

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು**

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 607  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 11.12.2023  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

\*\*\*\*


	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
(ಅ)	<p>ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿರುವ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು; ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲಿರುವ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು; ಯಾವ ಯಾವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಫಾರ್ಮ್ ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ; (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಯ್ಯಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವತಿಯಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಾರು ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
(ಆ)	<p>ಸಾರ್ವಜನಿಕರು/ರೈತರಿಗೆ ವರ್ಗ ದವರು ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಲಾಖಾ ಮಾನದಂಡವೇನು; ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ; ಈವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ಬೇಡಿಕೆ ಬಂದಿದೆ; ರೈತರಿಂದ/ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಮುಂಗಡ ಹಣ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಮಹಿತಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು;</p>	<p>ಬಿ.ವಿ.ಸ.ನಿಯಮಿತದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಗೃಹ, ಬಾಣಿಜ್ಯ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ Conditions of Supply and Recovery of Expenditure of Distribution Licensees in the State of Karnataka ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡು, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ/ ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಬಿ.ವಿ.ಸ.ನಿಯಮಿತದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 07.10.2023 ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದನ್ವಯ ದಿನಾಂಕ 22.09.2023 ರ ನಂತರ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಡುವ ಐ.ಪಿ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ರೈತರು ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಡಿ (Self Execution) ರಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಕುರಿತಂತೆ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p>

(ಇ) ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವ್ಯಯಿಸಿದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು; ಯಾವ-ಯಾವ ಕಂಪನಿಯ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ಕಂಪನಿವಾರು ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು?

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 48,526 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವಿಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಅವುಗಳ ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ವ್ಯಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವರ್ಷ	ದುರಸ್ತಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ತೈಲ ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
2020-21	8.47	0.00
2021-22	10.84	0.93
2022-23	11.00	4.55
2022-23 (ಅಕ್ಟೋಬರ್-23)	8.67	1.44

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 296 ಇಬಿಎಸ್ 2023

  
(ಕೆ.ಬಿ.ಜಾಜ್) 8/12/23  
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ

607ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1:

ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಖರೀದಿಸಲಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತದ ವಿವರ

2020-21							
ಕ್ರ ಸಂ	ತಾಲೂಕು	ಖರೀದಿಸಿದ ಪರಿವರ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)					
		25 ಕೆ.ವಿ.ವಿ		63 ಕೆ.ವಿ.ವಿ		100 ಕೆ.ವಿ.ವಿ	
		ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ
1	ವಾಸನ	404	2.62	12	0.14	15	0.25
2	ಮೊಳೆನರಸೀಪುರ	28	0.18	3	0.04	0	0.00
3	ಆರಕಲಗೂಡು	19	0.12	4	0.05	0	0.00
4	ಸಕಲೇಶಪುರ	106	0.69	1	0.01	0	0.00
5	ಬೇಲೂರು	58	0.38	1	0.01	0	0.00
6	ಆಲೂರು	51	0.33	1	0.01	0	0.00
7	ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ	198	1.29	10	0.12	0	0.00
8	ಆರಸೀಕೆರೆ	145	0.94	10	0.12	0	0.00
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1009</b>	<b>6.55</b>	<b>42</b>	<b>0.51</b>	<b>15</b>	<b>0.25</b>
2021-22							
ಕ್ರ ಸಂ	ತಾಲೂಕು	ಖರೀದಿಸಿದ ಪರಿವರ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತ					
		25 ಕೆ.ವಿ.ವಿ		63 ಕೆ.ವಿ.ವಿ		100 ಕೆ.ವಿ.ವಿ	
		ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ
1	ವಾಸನ	240	1.56	0	0.00	5	0.08
2	ಮೊಳೆನರಸೀಪುರ	16	0.10	0	0.00	0	0.00
3	ಆರಕಲಗೂಡು	4	0.03	0	0.00	0	0.00
4	ಸಕಲೇಶಪುರ	20	0.13	0	0.00	1	0.02
5	ಬೇಲೂರು	0	0.00	0	0.00	1	0.02
6	ಆಲೂರು	0	0.00	0	0.00	1	0.02
7	ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ	15	0.10	0	0.00	2	0.03
8	ಆರಸೀಕೆರೆ	15	0.10	0	0.00	0	0.00
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>310</b>	<b>2.01</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>10</b>	<b>0.16</b>
2022-23							
ಕ್ರ ಸಂ	ತಾಲೂಕು	ಖರೀದಿಸಿದ ಪರಿವರ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತ					
		25 ಕೆ.ವಿ.ವಿ		63 ಕೆ.ವಿ.ವಿ		100 ಕೆ.ವಿ.ವಿ	
		ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೊತ್ತ
1	ವಾಸನ	197	1.16	0	0.00	30	0.77
2	ಮೊಳೆನರಸೀಪುರ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	ಆರಕಲಗೂಡು	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	ಸಕಲೇಶಪುರ	60	0.35	0	0.00	0	0.00
5	ಬೇಲೂರು	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6	ಆಲೂರು	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ	54	0.31	0	0.00	0	0.00
8	ಆರಸೀಕೆರೆ	40	0.23	0	0.00	0	0.00
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>351</b>	<b>2.05</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>30</b>	<b>0.77</b>

