

અમદાવાદ જિલ્લામાં હયાત ફીડરોનું વિભાજન

(૧) ફીડરનું વિભાજન કરવાની જરૂર ક્યારે પડે છે? અને ફીડરનું વિભાજન કઈ કઈ યોજનાઓ હેઠળ કરવામાં આવે છે?

માનનીય ધારાસભ્યશ્રી - ડૉ. હર્ષદભાઈ પટેલ - સાબરમતી

જવાબ

જ્યારે ફીડર પર લોડ વધે ત્યારે અથવા ફીડરની લંબાઈ વધવાને કારણે ફીડરના છેલ્લે આવેલા ગ્રાહકને પૂરતા વોલ્ટેજ ન મળે ત્યારે વિભાજન કરવાની જરૂર પડે છે.

આ સિવાય ખાસ કિસ્સામાં, જ્યારે અધિકતમ લોડ અને વોલ્ટેજ રેગ્યુલેશન નિયત મર્યાદામાં હોય પરંતુ ફીડરની કુલ લંબાઈ ૨૦ કી.મી.થી વધુ હોય અને જો વીજ વિક્ષેપ (Interruption) વધુ હોય તો તેવા કિસ્સામાં પણ ફીડરનું વિભાજન કરવામાં આવે છે.

➤ ફીડરનું વિભાજન સરકારશ્રીની નીચે મુજબની યોજનાઓ હેઠળ કરવામાં આવે છે.

(૧) સાગરખેડૂ સવાર્ગી વિકાસ યોજના

આ યોજના હેઠળ સાગરકાંઠા વિસ્તારના વીજગ્રાહકોને સાતત્યપૂર્ણ અને ગુણવત્તાયુક્ત વીજ પૂરવઠો મળે તે માટે સાગરકાંઠા વિસ્તારના વિસ્તારના વીજ ગ્રાહકોને વીજ પૂરવઠો પૂરો પાડતા ફીડરનું વિભાજન કરવામાં આવે છે.

(૨) સરદાર કૃષિ જ્યોતિ યોજના

આ યોજના હેઠળ ખેતીવાડી વીજ ગ્રાહકોને સાતત્યપૂર્ણ અને ગુણવત્તાયુક્ત વીજ પૂરવઠો મળે તે માટે ખેતીવાડી વીજ ગ્રાહકોને વીજ પૂરવઠો પૂરો પાડતા ખેતીવાડી ફીડરનું વિભાજન કરવામાં આવે છે.

(૩) નોર્મલ(એજી વેલ) એજી ફીડર બાયફરકેશન યોજના

આ યોજના હેઠળ નવા આપવામાં આવતા ખેતીવાડી વીજ જોડાણોને સાતત્યપૂર્ણ અને ગુણવત્તાયુક્ત વીજ પૂરવઠો મળી રહે તે માટે ખેતીવાડી ફીડરનું વિભાજન કરવામાં આવે છે.

(૪) વનબંધુ કલ્યાણ યોજના - ૨

આ યોજના હેઠળ આદિજાતિ વિસ્તારના વીજ ગ્રાહકોને સાતત્યપૂર્ણ અને ગુણવત્તાયુક્ત વીજ પૂરવઠો મળે તે આદિજાતિ વિસ્તારના ફીડરનું વિભાજન કરવામાં આવે છે.

(૫) સિસ્ટમ ઇમ્પ્રુવમેન્ટ (એસ. આઈ.) યોજના

વીજ વિતરણ કંપની દ્વારા તેમના પોતાના ભંડોળ થકી સિસ્ટમ ઇમ્પ્રુવમેન્ટ (એસઆઈ) યોજના હેઠળ પણ ફીડર વિભાજન કરવામાં આવે છે.

(૨) તા.૩૧.૧૨.૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં અમદાવાદ જિલ્લામા તાલુકાવાર કેટલા હયાત ફીડરનું વિભાજન કરીને નવા ફીડર બનાવવામાં આવ્યા અને તે માટે કેટલો ખર્ચ થયો?

માનનીય ધારાસભ્યશ્રી - કનુભાઈ પટેલ - સાણંદ

જવાબ

તા. ૩૧.૧૨.૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં અમદાવાદ જિલ્લામા તાલુકાવાર કરવામાં આવેલ હયાત ફીડરનું વિભાજનઅને નવા કરવામાં આવેલા ફીડરની સંખ્યા અને તે માટેથયેલ ખર્ચની વિગત નીચે મુજબ છે.

તાલુકો	વર્ષ ૨૦૨૨		વર્ષ ૨૦૨૩		કુલ	
	સંખ્યા	ખર્ચ રૂ. લાખમાં	સંખ્યા	ખર્ચ રૂ. લાખમાં	સંખ્યા	ખર્ચ રૂ. લાખમાં
દસક્રોઈ	૫	૩૬૩.૮૧	૧૫	૫૧૪.૦૭	૨૦	૮૭૭.૮૮
સાણંદ	૪	૧૮૨.૯૦	૩	૯૬.૮૮	૭	૨૭૯.૭૮
બાવળા	૬	૧૮.૧૧	૨	૧૬૫.૧૯	૮	૧૮૩.૩૦
વિરમગામ	૨	૩૯.૧૨	૨	૫૬.૫૨	૪	૯૫.૬૪
ઘાટલોડિયા	-	-	૧	૬૭.૮૧	૧	૬૭.૮૧
દેત્રોજ	૧	૫૫.૮૨	-	-	૧	૫૫.૮૨
ધોળકા	૧	૪.૯૨	૧	૩૦.૪૨	૨	૩૫.૩૪
ધંધુકા	૧	૨૨.૫૫	-	-	૧	૨૨.૫૫
માંડલ	૧	૧૯.૪૫	-	-	૧	૧૯.૪૫
ધોલેરા	૨	૧૫.૧૮	-	-	૨	૧૫.૧૮
સીટી	-	-	-	-	૦	૦.૦૦
વેજલપુર	-	-	-	-	૦	૦.૦૦
કુલ	૨૩	૭૨૧.૮૬	૨૪	૯૩૦.૮૯	૪૭	૧૬૫૨.૭૫

