



ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ  
ನಗರ ಉಪವಿಭಾಗ, ಹಾಸನ.

ಕ್ಷೇತ್ರ ವರದಿ

ಶೀಟಿನ ಸಂಖ್ಯೆ: 1451202230167 (1099) ದಿನಾಂಕ: 23/02/2023  
ಅವರ ಅರ್ಜಿ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 23022023  
ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಬೇಕಾಗಿರುವ  
ಸ್ಥಳ: ಹಾಲಿ ಸ್ಥಾವರ / ಹೊಸದು

2. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳು :
- (a) ಸ್ಥಳೀಯ ನಗರಸಭೆ / ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಕಟ್ಟಡದ ಪರವಾನಿಗೆ (Building Licence): ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
  - (b) ಕಟ್ಟಡದ ಮಂಜೂರಾದ ನಕ್ಷೆ : (Building Sanctioned Plan) : ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
  - (c) ಕಟ್ಟಡದ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ನಕ್ಷೆ : (Actual Architect : Plan) : ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
  - (d) ಖಾತಾ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ : (Khatha Extract) : ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
  - (e) ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಗ್ರಾಮ ರಾಣಾ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ : ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
  - (f) ಇತರೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ದಾಖಲಾತಿಗಳು : Adhaar card

ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಹಾಲಿ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ (ಆರ್.ಆರ್.ನಂ. ಮತ್ತು ಮಾಪನದ ರೀಡಿಂಗ್)

- (a) .....
- (b) .....
- (c) .....
- (d) .....
- (e) .....
- (f) .....

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ : ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ / ಓವರ್ ಹೆಡ್: ಸೇವಾಮಾರ್ಗದ ಗಾತ್ರವು : 42mm

ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ / ಜಕಾತಿ : LTG (iii) - 01KW

ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಹೊರೆ (ಜಕಾತಿವಾರು) : 01KW

ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳ ವಿವರಗಳು (1PH / 3PH) : 10

ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾವರದ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ (Side RR No.) : IB-155

ಪಕ್ಕದ ವಿವರಗಳು : ಕಟ್ಟಡವು ಹೊಸ / ಹಳೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ : ಹೊಸದು

ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ..... ಅಂತಸ್ತುಗಳಿವೆ ..... ಅಂತಸ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಪಕ್ಕದ ಒಟ್ಟು ಎತ್ತರ ಮೀ.ಗಳಲ್ಲಿ : .....

ಪಕ್ಕದ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ (Certificate reg Common wall, Sharing of Utility

(if any): ಸಿಸಿ ರಿಟ್ಟಿಂಗ್ ಒಂದಿಂಥಾ ಒಂದಿಂಥಾ ಯಾವುದೇ

ರಿಟ್ಟಿಂಗ್ ಇಲ್ಲ

13. ನಿವೇಶನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ : 27x30 Sqmtr.

14. ಕಟ್ಟಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ : 810 - sq feet

Floor	Existing	Newly Construted
Cellor:	.....Sqmtr	.....
Ground:	.....Sqmtr	27x30 - 810
1st Floor:	.....Sqmtr	.....
2nd Floor:	.....Sqmtr	.....
3rd Floor:	.....Sqmtr	.....
4th Floor:	.....Sqmtr	.....
5th Floor:	.....Sqmtr	.....

ಎಲ್ಲಾ ಅಂತಸ್ತುಗಳ ಕಟ್ಟಡದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ : .....  
15. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಸರು : 66/11KV MESS ಬೀದಿ ಫೀಡರ್ ಹೆಸರು

ಗರಿಷ್ಠ ಭಾರ : ..... ಫೀಡರ್ ಕೋಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ : 4310

16. ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುವ ಪರಿವರ್ತಕದ ವಿವರಗಳು :  
ಸ್ಥಳ : ಅಬ್ಬೇನು ಪುಲಿಯ ಪರಿವರ್ತಕದ ಸಂಖ್ಯೆ : 20

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ : 25KVA ಸಂಪರ್ಕಿತ ಭಾರ (ಲೋಡ್): 20KW

17. ಕಂಬದ ಸಂಖ್ಯೆ : ..... ಇನ್‌ಫೋಸಿಸ್ AID ಸಂಖ್ಯೆ : .....

18. ಷರಾ : (Certificate regarding SLC/Non SLC area, MSB, Layout area and if any)

- \* ಸಿವಿಲ್ ಸ್ಟಾಲ್ಡರಲ್ಟಿ MS Building ಗೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ
- \* Lay out ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ
- \* Transmission line ರೇಟ್ ಇದ್ದು
- \* Development charges ಗೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ
- \* ಸಿವಿಲ್ ಸ್ಟಾಲ್ಡರಲ್ಟಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ

