

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚೆಚ್ಚೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯ : 1156  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎ.ಎಂ. ಸತೀಶ  
 (ಸ್ವಾಮಿಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 07.03.2022  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ  
 ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕृತಿ ಸಚಿವರು

\*\*\*\*\*

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ
ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪವರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿದೆಯೇ: (ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಗುರುತಿಸಲಾದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪಾರ್ಕ್ ಚಿಂತನೆ	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 5000 ಮೊ ವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪವರ್ ಪಾರ್ಕ್ ನ್ನು ಕೇರಿಪ್ಪಳೆ, ಧಾರವಾಡ, ಗಡಗ, ವಿಜಯಪುರ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ವಿಜಯನಗರ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಸದರಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪಾರ್ಕ್ ನಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿರೀದಿಗಾಗಿ ಅಧಿವಾಹಿರೂ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಾಧ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಆ) ಈ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪವರ್ ಪಾರ್ಕ್ ನ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳೇನು: (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಕೇಂದ್ರ	<p>ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪಾರ್ಕ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳ ಕ್ರಮವಾಗಿ 28% ಮತ್ತು 19% ಆಗಿದ್ದು, ಎರಡನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದಲ್ಲಿ Capacity Utilisation Factor ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಯೋಜನಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಹೈಬ್ರಿಡ್ (ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ) ಯೋಜನೆಗಳು ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೀರ್ವಿಫಿಸಿ, ಅವುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು KPTCL/PGCIL ರಿಡ್ ಗಳಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದರಿಂದ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಗ್ರಿಡ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ, ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪ್ರಸರಣ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಪವನ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆಯ ಸಮಯವು ಬೇರೆ-ಬೇರೆಯಾಗಿದ್ದು, ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಗ್ರಿಡ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸೌರ PV, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಶೈಮರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಲೀಕ್ಚರ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯನ್ನು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಕಡಿಮೆ ದರಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.</li> </ul> <p>ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ: 13-11-2020 ರಲ್ಲಿ ವಿಂಡ್ ಪಾರ್ಕ್/ವಿಂಡ್ ಸೌಲಾರ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪಾರ್ಕ್ ನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ (Concept Note) ಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ್ದು. ಅಂತಿಮ ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.</p>

ಇ) ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಯ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳ ಖಾಲಿ ಜಾಗ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕನಾರ್ಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಶಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಧನ/ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಆದರೆ, ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು 13ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗವು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ್ದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕೆ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ಮೈವಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

**ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆ (ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದೆ)**

ವಿಸರ್ಕಂ	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವಾ ಗಳಲ್ಲಿ)
ಬೆಲಿಕಂ	51	0.674
ಗುಲಿಕಂ	77	1.670
ಹುಲಿಕಂ	233	1.822
ಮುಲಿಕಂ	56	1.351
ಚಾಲಿಸನಿನಿ	774	2.806
ಒಟ್ಟು	1191	8.323

**13ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕೆ ಅನುದಾನದಿಂದಿ:**

ವಿಸರ್ಕಂ	ಪ್ರಾರಂಭ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ		ಸಾಮಗಾರಿ/ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿವರಗಳು	
	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವಾ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವಾ ಗಳಲ್ಲಿ)
ಬೆಲಿಕಂ	40	3.713	102	4.342
ಗುಲಿಕಂ	88	2.442	776	0.880
ಹುಲಿಕಂ	340	2.883	-	-
ಮುಲಿಕಂ	56	0.817	22	0.26
ಚಾಲಿಸನಿನಿ	580	1.85	-	-
ಒಟ್ಟು	1104	11.705	900	5.482

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನಬೆಫ್ 41 ಇಬ್ರಿಲ್ 2022

(ಲಿ ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್)  
ಇಂಥನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು  
ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು