

માવઠાંથી થયેલ પાક નુકશાની માટે સહાય પેકેજ જાહેર

ગાંધીનગર, તા. ૪
ગાંધીનગર ખાતે મુખ્યમંત્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલના અધ્યક્ષસ્થાને રાજ્ય મંત્રીમંડળની કેબિનેટ બેઠક મળી હતી. કેબિનેટ બેઠકમાં લેવાયેલા મહત્વપૂર્ણ નિર્ણય અંગે માહિતી આપતા પ્રવક્તા મંત્રીએ ઉમેર્યું હતું કે, રાજ્યના રાજકોટ, જૂનાગઢ, બનાસકાંઠા, અરવલ્લી, તાપી, પાટણ, સાબરકાંઠા, સુરત, કચ્છ, અમરેલી, જામનગર, ભાવનગર અને અમદાવાદ એમ ૧૩

રાજ્ય ભંડોળમાંથી રૂ.૧૨,૬૦૦ પ્રતિ હેક્ટર વધારાની સહાય ગણતરીમાં લઈ કુલ રૂ.૩૦,૬૦૦ પ્રતિ હેક્ટર લેખે ખાતાદીઠ મહત્તમ ૨ હેક્ટરની મર્યાદામાં સહાય ચૂકવાશે

જિલ્લાના ૪૮ તાલુકામાં પાક નુકશાની અંગેનો અહેવાલ મળ્યો હતો. જેમાં વહીવટી તંત્રએ કરેલા આંકલન તેમજ ખેડૂતો, ખેડૂત સંગઠનો અને જન પ્રતિનિધિઓની રજૂઆતો મળી

હતી. આ રજૂઆતોના આધારે રાજ્ય સરકારે ખેડૂતોને મદદરૂપ થવા માટે SDRF ધોરણે ઉપરાંત ખાસ ફિસ્સામાં રાજ્ય બજેટમાંથી ટોપ-અપ સહાય દરોમા અત્યાર સુધીનો સર્વોચ્ચ વધારો કરી વિશેષ રાહત જાહેર કરાઈ છે.

મંત્રીએ ઉમેર્યું હતું કે, ઘઉં, યજ્ઞા, રાઈ, કેળ, પંપૈયાં વગેરે જેવા ખેતી અને વપાયું બાગાયતી પાકો માટે જીજીઈઆના ધારાધોરણો મુજબ પ્રતિ હેક્ટર રૂ.૧૩,૫૦૦ની સહાય ઉપરાંત રાજ્ય ભંડોળમાંથી અત્યારસુધીની સૌથી વધુ એવી વધારાની રૂ.૧૮,૧૦૦ પ્રતિ હેક્ટર સહાય ગણતરીમાં લઈ કુલ રૂ.૩૦,૬૦૦ પ્રતિ હેક્ટર લેખે ખાતાદીઠ

મહત્તમ ૨ હેક્ટરની મર્યાદામાં સહાય ચૂકવાવાની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે. જ્યારે આંબા, લીંબુ, જામકળ જેવા બહુવર્ષીય બાગાયતી પાકોમાં ૩૩૮૬૩૬ જેથી વધુ નુકશાનના ફિસ્સામાં

SDRFના નોર્મસ મુજબ પ્રતિ હેક્ટર મળવા પાત્ર રૂ.૧૮,૦૦૦ની સહાય ઉપરાંત રાજ્ય ભંડોળમાંથી રૂ.૧૨,૬૦૦ પ્રતિ હેક્ટર વધારાની સહાય ગણતરીમાં લઈ કુલ રૂ.૩૦,૬૦૦

પ્રતિ હેક્ટર લેખે ખાતાદીઠ મહત્તમ ૨ હેક્ટરની મર્યાદામાં સહાય ચૂકવામાં આવશે. આ પેકેજનો લાભ મેળવવા માટે ખેડૂતોએ નિયત અરજી પત્રકના નમૂનામાં ગામ નમૂના નં. ૮-અ, તલાટીનો વાવેતરનો દાખલો/ગામ નમૂના નં. ૭-૧ ર સહિતના જરૂરી સાધનિક પુરાવા સાથે તાલુકા વિકાસ અધિકારીને સંબોધાયેલ નિયત નમૂનામાં અરજી કરવાની રહેશે, તેમ તેમણે ઉમેર્યું હતું.

