಗಳು	ಪ್ರಮುಖ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಖನಿಜ
b.	ROM ನಲ್ಲಿ ಗಣಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಗಣಿ ಚಲನೆ)	
c.	ಸಣ್ಣ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ	
d.	ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆ: ಅನುಮೋದನೆ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಅನುಮೋದನೆಯ ದಿನಾಂಕ; ಅನುಮೋದಿತ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ; ಅನುಮೋದಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ; ಅನುಮೋದಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	
e.	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರಗಳು: ಒಟ್ಟು ಭೂವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀಸಲು (ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್); ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮೀಸಲು (ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್); ಹೊರತೆಗೆಯಬಹುದಾದ ಮೀಸಲು (ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್); ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು (%); ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು / ಅದಿರು / ಖನಿಜದ ಶ್ರೇಣಿ; ಅನುಪಾತವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು; ಅನಿಲದ ವರ್ಗ (ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಮಾತ್ರ, ಇತರರು ಬರೆಯಬಹುದು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ); ಸರಾಸರಿ ಗ್ರೇಡಿಯಂಟ್ (ಪದವಿ); ಸ್ತರಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ದಪ್ಪ (ಮೀಟರ್) (ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಮಾತ್ರ, ಇತರರು ಬರೆಯಬಹುದು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ); ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ವಿಧಾನ (ಓಪನ್‌ಕಾಸ್ಟ್ / ಭೂಗತ / ಮಿಶ್ರ (ಓಪನ್‌ಕಾಸ್ಟ್ + ಭೂಗತ) / ಆದಿಟ್; ಗಣಿ ಜೀವನ (ವರ್ಷಗಳು)	
f.	ಫಲಾನುಭವಿಯ ವಿವರಗಳು (ಪುಡಿಮಾಡುವಿಕೆ / ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ / ಇತರವುಗಳನ್ನು	

		<p>ಒಳಗೊಂಡಂತೆ: ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಕ್ರಷರ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರೆ: ಕ್ರಷರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಷರ್‌ನ ವಿವರಗಳು (ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ)</p> <table border="1"> <tr> <td>ಪುಡಿಮಾಡುವ ಘಟಕದ ಗುರುತು</td> <td>ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಪಿಹೆಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)</td> <td>ಷರಾ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			ಪುಡಿಮಾಡುವ ಘಟಕದ ಗುರುತು	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಪಿಹೆಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಷರಾ									
ಪುಡಿಮಾಡುವ ಘಟಕದ ಗುರುತು	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿಪಿಹೆಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಷರಾ														
g.		<p>ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಫಲಾನುಭವಿ ಘಟಕ / ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ತೊಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರೆ: ಲಾಭ / ತೊಳೆಯುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ; ಸಾಮರ್ಥ್ಯ</p>														
h.		<p>ಅನ್ವಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಸ್ತರಗಳ ವಿವರಗಳು: ಸ್ತರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಸ್ತರಗಳ ದಪ್ಪ; ಸ್ತರಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ದಪ್ಪ (ಮೀಟರ್)</p>														
i.		<p>ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ವಿವರಗಳು: ಪತ್ರದ ಉದ್ದೇಶದ ಪ್ರತಿ; ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ದಿನಾಂಕ; ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮಾನ್ಯತೆ; ಮರಣದಂಡನೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ ದಿನಾಂಕದಂತೆ ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ</p>														
j.		<p>ಒಬಿ (ಓವರ್ ಬರ್ಡನ್) ನಿರ್ವಹಣೆ (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ವಿಧಾನವಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ: ಓಪನ್‌ಕಾಸ್ಟ್)</p>														
	i	<p>ಬಾಹ್ಯ ಗುಡ್ಡಗಳ ವಿವರಗಳು: ಒಬಿ ಗುಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ; ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಎತ್ತರ (ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ); ವರ್ಷದ ಹಿಂದಿನ ಭರ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ</p>														
	ii	<p>ಆಂತರಿಕ ಗುಡ್ಡದ ವಿವರಗಳು: ಒಬಿ ಡಂಪ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)</p>														

			ನಲ್ಲಿ; ಎತ್ತರ (ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ)			
k.	ಮೇಲ್ಮಣ್ಣು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿವರಗಳು: ಗಣಿ ಇಡೀ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಡಿದ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಗಣಿ ಇಡೀ ಜೀವನದಲ್ಲಿ (ಮಿಲಿಯನ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ) ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಮಾಣ; ಗಣಿ ಇಡೀ ಜೀವನದಲ್ಲಿ (ಮಿಲಿಯನ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ) ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಮಾಣ					
i.	ಅಂತಿಮ ಮೈನ್ ಶೂನ್ಯದ ವಿವರ (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ವಿಧಾನವಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ: ಓಪನ್‌ಕಾಸ್ಟ್): ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಆಳ (ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಸಂಪುಟ (ಮಿಲಿಯನ್ ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ)					
m.	ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ವಿವರಗಳು (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ವಿಧಾನವಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ: ಓಪನ್‌ಕಾಸ್ಟ್): ಅಂತಿಮ ಶೂನ್ಯ (ಹೆಕ್ಟೇರ್); ಆಳದಲ್ಲಿ (ಮೀಟರ್ ಅನ್ನು ನೀರಿನ ದೇಹವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ); ಒಟ್ಟು ಕ್ವಾರಿ ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)					
n.	ಸಾಗಟದ ವಿವರಗಳು: ಹಳ್ಳ / ಭೂಗತದಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ; ಸೈಡಿಂಗ್ / ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಮೇಲ್ಮೈ; ಸಾಗಟ / ಕನ್ವೇಯರ್ ವಿವರಗಳು					
o.	ಭೂ ಬಳಕೆಯ ವಿವರಗಳು (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪೂರ್ವ)					
		ಭೂ ಬಳಕೆ	ಎಂಎಲ್ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ (ಹೆ)	ಎಂಎಲ್ ಪ್ರದೇಶದ ಹೊರಗೆ (ಹೆ)	ಒಟ್ಟು	
		ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ				
		ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ				

		ತ್ಯಾಜ್ಯ ಭೂಮಿ				
		ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು				
		ಭೂಜಲ				
		ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ				
		ಇತರರು (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ)				
	p.	ಭೂ ಬಳಕೆಯ ವಿವರಗಳು (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಂತರದ)				
		ಭೂ ಬಳಕೆ	ತೋಟ	ನೀರಿನ ಮೂಲ	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬಳಕೆ	ಇತರೆ
		ಉತ್ಪನ್ನ / ಗಣಿಗಾರಿಕೆ				
		ಉನ್ನತ ಮಣ್ಣಿನ ಸಂಗ್ರಹ				
		ಬಾಹ್ಯ ಒಬಿ ಡಂಪ್‌ಗಳು				
		ಆಂತರಿಕ ಒಬಿ ಡಂಪ್‌ಗಳು				
		ರಸ್ತೆಗಳು				
		ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರದೇಶ (ಕಾಲೋನಿ / ಕಛೇರಿ)				

		ಹಸಿರು ವಲಯ				
		ಖಾಲಿ ಪ್ರದೇಶ				
		ಇತರೆ				
		ಒಟ್ಟು				
	q.	<p>ಸುಧಾರಣೆಯ ವಿವರಗಳು (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ವಿಧಾನವಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ: ಓಪನ್‌ಕಾಸ್ಟ್); ಒಟ್ಟು ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ಯೋಜನೆ (ಇದರಲ್ಲಿ ಇವು ಸೇರಿವೆ: ಬಾಹ್ಯ ಒಬಿ ಡಂಪ್ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಆಂತರಿಕ ಡಂಪ್ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಕ್ವಾರಿ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಸುರಕ್ಷತಾ ವಲಯ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಅಂತಿಮ ಅನುರ್ಜಿತ (ಹೆಕ್ಟೇರ್); ಆಳದಲ್ಲಿ (ಮೀಟರ್) ನೀರಿನ ದೇಹವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.); ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಮರ ನೆಡುವಿಕೆಯ ಸಾಂದ್ರತೆ (ನಂ.); ಹೆಕ್ಟೇರ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಇತರರು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಎಂಎಲ್ ಗಡಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರದೇಶ, ರಸ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಅಣೆಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆ ಹೊರಗೆ ಇರುವ ಟೌನ್‌ಶಿಪ್ ಇತ್ಯಾದಿ); ಮತ್ತು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಅರಣ್ಯನಾಶ ಯೋಜನೆ)</p>				
	r.	<p>ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮುಚ್ಚುವ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಿತಿ (ವಿಸ್ತರಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ): ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಗತಿಪರ ಗಣಿ ಮುಚ್ಚುವ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ (ಬಾರ್ ಚಾರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ) ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ; ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಗತಿಪರ ಗಣಿ ಮುಚ್ಚುವ</p>				

		ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ವಿಚಲನ; ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಉತ್ಪನ್ನದ ನಂತರ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ) ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ತುಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ; ಒಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮರುಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ)															
II		ಪ್ರಸ್ತಾವದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ (ಕ್ಯಾಪ್‌ಟಿವ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಶಾಖ ಮರುಪಡೆಯುವಿಕೆ ಘಟಕ ಸೇರಿದಂತೆ)															
	ಜಿ.	ಘಟಕದ ವಿಶೇಷಣಗಳು: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ (ಸೂಪರ್ ಕ್ರಿಟಿಕಲ್, ಸಬ್- ಕ್ರಿಟಿಕಲ್, ಸಿಎಫ್‌ಬಿಸಿ, ಎಎಫ್‌ಬಿಸಿ, ಪಿಎಫ್‌ಬಿಸಿ, ಐಜಿಸಿಸಿ, ದಹನ, ಪೈರೋಲಿಸಿಸ್, ಅನಿಲೀಕರಣ, ಜೈವಿಕ-ಮೆಥನೇಷನ್, ಇತರೆ); ಘಟಕದ(%); ಉಗಿ ದರ / ಹರಿವಿನ ಪ್ರಮಾಣ; ಬಾಯ್ಲರ್ ತಾಪಮಾನ; ಬಾಯ್ಲರ್ ಒತ್ತಡ; ಚಿಮಣಿಯ ಪ್ರಕಾರ (ಏಕ ಫ್ಲೂ / ಬೈಫ್ಲೂ / ಟ್ರೈ-ಫ್ಲೂ); ಚಿಮಣಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಚಿಮಣಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಚಿಮಣಿ ಎತ್ತರ (ಮೀ)</th> <th>ಚಿಮಣಿ ಡಯಾಮೀಟರ್ ನಿರ್ಗಮನದಲ್ಲಿ (ಮೀ)</th> <th>ಚಿಮಣಿ ಅನಿಲದ ನಿರ್ಗಮನ ವೇಗ (ಮೀ / ಸೆ)</th> <th>ಚಿಮಣಿ ಅನಿಲದ ನಿರ್ಗಮನ ತಾಪಮಾನ (ಲಿ ಅ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ಚಿಮಣಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಮಣಿ ಎತ್ತರ (ಮೀ)	ಚಿಮಣಿ ಡಯಾಮೀಟರ್ ನಿರ್ಗಮನದಲ್ಲಿ (ಮೀ)	ಚಿಮಣಿ ಅನಿಲದ ನಿರ್ಗಮನ ವೇಗ (ಮೀ / ಸೆ)	ಚಿಮಣಿ ಅನಿಲದ ನಿರ್ಗಮನ ತಾಪಮಾನ (ಲಿ ಅ)										
ಚಿಮಣಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಚಿಮಣಿ ಎತ್ತರ (ಮೀ)	ಚಿಮಣಿ ಡಯಾಮೀಟರ್ ನಿರ್ಗಮನದಲ್ಲಿ (ಮೀ)	ಚಿಮಣಿ ಅನಿಲದ ನಿರ್ಗಮನ ವೇಗ (ಮೀ / ಸೆ)	ಚಿಮಣಿ ಅನಿಲದ ನಿರ್ಗಮನ ತಾಪಮಾನ (ಲಿ ಅ)													
	ಛಿ.	ಇಂಧನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಿವರಗಳು: ಒಟ್ಟು ಕ್ಯಾಲೋರಿಫಿಕ್ ಮೌಲ್ಯ (ಕೆ.ಸಿ.ಎಲ್ / ಕೆ.ಜಿ);															

		ಬೂದಿ ಅಂಶ (%); ಸಲ್ಫರ್ ವಿಷಯ (%); ತೇವಾಂಶ (%); ಬುಧ (ಮಿಗ್ರಾಂ / ಕೆಜಿ); ಸ್ಥಿರ ಕಾರ್ಬನ್ (%); ಬಾಷ್ಪಶೀಲ ವಸ್ತು (%)
	ಛಿ.	ಕೂಲಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು: ತಂಪಾಗಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಕಾರ: ಗಾಳಿಯನ್ನು ತಂಪಾಗಿಸಿ / ನೀರು ತಂಪಾಗಿಸುತ್ತದೆ; ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಪ್ರಕಾರ: ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕರಡು / ಬಲವಂತದ ಕರಡು; ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣದ ಪ್ರಕಾರ: ಸಮಾನಾಂತರ ಹರಿವು / ಕೌಂಟರ್ ಹರಿವು; ಕೂಲಿಂಗ್ ಚಕ್ರಗಳು (ಸಿಬಿಸಿ): ತಂಪಾಗಿಸಲು ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಮೀ 3 / ದಿನ); ಬಾಯ್ಲರ್ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
III		ಪ್ರಸ್ತಾವನಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಿವರ್ ವ್ಯಾಲಿ ಮತ್ತು ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ
	ಚಿ.	ಉಪ ವಲಯ: (ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಯೋಜನೆ / ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ / ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ)
	ಛಿ.	ನದಿಯ ಹೆಸರು:
	ಛಿ.	ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಸಂಚಿತ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದರೆ: ಸಂಚಿತ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ; ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದರೆ, ಸಂಚಿತ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ (ಪಿಡಿಎಫ್ ಪ್ರತಿ ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ)
	ಜ.	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ: (ಅಣೆಕಟ್ಟು ಬ್ಯಾರೇಜ್ ನಿರ್ಮಾಣ / ನದಿಯ ಓಟ / ಲಿಫ್ಟ್

		ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ)																
	ಜಿ.	ಅನ್ವಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಎತ್ತರ (ಮೀಟರ್) ಮತ್ತು ಅಣೆಕಟ್ಟು ಉದ್ದ																
	ಜಿ.	ಒಟ್ಟು ಮುಳುಗುಡೆಯಾಗುವ ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್); ಒಟ್ಟು ಜಲನಯನ ಪ್ರದೇಶ (ಜಿಸಿಎ) (ಹೆಕ್ಟೇರ್) ವಿವರಗಳು; ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ (ಐಸಿಎ) (ಹೆಕ್ಟೇರ್) ವಿವರಗಳು; ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದೇಶ(ಸಿಸಿಎ) (ಹೆಕ್ಟೇರ್) ವಿವರಗಳು; ಒಟ್ಟು ಜಲನಯನ ಪ್ರದೇಶ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)																
	ರಿ.	ಪವರ್‌ಹೌಸ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಪವರ್‌ಹೌಸ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ: (ಭೂಗತ / ಮೇಲ್ಮೈ); ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್); ಸುರಂಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ರಿವರ್: (ಎಡ / ಬಲ / ಎರಡೂ)																
	ಝಿ.	ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ: ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಅವರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ (ಜಿಡಬ್ಲ್ಯೂಹೆಚ್); ಯಂತ್ರ ಲಭ್ಯತೆ (%); ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವೆಚ್ಚ (ಐಎನ್‌ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ); ಆಂತರಿಕ ಆದಾಯದ ದರ (%); ಆಂತರಿಕ ದರದ ಲಾಭದ ವರ್ಷ; ವಿವಿಧ ಶೇಕಡಾವಾರು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಶೇಕಡಾವಾರು</th> <th>ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ (ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್)</th> <th>ಅವಲಂಬಿತ ವರ್ಷ</th> <th>ಷರಾ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50% ರಲ್ಲಿ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75% ರಲ್ಲಿ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90% ರಲ್ಲಿ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ಶೇಕಡಾವಾರು	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ (ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್)	ಅವಲಂಬಿತ ವರ್ಷ	ಷರಾ	50% ರಲ್ಲಿ				75% ರಲ್ಲಿ				90% ರಲ್ಲಿ			
ಶೇಕಡಾವಾರು	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ (ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್)	ಅವಲಂಬಿತ ವರ್ಷ	ಷರಾ															
50% ರಲ್ಲಿ																		
75% ರಲ್ಲಿ																		
90% ರಲ್ಲಿ																		
	ಞಿ.	ಜಲನಯನ ಪ್ರದೇಶ ಸಂಸ್ಕರಣ ಯೋಜನೆ (ಪಿಡಿಎಫ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ)																
	ರಿ.	ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ: ಪಿಡಿಎಫ್‌ನಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಪ್																

		<p>ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ; ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ ತ್ಯಾಜ್ಯ (ಘನ ಮೀಟರ್); ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ (ಘನ ಮೀಟರ್); ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಸೈಟ್‌ನ ಸಂಖ್ಯೆ; ಒಟ್ಟು ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಪ್ರದೇಶ (ಹೆ)</p>		
ಇ.	<p>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ: ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪಿಡಿಎಫ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ; ಫಿಂಗರ್‌ಲಿಂಗ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳ ಹೆಸರು (ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು)</p>			
ಟ.	<p>ಪರಿಸರ ಹರಿವಿನ ಸ್ಥಿತಿ</p>			
		ನೇರ	ಸರಾಸರಿ ಒಳಹರಿವು (ಮಿಲಿಯನ್ ಘನ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ)	ಹರಿವಿನ ಶೇಕಡಾ
		ನೇರವಲ್ಲದ		
		ಮಳೆಗಾಲ		
		ಮಳೆಗಾಲ ಅಲ್ಲದ		
ಟ.	<p>ಸರಗವಾಗಿ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನ ನಕ್ಷೆ (ಕಿ.ಮೀ)</p>			
ಟಿ.	<p>ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ಅನುಮೋದನೆ: ಅನುಮೋದನೆ ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಅನುಮೋದನೆಯ ದಿನಾಂಕ; ಅನುಮೋದನೆಯ ಪ್ರತಿ</p>			
ಠ.	<p>ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ: ಅನುಮೋದನೆ ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಅನುಮೋದನೆಯ ದಿನಾಂಕ; ಅನುಮೋದನೆಯ ಪ್ರತಿ</p>			
ಠಿ.	<p>ಅನ್ವಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಕಾರ್ಪಸ್ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ವಿವರಗಳು (ಅಪ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್): ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ</p>			

		(ಮೀ 3); ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಉದ್ದ (ಮೀ); ಬಳಸಬೇಕಾದ ಚಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮೀ 3); ಬಳಸಬೇಕಾದ ಎರವಲು ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ (ಮೀ 3); ಡಿಕೊಮಿಷನಿಂಗ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿ
	ಡ.	ಅನ್ವಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಕಾರ್ಪ್ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ವಿವರಗಳು (ಡೌನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್): ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ (ಮೀ 3); ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಉದ್ದ (ಮೀ); ಬಳಸಬೇಕಾದ ಚಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮೀ 3); ಬಳಸಬೇಕಾದ ಎರವಲು ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ (ಮೀ 3); ಡಿಕೊಮಿಷನಿಂಗ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿ
IV		ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆ
	a.	ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ವಿವರಗಳು: ಕಟ್ಟಡದ ಗರಿಷ್ಠ ಎತ್ತರ (ಮೀಟರ್); ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಫ್ಲಾಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಒಟ್ಟು ಕಥಾವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರದೇಶ (ಚದರ ಮೀಟರ್); ಒಟ್ಟು ನಿರ್ಮಿತ ಪ್ರದೇಶ (ಚದರ ಮೀಟರ್)
	b.	ಕಡಲ ತೀರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಸಾಗರ ವಿಲೇವಾರಿ, ಅನ್ವಯವಾಗಿದ್ದರೆ: ಅದರ ವಿವರಗಳು.
	c.	ಕಡಲ ತೀರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಸಾಗರ ವಿಲೇವಾರಿ, ಅನ್ವಯವಾಗಿದ್ದರೆ: ಅದರ ವಿವರಗಳು. ಯೋಜನೆಯು ಮುಂಚೂಣಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಸಮುದ್ರ ವಿಲೇವಾರಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರೆ: ಸರಕು ಪ್ರಕಾರ; ಸರಕು ಪ್ರಮಾಣ; ಸರಕು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು; ಧೂಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು; ಕ್ವಾಂಟಮ್; ಹೂಳೆತ್ತುವ ಪ್ರಮಾಣ (ದಿನಕ್ಕೆ ಘನ ಮೀಟರ್); ಹೂಳೆತ್ತುವ ಪ್ರಕಾರ (ಬಂಡವಾಳ, ನಿರ್ವಹಣೆ); ಹೂಳೆತ್ತುವ ವಸ್ತುಗಳ

