

ಕರ್ನಾಟಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
(ESSA)

ಜನವರಿ 20, 2023



ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್

ಕರ್ನಾಟಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಾರಾಂಶ

E.1 ಹಿನ್ನೆಲೆ

2019 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು (GoI) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವ ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ (JJM) ನ ಭಾಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು (GoK) 2024ರ ವೇಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೂ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ನಳ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು (FHTC) ಒದಗಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಜಲಧಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿ, ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ GoI ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಇಲಾಖೆ (RDWS), ಜಲಧಾರೆಯ ನೋಡಲ್ ಏಜೆನ್ಸಿ JJM (100 ಪ್ರತಿಶತ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ) ಅನುಮೋದಿತ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಂಘಟಿತ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರವೇಶದಲ್ಲಿ 2019 ರಲ್ಲಿ 24 ಪ್ರತಿಶತವಿದ್ದ FHTC 2022 ರಲ್ಲಿ 53 ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕೆ ಏರಿತು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ನಂತರ ಸುಮಾರು ಮೂರು ಮಿಲಿಯನ್ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಿದೆ. ಅದಾಗ್ಯೂ ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ 47 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಜನರಿಗೆ ಇನ್ನೂ FHTC ಸೇವೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ "ಕರ್ನಾಟಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ" (KSRWSP) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಜಲಧಾರೆ (ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಭಾಗವಾಗಿ) ಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿನ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧಿತ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ. ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸುಸ್ಥಿರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ KSRWSP ಅನ್ನು 2023-2028 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಿತ ಗುರಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ ಎರಡು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ FHTC ಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಜಲಮೂಲಗಳ ಪುನರುಜ್ಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

E.2 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ನೀರಿನ ಪೂರೈಕೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಇಡೀ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ 31 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅಂತರ್ಜಲ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ಕೆರೆ ಪುನರುಜ್ಜೀವನದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಗುರುತಿಸಲಾದ ನೀರಿನ ಅಭಾವವಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮೂರು ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ (RAs) ಇದು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಸೇವಾ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ:

- (i) ಸುರಕ್ಷಿತ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಯ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸೇವೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- (ii) ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರಿನ ಸೇವೆಗಳ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು; ಮತ್ತು
- (iii) ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ನೀರಿನ ಮೂಲ ಸಮರ್ಥನೀಯತೆ ಮತ್ತು ಒಮ್ಮುಖವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಈ ಮೇಲೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ವಿತರಣಾ-ಸಂಯೋಜಿತ ಸೂಚಕಗಳು ಇವೆ.

- FHTC-ಸಂಪರ್ಕದ ಲಭ್ಯತೆ ಪಡೆದಿರುವ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ನೀರಿನ ಸೇವೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)
- ಸೆಕ್ಟರ್ M&E ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿದೆ (ಹೌದು/ಇಲ್ಲ)
- ನೀರಿನ ವಂತಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ 90 ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುರಿ ಸಾಧಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)
- ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುವ ಕೆರೆಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)

ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಫಲಿತಾಂಶದ, ವಿತರಣಾ-ಸಂಯೋಜಿತ ಸೂಚಕಗಳು (DLIಗಳು) ಸೇರಿವೆ:

1. ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಗೃಹ ನಳ ಸಂಪರ್ಕ

2. ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ನೀರಿನ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು

2.1. ಸುಧಾರಿತ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಟರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮಾನದಂಡ

2.2 O&M ನೀತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ

2.3 ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಆಧುನೀಕರಣ

2.4 WSS ಗಾಗಿ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ

3. ಮೂಲ O&M ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು
4. ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು
5. 24/7 ನೀರಿನ ಸೇವೆ ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು
6. ನಿರಂತರ ನೀರಿನ ಸೇವೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು
7. ಶಕ್ತಿಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು (ಸೌರ ಶಕ್ತಿ) ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು
8. ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆರೆಗಳ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ

ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶ ಸಾಧಿಸಲು ಸಂಯೋಜಿತ ವಿತರಣಾ-ಸಂಬಂಧಿತ ಸೂಚಕಗಳು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ: (i) ಹೊಸ ಮತ್ತು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಏಕ-ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಟರ್ಡ್ ಗೃಹ ಸಂಪರ್ಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶೇಖರಣಾ ಜಲಾಶಯಗಳು, ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ ಪುನರ್ವಸತಿ), ಮತ್ತು ಥರ್ಡ್ ಪಾರ್ಟಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆ (ii) ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ MVSSಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, (iii) ರಾಜ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು GP ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ವರ್ಧನೆ; (iv) ಏಳು (7) ನೀರಿನ ಒತ್ತಡದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೂದು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆ, M&E ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು (v) ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆಗಳು, ಕೆರೆ ಪುನರುಜ್ಜೀವನದ ಮೂಲಕ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಮತ್ತು 40 ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಜಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಸಮರ್ಥನೀಯತೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಇಲಾಖೆ (RDWS) ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಜಲಧಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪಾಲಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ, ಇದು FHTC ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ ಜೊತೆಗೆ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಇಲಾಖೆ (PRED), ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಈ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿ ಸಾಧನೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿಯು RDWS ಆಗಿರುತ್ತದೆ. RDWS ಯು ಜಿಲ್ಲೆಯ

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಪುನರುಜ್ಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುವ ಕೆಲಸಗಳು : (i) ವಿತರಣಾ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು /ಹಾಕುವುದು, ಮನೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು, ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಕ್ಲೋರಿನೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ OHT ಗಳು ಅಥವಾ ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ. (ii) ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ್ಯಂತ ಆಯ್ದು 500 ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಕಾರ್ಯಗಳು; ಮತ್ತು (iii) ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಕಟ್ಟಡ. ಈ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬೆಂಬಲಿತ PforR ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ (EPC) ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ರಾಜ್ಯದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳು MVS ನಿಂದ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ, ಇದು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ MVSಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ, ಅಂತರ್ಜಲವು ಕಲುಷಿತಗೊಂಡಿರುವ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ RO ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಈ ಮೊದಲಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಇಲಾಖೆ MoDWS ನಿಂದ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಅಂತಹ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪೈಪ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸ್ನಾನ ಮಾಡಲು/ತೊಳೆಯಲು ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ನೀರನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಮಾನವ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ನೀರನ್ನು RO ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಬೇಕು.