(૩) તા. ૩૧/૧૨/૨૦૨૩ની સ્થિતિએ અમદાવાદ જિલ્લામાં છેલ્લા ૨ વર્ષમાં ફીડરના પ્રકાર મુજબ વિભાજન કરી કેટલા નવા ફીડર બનાવવામાં આવ્યા અને તે માટે કેટલી નવી વીજલાઇન ઉભી કરવામાં આવી અને તે માટે કેટલો ખર્ચ થયો?

માનનીય ધારાસભ્યશ્રી - કિરીટસિંહ ડાભી - ધોળકા

જવાબ

તા. ૩૧.૧૨.૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં અમદાવાદ જિલ્લામાં છેલ્લા બે વર્ષમાં ફીડરના પ્રકાર મુજબ વિભાજન કરી કરવામાં આવેલ નવા ફીડરની સંખ્યા, તે માટે ઉભી કરવામાં આવેલ નવી વીજલાઇન અને તે માટે થયેલ ખર્ચની વિગત.

કેટેગરી	ફીડરની સંખ્યા	નવી નાખેલ ભારે દબાણની વીજ લાઇન (કી.મી)	ખર્ચ (રૂ. લાખમાં)
ખેતીવાડી	૧૩	૪૧.૫૫	૩૨૪.૪૬
જ્યોતિગ્રામ	૭	૧૩.૫૦	૧૫૬.૧૬
અર્બન	૧૯	૨૬.૯૧	૭૮૦.૧૪
ઈન્ડ.	૬	૧૮.૬૦	૩૭૬.૬૭
એચ ટી એક્સપ્રેસ	૨	૫.૩૫	૧૫.૩૨
કુલ	૪૭	૧૦૫.૯૦	૧૬૫૨.૭૫

(૪) તા.૩૧.૧૨.૨૨ની સ્થિતિએ યોજનાવાર અને તાલુકાવાર અમદાવાદ જિલ્લામાં છેલ્લાં બે વર્ષમાં કેટલા ફીડર વિભાજન કરવામાં આવ્યા? અને તે માટે કેટલો ખર્ચ થયો? તથા

- તા.૩૧.૧૨.૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં અમદાવાદ જિલ્લામાં વધારે લોડ , લાઇનની લંબાઈ વધુ હોવાને કારણે કે અપૂરતા વોલ્ટેજની ફરિયાદોના અનુસંધાનમાં ફીડર વિભાજન કરવાનું બાકી હોય તેવા તાલુકાવાર કેટલા ફીડર છે અને તેના વિભાજનની કામગીરીની સ્થિતિ શું છે?

માનનીય ધારાસભ્યશ્રી - કાળુભાઈ ડાભી - ધંધુકા

જવાબ

તા.૩૧.૧૨.૨૨ની સ્થિતિએ યોજનાવાર અને તાલુકાવાર અમદાવાદ જિલ્લામાં છેલ્લાં બે વર્ષ માં કરવામાં આવેલ ફીડર વિભાજન અને તે માટે થયેલ ખર્ચની વિગત.

અનુ.નં	યોજના	તાલુકો	સંખ્યા	ખર્ચ (લાખમાં)
૧	એસ આઈ	ઘાટલોડિયા	૧	૬૭.૮૧
૨		દસકોઈ	૧૮	૭૮૭.૨૪
૩		ધંધુકા	૧	૨૨.૫૫
૪		ઘોલેરા	૨	૧૫.૧૮
૫		ઘોળકા	૧	૩૦.૪૨
૬		બાવળા	૭	૧૬૯.૬૯
૭		વિરમગામ	૧	૧.૦૪
૮		સાણંદ	૫	૨૩૬.૧૬
કુલ			૩૬	૧૩૩૦.૦૯

અનુ.નં	યોજના	તાલુકો	સંખ્યા	ખર્ચ (લાખમાં)
૧	સરદારકૃષિ જ્યોતિ યોજના	દસકોઈ	૨	૯૦.૬૪
૨		દેત્રોજ	૧	૫૫.૮૨
૩		ઘોળકા	૧	૪.૯૨
૪		બાવળા	૧	૧૩.૬૧
૫		માંડલ	૧	૧૯.૪૫
૬		વિરમગામ	૩	૯૪.૬૦
૭		સાણંદ	૨	૪૩.૬૨
કુલ			૧૧	૩૨૨.૬૬

તા.૩૧.૧૨.૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં અમદાવાદ જિલ્લામાં વધારે લોડ, લાઈનની લંબાઈ વધુ હોવાને કારણે કે અપૂરતા વોલ્ટેજની ફરિયાદોના અનુસંધાનમાં ફીડર વિભાજન કરવાનું બાકી હોય તેવા કોઈ ફીડરો નથી.