

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 311

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು

: ಶ್ರೀ ಕವಟಗಿಮಠ ಮಹಾಂತೇಶ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ

: 12.07.2018


ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು

: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ	
ಅ	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವುದು ನಿಜವೇ?	ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ.
ಆ	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ; ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ; ಈಗಾಗಲೇ ಎಷ್ಟು ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿವೆ? ಇನ್ನು ಎಷ್ಟು ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಮತ್ತು ಆ)	ಆದರೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ SECI ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ KREDL ಮುಖಾಂತರ M/s Karnataka Solar Power Development Corporation Limited ಎಂಬ ಜಂಟಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಚನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, KSPDCL ಸಂಸ್ಥೆ ಮುಖಾಂತರ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 2000 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನ್ನು ಸುಮಾರು 13,000 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ವರ್ಗದಡಿ ಈಗಾಗಲೇ 709 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 18 ಖಾಸಗಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 276 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಬಾಕಿ 433 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುತ್ತವೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಇ	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರತಿ ಮೆ.ವ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)		ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ ಯು ದಿನಾಂಕ 18.05.2018 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿದ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಪ್ರತಿ ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ.350/- ಲಕ್ಷಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಈ	ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್‌ಗೆ ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಹಣ ಸಂದಾಯವಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಈಗಾಗಲೇ ರೈತರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಸಂದಾಯವಾಗಿದೆ; ಇನ್ನು ಸಂದಾಯವಾಗಬೇಕಾಗಿರುವ ಬಾಕಿ ಹಣವೆಷ್ಟು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಈ)	KSPDCL ಸಂಸ್ಥೆ ಮುಖಾಂತರ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ 2000 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗೆ ರೈತರಿಂದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇದುವರೆವಿಗೆ ರೈತರಿಂದ ಅಂದಾಜು 12726 ಎಕರೆ. ಜಮೀನನ್ನು 28 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ.21,000/- ರಷ್ಟು ಗುತ್ತಿಗೆ ಹಣವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪ್ರತಿ 2 ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮೂಲ ದರದಲ್ಲಿ ಶೇ.5 ಏರಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
ಉ	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸರ್ಕಾರವು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ಕರಾರು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	ಉ)	

		ಮುಂದುವರೆದು ಖಾಸಗಿ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಜಮೀನಿನನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪಡೆಯುವ / ಖರೀದಿ ಮಾಡುವುದು ಖಾಸಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ದರವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ.
--	--	---

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 120 ಇಬಿಎಸ್ 2018


(ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

**ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕವಚಗಿಮಠ ಮಹಾಂತೇಶ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
ರವರು ಕೇಳಿದವ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 311ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ**

Solar Power projects allotted under Private Solar Park										
Sl No	Name of the Solar Park Developer	Capacity (MWs)	Projects Coming Under Park			GO issued No. & date	Location			Status
			Solar Park Developer	Capacity (MWs)	GO No & Date		Village	Taluk	District	
1	Sagittaur Venture India Pvt Ltd	70	Amplus Power Solutions Pvt Ltd	34	EN 523 NCE 2017 dt 03.04.2018	MOU Signed on 30.10.2017 between KREDL and sagittaur	Varavulaval, Kadapura, Ramdurga, Nelagettanahalli & other villages	Channarayana	Chitradurga	Commissioned
			Greeno Projects Pvt Ltd	40	EN 551 NCE 2017, Dtd: 12.12.2017					Not Commissioned
			Greenolite Solar Pvt Ltd	15	EN 34 NCE 2018, Dtd: 01.02.2018					Not Commissioned
			Surya Jyothi Energy Pvt Ltd	1	EN 182 NCE 2018, Dtd: 23.03.2018					Not Commissioned
2	Clean Max Harsh Solar LLP (SP)	30	Avon Cycle Ltd	3	EN 109 NCE 2017 dt 23.11.2017	EN 17 NCE 2016 dt 20.1.2016	Tondur	Madhupuri	Tunkur	Not Commissioned
			Creamline Dairy Ltd	1.5	EN 103 NCE 2017 dt 23.11.2017					Commissioned
			Avon Cycle Ltd	1.5	EN 254 NCE 2016 (3) dt 28.09.2016					Commissioned
			Avon Cycle Ltd	1.5	EN 303 NCE 2016 dt 10.02.2017					Commissioned
			Sonu Handicrafts	1.5	EN 254 NCE 2016 (2) dt 28.09.2016					Commissioned
			Sharma Industries	2	EN 254 NCE 2016 (1) dt 28.09.2016					Commissioned
			Avon Ispat & Power Ltd	2	EN 322 NCE 2016 dt 10.02.2017					Commissioned
			Clover Buildcrop	2.88	EN 370 NCE 2016 dt 10.02.2017					Commissioned
			Ravindra K. Reshmavala	1.5	EN 369 NCE 2016 dt 10.02.2017					Commissioned
			Sushil Udsog	1.5	EN 87 NCE 2017 dt 14.03.2017					Commissioned
			Clean Max enviro energy solutions Pvt Ltd	3	EN 33 NCE 2017 dt 14.03.2017					Commissioned
			SVAS investments Pvt Ltd	1.5	EN 90 NCE 2017 dt 14.03.2017					Not Commissioned
			Bora Agro foods	1.5	EN 96 NCE 2017 dt 25.03.2017					Commissioned
			Sharma Industries	1.5	EN 97 NCE 2017 dt 25.03.2017					Commissioned
			Uniya Holdings Pvt Ltd	1.5	EN 406 NCE 2017 dt 28.09.2017					Commissioned
			Abhishta Solar Pvt Ltd	1.5	EN 51 NCE 2018, Dtd: 05.02.2018					Commissioned
3	Alpha Devanahalli Propertories	20	Atria Solar Power (Channarayana) Pvt Ltd	20		EN 65 NCE 2016 dt 24.5.2016	Tharandi	Hiriyur	Chitradurga	Commissioned
4	Clean Max Power Projects Pvt Ltd	48	Clean max power Projects Pvt Ltd	24	EN 395 NCE 2017, dt 22.11.2017	EN 141 NCE 2017 Dtd 16.09.2017	Sonna and nchakudani	Haggardhananahalli	Ballary	Commissioned
			Cleanmax Enviro Energy Solution Pvt Ltd	4	EN 457 NCE 2017, Dtd: 05.12.2017					Commissioned
			Renaissance Advisory Services Pvt Ltd	1	EN 410 NCE 2017, Dtd: 05.12.2017					Commissioned
			Sree Ananth Real Estate Pvt Ltd	1	EN 384 NCE 2017, Dtd: 12.12.2017					Commissioned
			Avon Ispat & Power Ltd	2	EN 546 NCE 2017, Dtd: 12.12.2017					Commissioned
			Charishma Hotels Pvt Ltd	2	EN 517 NCE 2017, Dtd: 12.12.2017					Commissioned
			Avon Cycles Ltd	2	EN 566 NCE 2017, Dtd: 20.12.2017					Commissioned
			Loven Pharma Pvt Ltd	1	EN 26 NCE 2018, Dtd: 25.01.2018					Commissioned
			Shree M.T. Textiles Pvt Ltd	1	EN 27 NCE 2018, Dtd: 25.01.2018					Commissioned
			MLC Estates LLP	1	EN 29 NCE 2019, Dtd: 25.01.2018					Commissioned
			Bhadra Packaids Pvt Ltd	2	EN 30 NCE 2018, Dtd: 25.01.2018					Commissioned
			Shree Ananth Real Estate Pvt Ltd	1	EN 31 NCE 2018, Dtd: 25.01.2018					Commissioned