E.3 ESSA ಕುರಿತು

ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ, PforR ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲು ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಅಗತ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ: ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹಣಕಾಸು (ನೀತಿ) ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ದೇಶನಕ್ಕಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ದೇಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (ESSA) ನಡೆಸಿ ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ESSA ಈ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದೆ: (i) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಭಾವ್ಯ

E&S ಪರಿಣಾಮಗಳು (ನೇರ, ಪರೋಕ್ಷ, ಪ್ರೇರಿತ ಮತ್ತು ಸಂಚಿತ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ); (ii) ಆ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಾಲಗಾರನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟು, ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ); (iii) ಎರವಲುಗಾರನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಹೋಲಿಕೆ - ಕಾನೂನುಗಳು, ನಿಬಂಧನೆಗಳು, ಮಾನದಂಡಗಳು, ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ - ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರಮುಖ ತತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನಾ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ; (iii) ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಅದರ E&S ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ; ಮತ್ತು (v) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡ್ಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ (ಉದಾ. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ, ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು, ಆಂತರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು) ನೀತಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಪಾಲುದಾರರ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಕುಂದುಕೊರತೆ ಬಗೆಹರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ, ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವಿವಿಧ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

E. 4 ವಿಧಾನ

ಈ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ: (a) ದ್ವಿತೀಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ವಿಮರ್ಶೆ, (b) ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್, (c) ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳು (ಡಿ) E & S ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ; (ಇ) ESSA ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು. ಸಮುದಾಯ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳು, ಪ್ರಮುಖ ಮಾಹಿತಿದಾರರ ಸಂದರ್ಶನಗಳು ಮತ್ತು ಫೋಕಸ್ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಮತ್ತು ನವೆಂಬರ್ 2022 ರ ನಡುವೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಡಿಸೆಂಬರ್ 6, 2022 ರಂದು ನಡೆದ ಪಾಲುದಾರರ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ESSA ಕರಡನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು ವಿವಿಧ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು, ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರು. ಪಡೆದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕರಡು ESSA ಅನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

E. 5 ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಅಪಾಯಗಳು

ಪರಿಸರ

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸುಧಾರಿತ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸೇವೆಗಳು (ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ), ಉತ್ತಮ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸುಧಾರಿತ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರ್ಣ, ಉತ್ತಮ ಶಕ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯದಂತಹ ವಿವಿಧ ಪರಿಸರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಸರ ಅಪಾಯಗಳು: ಪರಿಸರ ಅಥವಾ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕವಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ/ರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಅಂತರ್ಜಲ ಒತ್ತಡದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಅಂತರ್ಜಲದ ಗುಣಮಟ್ಟ, ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಣಾಮಗಳು, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿನ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಂಶಗಳು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ/ವಿಲೇವಾರಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ರಚಿಸಲಾದ ಕೆಲವು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಾಸಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿ/ವರ್ಧನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ನಡೆಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿರುವುದರಿಂದ, ಸ್ಥಳ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಾದಂತ ಪರಿಸರ ಅಥವಾ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕವಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಸೀಮಿತ ಅಂತರ್ಜಲ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕಳಪೆ ಅಂತರ್ಜಲ ಗುಣಮಟ್ಟದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈ-ನೀರಿನ ಮೂಲ ಆಧಾರಿತ MVS ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಬೃಹತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ RDWS ಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಗಮನವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸರಿದೂಗಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಲಭ್ಯತೆ/ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು MVS ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವ್ಯವಹರಿಸಬೇಕಾಗಬಹುದು.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿ, MVS ನವೀಕರಣ, ಬೂದು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಕೆರೆ ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಲವು ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದ EHS ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಇರಬಹುದು. ಅಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿರಬಹುದು ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳ ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದು ಇವುಗಳು (i) ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, (ii) ಧೂಳಿ/ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ, (iii) ನಿರ್ಮಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೈಟ್

ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ , ಮತ್ತು (iv) ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಆರೋಗ್ಯ ಅಪಾಯಗಳು, ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಲ್ಲಿ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಕಡಿಮೆ-ಪ್ರಮಾಣದ್ದಾಗಿವುದರಿಂದ ಈ ಅಪಾಯಗಳು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಾಮಾಜಿಕ

ESSA ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಲಭ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಸುಧಾರಿತ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸಂಪರ್ಕಗಳು ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮಯದ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ: (i) ಹಳ್ಳಿಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಭೂಮಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಭೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಲು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ರೈಟ್ ಆಫ್ ವೇ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ/GP ಭೂಮಿಯನ್ನು SVS (OHTs)ಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಭೂಮಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ii) ಕೆರೆಯ ಬದು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ವೈರ್ ಮತ್ತು ಔಟ್‌ಲೇಟ್ ರಿಪೇರಿ ಜಾಗ ಬಳಿ ವಾಸವಿರುವ ಅನಧಿಕೃತ ನಿವಾಸಿಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತೊಂದು ಗಮನಹರಿಸ ಬೇಕಾದ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ. (iii) ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು, FHTC ಗಳು ಮತ್ತು OHT ಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆದಾರರು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯದ ಸದಸ್ಯರು ಕಾಮಗಾರಿಯ ವೇಳೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬಹುದು. (iv) ಕಾರ್ಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕಾನೂನುಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. (v) ಕಳಪೆ ಕೊನೆಯ ಮೈಲಿ ಸಂಪರ್ಕದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ JJM/ಜಲಧಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 100% FHTC ಕವರೇಜ್‌ನ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ್ದರೂ ಸಹ ಕಡಿಮೆ-ಆದಾಯದ ಮತ್ತು ಕೆಳ

ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ ಸೇವಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಭವನೀಯ ಅಸಮಾನತೆಯು ಉದ್ಭವಿಸಬಹುದು.ಕೊನೆಯದಾಗಿ, (vi) ಅಸಮರ್ಪಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯವನ್ನು ತಲುಪುವಲ್ಲಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿತರಣೆಯು ಯೋಜನೆ, ನಿರ್ಧಾರ-ಮಾಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ VWSC ಗಳ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯಗಳ ಸೀಮಿತ ಅರಿವು ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಈ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಪಾಯವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ JJM/ಜಲಧಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ನಾಗರಿಕ ಸಲಹೆ/ಯಸೂಚನೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಅಪಾಯವನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಧನೆಯಿಂದ, ಒಬ್ಬ ಪೂರ್ಣ-ಸಮಯದ ಸಾಮಾಜಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ/ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣದ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮೂಲಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಬಹುದು. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯವು ಕಡಿಮೆ-ಮಧ್ಯಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರತಿಕೂಲ E&S ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಹೊರಗಿಡಲು ESSA ಋಣಾತ್ಮಕ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

E. 6 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟು

ಪರಿಸರ

ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು, ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟು ಇವೆರಡನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಶಾಸನಗಳು ಈ ರೀತಿಯಿದೆ: ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯಿದೆ 1986, ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯಿದೆ 1981, ನೀರು (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯಿದೆ 1974, ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ (ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು 2000, ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉರುಳಿಸುವಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಗಳು 2016, ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳು 2016, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಗಳು 2016, ಅರಣ್ಯ ಶಾಸನ (ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿದೆ 1927, ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ 1980 ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ

2006), ವನ್ಯಜೀವಿ (ರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯಿದೆ 1972, ಕಾರ್ಮಿಕ ಕಾಯಿದೆ 1988 ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚೀನ ಸ್ಮಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಾತತ್ವ ತಾಣಗಳು ಮತ್ತು ಉಳಿದಿರುವ ಕಾಯಿದೆ 1958, ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ನಿಯಮಗಳು.

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಶಾಸನಗಳು ಇಂತಿವೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ಅಂತರ್ಜಲ (ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು – ನಿರ್ವಹಣೆ) ಕಾಯಿದೆ, 2011, ಕರ್ನಾಟಕ ಅಂತರ್ಜಲ (ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು – ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 2012, ಕರ್ನಾಟಕ ಅಂತರ್ಜಲ (ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ನಿಯಾಮವಳಿ) ಕಾಯಿದೆ 1999, ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿದೆ, 1963, ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ನಿಯಮಗಳು, 1969, ಕರ್ನಾಟಕ ಮರಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆ 1976, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಮಗ್ರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನೀತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ (ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ) ಮಾದರಿ ಉಪನಿಯಮಗಳು, 2020, ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾಚೀನ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಮಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಾತತ್ವ ತಾಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವಶೇಷಗಳ ಕಾಯಿದೆ, 1961, ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾಚೀನ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಮಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಾತತ್ವ ಸ್ಥಳಗಳು ಮತ್ತು ಅವಶೇಷಗಳ ನಿಯಮಗಳು, 1966, ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾಯಿದೆ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ಆಫ್ 2020: ಲಕ್ಕುಂಡಿ ಪಾರಂಪರಿಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಕಾಯಿದೆ, 2020

ಹೆಚ್ಚಿನ EHS-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ನಿಯಮಗಳು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ, ಆದರೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸೂಚಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆಯೋ ಆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಕೊರೆಯಲು ಅನುಮತಿ ಅಗತ್ಯ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯಗಳು/ರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳ, ಐತಿಹಾಸಿಕ/ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ರಚನೆಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ, ಸಮರ್ಥ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿಯಂತಹ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ವಿನ್ಯಾಸದ ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

ಸಾಮಾಜಿಕ

RDWSDನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂಶಗಳು, ದೃಢವಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆ. ಸಂವಿಧಾನದ 73 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ1992 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ವಿಷಯವನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದ 11 ನೇ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದೆ. ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಂದಿನಿಂದ, ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಈಗಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (NRDWP) ನಂತಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು JJM ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ, ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲವು ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಾಸನಗಳು ಸಂಬಂಧಿತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲನೀತಿ 2012; ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯಿದೆ, 1948; ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ (ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯಿದೆ 1986; ನ್ಯಾಯಯುತ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯ ಹಕ್ಕು ಭೂ ಸ್ವಾಧೀನ, ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ (RFCTLARR) ಕಾಯಿದೆ, 2013; ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬುಡಕಟ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನೀತಿ 1999; ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ, 2005; ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಿನ ಲೈಂಗಿಕ ಕಿರುಕುಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ, ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ ಕಾಯಿದೆ 2013; ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೆಲಸಗಾರರು (ಉದ್ಯೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಷರತ್ತುಗಳು) ಕೇಂದ್ರ ನಿಯಮಗಳು, 1998; ಅಂತರ-ರಾಜ್ಯ ವಲಸೆ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕಾಯಿದೆ 1979.