	ವಿಲೇವಾರಿ; ಹೊರಹೋಗುವ ಡಿಪ್ಲೊಮಾಗಳ ವಿವರಗಳು; ಇಲ್ಲ. ನಿರೀಕ್ಷಿತ ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವಿಕೆ; ಸುತ್ತವರಿದ ನಿಯತಾಂಕಗಳನ್ನು ತಲುಪುವ ದೂರ; ಹೊರಹೋಗುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ವಿವರಗಳು; ತೀರದ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರತಿ; ಸಾಗರ ವಿಲೇವಾರಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಪಿಸಿಬಿಯಿಂದ NoC ಯ ಪ್ರತಿ												
d.	ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು; ಸಂಗ್ರಹ ಸಂಖ್ಯೆ; ಸಾಮರ್ಥ್ಯ; ಮುರಪೂರಣ ಹೊಂಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಸಾಮರ್ಥ್ಯ												
e.	ಪಾರ್ಕಿಂಗ್: 4-ವೀಲರ್ / 2-ವೀಲರ್ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ವಿವರಗಳು												
f.	ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯ ಕ್ರಮಗಳು: ಮೂಲ / ಕ್ರಮ; ಶೇಕಡಾವಾರು; ಪ್ರಮಾಣ												
g.	ಇತರ ವಿವರಗಳು: ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮದ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ; ಸಂಚಾರ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ವಿವರಗಳು; ಪ್ರಭಾವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮಾಡೆಲಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಯನ; ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಗೆ ಕೆಳಗಿರುವ ಭೂಗತ ಸುರಂಗ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ: ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರಭಾವ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ												
h.	ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಸಹಾತು ಎ / ಬಿ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಾದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಉದ್ಯಮದ ಪ್ರಕಾರ</th> <th>ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ವರ್ಗ (ಎ/ಬಿ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉದ್ಯಮದ ಪ್ರಕಾರ	ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವರ್ಗ (ಎ/ಬಿ)								
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉದ್ಯಮದ ಪ್ರಕಾರ	ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವರ್ಗ (ಎ/ಬಿ)										
i.	ಹೆದ್ದಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜೋಡಣೆಯ ಉದ್ದ												

	<p>j. ವಿವರಗಳು ಸೇತುವೆಗಳು / ಆರ್‌ಒಬಿ / ಇಂಟರ್‌ಚೇಂಜ್‌ಗಳು, ಫ್ಲೈಓವರ್‌ಗಳು, ವಾಹನ ಅಂಡರ್‌ಪಾಸ್ ಮತ್ತು ಪಾದಚಾರಿ ಅಂಡರ್‌ಪಾಸ್ (ಹೆದ್ದಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ): ಒಟ್ಟು ಸೇತುವೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಒಟ್ಟು ROB ಸಂಖ್ಯೆ; ಇಂಟರ್‌ಚೇಂಜ್‌ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ; ಫ್ಲೈಓವರ್‌ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ; ವಾಹನ ಅಂಡರ್‌ಪಾಸ್‌ನ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ; ಪಾದಚಾರಿ ಅಂಡರ್‌ಪಾಸ್‌ನ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ; ಇತರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಗಳ ರೈಲು ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ಕಾರಿಡಾರ್ ಗಳ ವಿವರಗಳು</p>
23	<p>ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ವಿವರಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ (ಯೋಜನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಯಾವುದೇ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಜಮೀನು): ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಹೆಸರು; ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ .; ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶಗಳು / ನಿರ್ದೇಶನಗಳು, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ; ಪ್ರಕರಣದ ವಿವರಗಳು; ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶದ ಪ್ರತಿ</p>
24	<p>ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ / ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ / ನೀರು (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಹೊರಡಿಸಲಾದ ನಿರ್ದೇಶನದ ವಿವರಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ: ನೀಡಲಾದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ವಿವರಗಳು: ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ನಕಲನ್ನು ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ; ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅನುಸರಣೆ ಸ್ಥಿತಿ</p>
25	<p>ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನ ಸಲಹೆಗಾರರ ವಿವರಗಳು: ಮಾನ್ಯತೆ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನ ಸಲಹೆಗಾರರ ಹೆಸರು; ವಿಳಾಸ; ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ.; ಇಮೇಲ್ ಐಡಿ; ಮಾನ್ಯತೆ ವರ್ಗ (ವರ್ಗ ಎ ಗೆ ಅರ್ಹರು / ವರ್ಗ ಬಿ ಗೆ ಅರ್ಹರು); ಮಾನ್ಯತೆ ಕ್ಷೇತ್ರ; ಮಾನ್ಯತೆಯ ಮಾನ್ಯತೆ; QCI /</p>

	NABET ನೀಡಿದ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ.
26	ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು
a.	ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನ / ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆಯ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ
b.	ಅಪಾಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ
c.	ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತಾ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ / ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ (ಡಿಪಿಆರ್) / ವಿವರವಾದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವರದಿ / ವಿವರವಾದ ಪರಿಕಲ್ಪನಾ ಯೋಜನೆ / ಅನುಮೋದಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆ (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ)
d.	ಅಂತಿಮ ವಿನ್ಯಾಸ ಯೋಜನೆಯ ನಕಲನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ
e.	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಕವರ್ ಲೆಟರ್ ಅನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ
f.	ಬಳಕೆದಾರ ಏಜೆನ್ಸಿಯ ಪರವಾಗಿ ಈ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರದ ನಕಲನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.
g.	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮೀಕ್ಷಾ ವರದಿಯ ನಕಲನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ (ಸಣ್ಣ ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಮಾತ್ರ)
h.	ಮರುಪೂರಣ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ ಮತ್ತು ಬೇಸ್‌ಲೈನ್ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಮಾಹಿತಿಯ ನಕಲನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ (ನದಿ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)
i.	ಹಿಂದಿನ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರದ ಅನುಸರಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ (ವಿಸ್ತರಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ)

	j.	ಮುಖ್ಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಾರ್ಡನ್ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಪ್ರತಿ (ಅನುಸೂಚಿ- I ಜಾತಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ)
	k.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿಯ ಶಿಫಾರಸಿನ ಪ್ರತಿ (ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯದಲ್ಲಿದ್ದರೆ)
	l.	ರಾಜ್ಯ / ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಶಿಫಾರಸಿನ ಪ್ರತಿ (ಸಿಆರ್ ಜೆಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ)
	m.	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ದಾಖಲೆಗಳು, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ
27	ಘೋಷಣೆ:	
	<p>ಅರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ವಿವರಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯು ನನ್ನ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮವಾದುದು ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವು ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವಂತಹದಾಗಿದೆ ಎಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ನಮ್ಮ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಲಿನದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆ / ನಿರ್ಮಾಣ / ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ.</p>	
	ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ; ಕಂಪನಿ; ವಿಳಾಸ	

ಅನುಬಂಧ- VI

(ಷರತ್ತು 12 ನೋಡಿ)

ಫಾರ್ಮ್-3

ಉಲ್ಲೇಖದ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುಬಂಧಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿ

1	ಉಲ್ಲೇಖದ ನಿಯಮಗಳ ವಿವರಗಳು: ToR ನೀಡುವ ದಿನಾಂಕ; MoEF & CC / SEIAA ಫೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ .; ToR ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ				
2	ಉತ್ಪನ್ನದ ವಿವರಗಳು				
	ಉತ್ಪನ್ನ / ಚಟುವಟಿಕೆ (ಸಾಮರ್ಥ್ಯ / ಪ್ರದೇಶ)	ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ	ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ	ಘಟಕ	ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ / ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ರಸರಣ
	<p>- ಘಟಕ:- (ವಾರ್ಷಿಕ ಟನ್ (ಟಿಪಿಎ), ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ (ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್), ಹೆಕ್ಟೇರ್ (ಹೆಕ್ಟೇರ್), ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್ (ಕೆಎಲ್‌ಡಿ), ದಿನಕ್ಕೆ ಟನ್ ಪುಡಿಮಾಡಿದ (ಟಿಪಿಡಿ), ದಿನಕ್ಕೆ ಘನ ಮೀಟರ್, ಕಿಲೋಮೀಟರ್ (ಕಿ.ಮೀ), ಮಿಲಿಯನ್ ಲೀಟರ್ ಪ್ರತಿ ದಿನ (ಎಂಎಲ್‌ಡಿ), ಇತರೆ)</p> <p>- ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ / ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ರಸರಣ (ರಸ್ತೆ, ರೈಲು, ಕನ್ಟೇನರ್ ಬೆಲ್ಟ್, ಪೈಪ್ ಕನ್ಟೇನರ್, ಏರಿಯಲ್ ರೋಪ್‌ವೇ, ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ವಿಧಾನಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ, ಇತರೆ)</p>				
2	ಸಂರಚನೆಯ ವಿವರಗಳು				
	ಘಟಕ /	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ	ಉದ್ದೇಶಿತ	ತಿದ್ದುಪಡಿಯ	ಯಾವುದಾದರೂ

	ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ / ಸೌಲಭ್ಯ	ಸಂರಚನೆ	ಸಂರಚನೆ	ನಂತರ ಅಂತಿಮ ಸಂರಚನೆ	ಇದ್ದರೆ ಟೀಕೆಗಳು
3	ToR ಗಳಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾರಣಗಳು				
4	ಯಾವುದೇ ಇತರ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ				
	ಅನುಮೋದಿತ ToR ನ ಉಲ್ಲೇಖ	ಅನುಮೋದಿತ ಖಿಂಖಿ ಪ್ರಕಾರ ವಿವರಣೆ	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿವರಣೆ	ಷರಾ	
5	ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು				
	ಚಿ.	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಫಾರ್ಮ್ -1 ರ ನಕಲನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ			
	ಛಿ.	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪೂರ್ವ-ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತಾ ವರದಿಯನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ			
	ಠಿ.	ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಕವರ್ ಲೆಟರ್ ಅನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ			
	ಜ.	ಬಳಕೆದಾರ ಏಜೆನ್ಸಿಯ ಪರವಾಗಿ ಈ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರದ ನಕಲನ್ನು			

		ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.
	ಜಿ.	ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಡತ ಅನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ
6	ಘೋಷಣೆ:	
		ಅರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ವಿವರಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯು ನನ್ನ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮವಾದುದು ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವು ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವಂತಹದ್ದಾಗಿದೆ ಎಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಲಿನದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆ / ನಿರ್ಮಾಣ / ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ.
		ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ; ಕಂಪನಿ; ವಿಳಾಸ

ಅನುಬಂಧ-VII

(ಷರತ್ತು 18 ನೋಡಿ)

ಫಾರ್ಮ್-4

ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ತೆರವಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಾಗಿ ಅಥವಾ ಅನುಮತಿಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ

1	ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ವಿವರಗಳು: ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವ
---	--

	ದಿನಾಂಕ: MoEF & CC / SEIAA ಫೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ			
2	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ವಿವರಗಳು: ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೆ (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ); ಹೌದು ಎಂದಾದರೆ, ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದಲೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಗಳು ದಿನಾಂಕದಂದು ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ; ವಿತರಣಾ ದಿನಾಂಕ; ಸಿಂಧುತ್ವ; ಫೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ.			
3	ತಿದ್ದುಪಡಿಗಾಗಿ ಕೋರಲಾಗಿದೆ: ಸಂರಚನೆಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ / ತೆರವು ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ / ಇತರ (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ)			
4	ಉತ್ಪನ್ನದ ವಿವರಗಳು (ಅನುಮೋದಿತ ಇಸಿ ಪ್ರಕಾರ)			
	ಉತ್ಪನ್ನ / ಚಟುವಟಿಕೆ (ಸಾಮರ್ಥ್ಯ / ಪ್ರದೇಶ)	ಪ್ರಮಾಣ	ಘಟಕ	ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ / ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ರಸರಣ
	<p>- ಘಟಕ:- (ವಾರ್ಷಿಕ ಟನ್ (ಟಿಪಿಎ), ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ (ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್), ಹೆಕ್ಟೇರ್ (ಹೆಕ್ಟೇರ್), ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿಲೋ ಲೀಟರ್ (ಕೆಎಲ್‌ಡಿ), ದಿನಕ್ಕೆ ಟನ್ ಪುಡಿಮಾಡಿದ (ಟಿಸಿಡಿ), ದಿನಕ್ಕೆ ಘನ ಮೀಟರ್, ಕಿಲೋಮೀಟರ್ (ಕಿ.ಮೀ), ಮಿಲಿಯನ್ ಲೀಟರ್ ಪ್ರತಿ ದಿನ (ಎಂಎಲ್‌ಡಿ), ಇತರೆ)</p> <p>- ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ / ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ರಸರಣ (ರಸ್ತೆ, ರೈಲು, ಕನ್ವೇಯರ್ ಬೆಲ್ಟ್, ಪೈಪ್ ಕನ್ವೇಯರ್, ಏರಿಯಲ್ ರೋಪ್‌ವೇ, ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ವಿಧಾನಗಳ</p>			

	ಸಂಯೋಜನೆ, ಇತರೆ)				
5	ಸಂರಚನೆಯ ವಿವರಗಳು				
	ಸಸ್ಯ / ಸಲಕರಣೆ / ಸೌಲಭ್ಯ	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಂರಚನೆ	ಉದ್ದೇಶಿತ ಸಂರಚನೆ	ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ನಂತರ ಅಂತಿಮ ಸಂರಚನೆ	ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಟೀಕೆಗಳು
6	ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ಕಾರಣಗಳು				
7	ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ				
	ಅನುಮೋದಿತ ಇ.ಸಿ. ಉಲ್ಲೇಖ	ಅನುಮೋದಿತ ಇ.ಸಿ. ಪ್ರಕಾರ ವಿವರಣೆ	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿವರಣೆ	ಷರಾ	
8	ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು				
	ಚಿ.	ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನ /ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣ ಯೋಜನೆ ವರದಿಗೆ ಅನುಬಂಧದ ಪ್ರತಿ			
	ಛಿ.	ಪರಿಷ್ಕೃತ ನಕಲು - ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತಾ ವರದಿ / ವಿವರವಾದ ಯೋಜನೆ ವರದಿ (ಡಿಪಿಆರ್) / ವಿವರವಾದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವರದಿ / ವಿವರವಾದ ಪರಿಕಲ್ಪನಾ			

		ಯೋಜನೆ / ಅನುಮೋದಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆ (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ)
	ಛಿ.	ಅಂತಿಮ ವಿನ್ಯಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿ
	ಜ.	ಪ್ರಮುಖ ಪತ್ರವನ್ನು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸಹಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ
	ಜ.	ಬಳಕೆದಾರ ಏಜೆನ್ಸಿಯ ಪರವಾಗಿ ಈ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಂದ ಸಹಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರದ ಪ್ರತಿ
	ಜಿ.	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಡತ, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ
9		ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನ ಸಲಹೆಗಾರರ ವಿವರಗಳು: ಮಾನ್ಯತೆ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನ ಸಲಹೆಗಾರರ ಹೆಸರು; ವಿಳಾಸ; ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ; ಇಮೇಲ್ ಐಡಿ; ಮಾನ್ಯತೆ ವರ್ಗ (ವರ್ಗ ಎ ಗೆ ಅರ್ಹರು / ವರ್ಗ ಬಿ ಗೆ ಅರ್ಹರು); ಮಾನ್ಯತೆ ಕ್ಷೇತ್ರ; ಮಾನ್ಯತೆಯ ಮಾನ್ಯತೆ; QCI / NABET ನೀಡಿದ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ
10		ಘೋಷಣೆ:
		ಅರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ಅನುಭಂದಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯು ನನ್ನ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮವಾದುದು ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವು ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವಂತಹದಾಗಿದೆ ಎಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು

	ಮತ್ತು ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
	ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ; ಕಂಪನಿ; ವಿಳಾಸ

ಅನುಬಂಧ-VIII

(ಷರತ್ತು 21 ನೋಡಿ)

ಫಾರ್ಮ್-5

ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ತೆರವಿನ ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ

1	ಯೋಜನೆ(ಗಳ) ಹೆಸರು:
2	ಮುಂಚಿನ ಯೋಜನೆ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ವಿವರಗಳು (ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ): ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು; ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ವಿಳಾಸ; ಕಂಪನಿಯ ಕಾನೂನು ಸ್ಥಿತಿ; ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮಗಳ ವಿವರಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ; ಇತ್ಯಾದಿ.
3	ಹೊಸ ಯೋಜನೆ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ವಿವರಗಳು (ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿಭಜನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ): ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು; ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ವಿಳಾಸ; ಕಂಪನಿಯ ಕಾನೂನು ಸ್ಥಿತಿ; ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮಗಳ ವಿವರಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ; ಇತ್ಯಾದಿ.
4	ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರದ ವಿಳಾಸ (ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿಭಜನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಹು ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ): ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ (ಮಾಲೀಕ /

	ಪಾಲುದಾರ / ಸಿಇಬಿ); ವಿಳಾಸ; ಪಿನ್ ಕೋಡ್; ಇ-ಮೇಲ್; ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಇತ್ಯಾದಿ.			
5	ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನ ಅಧಿಸೂಚನೆ, 2006 ರ ಅನುಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಯೋಜನೆ / ಚಟುವಟಿಕೆಯ ವರ್ಗ: ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತು; ವರ್ಗ (ಎ / ಬಿ ₁ / ಬಿ ₂)			
6	ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರದ ವಿವರಗಳು: ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವ ದಿನಾಂಕ; MoEF & CC / SEIAA ಫೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ			
7	ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ವಿವರಗಳು: ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದಿದೆಯೇ (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ); ಹೌದು ಎಂದಾದರೆ, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ಪ್ರತಿ; ವಿತರಣಾ ದಿನಾಂಕ; ಸಿಂಧುತ್ವ; ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಇತ್ಯಾದಿ			
8	ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸ್ಥಿತಿ (ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ: ಯೋಜನೆ / ಸೌಲಭ್ಯಗಳು / ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು)			
9	ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ವಿಭಜನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ			
a	ಯೋಜನೆಯ ಅಧ್ಯಾಪಕರು / ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿಭಜನೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ			
	ಕಾನ್ಸಿಗರೇಶನ್ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ	ಸೌಲಭ್ಯ / ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಪೂರ್ವ	ಸೌಲಭ್ಯ / ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಪೂರ್ವ	ಸೌಲಭ್ಯ / ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಪೂರ್ವ

	ಜೊತೆಗೆ ಪರಿಸರ / ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಮೊದಲು ನೀಡಲಾಗಿದೆ	ಸಂರಚನೆ ಸಂರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಜೊತೆಗೆ “ಎಕ್ಸ್” ಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ	ಸಂರಚನೆ ಸಂರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಜೊತೆಗೆ “Y” ಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ	ಸಂರಚನೆ ಸಂರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಜೊತೆಗೆ “Z” ಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ	
B	ಹಿಂದಿನ ಪರಿಸರ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ				
	ಪರಿಸರ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಭಂದಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿತರು-X	ವರ್ಗಾಯಿತರು-Y	ವರ್ಗಾಯಿತರು -Z	
9	ಮೊದಲಿನ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ಅನುಮತಿ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ				
a	ಯೋಜನಾದರರು / ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ				
	ಸೌಲಭ್ಯ / ಚಟುವಟಿಕೆ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ಜೊತೆಗೆ ಸಂರಚನೆ	ಸೌಲಭ್ಯ / ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ಜೊತೆಗೆ ಸಂರಚನೆ	ಸೌಲಭ್ಯ / ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ಜೊತೆಗೆ ಸಂರಚನೆ	ವಿಲೀನದ ನಂತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು / ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	

	ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ - 1 ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ	ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ - 2 ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ	ಮತ್ತು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ -3 ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ		
	b	ಉದ್ದೇಶಿತ ಪರಿಸರ ನಿಯಮಗಳ ಮತ್ತು ನಿಭಂದನೆಗಳು ಸಂಯೋಜನೆ			
	ಯೋಜನೆ-1 ಕ್ಕೆ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಪರಿಸರ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಭಂದನೆಗಳು	ಯೋಜನೆ-2ಕ್ಕೆ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಪರಿಸರ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಭಂದನೆಗಳು	ಯೋಜನೆ-3ಕ್ಕೆ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಪರಿಸರ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಭಂದನೆಗಳು	ವಿಲೀನದ ನಂತರ ಉದ್ದೇಶಿತ ಪರಿಸರ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಭಂದನೆಗಳು	
10	ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು				
	ಚಿ.	ವರ್ಗಾವಣೆಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಇಲ್ಲ			

	ಛಿ.	ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ನೀಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಭಂದನೆಗಳನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆದಾರರಿಂದ ತಿಳಿಸುವುದು.
	ಛಿ.	ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಪ್ರತಿ
	ಜ.	ಮುಖ್ಯ ಪತ್ರ ಅನ್ನು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸಹಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ
	ಜ.	ಬಳಕೆದಾರ ಏಜೆನ್ಸಿಯ ಪರವಾಗಿ ಈ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಂದ ಸಹಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರದ ಪ್ರತಿ
	ಜಿ.	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ದಾಖಲೆಗಳು, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ
11		ಘೋಷಣೆ:
		ಅರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯು ನನ್ನ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮವಾದುದು ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವು ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವಂತಹದಾಗಿದೆ ಎಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
		ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ; ಕಂಪನಿ; ವಿಳಾಸ

ಅನುಬಂಧ-IX

(ಷರತ್ತು 17 ನೋಡಿ)

ಫಾರ್ಮ್-6

ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ

(ಒಂದು ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ನೀಡಿದ ಯಾವುದೇ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅಥವಾ ಪರವಾನಗಿ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕು ಅಥವಾ ಅನುಮತಿ ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅಥವಾ ಪರವಾನಗಿ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕು ಅಥವಾ ಅನುಮತಿ ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರ ಆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ಡಾರರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನಿನಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾಯ್ದೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿಲ್ಲ)

1	ಯೋಜನೆ(ಗಳ) ಹೆಸರು:
2	ಮುಂಚಿನ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ವಿವರಗಳು: ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು; ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ವಿಳಾಸ; ಕಂಪನಿಯ ಕಾನೂನು ಸ್ಥಿತಿ; ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮಗಳ ವಿವರಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ; ಇತ್ಯಾದಿ.
3	ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ವಿವರಗಳು: ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು; ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ವಿಳಾಸ; ಕಂಪನಿಯ ಕಾನೂನು ಸ್ಥಿತಿ; ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮಗಳ ವಿವರಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ; ಇತ್ಯಾದಿ.
4	ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರದ ವಿಳಾಸ: ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ (ಮಾಲೀಕ / ಪಾಲುದಾರ / ಸಿಇಒ);

	ವಿಳಾಸ; ಪಿನ್ ಕೋಡ್; ಇ-ಮೇಲ್; ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಇತ್ಯಾದಿ.
5	ಅನುಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಯೋಜನೆಯ ವರ್ಗ / ಚಟುವಟಿಕೆ: ಅನುಸೂಚಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತು; ವರ್ಗ (ಎ / ಬಿ ₁ / ಬಿ ₂)
6	ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ತೆರವು ವಿವರಗಳು: ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ನೀಡುವ ದಿನಾಂಕ; ಒಂಇಈ & ಅಅ / ಖಇಖಂಂ ಫೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಇಸಿ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ
7	ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ವಿವರಗಳು: ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದಿದೆಯೇ (ಹೌದು / ಇಲ್ಲ); ಹೌದು ಎಂದಾದರೆ, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ಪ್ರತಿ; ವಿತರಣಾ ದಿನಾಂಕ; ಸಿಂಧುತ್ವ; ಫೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ .; ಇತ್ಯಾದಿ
8	ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸ್ಥಿತಿ ಅನುಮೋದಿತ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆ (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು) ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತಾ ವರದಿ (ಇತರ ಯೋಜನೆಗಳು)
9	ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ
10	ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು
	ಚಿ. ಹಂಚಿಕೆ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ
	ಛಿ. ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಕವರ್ ಪತ್ರ
	ಛಿ. ಬಳಕೆದಾರ ಏಜೆನ್ಸಿಯ ಪರವಾಗಿ ಈ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಂದ ಸಹಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರದ ಪ್ರತಿ
	ಜಿ. ಹಿಂದಿನ ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರಿಗೆ ಪೂರ್ವ-ಇಸಿ ನೀಡಲಾದ ಹಿಂದಿನ ಇಬಿಎ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿ

	ಜಿ.	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ದಾಖಲೆಗಳು, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ
11	ಘೋಷಣೆ:	
		<p>ಅರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ವಿವರಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯು ನನ್ನ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮವಾದುದು ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವು ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವಂತಹದ್ದಾಗಿದೆ ಎಂದು ನನಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>
		ಹೆಸರು; ಹುದ್ದೆ; ಕಂಪನಿ; ವಿಳಾಸ

ಅನುಬಂಧ-X

(ಷರತ್ತು 13 ನೋಡಿ)

ಪರಿಸರೀಯ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವರದಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ರಚನೆ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇಣವ ರಚನೆ	ವಿಷಯಗಳು
1.	ಪರಿಚಯ	<ul style="list-style-type: none"> • ವರದಿಯ ಉದ್ದೇಶ: • ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ವಿವರಗಳು: ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು; ಕಂಪನಿಯ ಹೆಸರು / ಅಥವಾ ಘಟಕ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ನಂಬಿಕೆ ಅಥವಾ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಉದ್ದೇಶದ ವಾಹನ; ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ವಿಳಾಸ; ಕಂಪನಿಯ ಕಾನೂನು ಸ್ಥಿತಿ; ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ; ಇತ್ಯಾದಿ. • ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ: ಪ್ಲಾಟ್ / ಸರ್ವೆ / ಖಾಸ್ರಾ ಸಂಖ್ಯೆ; ಗ್ರಾಮ; ತಹಸಿಲ್; ಜಿಲ್ಲೆ; ರಾಜ್ಯ; ಪಿನ್ ಕೋಡ್; ಯೋಜನೆ / ಚಟುವಟಿಕೆ ಸೈಟ್ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳು; ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಟೋಪೊ ಶೀಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ; ಟೋಪೋ ಶೀಟ್‌ನ ಪ್ರತಿ; ಎಂಎಸ್‌ಎಲ್‌ಗಿಂತ ಗರಿಷ್ಠ ಎತ್ತರ; ಕಿಮಿಎಲ್ ಫೈಲ್; ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗಿನ

		<p>ಯೋಜನೆಯ ಗಡಿಯಿಂದ ಹತ್ತಿರದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರವಾಹ ಮಟ್ಟ (ಎಚ್‌ಎಫ್‌ಎಲ್) ನ ಅಂತರ; ಭೂಕಂಪನ ವಲಯ; ಹತ್ತಿರದ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣ; ಹತ್ತಿರದ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ದೂರ (ಕಿ.ಮೀ.); ಹತ್ತಿರದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ; ಹತ್ತಿರದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ದೂರ (ಕಿ.ಮೀ.); ಹತ್ತಿರದ ಪಟ್ಟಣ / ನಗರ / ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲು (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ); ಹತ್ತಿರದ ಪಟ್ಟಣ / ನಗರ / ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುಭಾಗದಿಂದ ದೂರ (ಕಿ.ಮೀ.); ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಷತ್, ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ಪಿನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ); ಇತ್ಯಾದಿ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಗಡಿ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳು (ಪ್ರತಿ ನೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ) ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಳ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳ, ಯೋಜನೆಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸೈಟ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ನಕ್ಷೆಗಳು. • ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳದ ಪರಿಸರ ಸಂವೇದನೆ: ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ದೂರ, ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಿಂದ 10 ಕಿ.ಮೀ. ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಅಥವಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ಅಥವಾ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ
--	--	---

		<p>ಅಥವಾ ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ಅಥವಾ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಅಥವಾ ಆನೆ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು ಅಥವಾ ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕಲುಷಿತ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ-ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ / ಯುಟಿ ಗಡಿ ಅಥವಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿ ಅಥವಾ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಸಮಾವೇಶ / ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಸನ / ಸ್ಥಳೀಯ ಶಾಸನ ಅಥವಾ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಥವಾ ಇತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಮೌಲ್ಯ ಅಥವಾ ಗದ್ದೆಗಳು ಅಥವಾ ಜಲಮೂಲಗಳು ಅಥವಾ ಕರಾವಳಿ ವಲಯ ಅಥವಾ ಯಾತ್ರಾ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಅಥವಾ ರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ. ಪ್ರಕೃತಿ, ಗಾತ್ರ, ಯೋಜನೆಯ ವರ್ಗದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ: ಐಟಂ ಸಂಖ್ಯೆ ಅನುಸೂಚಿ; ವರ್ಗ (ಎ / ಬಿ 1 / ಬಿ 2); ಪ್ರಸ್ತಾಪದ ಪ್ರಕಾರ (ಹೊಸ / ವಿಸ್ತರಣೆ / ಆಧುನೀಕರಣ); ಇತ್ಯಾದಿ. ಪರಿಸರ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ದೇಶಕ್ಕೆ, ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹಿಂದಿನ</p>
--	--	---

		<p>ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಇತಿಹಾಸ, ಹಿಂದಿನ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ (ಗಳು) ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಒಪ್ಪಿಗೆ (ಗಳು), ಅಂತರ್ಜಲ, ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ ಆಧುನೀಕರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯಭೂಮಿ ತಿರುವು, ವನ್ಯಜೀವಿ ತೆರವು, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆ ಅನುಮೋದನೆ, ಕಟ್ಟಡ ಯೋಜನೆ ಅನುಮೋದನೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಅಧ್ಯಯನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ: ನಡೆಸಲಾದ ನಿಯಂತ್ರಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವಿವರಗಳು (ಉಲ್ಲೇಖದ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ); ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕೋಷ್ಟಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಉಲ್ಲೇಖಗಳ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಸರಣೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ: ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ನಡೆಸಲಾದ ಪೂರ್ವ ಅವಲೋಕನ, ಯೋಜನೆಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾದ ToR ಗಳಿಗೆ ಅನುಪಾಲನ ವರದಿ- ಪಟ್ಟಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ.
2.	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವಿವರಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಉಪ-ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕಾನ್ಸಿಗರೇಶನ್ (ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ ಆಧುನೀಕರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ ಆಧುನೀಕರಣದ ನಂತರ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ, ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಮತ್ತು ಸಂಚಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವರಗಳು); ಇತ್ಯಾದಿ.