પાવાગઢમાં ધુમ્મટ ધરાશાયી : ૧૦ ધાયલ

પાવાગઢના માચીમાં દુર્ઘટનામાં મહિલાનું મોત : આ બનાવની જાણ થતાં ધારાસભ્ય જયદ્રથસિંહ પરમાર અને પોલીસ કાફલો ઘટનાસ્થળે દોડી આવ્યો



પાવાગઢ, તા. ૪
યાત્રાધામ પાવાગઢના માચી ખાતે દુર્ઘટના સર્જાઈ છે. અહીં પથ્થરથી બનાવેલો ધુમ્મટ ધરાશાયી થતાં એક મહિલાનું મોત થયું છે. જ્યારે ૨ બાળકો અને ૩ મહિલાઓ સહિત ૧૦ ઈજાગ્રસ્ત

થયા છે. ઈજાગ્રસ્તોને સારવાર અર્થે હોસ્પિટલમાં ખસેડવામાં આવ્યા છે. તો આ બનાવની જાણ થતાં સ્પષ્ટ જયદ્રથસિંહ પરમાર અને પોલીસ કાફલો ઘટનાસ્થળે દોડી આવ્યો

યાત્રાગુઓના વિશ્રામ માટે પથ્થરની કુટિર બનાવવામાં આવી છે. ત્યારે આજે બપોરના સમયે વરસતા વરસાદથી બચવા કેટલાક યાત્રાગુઓ વિશ્રામ માટે અહીં રોકાયા હતા. આ સમયે અચાનક ધુમ્મટ ધરાશાયી થયો હતો. ભારે



ભરખમ પથ્થરો કેટલાક શ્રદ્ધાગુઓ પર પડ્યા હતા. આ દુર્ઘટના બાદ લોકોના ટોળેટોળા એકઠા થઈ ગયા હતા. જે બાદ સ્થાનિકો દ્વારા ભારેખમ પથ્થરો ઉઠાવી યાત્રિકોને બહાર કાઢવામાં આવ્યા હતા. આ અંગેની જાણ થતાં પોલીસની ટીમ

પણ ઘટના સ્થળે દોડી આવી હતી. જે બાદ ઈજાગ્રસ્તોને ખાનગી વાહનો તથા ૧૦૮ મારફતે હાલોલ સામૂહિક આરોગ્ય કેન્દ્ર ખાતે સરવાર હેઠળ ખસેડવામાં આવ્યા હતા. આ દુર્ઘટનામાં એક મહિલાનું મોત થયાના સમાચાર પ્રાપ્ત થયા

છે. તો ૧૦ જેટલા લોકો ઈજાગ્રસ્ત થયા હોવાનું કહેવામાં આવી રહ્યું છે, ઈજાગ્રસ્તોમાં ૨ બાળકો અને ૩ મહિલાઓ પણ સામેલ છે. હાલ આ અંગેની જાણ થતા MLA જયદ્રથસિંહ પરમાર પણ ઘટના સ્થળે દોડી આવ્યા છે.

