

To setup Power Sub-Stations.

***1772 Sh. Parmod Kumar Vij, M.L.A:** Will the Power Minister be pleased to state:-

- a) whether there is any proposal under consideration of the Government to setup power sub- stations in Panipat city; if so, the details thereof power setup;
- b) if not, whether any scheme has been formulated by the Government overcome the increasing demand of electricity in view of intense Industrial Development in future;
- c) whether the land has been allotted by the HSVP to set-up power sub stations in Panipat; if so, the details thereof; and
- d) the time which the electricity conductors in Panipat city are likely to be replaced?

Ranjit Singh, Power Minister

a) & b) Yes, Sir.

The details of proposed New Power Sub-stations are as under:-

Sr. No.	Name of Sub-station	Capacity
1	132kV GIS Sec-18, Panipat	2X40/50 MVA
2.	33kV substation Assandh Road Panipat	2x12.5 MVA
3.	33kV substation Sondhapur, Panipat	2x10 MVA
4.	33kV substation Sector-25 Part-I, Panipat	2x12.5 MVA
5.	33kV substation Sanoli Road-II, Panipat	1x12.5 MVA

- c) HSVP has allocated 1.74 acre land for 132 kV Substation in Sector-18 Panipat and land has been approved for allocation for 33kV substation in sector-25 (Part-I). Municipal Corporation, Panipat has been requested to allot land in Sondhapur and Sanoli Road-II 33kV Sub stations, and HSIIDC for Assandh Road 33kV Sub station.
- d) Worn out/under size ACSR Conductor of 45.915 km length has been replaced with new 44.145 km ACSR Conductor and 1.190 km LT/HT cable by UHBVNL during FY 2021-2022. There is a regular system of replacement of conductors / cables when they are required to be replaced.

पावर सब-स्टेशन स्थापित करना

- *1772. श्री प्रमोद कुमार विज, एम.एल.ए.:** क्या बिजली मंत्री कृपया बताएं कि:-
- (क) क्या पानीपत शहर में बिजली सब स्टेशनों स्थापित करने का कोई प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन है; यदि हां, तो उसका ब्यौरा क्या है;
- (ख) यदि नहीं, तो क्या भविष्य में अत्याधिक उद्योगिक विकास को ध्यान में रखते हुए बिजली की बढ़ती हुई मांग को पूरा करने के लिए सरकार द्वारा कोई योजना बनाई गई है;
- (ग) क्या पानीपत में पावर सब स्टेशनों को स्थापित करने के लिए हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण द्वारा जमीन आवंटित की गई है; यदि हां तो उसका ब्यौरा क्या है; तथा
- (घ) पानीपत शहर में बिजली कंडक्टरों को कब तक बदले जाने की संभावना है ?

रणजीत सिंह, बिजली मंत्री

क) एवं ख) हां, श्रीमान।

प्रस्तावित नए बिजली सब स्टेशनों का ब्यौरा निम्न प्रकार है:-

क्र.सं.	सब-स्टेशन का नाम	क्षमता
1.	132 केवी जीआईएस सैक्टर-18, पानीपत	2x40/50 एमवीए
2.	33 केवी सब स्टेशन असन्ध रोड़ पानीपत	2x12.5 एमवीए
3.	33 केवी सब स्टेशन सोंधापुर पानीपत	2x10 एमवीए
4.	33 केवी सब स्टेशन सैक्टर-25 भाग-I, पानीपत	2x12.5 एमवीए
5.	33 केवी सब स्टेशन सनौली रोड़-II पानीपत	1x12.5 एमवीए

- ग) एचएसवीपी ने सैक्टर-18 पानीपत में 132 केवी सबस्टेशन के लिए 1.74 एकड़ भूमि आवंटित की है और सैक्टर-25 (भाग-I) में 33केवी सब स्टेशन के लिए भूमि का आवंटन स्वीकृत किया गया है। 33केवी सब स्टेशन असंध रोड़ के लिए एचएसआईआईडीसी को तथा सोंधापुर और सनौली रोड़-II 33केवी सब स्टेशनों में भूमि आवंटित करने के लिए नगर निगम, पानीपत को अनुरोध किया गया है।
- घ) वित्त वर्ष 2021-2022 के दौरान यूएचबीवीएन द्वारा 45.915 किमी लंबे पुराने/छोटे आकार के एसीएसआर कंडक्टर को नए 44.145 किमी एसीएसआर कंडक्टर और 1.190 किमी एलटी/एचटी केबल के साथ बदला गया है। कंडक्टरों/केबलों को बदलने की एक नियमित प्रणाली है जब उनको बदलने की आवश्यकता होती है, उसके अनुसार बदल दिया जाता है।