		<ul style="list-style-type: none"> • ಯೋಜನೆಯ ವಿನ್ಯಾಸ, ಯೋಜನೆಯ ಅಂಶಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಸ್ಕೀಮ್ಯಾಟಿಕ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ / ಹರಿವಿನ ಚಾರ್ಟ್ ಸೇರಿದಂತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವರಣೆ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ, ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೂಲ, • ಮೂಲದಿಂದ ದೂರ, ಜೊತೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು (ಗಳು) ಮತ್ತು ಇಂಧನ (ಗಳು) ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ, ಸಂಪರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ. • ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನ (ಗಳು) ಅಥವಾ ಉಪ-ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರದೇಶ, ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ, ದೂರ, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಸಂಪರ್ಕ, ಇತ್ಯಾದಿ. • ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ವಿವರಗಳು (ನಿರ್ಮಾಣ / ಸ್ಥಾಪನೆ / ಕಾರ್ಯಾರಂಭ / ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ; ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹಂತ; ಪುನರುಕ್ತಿ / ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ / ಕಿತ್ತುಹಾಕುವಿಕೆ ಹಂತ): ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ; ಮೂಲ; ಮೂಲದಿಂದ ದೂರ; ವಾಪಸಾತಿ ವಿಧಾನ; ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನ; ಅನುಮತಿ / ಎಂಬಯು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಿವರಗಳು.
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ವಿವರಗಳು (ನಿರ್ಮಾಣ / ಸ್ಥಾಪನೆ / ಕಾರ್ಯಾರಂಭ / ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ; ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹಂತ; ಪುನರುಕ್ತಿ / ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ / ಕಿತ್ತುಹಾಕುವ ಹಂತ): ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ; ಮೂಲ; ಮೂಲದಿಂದ ದೂರ; ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್ ವಿಧಾನ; ಅನುಮತಿ / ಎಂಒಯು ವಿವರಗಳು; ಸ್ಟ್ಯಾಂಡ್-ಬೈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ), ಇತ್ಯಾದಿ. • ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಆಪ್ಟಿಮೈಸೇಶನ್ / ಮರುಬಳಕೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ವಹಿಸಲಾಗಿರುವ ನಿರಾಕರಣೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಬೇಕು. • ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಭೂ ಅವಶ್ಯಕತೆ, ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವ, ಭೂಸ್ವಾಧೀನದ ಸ್ಥಿತಿ ಇತ್ಯಾದಿ. / ಅರಣ್ಯ ತೆರವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (ಹಂತ -1) / ಅರಣ್ಯ ತೆರವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (ಹಂತ -2) / ಅರಣ್ಯ ತೆರವುಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಇನ್ನೂ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಮರ ಕತ್ತರಿಸುವುದು, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ [ಇಲ್ಲ. ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮರಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು (ಫಾರೆಸ್ಟ್‌ವೆನ್ಡ್
--	--	---

		<p>ಭಾಗಿಯಾಗದಿದ್ದರೆ); ಮತ್ತು ಮರಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು. ಭೂಮಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಭೂ ಬಳಕೆಯ ಮಾದರಿ (ಕೃಷಿ, ಕೃಷಿಯೇತರ, ಅರಣ್ಯ, ಜಲಮೂಲಗಳು (ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರದೇಶ ಸೇರಿದಂತೆ)), ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಧಿಯಿಂದ ಅರಣ್ಯಗಳು, ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಜಲಮೂಲಗಳ ಪರಿಧಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ (ದೂರದಿಂದ ದೂರ ನದಿಯ ಎಚ್‌ಎಫ್ ಎಲ್),</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಸಿಆರ್ Z ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ Z ಡ್. ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಗೆಜೆಟ್ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. P ಮಾನವಶಕ್ತಿ ಅವಶ್ಯಕತೆ: ನಿರ್ಮಾಣ / ಸ್ಥಾಪನೆ / ಕಾರ್ಯಾರಂಭ / ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉದ್ಯೋಗ; ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹಂತ; ಪುನರುಕ್ತಿ / ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ / ಕಿತ್ತುಹಾಕುವ ಹಂತ; ಒಟ್ಟು ಮಾನವಶಕ್ತಿ. • ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಲೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ
--	--	--

		<p>ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ). ಅನುಮೋದನೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಅನುಸೂಚಿ. ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸ್ಕೀಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯಗಳು. ಫಾರ್ಮ್ -2 ರ ಪ್ರಕಾರ ವಲಯದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿವರಗಳು.</p>
3.	ಪರಿಸರದ ವಿವರಣೆ	<p>ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರದೇಶ, ಅವಧಿ, ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಸೇರಿದಂತೆ ಬೇಸ್‌ಲೈನ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ. ಕಡಿಮೆಜ಼ಿಣ ಪೂರ್ವ-ಯೋಜನೆಯ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಪೂರ್ವದ ಪರಿಸರ ಸನ್ನಿವೇಶದ ವಿವರಣೆ, ಅಂದರೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಬೇಸ್‌ಲೈನ್ ಡೇಟಾದ ವಿವರಣೆ, ಬೇಸ್‌ಲೈನ್ ಡೇಟಾದ ಸಾರಾಂಶ. ಪರಿಸರ ಎಲ್ಲಾ ಪರಿಸರ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲ ನಕ್ಷೆಗಳು</p>
4.	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು	<p>ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ, ಸಂಭವನೀಯ ಅಘಾತಗಳು, ಯೋಜನೆಯ ವಿನ್ಯಾಸ, ಯೋಜನಾ ನಿರ್ಮಾಣ, ನಿಯಮಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು, ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಯ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಪುನರ್ವಸತಿಯಿಂದಾಗಿ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿದ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮಗಳ ವಿವರಗಳು. ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ (ನಿರ್ಮಾಣ / ಸ್ಥಾಪನೆ / ಕಾರ್ಯಾರಂಭ /</p>

	<p>ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ; ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹಂತ; ಪುನರುಕ್ತಿ / ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ / ಕಿತ್ತುಹಾಕುವ ಹಂತ): ಪ್ರಕಾರ ಅಥವಾ ಮೂಲ; ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ; ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ; ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವಿಧಾನ; ಮರುಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಮರುಬಳಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ; ಹೊರಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ; ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ; ಸಾಧನೆಯ ವಿವರಗಳು ಶೂನ್ಯ ದ್ರವ ವಿಸರ್ಜನೆ, ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ;</p> <p>ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (ನಿರ್ಮಾಣ / ಸ್ಥಾಪನೆ / ಕಾರ್ಯಾರಂಭ / ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ; ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹಂತ; ಪುನರುಕ್ತಿ / ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ / ಕಿತ್ತುಹಾಕುವ ಹಂತ): ಪ್ರಕಾರ ಅಥವಾ ಮೂಲ; ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ; ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ; ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವಿಧಾನ; ಮರುಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಮರುಬಳಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ; ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ; ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನ; ಋಣತ್ಮಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳು. ಹಸಿರು</p>
--	---

		ವಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ.
5.	ಪರ್ಯಾಯಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸೈಟ್)	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯಗಳು. ತಾಂತ್ರಿಕ ವೈಫಲ್ಯದ ಅಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ಮತ್ತು ಪರಿಕ್ಷಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. ಪರ್ಯಾಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವರಣೆ. ಪ್ರತಿ ಪರ್ಯಾಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ. ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮರ್ಥ ಪರ್ಯಾಯ ಆಯ್ಕೆ.
6.	ಪರಿಸರ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶಗಳು (ಮಾಪನ ವಿಧಾನಗಳು, ಮಾಪನ ಆವರ್ತನ, ಮಾಪನ ಸ್ಥಳಗಳು, ಮಾಪನ ಡೇಟಾದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಮಾಪನ ಡೇಟಾದ ವರದಿ ಅನುಸೂಚಿಗಳು, ತುರ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು, ವಿವರವಾದ ಬಜೆಟ್, ಖರೀದಿ ಅನುಸೂಚಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)
7.	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯ ಸೂಚನೆ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ವಿಚಾರಣೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ, ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥವಾದ ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಪಡೆದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು, ನಡವಳಿಗಳು ಮತ್ತು

	<p>ಯೋಜನಾ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ಬದ್ಧತೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ವಿವರಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಜೊತೆಗೆ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕೋಷ್ಟಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬಜೆಟ್ ನಿಬಂಧನೆ. ತುರ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಬೆಂಬಲಿತ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಘಾತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಗತ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಸಂಸ್ಥಾಪನೆ, ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ: ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಯೋಜನೆಯ ಪೀಡಿತ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ; ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಸಂಸ್ಥಾಪನೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಹಣವನ್ನು; ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ಸಂಸ್ಥಾಪನೆ (ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ / ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ / ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು); ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳು, ಅನುಷ್ಠಾನ ಅನುಸೂಚಿಗಳು, ಬಜೆಟ್ ನಿಬಂಧನೆಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ. CRZ ಡ್ ಅಥವಾ ಐಸಿಆರ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಫಾರ್ಮ್ -2 ರ</p>
--	--

		ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಿವರಗಳು
8.	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು	ಭೌತಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದಲ್ಲಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದಲ್ಲಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಪರಿಸರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ (ಸಿಇಆರ್) - ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆ ಅಥವಾ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಗತ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಸಮಯ ಮೀರಿದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ, ಬಜೆಟ್ ನಿಬಂಧನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಿಇಆರ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು. ಉದ್ಯೋಗ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ-ಕೌಶಲ್ಯ; ಅರೆ-ನುರಿತ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯರಹಿತ ಇತರ ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು
9.	ಪರಿಸರ ವೆಚ್ಚ ಲಾಭ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಸ್ಕೋಪಿಂಗ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದರೆ
10.	ಇಎಂಪಿ	ಪರಿಸರ ಅಥವಾ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ / ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆ ಅನುಮೋದನೆಯ ನಂತರ ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳ ವಿವರಣೆ