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶಾಸನಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿವೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವರಾಜ್ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಕಾಯಿದೆ, 1993; ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ; ನ್ಯಾಯಯುತ ಪರಿಹಾರದ ಹಕ್ಕು ಹಾಗೂ ಭೂಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ, ಪುನರ್ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು (ಕರ್ನಾಟಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಕಾಯಿದೆ, 2019; ಸಂಧಾನ ಮತ್ತು ಇತ್ಯರ್ಥದ ಮೂಲಕ ಭೂಮಿ ಖರೀದಿ(ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: RD 54 LAQ 2014); ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಕಾಯಿದೆ, 1964; ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳು (ಮೀಸಲಾತಿ ನೇಮಕಾತಿಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ.) ಕಾಯಿದೆ, 1990.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಅಥವಾ ಅನುಮತಿ ಅಥವಾ ಸಮ್ಮತಿಯಂತಹ ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. RFCTLARR ಕಾಯಿದೆಗೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ರಾಜ್ಯ

ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಭೂ ಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಣಾಮದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಯಂತಹ ಕೆಲವು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಭೂಮಿಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಂದಾಯ/GP ಭೂಮಿಯ ಮೂಲಕ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಖಾಸಗಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ನಿರ್ಮಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮತ್ತು ನಿಯಮಿತ ಅನುಸರಣೆ ವರದಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಕಾನೂನು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. RDWS, PRED ಮತ್ತು ಇತರ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪಾಲುದಾರರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಜೊತೆಗೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

E.7 ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ನಿಯಂತ್ರಕ

ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರವಾದ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದರೂ, ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ. ಅದಾಗ್ಯೂ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಿಸರ ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ಅಂತೆಯೇ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಲ್ಲ. ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ತೊಡಗಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಪರಿಸರ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ, ಇದನ್ನು RDWS ಮತ್ತು PRED ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮಾಣಿತ RDWS ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು JJM ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತಹವುಗಳು ನಿಯಮಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಅಂತರಗಳಿಲ್ಲ.

E. 8 ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹಂತ

ಪರಿಸರ

ಎಲ್ಲಾ ಟೆಂಡರ್ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆ ಔಪಚಾರಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಎಲ್ಲ ಪರಿಸರ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಸರಣೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಸೂಚ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಯಾವುದೇ EHS-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ವರದಿ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಮೇಲಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು RDWSO ಮತ್ತು PRED ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮೀಸಲಾದ ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರು ಇಲ್ಲ. ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ RDWSO ಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಮಯದ ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ, ಇದು PRED ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಹ ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ರೂಪಿಸುವಿಕೆ (ಬಿಡ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಡಿಪಿಆರ್ ತಯಾರಿ, ಇತ್ಯಾದಿ) ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಚನಾತ್ಮಕ ಪರಿಸರ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಪರಿಸರ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು, ಸಲಹೆಗಾರರು ಮತ್ತು ಥರ್ಡ್ ಪಾರ್ಟಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ RDWSO ಮತ್ತು PRED ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ EHS ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಸಾಮಾಜಿಕ

ಪ್ರಸ್ತುತ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿಲ್ಲ. ಸಮಾಲೋಚನಾ ಸಭೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗ್ರಾಮ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯು ಅಂತಹ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಒಪ್ಪಂದಗಳು/ಬಿಡ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಕಾನೂನುಗಳ ಮೇಲಿನ ಷರತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಆರೋಗ್ಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ವರದಿ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಅತಿಕ್ರಮಣಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೆರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಅತಿಕ್ರಮಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಂಶಗಳ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಬೇಲಿ ಹಾಕಲಾಗುವುದು. ಎಲ್ಲಾ ಕುಟುಂಬಗಳ ನೂರು ಪ್ರತಿಶತ (100%) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಯಾವುದೇ ದುರ್ಬಲ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ಆಚೆ ಉಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. RDWSD ಯಲ್ಲಿ IEC, HRD ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಪರ್ಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನ ಬೆಂಬಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮೂಲಕ RDWSD ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, 'ಪರಿಹಾರ' ದ ಮೂಲಕ RDWSD ಸಂಬಂಧಿತ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಆಲಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ದೂರುಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಬಹು ಚಾನೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಬಳಕೆದಾರ ಕೇಂದ್ರಿತ ವರ್ಗೀಕರಣ, ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಮೂಡಿಸುವಿಕೆ, ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ, ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ಗ್ರಾಹಕರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಹರಿವು ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. PRED ಮತ್ತು RDWSD ಯ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಭೂಮಿ, ಅತಿಕ್ರಮಣ, ನಿರ್ಮಾಣ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಬಲಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

E.9 ಮೂಲ ತತ್ವದ ವಿರುದ್ಧ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಮೂಲ ತತ್ವ # 1: E & S ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು

GoI/GoK ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಬಂಧನೆಗಳು - ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯಗಳು, ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ, CRZ, ಅಂತರ್ಜಲ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾಯಿದೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ, ಇಲಾಖಾ ಮತ್ತು JJM ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಲವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾದ RWSS ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ, ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತಹ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಾದ ಅನುಮತಿಗಳು ಅನುಗುಣವಾಗಿರುತ್ತವೆ. RDWSD (ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ)ಪೂರ್ಣ ಸಮಯದ ಪರಿಸರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ- ನೇಮಕ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ನಿಯಂತ್ರಕ

ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ RDWSD ಮತ್ತು PRED ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಸಲಹೆಗಾರರು ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಉತ್ತಮ ಆನ್-ದಿ-ಗ್ರೌಂಡ್ ಪರಿಸರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ವಿವಿಧ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಬಂಧಿತ EHS ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಮನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ WSS ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಯೋಜನೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಉತ್ತಮ ಪರಿಸರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ.