બુલેટ ટ્રેન પ્રોજેક્ટ માટે ભારતીય ઈજનેરોને જાપાન ટ્રેનિંગ આપશે

૨૦ જાપાનીઝ નિષ્ણાતો દ્વારા ૧૦૦૦થી વધુ ભારતીય ટેકનિશિયનને તાલીમ આપવામાં આવશે

અમદાવાદ, તા. ૪
ભારતમાં છેલ્લા ઘણા સમયથી બુલેટ ટ્રેન પર કામ ચાલી રહ્યું છે. આ પ્રોજેક્ટ માટે જાપાનની રેલવે ટેકનિકલ સર્વિસિસ મદદ કરી રહી છે. જાપાન રેલવે ટેકનિકલ સર્વિસિસના ૨૦ નિષ્ણાતોની ટીમ મુંબઈ-અમદાવાદ HSR કોરિડોરના T-૨ ૩૩ કિમી વાપી-વડોદરા પેકેજ માટે હાઈ-સ્પીડ રેલ ટ્રેક તૈયાર કરવા માટે ૧૦૦૦ ભારતીય એન્જિનિયરો અને ટેકનિશિયનને તાલીમ આપી રહી છે. જાપાનની કંપની બુલેટ ટ્રેન પ્રોજેક્ટ હેઠળ લાંબા સમય સુધી ટ્રેકને કાર્યક્ષમ બનાવવા માટે બેલાસ્ટ્ર વિના સ્લેબ ટ્રેક બનાવવાની ટેકનોલોજી પર કામ કરી રહી છે. ટ્રેક બનાવવા માટે જાપાનના અધિકારીઓએ જણાવ્યું હતું કે, ટ્રેક બનાવવાની જગ્યાએ માત્ર પ્રશિક્ષિત અને પ્રમાણિત એન્જિનિયરો/ટેકનિશિયન જ કામ કરશે. જાપાન રેલવે ટેકનિકલ સર્વિસિસ શિક્ષકોને અચ્છેસઅર ટેકનોલોજીના ટ્રાન્સફરમાં પણ મદદ કરશે. રેલવે ટ્રેક HSR ટેકનોલોજી સિસ્ટમથી જ બનાવી શકાય છે. આને બનાવવા માટે, ઉચ્ચ સ્તરની સાથે, ચોકસાઈ પણ જરૂરી છે, જે શિક્ષકોને જ આપવામાં મદદ કરશે. જાપાની કંપની ૧૫ અલગ-અલગ ટ્રેક પર કામ કરી રહી છે. નેશનલ હાઈ-સ્પીડ રેલ કોર્પોરેશન લિમિટેડના મેનેજિંગ ડિરેક્ટર રાજેન્દ્ર પ્રસાદે જાપાની કંપની વતી જણાવ્યું હતું કે, ભારતીય એન્જિનિયરો અને ટેકનિશિયનો માટે જાપાનીઝ હાઈ-સ્પીડ રેલ ટ્રેક સ્લેબ સિસ્ટમ ટેકનોલોજી શીખવાની આ એક સુવર્ણ તક છે. આ પ્રોજેક્ટમાં ૨૦ જાપાનીઝ નિષ્ણાતો દ્વારા ૧૦૦૦થી વધુ ભારતીય એન્જિનિયરો અને ટેકનિશિયનને તાલીમ આપવામાં આવશે. જ્યારે મુંબઈ, યાજ્ઞ, વિરાલ, વાપી, બીલીમોરા, સુરત, ભરૂચ, વડોદરા, આણંદ, નડિયાદ, કાલુપુર, અમદાવાદ અને સાબરમતી ૧૨ સ્ટેશન હશે. અમદાવાદ-મુંબઈ વચ્ચે ૫૦૮ કિલોમીટરનું અંતર રહેશે. જેમાંથી ૧૩૩ કિલોમીટર થાંભલાઓ ઉભા કરવામાં આવી રહ્યા છે. જેના ઉપર બુલેટ ટ્રેન દોડશે. ૨૧ કિમી અંદર ડ્રાઇવ અને ૭ કિમી અંદર વોટર ટ્રેક પણ હશે.

