

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಮೆ:: ಲ್ಯಾನ್ಡ್ ವಿಂಡ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇವರಿಗೆ 145.00 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಹಂಚಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ.

- ಓದಲಾಗಿದೆ:**
- 1 ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಪತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೆಆರ್‌ಇಡಿ/08/ಎಲ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಪಿಪಿಎಲ್/2007/2562 ದಿನಾಂಕ: 29/01.11.2007, ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೆಆರ್‌ಇಡಿ/08/ಎಲ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಪಿಪಿಎಲ್/2007/2561 ದಿನಾಂಕ: 29.11.2007/1.12.2007 ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೆಆರ್‌ಇಡಿ/08/ಎಲ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಪಿಪಿಎಲ್/2007/2560 ದಿನಾಂಕ: 29.11.2007/01.12.2007.
 - 2 ದಿನಾಂಕ: 13.01.2009ರಂದು ನಡೆದ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು.

* * *

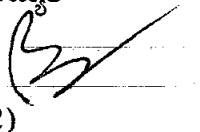
ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1)ರ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮೆ:: ಲ್ಯಾನ್ಡ್ ವಿಂಡ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇವರಿಗೆ ಬೀದರ್, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಮೈಸೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 177.9 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2)ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಮುಂದೆ ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೆ:: ಲ್ಯಾನ್ಡ್ ವಿಂಡ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇವರಿಗೆ 145.00 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ, ಬೀದರ್, ಮೈಸೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿಯು ಪರಿಗಣಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ: -

**ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 426 ಎನ್‌ಸಿಇ 2007,
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 04.02.2010.**

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಮೆ:: ಲ್ಯಾನ್ಡ್ ವಿಂಡ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇವರಿಗೆ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ, ಬೀದರ್, ಮೈಸೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 144.9 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಈ ಆದೇಶದಲ್ಲಿನ ನಿಬಂಧನೆಗೊಳಪಟ್ಟು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ : -



Sl. No	Toposheet No.	Proposed capacity in MW	Near by villages of the proposed area and district.	Geographical area description of the project
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	56 G/6	22.15 MW	Udbal, Bannahalli, Mudgul, Nirna, Nirnawadi, Basirapur, Minkhera, Manna EkHELLI, Nidvancha, Bidar Disrtict.	<p>Three independent areas named as Area (1), Area (2) & Area (3) are proposed for development of 22.15 MW capacity wind power project. The description of individual area is mentioned as below:</p> <p>Area (1) & Area (2): (10.75 MW): These two areas are of high plains with no prominent orientations are situated on the North of Udbal and South of Manna EkHELLI. These two areas have the presence of forest and are having an open scrub features with moderate elevations as 642m and 643m respectively. These two areas are surrounded by no. of villages as mentioned in the column (4) and are covered in the following Geographical co-ordinates:</p> <p>Area (1): Latitude: 17°40'41"-17°42'20" N Longitude: 77°15'51"- 77°18'8" E Ridge peaks: 637, 642m Amsl. Udbal RF</p> <p>Area (2): Latitude: 17°40'0"-17°44'23" N Longitude: 77°19'19"- 77°22'20" E Ridge peaks: 644, 646, 639, 605, 643, 625, 629, 641, 623, 598, 617, 595m Amsl. Naganakeri RF</p> <p>Area (3): (11.4 MW): The proposed area is of complex in nature and is situated in the Chincholi RF. Further, the area has North-South orientation and is located on the South-East of Chandrampalli and spread across the following Geographical co-ordinates: Latitude: 17°30'0"- 17°32'0" N Longitude: 77°28'8"- 77°30'0" E Ridge peaks: 618, 632, 643, 621m Amsl.</p>
			Chandrampalli, Chincholi RF, Gulbarga District.	

2.	56 G/2	22.75 MW	<p>Pandaragera, Mustapura, Sadlapura, Basantpura, Bidar District.</p> <p>Hankuni, Valkhindi, Rampura, Mudnal, Sindkhera, Borampalli, Bidar District.</p> <p>Chengta tanda, Kirni, Sontha tanda, Gulbarga District.</p>	<p>The firm has proposed three locations identified as (P), (Q) & (R). These three locations are having similar topography and are mostly situated in the forest areas. Micro level details of these areas (P), (Q) & (R) are as below:</p> <p>Area (P): (4.5 MW): The earmarked area is of non-complex type and mostly covered with eucalyptus plantation & has dense scrub features as well and is located in the Reserved Forest. The area has gentle variation in elevation. The villages that are situated around are named in column (4) and held in the following Geographical co-ordinates: Latitude: 17°42'39"- 17°45'0" N Longitude: 77°1'19"- 77°5'15" E Ridge peaks: 665m Amsl.</p> <p>Area (Q): (15.25 MW): It is of large plateau; has NE-SW orientation and part of the area has presence of eucalyptus plantation and the area is situated in Hudgi and Rampura RF. The identified area is covered in the following Geographical co-ordinates: Latitude: 17°37'58"- 17°45'0" N Longitude: 77°7'6"- 77°12'29" E Ridge peaks: 637, 656, 646, 655, 663, 654, 627m Amsl.</p> <p>Area (R): (3 MW): It is a part of continued ridge with North-South orientation has presence of stony waste and situated on the North-West of Chengta tanda and spread in the following Geographical co-ordinates: Latitude: 17°34'4"- 17°35'20" N Longitude: 77°5'15"- 77°6'53" E Ridge peaks: 616, 615m Amsl.</p>
----	--------	----------	---	---