PforR ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಕ ಚೌಕಟ್ಟಿನೊಳಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಗುರುತಿಸಲಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು DPR ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ SVS ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಜಲಧಾರೆ/ಜೆಜಿಎಂ ಯೋಜನೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, RDWSD ಈಗಾಗಲೇ ನಾಗರಿಕರ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭೌಗೋಳಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು IEC ಹಾಗೂ ನಾಗರಿಕರ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದರಿಂದ, ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಮಾನವ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಭೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು RDWSD ಯಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾದ ಸಾಮಾಜಿಕ ತಜ್ಞರ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ESSA ನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ದಾಖಲಿತ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಧಾನಗಳು ಮೂಲ ತತ್ವಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಮೂಲ ತತ್ವ # 2: ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

GoI / GoK ಯ ನಿಯಂತ್ರಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು JJM ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಅರಣ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ-ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕನ ಮಾಡಿರುತ್ತವೆ. ಹಾಗೆ ಆ ನಂತರದ ಯಾವುದೇ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಮರ್ಥವಾಗಿವೆ. ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಬಳಕೆ/ಡೈವರ್ಷನ್ ಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರ ರೂಪದ ಅರಣ್ಯೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾನೂನು ಅವಕಾಶಗಳು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಸಂರಕ್ಷಿತ ಸ್ಮಾರಕಗಳಂತಹ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯ ಸ್ಥಳಗಳ ಸಾಮೀಪ್ಯದಲ್ಲಿನ ನಿರ್ಮಾಣಗಳನ್ನು ಸಹ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಉಂಟಾದ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಮೊದಲೇ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ನಡೆಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿರುವುದರಿಂದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳು ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಗಳ ಯಾವುದೇ ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆ ಅಥವಾ ಹಾನಿ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. RDWSO ಮತ್ತು ಅದರ ಒಮ್ಮುಖ ಇಲಾಖೆಗಳು (RD ಕಮಿಷನರೇಟ್ ಮತ್ತು PRED) ಈ ನಿಯಂತ್ರಕ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಮರ್ಥವಾಗಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ಮೂಲ ತತ್ವಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೂಲ ತತ್ವ #3: ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆ

ಕರ್ನಾಟಕವು ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಆರೋಗ್ಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಕ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಲೈಂಗಿಕ ಕಿರುಕುಳದ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಣೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಬಲವಂತದ ದುಡಿಮೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವ ಕಾನೂನುಗಳು ಇವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳ ಅನುಸರಣೆಯು ಎಲ್ಲಾ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಒಪ್ಪಂದದ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ RDWSO/PRED ನೊಂದಿಗೆ ಈ ಕುರಿತು

ಸಹಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇತರ ವಿಷಯಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಕೆಲಸಗಾರ-ಸಂಬಂಧಿತ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜನಾ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಥವಾ ಉಪ-ಯೋಜನೆ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ESMP ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಒಪ್ಪಂದವು ವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಈ ಮಾನದಂಡಗಳ ಅನುಸರಣೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಫಾರ್ಮಲ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಅಂತರ್ ನಿರ್ಮಿತ ದಾಖಲಾತಿ ಮತ್ತು ವರದಿ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯತೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಲಪಡಿಸಬಹುದು. ಮೇಲಿನವುಗಳೊಂದಿಗೆ, ಈ ಮೂಲ ತತ್ವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಾಧಿಸುತ್ತವೆ.

ಮೂಲ ತತ್ವ # 4: E&S ಕಾರ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ನಷ್ಟವನ್ನು ನಿವಾರಿಸುತ್ತವೆ. ಇದು ಸ್ಥಳಾಂತರವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತೊಂದರೆಗುಂಟಾದ ಜನರಿಗೆ ಅವರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಜೀವನಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕನಿಷ್ಠ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದಲೇ ಜಮೀನು ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಜಿ.ಜಿ.ಎಂ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, SVS ಗಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ಭೂಮಿ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಭೂಮಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಸ್ಥಾಪಿತ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಆಂತರಿಕ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ರೈಟ್ ಆಫ್ ವೇ (RoW) ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಸ SVS ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಮಟ್ಟಿಗೆ, ಅಡಚಣೆಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಥವಾ ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಖಾಸಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದ ಬಳಿ ಸ್ಪಷ್ಟ ಹಕ್ಕು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಯಾವುದೇ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆರೆಗಳ ಪುನರುಜ್ಜೀವನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕೆರೆಗಳ ಬಳಿಯ ಅನಧಿಕೃತ ನಿವಾಸಿಗಳ ಸಂಭವನೀಯ ಅತಿಕ್ರಮಣ ಸಾಧ್ಯ ಇವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಕಾಯಿದೆ, 1964 ರ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವ್ಯವಹರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ತೆರವು ಮಾಡಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅನಧಿಕೃತ ನಿವಾಸಿಗಳು/ಭೂಮಿ ಬಳಕೆದಾರರ ಬಲವಂತದ ಹೊರಹಾಕುವಿಕೆಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆ ಬೆಂಬಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಮೂಲ ತತ್ವ # 5: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ E&S ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು/ಬಹಿಷ್ಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕೆಳಗಿರುವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಬ್-ಸಹಾರನ್ ಆಫ್ರಿಕನ್ ಸಮುದಾಯಗಳ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸೂಕ್ತತೆ ಮತ್ತು ಸಮಾನ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಗಣನೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಗಮನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥರದಲ್ಲಿ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಗುಂಪುಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು ಅಥವಾ ಕಾಳಜಿಗಳನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಇಡೀ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ, ಬುಡಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಸಿ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥರದಲ್ಲಿ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಗುಂಪುಗಳ ಹೊರಗಿಡುವಂತಿಲ್ಲ. ಹೊರಗಿಡುವುದರ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮಗಳಿವೆ. JJM/ಜಲಧಾರೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ, VWSC ಯಲ್ಲಿ ST/SC ಸಮುದಾಯಗಳು (30%) ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದನ್ನು ಯೋಜನೆ ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಯೋಜನೆಯು ವಿಶೇಷ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ FHTC ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ನಂತರ (100% ವ್ಯಾಪ್ತಿ) 'ಹರ್ ಘರ್ ಜಲ್ ಸ್ಥಿತಿಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲು ಸಮುದಾಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕು. ಮನೆಯ ಮೀಟರ್‌ನ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರಿನ ಸೇವೆಗಳ ವಿತರಣೆಯಲ್ಲಿನ ನಿಷ್ಪಕ್ಷಪಾತತೆಯ ನೇರ ಪುರಾವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಮೀಟರ್‌ಗಳು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಮನೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಪುರಾವೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೂಲ ತತ್ವ #6: ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಘರ್ಷ ಎದುರಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕಾಣುವ, ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ; ಸಂಘರ್ಷದ ನಂತರದ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿವಾದಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರಗಿಡಬಹುದು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಂಘರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿವಾದಗಳಿಲ್ಲದ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಹೊರಗಿಡುವಂತಿಲ್ಲ.

E.10 ಪರಿಸರದ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ, ESSA ಯ ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

ಪರಿಸರ

ಸಂಭಾವ್ಯ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಸರದ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ;

- ಕೆಲವು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರವಲ್ಲದ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳು, ಕಳಪೆ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಬೃಹತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ವ್ಯರ್ಥ, ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣಗಳ ಮೇಲೆ-ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ WSS ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಅಸಮರ್ಪಕ ಕೆರೆ ಜಲನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ರಕ್ಷಣೆ, ಅಸಮರ್ಪಕ ಬೂದು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ವಿಲೇವಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ-ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಸರ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು.
- ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿತವಾಗಿರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಕಡಿಮೆಯಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ತೀವ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಪರಿಸರ ಅಪಾಯಗಳು ಮಧ್ಯಮವಾಗಿವೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದಂತಹ ಕೆಲವು ಕಾಳಜಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ RDWSD ಯ ಇತ್ತೀಚಿನ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ MVS ಗೆ ವಸತಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವಂತಹ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ EHS/OHS ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವ ಮತ್ತು ಪರಿಹರಿಸುವ RDWSD ಮತ್ತು PRED ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇಲಾಖೆಗಳು ಯೋಜನಾ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ E&S ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಿಹರಿಸಲು ಮೀಸಲಾದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪರಿಣಿತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಪರಿಸರ ಅಪಾಯ

ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯ ಜೊತೆ, ಪರಿಸರದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು, ಪರಿಹರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

- ಪ್ರಸ್ತುತ, RDWSD ಮತ್ತು PRED ಟೆಂಡರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಒಪ್ಪಂದದ ದಾಖಲೆಗಳು ಯೋಜನಾ -ನಿರ್ದಿಷ್ಟ E&S ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಅದು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಒಪ್ಪಂದದ ಬಾಧ್ಯತೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ವಿನ್ಯಾಸ, ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು O&M ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ EHS/OHS ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ESMP ಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. DPR ಜೊತೆಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾದ ESMP, ಬಿಡ್/ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟಿಂಗ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ನ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿರಬೇಕು. DPR ಅನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಮೊದಲು ESMP ಅನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬಿಡ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಹಿಂದಿನ E&S ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ESMP ಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ RDWSD ಮತ್ತು PRED ESMP ಅನುಸರಣೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ವರದಿ ಮಾಡಲು ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ/ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ESMP ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ದಾಖಲಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕಾರ್ಯಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ, RDWSD ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ EHS ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳ ತೃಪ್ತಿದಾಯಕ ಸೇರ್ಪಡೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು.
- ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ಥರ್ಡ್ ಪಾರ್ಟಿ ಪರಿಸರ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಹ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ - ಮೊದಲನೆಯದು ಮಧ್ಯ ಅವಧಿಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯದು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲು. ಈ ಪರಿಸರ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗಳು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ಪರಿಸರೀಯ ಕಾರಣ- ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಾಮಾಜಿಕ

ಈ ವಲಯಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟುಗಳು PforR ನ ಪ್ರಮುಖ E&S ತತ್ವಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್‌ಗೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು IEC, PRA, ಸಾಮಾಜಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಬೆಂಬಲ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಮರ್ಪಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೆಲವು ಅಂತರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಲಾಗಿದೆ:

- ಪ್ರಸ್ತುತ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಗ್ರಾಮ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯು ಇ&ಎಸ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ/ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಅಂತರವನ್ನು ತೋರುತ್ತದೆ.
- RDWSD ಹಲವಾರು ಬಾಹ್ಯ ನೆರವಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಿತವಾಗಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಇಲಾಖೆಯು ಆಂತರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ. RDWSD ಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ (ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು) ಮೀಸಲಾದ ಸಾಮಾಜಿಕ ತಜ್ಞರನ್ನು ಇರಿಸಬೇಕೆಂದು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಒಪ್ಪಂದಗಳು/ಬಿಡ್ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮಾನದಂಡದ ಅನುಸರಣೆಯ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದಾಗ್ಯೂ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ E&S ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಲ್ಲ. ಅಥವಾ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಆರೋಗ್ಯ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ ಇಲ್ಲ.
- ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಪಾಲುದಾರರ/ಫಲಾನುಭವಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇರ್ಪಡೆಗಾಗಿ ದೃಢವಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಈ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಂಚಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ (ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಮಾನವಶಕ್ತಿ)ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ, ಅಂತಹ

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಉದ್ದೇಶಿತ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ. JIM ನ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು, ಅದನ್ನು ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.

- RDWSD ಯ GRM ಅನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಬಾಹ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಅರಿವು, O&M ಗಳೊಂದಿಗೆ ಇತರೆ ದೂರುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು, ಮತ್ತು ನೇರವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದೂರುಗಳ ದಾಖಲಾತಿ ಮತ್ತು ವರದಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು- ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳು. RDWSD ಯ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ - ಪರಿಹಾರ - PRED ವಿಸ್ತರಣೆಯು ಕೆರೆ ಪ್ರನರುಜ್ಜೀವನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

E. 11 ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹೊರಗಿರುವ ಅಂಶಗಳು -

ಪರಿಸರ

PforR ಹಣಕಾಸು ಅರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲ. ಇದನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಕೆಳಗೊಂದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿವೆ:

- 1) ನಿರ್ಣಾಯಕ(critical) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳು ಅಥವಾ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆ ಅಥವಾ ಹಾಳು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.
- 2) ಗಾಳಿ, ನೀರು ಅಥವಾ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಲಿನ್ಯವು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ಸಮುದಾಯಗಳು ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಅಥವಾ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವಂತಿಲ್ಲ.
- 3) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಅಪಾಯಗಳಿಗೆ ಒಡ್ಡುವ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಇದರಿಂದ ಹೊರಗಿಡಬೇಕು.

