



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: M/s Vayu Energy Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಳಂದ ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 36 ಮೆ.ವ್ಯಾ (6.4+9.6+20) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಓದಲಾಗಿದೆ:**
1. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಏಕ ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: 1649-V
 2. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದಿನಾಂಕ: 02.03.2018 ರ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ನಡವಳಿಗಳು.

* * *

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: (1) ರ ಏಕ ಕಡತ ಪದ್ಧತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ M/s Vayu Energy Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಳಂದ ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಬೋಲ್ಮಿ, ಯೆಲಿನಾವಡ್ಡಿ, ಬಬಲದ್‌ಗಂಜ, ಮುನ್ನಾಲಿ, ಹಲ್ಲಿಸಲಗಾರ್, ಮಮದಿಪುರ, ಸಸವನ್ ಸಂಗೋಲ್ಲಿ, ಡೆಗಾನ್, ಬಿಲಗುನದ, ಆಳಂದ, ಹೊನ್ನಾಲಿ ಕಿಂಹಿ ಸುಲ್ತಾನ್, ಜಮ್ನಾ ರುದ್ರಾವಾಡಿ, ತಡಕಲ್, ನಾಸಿರವಾಡಿ, ಕಾಮೂಸ, ಆಳಂದ ತಾಂಟ, ಅಪ್ಪಾ ತಾಂಡ, ತೀರ್ತಾ ತಾಂಡ, ಚಿತಲಿ, ಬಂಗರ್ಗಾ, ಬಬಲೇಶ್ವರ ಕಮೂರಿ, ತಡೋಲಾ ಮತ್ತು ಸಲೆಗಾವ್ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 36 ಮೆ.ವ್ಯಾ (6.4+9.6+20) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸ್ಥಳವು ಈಗಾಗಲೇ M/s Vish Wind Infrastructure LLP ರವರಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿ ರದ್ದುಗೊಂಡಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. M/s Vish Wind Infrastructure LLP ಕಂಪನಿಯ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ದಿನಾಂಕ: 31.03.2017 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.173.22 ಕೋಟಿಗಳೆಂದು ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಅಂಕೌಂಟೆಂಟ್ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಶೀಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯ Registrar of Companies, Ministry of Corporate Affairs, Government of India, Mumbai, Maharashtra ಇವರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 23.02.2016 ರಂದು CIN ಸಂಖ್ಯೆ No.AAA-1760 (Limited Liability Partnership Firm) ರನ್ವಯ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. M/s Vayu Energy Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಳಂದ ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 36 ಮೆ.ವ್ಯಾ (6.4+9.6+20) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರಗಳು, ಸ್ಥಳದ ಮಾಹಿತಿ, ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ ಇನ್ನಿತರ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ / ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರೆಡೆಲ್ ಇವರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

Geographical area description for 36 MW (6.4+9.6+20) capacity wind power project

Sl. No	Toposheet No.	Proposed capacity in MW	Near by villages of the proposed area and district	Geographical area description of the project
1	56 C/10	36 MW (6.4+9.6+20) (45 Nos x 800 kw)	Tadola, Kajuri, Babaleshwar, Salegaon, Bangarga, Aland, Aland Tanda, Bijali Tanda, Apte Tanda, Tirta Tanda, Malki Tanda, Tilakarni, Honnahalli, Honnallitanda, Kmhi Sultan, Chitthli, Jamga Rudravadi, Kehmus, Nasiravdi, Tadal, Hala tadal, Degon, Bilagunda, Sasavan sangolgi, Munnali, Mamdipur, Hallisalgar, Bolni, Yalinavadi, Kudalhangarga, Babliganj, Naron and Naron Tanda Villages of Aland and Gulbarga Taluks of Gulbarga District.	<p>The proposed area consists of 3 Parts i.e Part-A, Part-B and Part- C.</p> <p>Part- A is surrounded by point A, B, C, D and are held in the following Geographical co-ordinates as:</p> <p>Point A:Lat: 17°38'19"N, Long: 76°30'0"E Point B:Lat: 17°43'33.45"N, Long: 76°31'56.62"E Point C:Lat: 17°40'30"N, Long: 76°35'50"E Point D:Lat: 17°38'19"N, Long: 76°34'0.8"E</p> <p>Peaks: 572, 559, 571, 564, 549, 571 and 578m Amsl</p> <p>Part -B: is surrounded by points A, B, C, D, E and are held in the following Geographical co-ordinates as:</p> <p>Point A:Lat: 17°33'13.04"N, Long: 76°34'0.8"E Point B:Lat: 17°34'28.48"N, Long: 76°32'30.62"E Point C:Lat: 17°36'44.05"N, Long: 76°31'44.67"E Point D:Lat: 17°40'19.60"N, Long: 76°38'14.58"E Point E:Lat: 17°37'56.88"N, Long: 76°41'34.26"E</p> <p>Peaks: 550, 516, 546, 532, 545, 564, 568, 576, 578 and 535m Amsl</p> <p>Part - C: is surrounded by points A, B, C, D and are held in the following Geographical co-ordinates as:</p> <p>Point A:Lat: 17°30'23.15"N, Long: 76°38'43.79"E Point B:Lat: 17°33'13.04"N, Long: 76°35'5.9"E Point C:Lat: 17°37'6.2"N, Long: 76°41'34.26"E Point D:Lat: 17°31'10"N, Long: 76°44'30"E</p> <p>Peaks: 550, 517, 527, 551, 561, 559, 562, 516, 500, 539 and 551m Amsl.</p>
	Total	36 MW		