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ  
ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 607ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2:  
ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಕಂಪನಿಯ ವಿವರಗಳು**

Sl No.	Transformer Make
1	ABB
2	ACCURATE TRANSFORMER
3	ACHU POWER EQUIPMENTS
4	ADISHAKTI TRANSFORMERS
5	AEI
6	AISA
7	AMOD INDUSTRIE PVT LMT
8	ANDREW YULE&CO.LTD
9	ASIAN FAB TEC LIMITED
10	ASV
11	AYALSEEMA TRANSFORMER KPS GROUP
12	B E W
13	BABA POWER CONTROLS
14	BANMORE ELECTRICALS
15	CHAITHANYA
16	CHETHANA
17	CLASSIC TECHNOLINES(Ltd)
18	CPC
19	CROMPTON
20	D&P TRANSFORMER
21	DBC
22	DECAN
23	DEVIKA
24	EAST INDIA UDYGO LTD
25	ECE INDUSTRIES LIMITED
26	ELECTRIC CONSTRUCTION AND EQUIPMENT CO.LTD
27	EL-TRA
28	EMCO LTD.
29	ETE
30	EXCEL(EPCS)
31	GANESH
32	GEC
33	GEF
34	GEMINI
35	GIBU
36	HI POWER
37	IACL
38	INDO
39	J M ELECTRICAL WORKS
40	JAIN ELECTRICAL WORK
41	JAYASHREE POWER VOLT PVT. LTD
42	JAYCHAND ELECTRICALS
43	JHONSON ELECTRIC COMPANY
44	KAILASH

45	KALINGA TRANSFORMER
46	KAMATH
47	KANYAKA PARAMESHWARI LTD
48	KARNATAKA VIDYUTH KARKHANE LIMITED
49	KARTHIK ELECTRICALS
50	KAVIKA
51	KEL
52	Kiran Power Rectification Service
53	Kirolskar
54	LAKSHMI
55	LANKA TRANSFORMERS LIMITED
56	MACRO POWER CONTROLS
57	MAGNITUDE
58	MAHALAKSHMI TRANSFORMERS
59	MARSONS CALCUTTA
60	MARUTHI
61	MODERN ENGINEER ELECTRICALS
62	MTMC
63	NAGASHREE
64	NAGASHREE ENTERPRISES
65	NANDADEEPA POWER CONTROL
66	NEW SUVARNA
67	NGEF
68	OHM SREE MANIKANTA ELECICALS
69	PERFECT ELECTRICALS
70	PERFECT INDUSTRIES
71	PERFECT TRANSFORMER
72	PM ELECTRONICS LTD
73	POWER ELECTRICAL INDUSTRIES
74	POWER SYSTEM CONTROLS
75	POWER TRANSFORMERS PVT.LTD.
76	PRIMETECH TRANSFORMERS
77	PUSHPAK POWER SYSTEM
78	R.V TRANSFORMER MFG.CO
79	RADIO AND ELECTRICALS LIMITED
80	Raikar
81	RAJ POWER CONTROLS
82	RAYLSEEMA
83	Reliable Electric Company
84	RSM
85	RUSTEC TRANSFORMERS PVT LTD
86	RVT
87	S M B
88	S P E C
89	S.M. ENTERPRISES
90	S.T.M.C
91	SAHARA
92	SANMATHI TRANSFORMER
93	SBEW(SRI BHYRAVESHWARA ELECTIRACAL WORKS)
94	SEI
95	SERVOMAX INDIA LIMITED
96	SHAKTHI

97	SHIRDI SAI ELECTRICALS LTD (SSE)
98	SHUBHASRI ENTERPRISES
99	SK TRANSFORMER CO
100	SM ENTERPRISES
101	SOUTHERN EQUIPMENTS
102	SOUTHERN POWER
103	SRI DEVIKA TRANSFORMER
104	Sri Power Control
105	SRI SAI ENTERPRISES
106	SRI SAIRAM POWER CONTROL
107	STANDARD TRANSFORMER
108	STAR
109	STAR DELTA
110	SUDHIR GENSETS LTD
111	SUPREME POWER TECHNOLOGIES
112	SUVARNA TRANSFORMERS
113	SVR
114	TECHNO ELECTRICS
115	TECHNO FABS
116	TELAWNE POWER EQUIPMENTS
117	TELK
118	TESLA TRANSFORMER
119	THREE PHASE TRANSFORMER
120	TPC
121	TRINITY TRANSFORMER
122	UNI POWER
123	UNIVERSAL
124	V V C
125	V.RAMARAO & CO
126	VENKAT SWITCHGEARS
127	VICTORY
128	VIDYUTH
129	VIJAY ELECTRIC CO.
130	VIJAY VIDYUTH UDYOGH
131	VIJETA TRANSFORMERS PVT LTD.
132	VIJI
133	VISHWANATH TRANSFORMERS LTD.
134	VIVEK ENTERPRISES
135	VIVEKANAND
136	VMC
137	VTST
138	VVC
139	WEBERS ELECTRICAL LMT
140	YES

\*\*\*