4) ಗಡಿ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ (GHG) ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯಂತಹ ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ದೊಡ್ಡ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಯಾವುದೇ ಪ್ರತಿಕೂಲ E&S ಪರಿಣಾಮಗಳುಂಟಾಗುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊರಗಿಡಬೇಕು.

5) ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರದ, ಪ್ರೇರಿತ ಅಥವಾ ಪರೋಕ್ಷ ಪರಿಣಾಮಗಳೆಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಸಾಮಾಜಿಕ

PforR ಹಣಕಾಸು ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ:

1) ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಸಮಾಜದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಜನರ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಅವರನ್ನು ಬಲವಂತವಾ ಹೊರಹಾಕುವಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಖಾಸಗಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಹಕ್ಕು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಯಾವುದೇ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ;

2) ಭೂಮಿ ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೇಲೆ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ;

3) ಬಲವಂತದ ಅಥವಾ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ;

4) ಸಾಮಾಜಿಕ ಗುಂಪುಗಳ ಒಳಗೆ ಅಥವಾ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ಘರ್ಷಣೆ ನಡೆಯುವಂತಿಲ್ಲ;

5) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮಾಲೀಕತ್ವಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಅಥವಾ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಉದ್ಯೋಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಲ್ಲ; ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರ ಸ್ಥಳಾಂತರವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ ಅವರ ಮೇಲೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವಂತಿಲ್ಲ.

ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮಹತ್ವದ, ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಲ್ಲ. ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊರಗಿಡುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

E.12 ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳು

ಕೆಳಗಿನ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು: RDWSD ಮತ್ತು PRED ತಾಂತ್ರಿಕ/ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿ (ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳು) ಮತ್ತು ಇತರ ಜಲಧಾರೆ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು: ಅನುಷ್ಠಾನ ಬೆಂಬಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ISA)/ ಅನುಷ್ಠಾನ ಬೆಂಬಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು (ISRA), ಪರಿಹಾರ, DWSM, ಇತ್ಯಾದಿ, ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (PDO), ಸೇರಿದಂತೆ ಗ್ರಾಮ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಸಮಿತಿಗಳು (VWSC), ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯರು, WSS ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗ್ರಾಹಕರು (ಅಂಗನವಾಡಿ ಮತ್ತು ಆಶಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರು ಸೇರಿದಂತೆ). ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಲಾಗಿದೆ

- ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು /ಅಂಗನವಾಡಿ/ಆಶಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರು: ಗೃಹಬಳಕೆಯ ಸಂಪರ್ಕಗಳು ಶ್ರಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿವೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳ ಸಂಭವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದೆ; ದೂರುಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಾನ್ & ಪಿಡಿಒಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ; ಪೂರೈಕೆಯ ಅಡಚಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ; ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಲವು ಕಾಳಜಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ST/SC ಫಲಾನುಭವಿಗಳು: ಸಮುದಾಯದ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ST/SC ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳು; ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ವಾಲ್ಯೂಮೆಟ್ರಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ / ಸುಂಕದ ಪಾವತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯ ಕೊರತೆ; ತೆರೆದ ಚರಂಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೂದು ನೀರಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹರಿಯುವಿಕೆ; ಪರಿಹಾರದ ಕುರಿತು ಸೀಮಿತ ಅರಿವು - GRM.

- GP ಮತ್ತು VWSC ಸದಸ್ಯರು: ಭಾಗವಹಿಸುವ ಯೋಜನೆ; ಮಹಿಳೆಯರು/ST/SC ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಿತಿಗಳು; ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳ ಸೀಮಿತ ಅರಿವು; ಪರಿಹಾರ (GRM) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಮುದಾಯದ ನಡುವೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ವಿತರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.
- PRED ಮತ್ತು RDWSD ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ: ಬಿಡ್ ದಾಖಲೆಗಳು ಕಾರ್ಮಿಕ ಮಾನದಂಡದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಯಾವುದೇ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ವರದಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ; ತಯಾರಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ/ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು; ಪರಿಹಾರ (GRM) ನೊಂದಿಗೆ ಸೀಮಿತ ಸಂಪರ್ಕ
- ISA, ISRA: ಸಾವಾಲಿನ ಸಮಯಮಿತಿ ಮತ್ತು ಔಟ್‌ರೀಚ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಭೌಗೋಳಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿ.

ಡಿಸೆಂಬರ್ 6, 2022 ರಂದು ನಡೆದ ಪಾಲುದಾರರ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

ಡಿಸೆಂಬರ್ 6, 2022 ರಂದು ನಡೆದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರೊಂದಿಗಿನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಿಂದ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳಾಗಿವೆ:

- ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ಗಳ ಮರುವೂರಣ, ಕಲುಷಿತ ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುವುದು, ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ RO ಪ್ಲಾಂಟ್ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಆಸ್ತಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ.
- GP ಮತ್ತು VWSC ಸದಸ್ಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, FTK ಪರಿಶೀಲನೆ, ಸಮುದಾಯ ವಂಕಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ O&M ಮೂಲಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.