		<p>ಕಂಪನಿಯ 'ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟಲ್ ಪಾಲಿಸಿ' ಉನ್ನತ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗ / ಕೋಶದ ಸಂಘಟನೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ವರದಿ ಮಾಡದ ಅನುಸರಣೆ ಅಥವಾ ಭಾಗಶಃ ಅನುಸರಣೆ.</p>
--	--	---

11	<p>ಸಾರಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಾರೂಪ (ಇದು ಇಐಎ ವರದಿಯ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಾರಾಂಶಕ್ಕೂ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವಿವರಣೆ • ಪೂರ್ವ-ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಪೂರ್ವ ಸನ್ನಿವೇಶ(ಬೇಸ್ ಲೈನ್ ಸನ್ನಿವೇಶ). • ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪರಿಸರ ಆಘಾತ ಪರಿಣಾಮಗಳು • ಮಾಲಿನ್ಯ ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು. • ಪರಿಸರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು. • ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಧ್ಯಯನಗಳು. • ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು. • ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ, ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಮರ್ಥನೆ, ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿವರ
12	<p>ತೊಡಗಿರುವ ಸಲಹೆಗಾರರ ಪ್ರಕಟಣೆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮಾಲೋಚಕರು ಸಂಘಟನೆಯ ಹೆಸರು, ಅವರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸಾರಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸಲಹಾ ಸ್ವರೂಪದೊಂದಿಗೆ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಮಾನ್ಯತೆ ವಿವರಗಳು ಇಐಎ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಇಐಎ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆ, ತಜ್ಞರ ವಿವರಗಳು. ಅನುಬಂಧ-XIII ರ ಪ್ರಕಾರ ಇಐಎ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಇಐಎ ಸಂಯೋಜಕ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರದ ತಜ್ಞರ(ಗಳ) ಘೋಷಣೆ.

- ಗಮನಿಸಿ: 1) ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸೂಚಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು, ಪುಟವನ್ನು
ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
- 2) ಡೇಟಾ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಅವಧಿ / ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಬೇಕು.
- 3) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಅನುವಾದ
ಮಾಡಿದ ವಿವರವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

ಅನುಬಂಧ- XI

(ಖಂಡ 13 ಮತ್ತು 16 ನೋಡಿ)

ವರ್ಗೀಕೃತ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವರದಿಯ ಸ್ವರೂಪ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಇಣವ ರಚನೆ	ವಿವರಗಳು
1	ಪರಿಚಯ	<ul style="list-style-type: none"> • ವರದಿಯ ಉದ್ದೇಶ • ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ವಿವರಗಳು; ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು; ಉದ್ದಿಮೆಯ ಹೆಸರು/ಸಂಸ್ಥೆ; ನೋಂದಾಯಿತರ ವಿಳಾಸ; ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾನೂನು ಸ್ಥಿತಿ; ಜಂಟಿ ಉದ್ದಿಮೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ, ಇತ್ಯಾದಿ. • ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ, Plot/ Survey/ ಖಾತೆ ನಂ/ ಗ್ರಾಮ /ಜಿಲ್ಲೆ/ ರಾಜ್ಯ, ಪಿನ್ ಸಂಖ್ಯೆ; ಸುತ್ತವರೆದ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಉತ್ತರ(ಯಿಂದ ವರೆಗೆ); ಸುತ್ತವರೆದ ರೇಖಾಂಶ ಸಂಮಿಕ್ಷಯ Topo Sheet ಸಂಖ್ಯೆ; Topo Sheet ಪ್ರತಿ; MSL; KML; ಕಡತ ಪ್ರತಿ ಯೋಜನೆಯ ಗಡಿಯಿಂದ ಇರುವ ಅಂತರ; ಭೂಕಂಪ ವಲಯ, ಹತ್ತಿರದ ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ದೂರ;(ಕಿ.ಮೀ ಗಳಲ್ಲಿ);ಹತ್ತಿರದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ದೂರ; ಹತ್ತಿರದ ನಗರ/ಪಟ್ಟಣ/ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರ;(ನಮೂದಿಸಿ); ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್; ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ; ಪುರಸಭೆ; ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ಪೂರ್ಣ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ, ಪಿನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ); • ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯ ಸಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಳದ ನಕ್ಷೆ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳದ ವಿವರ, ಯೋಜನೆಯ ಗಡಿ, ಯೋಜನೆ ವಿನ್ಯಾಸ. • ಯೋಜನೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ, ಗಾತ್ರ, ವರ್ಗೀಕರಣ; ಯೋಜನೆಯವರದಿಯ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿತ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.

		<ul style="list-style-type: none"> • ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ - ದೇಶ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪರಿಸರ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವಿವರಗಳು. • ಯೋಜನೆಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಇತಿಹಾಸ - ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರದ ವಿಮೋಚನಾ ಪತ್ರ/ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ.
2	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> • ಯೋಜನೆಯ ಮಾದರಿ. • ಯೋಜನೆಯ ಅಗತ್ಯತೆ. • ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗಾತ್ರ, ಅಥವಾ ಪರಿಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇತರೆ ಕ್ರಿಯಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರಗಳು. • ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬಳಪಟ್ಟಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರ/ ಯೋಜನೆಯ ಅರಿವು ನಕಾಶೆ, ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ, • ಕಚ್ಚಾವಸ್ತು ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ, ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೂಲ, ಹಣಕಾಸು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರದೇಶ ಕಚ್ಚಾ ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧ ಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾರಿಗೆ ವಿವರಗಳು. • ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮೀಕರಣ/ಪುನರ್ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿವರಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ • ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳು, ಶಕ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮೂಲದ ವಿವರಗಳು. • ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಅಗತ್ಯತೆ, ಭೂ

		<p>ಮಾಲಿಕರ ವಿವರ, ಭೂಸ್ವಾದಿನದ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ (ಘನ ಮತ್ತು ದ್ರವ) ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ವಿವರಗಳು. • ಪರಿಸರ ಅಪಾಯ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯಗಳು. • ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಮೋದನೆ, ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ವಿವರಗಳು.
3	ಪ್ರಸ್ತಾವಿಕೆ ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> • ಯೋಜನೆಯಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಪರಿಸರ ಅಪಾಯದ ವಿವರಗಳು • ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ವಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು.
4	ಪರಿಸರ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> • ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುವ ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು (ಮಾಪನ ವಿಧಾನಗಳು, ಆವರ್ತನ, ಸ್ಥಳ, ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ವರದಿ ಮಾಡುವ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ, ತುರ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು, ಬಜೆಟ್ ಮತ್ತು ಖರೀದಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು).
5	ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> • ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಪರಿಸರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳ-ಉದ್ದೇಶಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ (ಸಿಇಆರ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ. • ಉದ್ಯೋಗ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ - ನುರಿತ, ಅರೆ-ನುರಿತ ಮತ್ತು ನುರಿತರಲ್ಲದ ವಿವರ. • ಇತರೆ ಸ್ಪಷ್ಟ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು.

ಅನುಬಂಧ- XII

(ಖಂಡ 11 ನೋಡಿ)

ವರ್ಗೀಕೃತ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವರದಿಯ ಸ್ವರೂಪ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪಿಎಫ್‌ಆರ್ ರಚನೆ	ವಿಷಯಗಳು
1	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ಸಾರಾಂಶ	<ul style="list-style-type: none"> • ಯೋಜನೆ ಪ್ರತಿಪಾದಕರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸಾರಾಂಶ, ಯೋಜನೆ ಸ್ಥಳ, ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಪಡೆದ ಪರಿಸರ ವಿಮೋಚನ ಪತ್ರ/ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಇತಿಹಾಸ, ವಿಸ್ತರಣೆ/ ಆಧುನೀಕರಣ/ಉತ್ಪನ್ನ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ/ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಬದಲಾವಣೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ/ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ/ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವರಣೆ. ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ. ನೀರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ/ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪರಿಸರದ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ/ ಪರಿಸರ ಅಘಾತ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ / ತಗ್ಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ.
2	ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಚಯ/ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಮಾಹಿತಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ಯೋಜನೆ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ಪ್ರತಿಪಾದಕ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ/ ಉದ್ದೇಶದ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. • ಯೋಜನೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ. • ದೇಶ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ. • ಬೇಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ ಅಂತರ • ಆಮದು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆ. • ಗೃಹ ಬಳಕೆ/ ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು • ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ (ನೇರೆ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ)

<p>3 ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಣೆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವರೂಪ-ಅವಲಂಬಿತ ಯೋಜನೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ. • ಸ್ಥಳ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಳ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ) ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ತೋರಿಸುವ ನಕ್ಷೆ. • ಬದಲಿ ಸ್ಥಳದ ವಿವರ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಳದ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಪರಿಸರದ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಗಣನೆಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವುದು. • ಗಾತ್ರ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ. • ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವರಗಳು (ಯೋಜನೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರ/ಹರಿವು ನಕಾಶೆ, ಯೋಜನೆಯ ವಿನ್ಯಾಸ, ಘಟಕಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.) • ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಮಾಣ, ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಮೂಲ, ಆರ್ಥಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರದೇಶ, ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನ. • ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮೀಕರಣ/ ಪುನರ್ಬಳಿಗೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಣೆ ನೀಡುವುದು. • ನೀರಿನ ಮೂಲ ಲಭ್ಯತೆ, ಶಕ್ತಿ/ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೂಲಗಳ ವಿವರಣೆ ನೀಡುವುದು. • ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ (ಘನ ಮತ್ತು ದ್ರವ) ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ವಿವರಗಳು. • ಪರಿಸರ ಆಘಾತ ಅಂದಾಜೀಕರಣ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ವಿವರ.
------------------------	--