સુરતમાં ૨૭૦૦ કરોડના જીએસટી ચોરીનો મુખ્ય આરોપી ઝડપાયો

ખોટા દસ્તાવેજના આધારે બોગસ પેઠી ખોલી ઘનપુટ ટેક્સ કેડિટ મેળવી : આ મામલે અત્યાર સુધી કુલ ૧૯ આરોપીઓની ધરપકડ કરવામાં આવી છે, કરોડોની જીએસટી ચોરી કરી જગ્યાએ વાપરી તે બાબતે તપાસ

સુરત, તા. ૪
દેશના સૌથી મોટા જીએસટી ચોરી સુરત ઈકો સેલ દ્વારા ધરપકડ કરવામાં આવી છે. સુરત શહેર ઈકો સેલે સુક્રિયાન કાપડિયાની ધરપકડ કરી છે. સુક્રિયાનની ૨૭૦૦ કરોડની જીએસટી ચોરી મામલે ધરપકડ કરવામાં આવી છે. તેણે ખોટા દસ્તાવેજના આધારે બોગસ પેઠી ખોલી ઈનપુટ ટેક્સ કેડિટ મેળવી હતી. આ મામલે અત્યાર સુધી કુલ ૧૯ આરોપીઓની ધરપકડ કરવામાં આવી છે. કરોડોની જીએસટી ચોરી કરી જગ્યાએ વાપરી તે બાબતે તપાસ ચાલુ છે. જીએસટી ચોરીની શરૂઆત આ વ્યક્તિ કરી હતી. ઓક્ટોબર ૨૦૨૨માં ઈકોસેલ દ્વારા જીએસટી વિભાગને સાથે રાખીને ગુજરાતમાં અલગ અલગ એકસાથે છ જગ્યા ઉપર દરોડાની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવી હતી. ૬ શહેરોમાં દરોડા પાડ્યા હતા. તે દરમિયાન એક સાથે ૧૪ જેટલા લોકોની ધરપકડ ઈકો સેલ દ્વારા કરવામાં આવી હતી. ત્યારબાદ ઈકો સેલ દ્વારા પકડાયેલા આરોપીઓની પૂછપરછ અને તપાસ

દરમિયાન અન્ય ચાર આરોપીઓ સાથે કુલ ૧૮ જેટલા આરોપીઓની ધરપકડ કરવામાં આવી હતી. ઈકો સેલ દ્વારા તપાસ કરતા સામે આવ્યું હતું કે, બોગસ જીએસટી બિલિંગ કોભાંડમાં ૨,૭૦૦ કરોડ જેટલા ટ્રાન્જેક્શન કરવામાં આવ્યા હતા. આ ઉપરાંત ખોટી રીતે ઉભી કરવામાં આવ્યું હોય તે પ્રકારની ૧૫૦૦ જેટલી કંપનીઓ પોલીસના ધ્યાને આવી હતી. આ ૧૫૦૦ કંપનીઓની તપાસ કરતા સામે આવ્યું હતું કે, તેમાંથી ૧૩૦૦ જેટલી કંપનીઓ ગુજરાતમાં રજિસ્ટર કરવામાં આવી હતી અને અન્ય ૨૫૦ કરતાં વધારે જે કંપનીઓ હતી. તે ગુજરાત બહાર અન્ય રાજ્યોમાં રજિસ્ટર કરવામાં આવી હતી. આ તમામ કંપનીઓ સાથે મળીને કુલ ૨૭૦૦ કરોડ જેટલા ટ્રાન્જેક્શન બોગસ બિલિંગમાં કરવામાં આવ્યા હોવાનું પોલીસના ધ્યાન પર આવ્યું હતું. ખોટી રીતે ૨૭૦૦ કરોડ રૂપિયાના ટ્રાન્જેક્શન કરીને આરોપી દ્વારા ઈનપુટ ટેક્સ કેડિટ મેળવવામાં આવી હતી. આ કોભાંડના બે મુખ્ય