3.	56 G/5	34 MW	<p>Malasapur, Anadurvadi, Halahalli, Kamalpur, Nirmanalli, Bidar District.</p> <p>Honnikere, Aliamber tanda, Kamthana, Zamistapur, Beluru, Chaundi, Markal, Yediapur, Kuttabad, Bidar District.</p>	<p>The areas proposed consist of Part (A) and Part (B). The part (B) inturn', has three sub areas and are identified as Area (2), Area (3) & Area (4). Part-A (10.5 MW): It is a large plateau has mixture of open scrub and plantations. The area encircled situated around Nirmanalli Tanda. Further; the area has the presence of stone quarry, state highway and evacuation lines. The villages covered in the areas are mentioned in column (4). The area has gentle elevation and is covered in the following co-ordinates: Latitude: 17°52'35"- 17°56'13" N Longitude: 77°20'5"- 77°23'40" E Ridge peaks: 600, 665, 621, 635, 638, 610, 661m Amsl. Part-B (23.5 MW): The topography of these three areas are of high plains and non-complex in nature and are located in the Honnikere & Chittapura RF. The parts of these areas are having vegetation and open scrub features. These areas are located on the East of Honnikere, on the North-East of Kamthana and Kuttabad. The peaks of these areas and geographical co-ordinates are mentioned separately as below: Area (2): Latitude: 17°57'19"- 17°58'2" N Longitude: 77°25'20"- 77°26'20" E Area (3): Latitude: 17°51'33"- 17°57'15" N Longitude: 77°27'0"- 77°30'0" E Ridge peaks: 670, 646, 666, 640, 661.4, 629, 627.6, 653, 624m Amsl. Area (4): Latitude: 17°50'22"- 17°51'19" N Longitude: 77°29'1"- 77°30'0" E Ridge peaks: 652m Amsl.</p>
4	58 E/2	3 MW (5 X 600KW)	Bare Gudde, Mysore district.	<p>It is a single ridge with N-S orientation situated in Chamrajnagar State Forest and has a single peak and is held in the following Geographical co-ordinates: Latitude: 11°44'0"- 11°45'0" N Longitude: 77°4'00"- 77°5'20" E Ridge peaks: 1222 m Amsl.</p>

5	57 H/7	22.8MW (38X600KW)	Kainala Gudda Chunchinadoddi, Padadariododdi, Basavanhalli, PuttanakatteBetta Kadlahani Betta, Devara Betta, Kokkallu matte Kanchanakere Betta. Mysore & Bangalore district	The proposed area consists of number of ridges which are mostly having NW-SE directions and are of non-contagious in nature. The proposed area is situated in the dense scrub and is described as dense mixed jungle mainly covered with Bamboos etc. The portion of the area has presence of boulders with open scrub features. Further, it has number of villages as stated under Column (4) and has number of peaks and is held in the following Geographical co-ordinates: Latitude: 12°20'29"- 12°24'11" N Longitude: 77°15'00"- 77°18'45" E Ridgepeaks: 1048,1072,1141,1000,1080,1003,968 and 1125 m Amsl.
6	57 H/8	10.8MW (18 X600KW)	Chikkalattur, Kupal Gudda, Bagal Betta. Mysore district	The proposed area is having cluster of independent ridges with no proper orientation and are located in the Madesvara Malai Reserved Forest and is having dense mixed jungle status and is called as Bagal Betta. The area is surrounded by few villages as mentioned in Column (4) and has 4 peaks and are covered in the following geographical co-ordinates: Latitude: 12°0'00"- 12°2'50" N Longitude: 77°26'35"- 77°28'45" E Ridge peaks: 805,800,665,770 m Amsl.
7	57 H/8	21MW (35 X600KW)	Kanchikallu Betta, Holekovina Betta, Mam Betta, Mysore district	The proposed area is in reversed "L" shape & has 3 ridges one of them is in Eastwest direction and is called MamBetta and other 2 are mostly in N-S direction and are called as Kanchikal Betta and Bandali Durga. The entire area is situated in Mam Betta R.F. Further; it has open mixed jungle with indication of sandalwood & Bamboo as per SOI and also has the presence of Boulders. The proposed area is located on the N-W of Bandahalli village. Further, the villages that area surrounded the area are listed up at Column (4) and are having several peaks. The total area is held in the following Geographical co-ordinates: Latitude: 12°10'00"- 12°14'15" N Longitude: 77°16'00"- 77°21'32" E Ridge peaks: 1098,1032,1303 and 1033,m Amsl.

