

सूचना चाहने के लिये आवेदन

(सूचना का अधिकार अधिनियम 2005 धारा 6 (1) के अन्तर्गत)

प्रेषित:- 5.7.15 लोक सूचना अधिकारी महाप्रबंधक (के.आ.) एवं के.ली. सू. अधिकारी
पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन लिमिटेड, "सौराभनी" प्लॉट सं-2 सेक्टर-29 गुडगांव-122001 (हरियाणा)

1. आवेदक का पूरा नाम : इक्बाल समद (mobil- 9983785786)
2. पता : ए-1, ई.एस.आई. अस्पताल के सामने, हटवाड़ा रोड, जयपुर-302006 (राजस्थान)
3. सूचना की विशिष्टियाँ : सामान्य
(क) विभाग/कार्यालय का नाम जिससे सूचना सम्बन्धित है:- उपरोक्त (पावर ग्रिड)
(ख) सूचना की प्रकृति :- सामान्य
(ग) अवधि :- 30 दिन

(घ) चाही गई सूचना का विवरण:- कृपया सूचना निम्न प्रोफार्मा में भेजें :-

SR. NO.	HT POWER LINE	(RIGHT OF WAY) ROW (IN MTR)	EHV (IN MTR)	GROUND CLEAR-ANCE (IN MTR)
1	2	3	4	5
1	765 KV S/C (DELTA CONFIGURATION)			
2	765 KV S/C (HORIZONTAL CONFIGURATION)			
3	765 KV D/C (VERTICAL CONFIGURATION)			

4. क्या फीस देने का सबूत संलग्न कर दिया है :- हाँ
(1) आवेदन शुल्क रुपये 10/- पोस्टल ऑर्डर नं. 26 F-126881
डाकघर ब्रैंक का नाम : Collectorate PO - JAIPUR (RAJASTHAN)
(2) रिकार्ड के निरीक्षण हेतु शुल्क : नहीं
(3) फोटो प्रति शुल्क : नहीं
5. यदि आवेदक बीपीएल परिवार से है तो दस रुपये की फीस देय नहीं है। नहीं
बीपीएल क्रमांक सं. नहीं

नोट:- प्रोफार्मा Sample Copy दिनांक 2/10/2003 एवं 7/8/14
संलग्न आपको भेजकर अनुरोध है कि सूचना उपरोक्त
स्थान : जयपुर प्रोफार्मा में भेजें/
25/06/2015

आवेदक के हस्ताक्षर

(Mob- 9983785786)

21.10.09

RAJASTHAN RAJYA VIDYUT PRASARAN NIGAM LIMITED
OFFICE OF THE CHIEF ENGINEER (T & C)
NEW BUILDING, AJMER ROAD, NEAR 400 KV GSS,
HEERAPURA, JAIPUR.

NO. RVPN/C.E (T & C) /Sec. /E. No. 2455 DT. 21.10.2009

Proforma Sample copy

The Secretary,
 D.V. Jaipur

Subject: Safe clearance from existing extra high voltage line 132 KV, 220 KV & 400 KV.

Ref: Your letter no. 3246 dated 10/05/2009

With reference to your above cited letter, it is to intimate that the Chairman & Managing Director, Jaipur vide his D.O. letter no. RVPN/CMD/PPM&RF. /D. 1644/ dated 16/10/2007 had approved the provisions for the right of way for laying 132 KV, 220 KV & 400 KV lines while preparing the layout plan for new Colonies, Commercial centres & Industrial area etc. which are follows:

Level	ROW for line
400KV	52 Mtrs.
220KV	35 Mtrs.
132KV	27 Mtrs.

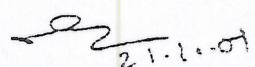
Handwritten notes in table:
 85' नीचे उत्तर
 45' नीचे उत्तर

Now you have desired some clarifications for new developing Colonies where the EHV lines are already existing regarding safe clearances and construction of building /roads etc

In this connection, it is to clarify that following clearances shall be maintained between the lowest conductor of the line and the ground as per rule 77 of Indian Electricity Rules -1956 and Rule 80 for the Horizontal and Vertical clearances and also the requirement of ROW of EHV lines.

Voltage (KV)	Line width (in Mtrs.)	Horizontal Clearance from lowest conductor each side (in Mtrs.)	Safe EHV line Corridor (In Mtrs.)	ROW for line (In Mtrs.) as per IE Rule :1956	Minimum ground clearance from lowest conductor at 75 Degree C. as per rule 77of IE R. :1956 (in Mtrs.)
132 KV	8	2.9	13.8	27	61
220KV	11	3.8	18.6	35	7.0
400 KV	22	5.6	33.2	52	8.84

Therefore, in view of the above, action may be taken for construction of roads after the safe corridor of the as per column no. 4 by maintaining the Horizontal and vertical clearances as per Rule 80 of Indian Electricity Rules 1956.


 21.10.09
 TA to CHIEF ENGINEER (T & C)
 RVPNL, JAIPUR

90000

12.4

47