સૂત્રધારો ઉસ્માન અને મૂશીદ પોલીસના હાથે ઝડપાઈ ગયા હતાં. આ બંને આરોપી આખું કોભાંડ ભાવનગર અને સુરતથી ઓપરેટ કરતા હતા. ત્યારે બોગસ બિલિંગ કોભાંડમાં મુખ્ય સૂત્રધાર સુક્રિયાન પોલીસ પકડથી દૂર હતો, પરંતુ હવે સુક્રિયાનની પણ ધરપકડ ઈકો સેલ દ્વારા કરવામાં આવી છે. સુક્રિયાન કાપડિયાની વાત કરવામાં આવે તો પોલીસની તપાસ દરમિયાન કોભાંડમાં જે સૌ પ્રથમ આઠ પેઠી બોગસ મળી આવી હતી, તે પેઠીઓની તપાસ કરતાં ૨૭ અન્ય બોગસ પેઠીઓ પણ મળી આવી હતી. આ ૨૭ પેઠીમાંથી ગણેશ એન્ટરપ્રાઇઝ અને ગોપી એન્ટરપ્રાઇઝ નામની પેઠીમાં આરોપીએ બોગસ બિલિંગ કર્યું હતું. આ ઉપરાંત આરોપીએ અમદાવાદમાં ટેક્સ કન્સલ્ટન્ટ તરીકેનું કામ કરતા ધર્મશ ગાંધી સાથે મળીને ૮૦૦ કરોડ રૂપિયાના ફેક બિલિંગ જનરેટ કર્યા હતા. આ ઉપરાંત ઈકો સેલને એવી પણ માહિતી મળી છે કે, આરોપી સુક્રિયાન કાપડિયા દ્વારા સુરતમાં કેમિકલ અને સ્કેપની કંપનીઓને પણ બોગસ બિલિંગ કરીને મોકલ્યા હતા.

નેક્સસ સિલેક્ટ ટ્રસ્ટનો આઈપીઓ ૯મીએ ખૂલશે

અમદાવાદ, તા. ૪
૧૭ બેસ્ટ-ઈન-ક્લાસ ગ્રેડ એ અર્બન કન્ઝમ્પ્શન સેન્ટર, બે કોમ્પ્લેક્સ-મેન્ટરી હોટલ એસેટ અને ત્રણ ઓફિસ એસેટ ધરાવતી ભારતનાં સૌથી મોટા કન્ઝમ્પ્શન સેન્ટર (ઓટ: CBRE રિપોર્ટ, કમ્પ્લેટેડ એરિયા પ્રમાણે) પોર્ટફોલિયોની માલિક નેક્સસ સિલેક્ટ ટ્રસ્ટ ૯ મે ના રોજ રૂ. ૩૨૦૦ કરોડનો આઈપીઓ લાવી રહી છે. વિનફોર્ડ ઈન્વેસ્ટમેન્ટ્સ

લિમિટેડ (બ્લેકસ્ટોન ફન્ડ્સનો પોર્ટફોલિયો) નેક્સસ સિલેક્ટ ટ્રસ્ટની સ્પોન્સર છે અને નેક્સસ સિલેક્ટ મોલ મેનેજમેન્ટ પ્રાઈવેટ લિમિટેડ મેનેજર છે. જ્યારે એક્સિસ ટ્રસ્ટી સર્વિસિસ લિમિટેડ ટ્રસ્ટી છે. પબ્લિક ઓફરમાં રૂ. ૧૪૦૦ કરોડ (“ફેસ ઈશ્યુ”) સુધીનાં યુનિટ્સનાં ફંડ ઈશ્યુ અન્ડ અન્ડ સોલિંગ યુનિટ્સ દ્વારા રૂ. ૧૮૦૦

કરોડનાં યુનિટ વેચાણની ઓફર (“ઓફર ફોર સેલ” અને ફેસ ઈશ્યુ સાથે “ઓફર”)નો સમાવેશ થાય છે. ઓફર માટેની પ્રાઈસ બેન્ડ પ્રતિ યુનિટ રૂ. ૮૫ થી રૂ. ૧૦૦ નક્કી કરવામાં આવી છે. બિડ/ઓફર ગુરુવાર, ૧૧ મે નાં રોજ બંધ થશે. એન્ટર ઈન્વેસ્ટર બિડ/ઓફર પિરિયડ બિડ/ઓફર ખુલવાની તારીખનાં એક દિવસ પહેલાં એટલે કે ૮ મે રહેશે.