8	48 N/7	8.4 MW	Gangayikoppa, Guladahalli, Maravalli, Dharwad & Shimoga Disrtict.	A NW-SE oriented continuous ridge is located on the South of Guladahalli and is of dense scrub features. Further; the earmarked area spreads in two districts i.e. Shimoga and Dharwad and has varying elevation from 761m to 818m. And the area is held in the following Geographical co-ordinates: Latitude: 14°17'58"- 14°20'0" N Longitude: 75°27'9"- 75°30'0" E Ridge peaks: 761, 809, 818m Amsl.
---	--------	--------	--	--

1. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು financial closure ಸಾಧಿಸಿದ 24 ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಈ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 45 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಯೋಜನಾಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ರೂ.400ರ ಛಾಪಾ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಈ ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶ ತಂತಾನೆ ರದ್ದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸುವುದು.
3. ಹಂಚಿಕೆದಾರರು ಪೂರ್ತಿ ಒಂದು ಪವನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಂತೆ 10 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಹಬ್ ಹೈಟ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪವನ ವೇಗದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಲ್ಲದೇ, ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದಿಂದ ಹೊರಡಿಸತಕ್ಕ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋ ಸೈಟಿಂಗ್ ಮಾಡಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳ 3 ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತಕ್ಕೆ ಮಂಡಿಸಬೇಕು. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸೇಫ್‌ನಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ವಿಂಡ್ ಫಾರ್ಮನ ಲೇಔಟ್‌ನ ಬದಲಾವಣೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಇದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಬೇಕು.
4. ಗಾಳಿ ಚಕ್ರದ ಹಬ್ ಹೈಟಿನಲ್ಲಿ ಪವನ ವೇಗದ ಅಳತೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಲು ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಪ್ರತಿ 5 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಗಾಳಿ ಕಂಬವನ್ನು (ವಿಂಡ್ ಮಾಸ್) ಅಳವಡಿಸಬೇಕು. ಅಳತೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ದೂರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	5 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಗಾಳಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಾಕಬೇಕಾಗಿರುವ ಗಾಳಿ ಕಂಬ (ವಿಂಡ್ ಮಾಸ್)ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
> 200 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ನಿಂದ 300 ಕಿ.ವ್ಯಾ.	18	1
> 300 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ನಿಂದ 500 ಕಿ.ವ್ಯಾ.	15	1
> 500 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ನಿಂದ 750 ಕಿ.ವ್ಯಾ.	12	1
> 750 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ನಿಂದ 1000 ಕಿ.ವ್ಯಾ.	8 ರಿಂದ 10	1

.....7)

5. ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭದ ಹಂತದ ತನಕ ವಿವಿಧ ಮೈಲುಗಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪರ್ಟ್ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮೇಲುಸ್ತುವಾರಿಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
6. ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮೋದನೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆಯೋ ಅಂದರೆ ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ/ಕಂದಾಯ/ವಾಣಿಜ್ಯ & ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆದಾರರು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
7. ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ/ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದೊಂದಿಗೆ ನೀತಿ ನಿಯಮಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ವೀಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್/ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.
8. ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಇರುವ ನೀತಿ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ತೆರಿಗೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
9. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಹಕರಿಸುವಂತೆ ವಿನಂತಿಸಲಾಗಿದೆ.
10. ಸದರಿ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಜಮೀನನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಈ ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶವು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಜಾಗದಲ್ಲಿಯ ಖನಿಜ ಸಂಪತ್ತು ಹಾಗೂ ಭೂಮಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಹಕ್ಕು ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಮನಗಾಣತಕ್ಕದ್ದು.
11. ಸದರಿ ಆದೇಶವನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸುವುದು/ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಎಸ್. ಜಿ. ಸರಪತ್ ಕುಮಾರ್)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ,

☎ 22034674.

ಇವರಿಗೆ:

ಸಂಕಲನಕಾರರು, ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಸರ್ಕಾರಿ ಮುದ್ರಣಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ.

.....8)

ಪ್ರತಿ :

- 1 ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ / ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ / ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-1.
- 2 ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಕಾವೇರಿ ಭವನ, ಬೆಂಗಳೂರು-9.
- 3 ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ, ನಂ.19, ಮೇಜರ್ ಜನರಲ್ ಎ.ಡಿ.ಲೋಗನಾದನ್ ಐ.ಎನ್.ಎ. ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, ಕ್ಲೀನ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-52.
- 4 ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ, ಬೀದರ್, ಮೈಸೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು.
- 5 ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 6 ಸರ್ಕಾರ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 7 ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.
- 8 ಮೆ:: ಲ್ಯಾನ್ಡ್ ವಿಂಡ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ನಂ: 8-2-248/1/7/58&59, 'ಶರಣ್ಯ', ನಾಗಾರ್ಜುನ ಹಿಲ್ಸ್, ಪಂಜಗುಟ್ಟ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್-500 082.
- 9 ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ / ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ / ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.