



ધી સધર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી

(આઈ. ઓસ. ઓ. ૮૦૦૧:૨૦૧૫ પ્રમાણિત સંસ્થા),

"સમૃદ્ધિ", ૪થો માળ, મકાઈ પુલ, નાનપુરા, સુરત - ૩૯૫ ૦૦૧

ફોન નં. ૨૨૮૯૯૯૯૯

ફોક્સ નં. ૦૨૬૯-૨૪૭૨૩૪૦

E-mail : info@sgcci.in

Website : www.sgcci.in

રેફ નં.

તા : ૪/૩/૨૦૨૧

તંગીશી, _____ સુરત.

મે. સાહેબશી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દેનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(ડ. સેક્રેટરી)

દક્ષિણ ગુજરાતમાં લઘુ ઉદ્યોગોને પાણી સંબંધિત જે કંઈપણ સમસ્યાઓ છે તેનો અભ્યાસ કરવા વૈજ્ઞાનિકો સુરત આવશે

ચેમ્બર દ્વારા 'એમએસએમઈ માટે વોટર પ્યુરીફિકેશનની ટેકનોલોજી' વિશે વેબિનાર યોજાયો

સુરત. ધી સધર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી દ્વારા બુધવાર, તા. ૩ માર્ચ, ૨૦૨૧ના રોજ જુમ એપ્લીકેશનના માધ્યમથી 'એમએસએમઈ માટે વોટર પ્યુરીફિકેશનની ટેકનોલોજી' વિષય ઉપર વેબિનારનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં દુગ્ધપુરની સીએસઆઈઆર-સીએમઈઆરઆઈ (સેન્ટ્રલ મિકેનિકલ એન્જીનિયરીંગ રિસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ)ના ડાયરેક્ટર પ્રોફેસર ડૉ. હરીશ હીરાનીએ દક્ષિણ ગુજરાતના ઉદ્યોગકારોને વોટર પ્યુરીફિકેશનની ટેકનોલોજી વિશે માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. સાથે જ તેમણે ઇન્સ્ટીટ્યુટના વૈજ્ઞાનિકોને દક્ષિણ ગુજરાતમાં ઉદ્યોગોને પાણી સંબંધિત જે કંઈપણ સમસ્યાઓ છે તેના વિશે અભ્યાસ કરવા માટે સુરત મોકલવાની ખાતરી આપી હતી.

ચેમ્બરના પ્રમુખ દિનેશ નાવડીયાએ જણાવ્યું હતું કે, દક્ષિણ ગુજરાતના એમએસએમઈ સાથે સંકળાયેલા ઉદ્યોગકારોને નાની – નાની સમસ્યાઓનો સામનો કરવો પડે છે. વોટર પ્યુરીફિકેશન પણ તેમાંની એક સમસ્યા છે. આ અંગે ચેમ્બર દ્વારા સરકારી વિભાગો સાથે વાર્તાલાપ પણ કરવામાં આવે છે અને તેઓના સુધી સમસ્યાઓના નિરાકરણ માટે રજૂઆતો પણ કરવામાં આવે છે. વોટર પ્યુરીફિકેશનની ટેકનોલોજીના ઉપયોગથી જો પાણીની ગુણવત્તામાં સુધાર થશે તો ઉત્પાદનની ગુણવત્તા પણ સુધરશે અને ઉદ્યોગો વધારે પ્રબળ બની વૈશ્વિક ફલક ઉપર સ્પર્ધા કરી શકશે.

પ્રોફેસર ડૉ. હરીશ હીરાનીએ સીએસઆઈઆર-સીએમઈઆરઆઈ (સેન્ટ્રલ મિડિનિકલ એન્જીનિયરીંગ રિસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ)માં વિકસિત જુદા-જુદા પ્રકારની ટેકનોલોજી વિશે વિસ્તૃત માહિતી આપી હતી. તેમણે કહ્યું હતું કે, ગુજરાત વોટર સ્ટ્રેસ સ્ટેટ છે તથા ગુજરાતના પાણીમાં ફલોરાઇન્ડનું પ્રમાણ વધારે હોવાથી ઉદ્યોગો ઉપર તેની અસર પડે છે. જળ શુદ્ધિકરણ માટેની મહત્વની ટેકનોલોજીમાં તેમણે ઘરગઢ્યું, સંયુક્ત, હાઈ ફલો રેટ તેમજ પાણીમાંથી આયરન, આર્સેનિક તથા ફલોરાઇન્ડ શુદ્ધિકરણની ટેકનોલોજી વિશે માહિતી આપી હતી.

તેમણે વધુમાં જણાવ્યું હતું કે, સીએસઆઈઆર-સીએમઈઆરઆઈ કોલોનીમાં એકવા રિજુવિનેશન પ્લાન્ટ તથા એકવા રિકલીમેશન પ્લાન્ટ લગાવીને પાણીની કમીને પહોંચી વળવા તેમજ પાણીના પ્રદૂષણની સમસ્યાનું નિરાકરણ લાવવા પ્રયાસ કરવામાં આવી રહ્યો છે. જીરો લિકવીડ ડિસ્ટ્રાઇં માટે નહેરના પાણીને રિસાયકલીંગ ટેકનોલોજીની મદદથી કોલોનીમાં જેતી કરવા માટે ફેન વોટરને રિસાયકલ કરીને તેનો ઉપયોગ કરવામાં આવી રહ્યો છે. તેમણે ચેમ્બર દ્વારા આપવામાં આવેલા આમંત્રણને સહર્ષ સ્વીકાર્યું હતું અને જણાવ્યું હતું કે, વૈક્ષાનિકોને દક્ષિણ ગુજરાતમાં લઘુ ઉદ્યોગોને પાણી સંબંધિત જે કંઈપણ સમસ્યાઓ છે તેના વિશે અત્યાસ કરવા માટે સુરત મોકલવામાં આવશે.

એમએસએમઈ વિભાગ, અમદાવાદના ડેઝ્યુટી ડાયરેક્ટર પી.એન. સોલંકીએ જણાવ્યું હતું કે, સુરત ટેક્સટાઇલનું હબ છે. કેમિકલ અને ફાર્માસ્યુટિકલ તથા ટેક્સટાઇલ ઇન્કસ્ટ્રીમાં મોટી માત્રામાં પાણીની જરૂરિયાત રહે છે. અન્ય ઇન્કસ્ટ્રી જેવી કે એકવાકલ્યર ઇન્કસ્ટ્રીમાં પણ કવોલિટી વોટરની જરૂરિયાત હોય છે. આથી તેમણે પ્રોફેસર ડૉ. હરીશ હીરાનીને વોટર પ્યુરીફિકેશનની ટેકનોલોજીની મદદથી ઉત્પાદનની ગુણવત્તામાં કેવી રીતે સુધારો લાવી શકાય તે માટે માર્ગદર્શન આપવા અનુરોધ કર્યો હતો.

વેબિનારનું સંચાલન કરનાર ચેમ્બરના ગૃહ ચેરમેન હિમાંશુ બોડાવાલાએ જણાવ્યું હતું કે, દક્ષિણ ગુજરાતના ઔદ્યોગિક વિસ્તારોમાં પાણી સંબંધિત સમસ્યાઓનું નિરાકરણ આવશે તો ઉદ્યોગો પ્રગતિ કરી શકશે અને એક્સપોર્ટ પણ વધારી શકાશે. અંતે ચેમ્બરની એમએસએમઈ કમિટીના કો-ચેરમેન નિર્જ મોદીએ સર્વનો આભાર માની વેબિનારનું સમાપન કર્યું હતું.