

જામનગર જિલ્લામાં વેસ્ટ-લેન્ડ સોલર પ્રોજેક્ટ

(૧) જામનગર જિલ્લામાં સબ-સ્ટેશનની નજીક આવેલ ખરાબાની પડતર જમીનમાં કરવામાં આવેલ સૌર ઊર્જાના પ્રોજેક્ટમાંથી તા.૩૧.૧૨.૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં કેટલું સૌર ઊર્જા ઉત્પાદન થયેલ છે.?

માનનીય ધારાસભ્ય - શ્રીમતી રિવાબા જાડેજા - જામનગર (ઉત્તર)

જવાબ

- જામનગર જિલ્લામાં સબ-સ્ટેશનની નજીક આવેલ ખરાબાની પડતર જમીનમાં કરવામાં આવેલ હરિપર સૌર ઊર્જા પ્રોજેક્ટ તા. ૧૨.૦૭.૨૨ના રોજ કાર્યાન્વિત કરવામાં આવેલ છે. આ પ્રોજેક્ટ માંથી તા.૩૧.૧૨.૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં ૧૧૩ મિલિયન યુનિટ્સ સૌર ઊર્જા ઉત્પાદન થયેલ છે.
(વર્ષ ૨૦૨૨ - ૩૪ મિલિયન યુનિટ્સ, વર્ષ ૨૦૨૩ - ૭૯ મિલિયન યુનિટ્સ, કુલ - ૧૧૩ મિલિયન યુનિટ્સ)
- જ્યારે છત્તર સૌર ઊર્જા પ્રોજેક્ટ તા.૦૪.૦૫.૨૦૨૩ના રોજ કાર્યાન્વિત કરવામાં આવેલ આ પ્રોજેક્ટ માંથી તા. ૩૧.૧૨.૨૩ની સ્થિતિએ ૧૬ મિલિયન યુનિટ્સ સૌર ઊર્જા ઉત્પાદન થયેલ છે.

(૨) જામનગર જિલ્લામાં સ્થાપિત કરવામાં આવેલા સોલાર પ્રોજેક્ટ દ્વારા કેટલા સબસ્ટેશનોના કેટલા ખેતીવાડી ફીડરોમાં દિવસે વીજ પુરવઠો પૂરો પાડવામાં આવે છે અને કેટલા ખેતીવાડી વીજ ગ્રાહકોને લાભ મળે છે?

માનનીય ધારાસભ્ય - શ્રી દિવ્યેશભાઈ અકબરી - જામનગર(દક્ષિણ)

જવાબ

- જામનગર જિલ્લામાં સ્થાપિત કરવામાં આવેલા હરિપર સોલાર પ્રોજેક્ટ દ્વારા ૬૬ કે.વી. હરિપર , ૬૬ કે.વી. મોટા ખાદબા અને ૬૬ કે.વી. રિંજપર સબસ્ટેશન એમ કુલ ૩ સબસ્ટેશનના ૧૩ ખેતીવાડી ફીડરોમાં દિવસે વીજ પુરવઠો પૂરો પાડવામાં આવે છે અને તેનો લાભ ૨૪૯૪ ખેડૂતોને મળે છે.
- જ્યારે છત્તર સોલાર પ્રોજેક્ટ દ્વારા ૬૬ કે.વી. છત્તર સબસ્ટેશનના ૫ ખેતીવાડી ફીડરોમાં દિવસે વીજ પુરવઠો પૂરો પાડવામાં આવે છે અને તેનો લાભ ૧૦૫૭ ખેડૂતોને મળે છે.

- (૩) જામનગર જિલ્લામાં સબ-સ્ટેશનની નજીક આવેલ ખરાબાની પડતર જમીનમાં અન્ય કોઈ બીજા સૌર ઊર્જા પ્રોજેક્ટનું આયોજન છે કે કેમ?
- જો હા તો તેની સ્થાપિત ક્ષમતા કેટલા મેગા વોટ છે?

માનનીય ધારાસભ્ય - શ્રી મેઘજીભાઈ ચાવડા (કાલાવાડ)

જવાબ

- જામનગર જિલ્લામાં સબ-સ્ટેશનની નજીક આવેલ ખરાબાની પડતર જમીનમાં બબરઝર અને નિકાવા ખાતે સૌર ઊર્જા પ્રોજેક્ટ કરવાનું આયોજન છે.
- બબરઝર ખાતે સ્થાપિત થનાર સૌર ઊર્જા પ્રોજેક્ટની સ્થાપિત ક્ષમતા ૨૧૦ મેગા વોટ છે. જ્યારે નિકાવા ખાતે સ્થાપિત થનાર સૌર ઊર્જા પ્રોજેક્ટની સ્થાપિત ક્ષમતા ૧૦ મેગા વોટ છે.