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: (2) ದಿನಾಂಕ: 02.03.2018 ರಂದು ನಡೆದ ಹಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ M/s Vayu Energy Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಳಂದ ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 36 ಮೆ.ವ್ಯಾ (6.4+9.6+20) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸಮಿತಿಯು ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳವು ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 36 ಮೆ.ವ್ಯಾ (6.4+9.6+20) ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡಲು ಸಮಿತಿಯು ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ : ಇಎನ್ 86 ಎನ್‌ಸಿಇ 2018, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 23.03.2018

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಕಾರಣಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, M/s Vayu Energy Limited ಕಂಪನಿಗೆ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಳಂದ ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 36 ಮೆ.ವ್ಯಾ (6.4+9.6+20) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ / ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

Geographical area description for 36 MW (6.4+9.6+20) capacity wind power project

Sl. No	Toposheet No.	Proposed capacity in MW	Near by villages of the proposed area and district	Geographical area description of the project
1	56 C/10	36 MW (6.4+9.6+20) (45 Nos x 800 kw)	Tadola, Kajuri, Babaleshwar, Salegaon, Bangarga, Aland, Aland Tanda, Bijali Tanda, Apte Tanda, Tirta Tanda, Malki Tanda, Tilakarni, Honnahalli, Honnallitanda, Kmhi Sultan, Chitthli, Jamga Rudravadi, Kehmus, Nasiravdi, Tadkal, Hala tadkal, Degon, Bilagunda, Sasavan sangolgi, Munnali, Mamdipur, Hallisalgar, Bolni, Yalinavadgi, Kudalhangarga, Babliganj, Naron and Naron Tanda Villages of Aland and Gulbarga Taluku of Gulbarga District.	<p>The proposed area consists of 3 Parts i.e Part-A, Part-B and Part- C.</p> <p>Part- A is surrounded by point A, B, C, D and are held in the following Geographical co-ordinates as:</p> <p>Point A:Lat: 17°38'19"N, Long: 76°30'0"E Point B:Lat: 17°43'33.45"N, Long: 76°31'56.62"E Point C:Lat: 17°40'30"N, Long: 76°35'50"E Point D:Lat: 17°38'19"N, Long: 76°34'0.8"E Peaks: 572, 559, 571, 564, 549, 571 and 578m Amsl</p> <p>Part -B: is surrounded by points A, B, C, D, E and are held in the following Geographical co-ordinates as:</p> <p>Point A:Lat: 17°33'13.04"N, Long: 76°34'0.8"E Point B:Lat: 17°34'28.48"N, Long: 76°32'30.62"E Point C:Lat: 17°36'44.05"N, Long: 76°31'44.67"E Point D:Lat: 17°40'19.60"N, Long: 76°38'14.58"E Point E:Lat: 17°37'56.88"N, Long: 76°41'34.26"E Peaks: 550, 516, 546, 532, 545, 564, 568, 576, 578 and 535m Amsl</p> <p>Part - C: is surrounded by points A, B, C, D and are held in the following Geographical co-ordinates as:</p> <p>Point A:Lat: 17°30'23.15"N, Long: 76°38'43.79"E Point B:Lat: 17°33'13.04"N, Long: 76°35'5.9"E Point C:Lat: 17°37'6.2"N, Long: 76°41'34.26"E Point D:Lat: 17°31'10"N, Long: 76°44'30"E Peaks: 550, 517, 527, 551, 561, 559, 562, 516, 500, 539 and 551m Amsl.</p>
Total		36 MW		