

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 82  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಗೋಪಿನಾಥ್  
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 15-07-2024  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

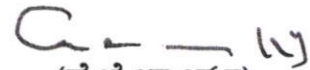
\*\*\*

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ವತಿಯಿಂದ 2013 ರಿಂದ 2018 ಮತ್ತು 2019 ರಿಂದ 2023 ರವರೆಗೆ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳಾವುವು; (ಈ ಸಾಲಿನ ವಹಿವಾಟು, ಲಾಭಾಂಶ, ವೆಚ್ಚಗಳ-ಹೂಡಿಕೆಗಳ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ವತಿಯಿಂದ 2013 ರಿಂದ 2018 ಮತ್ತು 2019 ರಿಂದ 2023 ರವರೆಗೆ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು <b>ಅನುಬಂಧ-1</b> ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.  ಈ ವರ್ಷಗಳ ವಹಿವಾಟು ಲಾಭಾಂಶವೆಚ್ಚಗಳ ಹೂಡಿಕೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು <b>ಅನುಬಂಧ-2</b> ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ) ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ವತಿಯಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹಣ, ಅರ್ಹತೆ, ಕೈಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ ನೀಡುವುದು;	ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
ಇ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ.ವಿ. ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ನೀತಿ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಶೇಖರಣೆ ನೀತಿ - 2017 ರ ಅನುಷ್ಠಾನದ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯು ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೆವಿಕಂಪನಿಯಿಂದ ಇವಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:  1) 19.02.2018 ರಂದು ಬೆವಿಕಂ ನಿಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊದಲ ಡಿ.ಸಿ. ಮತ್ತು ಎ.ಸಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. 2) ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ 195 ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು/320 ಚಾರ್ಜರ್‌ಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. 3) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು 14.5.2018ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ರೂ. 4.50 ರಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ.

- 4) ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಬೆವಿಕಂ ನಿಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 5 ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ನೀತಿ-2017ರ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ದಿನಾಂಕ 17.10.2018ರಂದು ನಡೆಸಲಾದ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.50ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳನ್ನಾಗಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 5) ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ RTO ಆವರಣದಲ್ಲಿ EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು (11 EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು/22 EV ಚಾರ್ಜರ್ ಗಳು). ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುದಾನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2024 ರ ಬಜೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿರುವಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲು 2,500 EV Charging ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೇ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಮೂಲಕ 35 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 100 ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ:
- i) 2,500 EV Charging ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು:
- ಪಿಪಿಪಿ ಮಾದರಿ (ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ) (ಹಂತ-I) 1190 EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು: ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ 31 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು 1190/2380 EV ಚಾರ್ಜರ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ, 9 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ (ಅಂದರೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಮೈಸೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಸನ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ) 11.10.2023 ರಂದು 585 EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು Letter of Award ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪಿಪಿಪಿ ಮಾದರಿ ಹಂತ-II: ಹೆಚ್ಚುವರಿ 1310 ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು/2620 EV ಚಾರ್ಜರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸ್ಥಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ii) 100 EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು:
- a) ಬೆಸ್ಕಾಂ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಇವಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (50 ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು/140 ಚಾರ್ಜರ್‌ಗಳು) ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- b) National Highway Authority of India (NHAI) ನಲ್ಲಿ EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆ NH-48 ರ ಟೋಲ್ ಪ್ಲಾಜಾಗಳ (20 EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು/ 40 EV ಚಾರ್ಜರ್ ಗಳು): 10 ಟೋಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ಇವಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಗಳು/40 ಇವಿ ಚಾರ್ಜರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು, NHAI ನಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

	<p>c) ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಇವಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಒದಗಿಸುವುದು (30 EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು/60 EV ಚಾರ್ಜರ್‌ಗಳು ಅಂದಾಜು): ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ, ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ EVಗಳ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಮಾಡಲು ಗುರುತಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ರಸ್ತೆಗಳ ಟೋಲ್ ಪ್ಲಾಜಾಗಳಲ್ಲಿ EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. ಒಟ್ಟು 30 EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು/60 EV ಚಾರ್ಜರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಟೋಲ್ ಪ್ಲಾಜಾಗಳಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತಾ ವರದಿಯನ್ನು ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್.ಗೆ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು.</p> <p>7) EV Accelerator Cell: ಇದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇ-ಮೊಬಿಲಿಟಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಏಕ ವಿಂಡೋ ಘಟಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬಿಇಇ ವತಿಯಿಂದ ರೂ.50.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, Letter of Intent ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಕರಡು Karnataka Clean Mobility Policy 2024-29 ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದು, ಹೊಸ ನೀತಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
--	---

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 175 ಇಬಿಎಸ್ 2024

  
(ಕೆ.ಬಿ.ಜಾರ್ಜ್)  
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ-1

ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ವತಿಯಿಂದ 2013 ರಿಂದ 2018 ಮತ್ತು 2019 ರಿಂದ 2023 ರವರೆಗೆ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಅವಧಿ	ಸೌರ ವಿಭಾಗ		ಪವನ ವಿಭಾಗ	
		ಹಂಚಿಕೆಗೊಂಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಹಂಚಿಕೆಗೊಂಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
1	FY2013-14	80	17	1448.2	183
2	FY2014-15	831.5	57	208	320.1
3	FY2015-16	1596	59	966.95	230.9
4	FY2016-17	1768.375	892.38	1877.85	882.3
5	FY2017-18	4724.1	3930.675	1959.05	875
6	FY2018-19	1247.4	1034	427.2	86.5
7	FY2019-20	151.4	1052.1	112.8	60
8	FY2020-21	124.8	93.2	1056.14	148
9	FY2021-22	646.145	150.7	3884.46	181.8
10	FY2022-23	2341.1	380.88	5902.48	101.05
	Total	13510.82	7666.935	17843.13	3068.65

*(Handwritten Signature)*

ಅನುಬಂಧ - 2

ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ,  
ಬೆಂಗಳೂರು.

2013 ರಿಂದ 2018 ಮತ್ತು 2019 ರಿಂದ 2023 ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗಿನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಹಿವಾಟು,  
ಲಾಭಾಂಶ, ವೆಚ್ಚಗಳ-ಹೂಡಿಕೆಗಳ ವಿವರಗಳು

ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ	ವಹಿವಾಟು (Turnover)	ಲಾಭಾಂಶ (Profit)(After tax)	ವೆಚ್ಚಗಳು (Expenditures)	ಹೂಡಿಕೆಗಳು (Investments on assets)
1	2012-13	3371.72	1401.87	1559.68	27.09
2	2013-14	4247.24	1942.25	1245.91	36.26
3	2014-15	3571.82	1546.65	1284.04	76.70
4	2015-16	5106.63	2315.17	1568.23	16.08
5	2016-17	8300.50	4516.68	1446.03	49.84
6	2017-18	9687.70	4385.57	2781.14	5683.29
7	2019-20	6797.10	2008.43	3908.68	27538.76
8	2020-21	8849.60	3912.04	4054.06	2888.96
9	2021-22	14904.00	6969.00	5267.00	7275.00
10	2022-23	20445.00	9544.00	5719.00	504.00



Accounts Officer  
Karnataka Renewable Energy  
Development Ltd.  
Bangalore