- IEC (ಮಾಹಿತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ) ನಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಂತಹ ಇತರ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಗಳ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ನಡವಳಿಕೆಯ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಇವೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು GOK ನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಜಲಧಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

E.13 ಪ್ರಕಟಣೆ

ಡಿಸೆಂಬರ್ 6, 2022 ರಂದು ನಡೆದ ಪಾಲುದಾರರ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ESSA ಕರಡನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳು (RDWSD, PRED, ಆರೋಗ್ಯ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ, ಅರಣ್ಯ ಇತ್ಯಾದಿ), ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ, PRI ಗಳು, ತಳಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು (ಅಂಗನವಾಡಿ ಮತ್ತು ಆಶಾ), ನಾಗರಿಕ ಸಮಾಜ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ 80 ಜನ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ESSA ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಕರಡನ್ನು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಷಾಂತರಿಸಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವವರಿಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ESSA ಅನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಪರಿಷ್ಕೃತ ESSA (ಈ ಆವೃತ್ತಿ) ಅನ್ನು ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು RDWSD ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

E.14 ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬಲವರ್ಧನೆಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು:

ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ RDWSD ಮತ್ತು PRED ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

ಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವರಣೆ	DLI	ಜವಾಬ್ದಾರಿ	ಸಮಯ		ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮಾಪನ
<p>ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನೇಮಕ:</p> <p>ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ PMU (RDWSD) ನಲ್ಲಿ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಹಿರಿಯ ಪರಿಸರ ತಜ್ಞ 2. ಕಿರಿಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ತಜ್ಞರು 3. ಹಿರಿಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ತಜ್ಞರು 4. ಕಿರಿಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ತಜ್ಞರು 5. ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟೇಶನ್ ಸ್ಪೆಷಲಿಸ್ಟ್ 6. M&E ಸ್ಪೆಷಲಿಸ್ಟ್ <p>ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ PMU (RDWSD):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಪರಿಸರ ತಜ್ಞ 2. ಸಾಮಾಜಿಕ ತಜ್ಞ 	DLI 2	RDWSD		ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ	ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ

ಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವರಣೆ	DLI	ಜವಾಬ್ದಾರಿ	ಸಮಯ		ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮಾಪನ
<p>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು, ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>	DLI 2	RDWSD	ಅಂತಿಮ ದಿನಾಂಕ	Q1 onward sYear 1	<ul style="list-style-type: none"> E&S ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್, ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ, ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಹೂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗಿದೆ RDWSD ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಿಂದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ E&S ಅನುಸರಣೆ ವರದಿಗಳು.
<p>ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು, ಬಿಡ್ ದಾಖಲೆಗಳು, ಕೆಲಸದ ಆದೇಶಗಳು, ಗುತ್ತಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಇ&ಎಸ್ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಲಪಡಿಸಿ</p>	DLI 2	RDWSD	ಅಂತಿಮ ದಿನಾಂಕ	Q1 onward sYear 1	<p>ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬಿಡ್ / ಒಪ್ಪಂದದ ದಾಖಲೆಗಳು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ</p>

<p>PMU/ಜಿಲ್ಲೆ (DPMU) ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು, ISA, VWSC, GP ಗಳು ಮತ್ತು E&S ಅಪಾಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಅನ್ವಯದ ಇತರ ಅನುಷ್ಠಾನ ಘಟಕಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ RDWSD ಮತ್ತು PRED ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.</p>	DLI 2	RDWSD	ಅಂತಿಮ ದಿನಾಂಕ	Q2 onwards, Year 1	ತರಬೇತಿ ಯೋಜನೆ, ನಡೆಸಿದ ತರಬೇತಿಯ ಪುರಾವೆಗಳು ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
<p>JJM/ಜಲಧಾರೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದ ಸಮಾಜದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವವರನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸಾಮಾಜಿಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದು</p>	DLI 2	RDWSD	ಅಂತಿಮ ದಿನಾಂಕ	Six monthly starting Q3Y1	ಸಾಮಾಜಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ಕೈಪಿಡಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ

ಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವರಣೆ	DLI	ಜವಾಬ್ದಾರಿ	ಸಮಯ		ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮಾಪನ
ತೃತೀಯ ಪಕ್ಷದ ಪರಿಸರ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ/ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ಸರಿಯಾದ ಪರಿಶ್ರಮವನ್ನು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ	DLI 2	RDWSD	ಅಂಕಿಮ ದಿನಾಂಕ	ಮಧ್ಯಾವಧಿ ಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮುಚ್ಚುವ 6 ತಿಂಗಳ ಮೊದಲು	ಮಧ್ಯಾವಧಿ ಮತ್ತು ಅಂಕಿಮ ಅವಧಿಯ ಪರಿಸರ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿಗಳು
ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ಆವರ್ತಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ	DLI 2	RDWSD	ಅಂಕಿಮ ದಿನಾಂಕ	Quarterly starting Q3Year 1	ಪ್ರತಿ ಆರು (6) ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ RDWSD ಮತ್ತು PRED ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಿಂದ E&S ಅನುಸರಣೆ ವರದಿಗಳು.
ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿ	DLI 2	RDWSD	ಅಂಕಿಮ ದಿನಾಂಕ	Q1 onward sYear 1	GRM ಗಾಗಿ ಮಾನವಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಬಾಹ್ಯ GRM ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

E. 15 ಅನುಷ್ಠಾನ ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ಶಿಫಾರಸುಗಳು

ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬೆಂಬಲವು RDWSD ಮತ್ತು PRED ಯ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಮಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಬೇಕು:

- i) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರದ ಪರಿಣಾಮಗಳ ತಪಾಸಣೆ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ವರದಿಗಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಪರಿಸರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು;
- ii) ಪರಿಸರ ಅಪಾಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಬಾಹ್ಯ ಆಡಿಟ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- iii) ಪರಿಸರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಬೇಕು. ಸಾಮಾಜಿಕ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇದು (ಎ) ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಬೇಕು; (ಬಿ) ಸಾಮಾಜಿಕ ತಪಾಸಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಅಪಾಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು; (ಸಿ) E&S ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ವರದಿ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದು ಮತ್ತು (ಡಿ) ಜಿಜಿಎಂ/ಜಲಧಾರೆಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸಾಮಾಜಿಕ ಆಡಿಟ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು. ಇದನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು RDWSD ನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಗಳು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರ ನೇಮಕಾತಿ ಮೂಲಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ.

E.16 ಉಪಸಂಹಾರ

ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿವೆ ಎಂದು ESSA ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಅಂತರವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.