4	ಸ್ಥಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸಂಪರ್ಕ. • ಭೂರೂಪ, ಭೂಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ವಿವರಗಳು. • ಸ್ಥಳಾಕೃತಿ (ನಕ್ಷೆಯೊಂದಿಗೆ). • ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಬಳಕೆಯ ಮಾದರಿ (ಕೃಷಿ, ಕೃಷಿಯೇತರ, ಅರಣ್ಯ, ಜಲಮೂಲಗಳು (ಸಿಆರ್‌ಜಡ್/ಐಸಿಆರ್‌ಜಡ್ ಸ್ಥಳ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ) ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಧಿಯಿಂದ ಅರಣ್ಯಗಳು, ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಜಲಮೂಲ ಹಾಗೂ ಸಿಆರ್‌ಜೆಡ್ ಹಾಗೂ ಐಸಿಆರ್ ಪರಿಧಿಗೆ ಇರುವ ಅಂತರದ (ನದಿಯ ಹೆಚ್‌ಎಫ್‌ಎಲ್ ಗೆ ಇರುವ ಅಂತರ) ಅಧಿಸೂಚಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು. • ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ. • ಮಣ್ಣಿನ ವರ್ಗೀಕರಣ. • ದ್ವಿತೀಯ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಹವಾಮಾನ ಅಂಕಿ ಅಂಶ. • ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳು.
5	ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಯೋಜನಾ ವರದಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಪ್ರಕಾರ, ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಸಾರಿಗೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ. • ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಅಂದಾಜು ಕಲ್ಪನೆ. • ಭೂಬಳಕೆ ಯೋಜನೆ (ಹಸಿರು ವಲಯದ ವಿವರಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ) • ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ).

		<ul style="list-style-type: none"> • ಸೌಲಭ್ಯಗಳು/ಸೌಕರ್ಯ.
6	ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ (ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರದೇಶ). • ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಇಲ್ಲದ ಪ್ರದೇಶ) • ಹಸಿರು ವಲಯ. • ಸಾಮಾಜಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ. • ಸಂಪರ್ಕ (ಸಂಚಾರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ರಸ್ತೆ/ಮೆಟ್ರೋ, ಜಲ ಮಾರ್ಗ ಇತ್ಯಾದಿ). • ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ. • ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ. • ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ. • ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಮೂಲ.
7	ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಮನೆ ಕಳೆದುಕೊಂಡವರು, ಭೂಮಿ ಕಳೆದುಕೊಂಡವರು, ಭೂಹೀನಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಭೂಹೀನರ ಸಮಕ್ಷಮಕ್ಕಾಗಿ ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಾಣ, ಪುನರ್ವಸತಿ ನೀತಿ (ಕೇಂದ್ರ/ರಾಜ್ಯ) ನೀತಿ (ಯೋಜನೆಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪುರೇಷ ನೀಡುವುದು.)
8	ಯೋಜನೆಯ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ/ಪ್ರಾರಂಭ/ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ದಿನಾಂಕ (ಯೋಜನೆಯ ಕಾಲಘಟ್ಟದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು). • ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ, ಯೋಜನೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು.

9	<p>ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ಅಂತಿಮ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರಿಗೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು.
---	--	---

ಅನುಬಂಧ-XIII

ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಇಐಎ ಸಲಹೆಗಾರ ಸಂಘಟನೆಯ

ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ಸ್ವರೂಪ

1. ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಇಐಎ ಸಲಹೆಗಾರರ ಸಂಘಟನೆಯ ಹೆಸರು:
2. ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಇಐಎ ಸಲಹೆಗಾರರ ಸಂಘಟನೆಯ ವಿಳಾಸ:
3. ಮಾನ್ಯತೆ ಸಂಖ್ಯೆ:
4. ಮಾನ್ಯತೆ ಕ್ಷೇತ್ರ
5. ಮಾನ್ಯತೆ ಪ್ರವರ್ಗ (ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ 'ಎ' ಅರ್ಹರು / ವರ್ಗ 'ಬಿ' ಗೆ ಅರ್ಹರು)
6. ಮಾನ್ಯತೆಯ ಸಿಂಧುತ್ವ (ಮಾನ್ಯತೆಯ ಅವಧಿಯ ದಿನಾಂಕ):
7. ಇಐಎ ಸಂಯೋಜಕರ ಹೆಸರು:
8. ಇಐಎ ಪರಿಣಿತಿಯ ಅವಧಿ:
9. ಇಐಎ ಸಂಯೋಜಕರ ಸಹಿ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ:
10. ಇಐಎ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ತಜ್ಞರ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ	FAE ಯ ಹೆಸರು	FAE ಯ ಕೊಡುಗೆ (ಇಣವ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಅಡ್ಡ ಉಲ್ಲೇಖ)	ಸಹಿ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ
1.	ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ			
2.	ಹವಾಮಾನಶಾಸ್ತ್ರ, ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾಡೆಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯ			
3.	ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು			

	ನಿಯಂತ್ರಣ			
4.	ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ			
5.	ಶಬ್ದ ಮತ್ತು ಕಂಪನ			
6.	ಸಾಮಾಜಿಕ - ಆರ್ಥಿಕ			
7.	ಜಲವಿಜ್ಞಾನ, ಅಂತರ್ಜಲ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ			
8.	ಭೂವಿಜ್ಞಾನ			
9.	ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ			
10.	ಭೂ ಬಳಕೆ			
11.	ಅಪಾಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ			
12.	ಇತರೆ (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ)			

ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಇಬಿಎ ಸಲಹೆಗಾರ ಸಂಘಟನೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಘೋಷಣೆ:

ನಾನು, _____, ಈ ಮೂಲಕ, ಮೇಲೆ

ತಿಳಿಸಿದ ತಜ್ಞರು ಯೋಜನೆಯ ಇಬಿಎ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ _____

_____ M / s _____

_____. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ ಯಾವುದೇ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವ

ಮಾಹಿತಿಗೆ ನಾನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ನಾನು

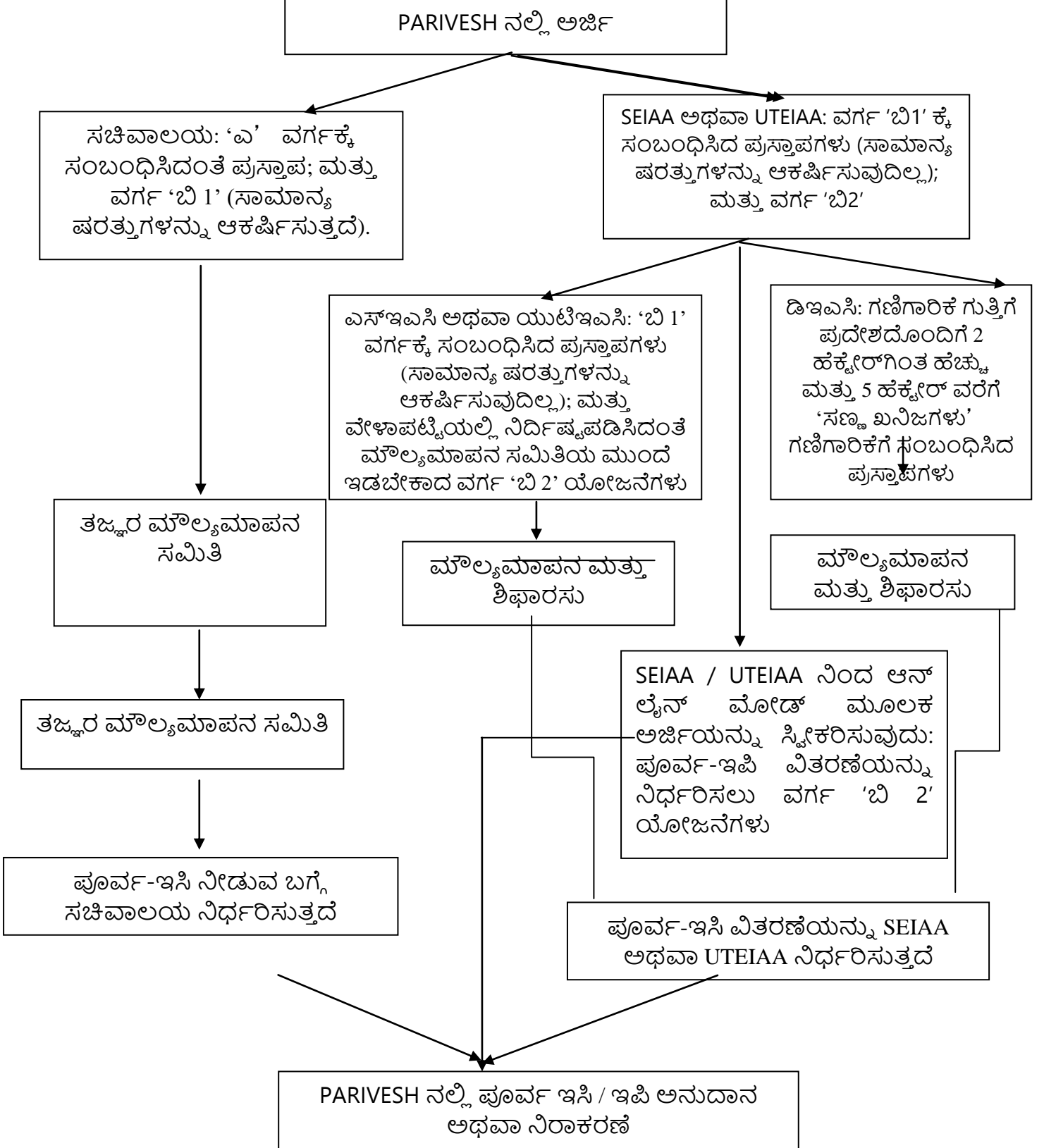
ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತೇನೆ. ಸಹಿ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ: ಹೆಸರು: ಹುದ್ದೆ: ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ

ಇಬಿಎ ಸಲಹೆಗಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು

ಅನುಬಂಧ-XIV

ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ತೆರವು ಅಥವಾ ಪೂರ್ವ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸ್ಥೂಲನಕ್ಷೆಯ

ನಿರೂಪಣೆ



ಅನುಬಂಧ - XV

ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಪ್ರಕರಣಗಳ ವ್ಯವಹಾರದ ಸ್ಥೂಲನಕ್ಷೆಯ ನಿರೂಪಣೆ

