

પેપ્સીકો ઈન્ડીયાનો ઝીરો વેસ્ટ મેનેજમેન્ટનો અનોખો કાર્યક્રમ - એક્સનોરા

અમદાવાદ, હેતુલક્ષી કામગીરીની પોતાની નિષ્ઠા દોહરાવતાં પેપ્સીકો ઈન્ડીયાએ એક્સનોરાના સહયોગથી ઉત્તર ભારતમાં પાણીપત મ્યુનિસિપાલિટીમાં એક અનોખો ઝીરો વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ કાર્યક્રમ હાથ ધર્યો છે. પેપ્સી અગાઉ દક્ષિણ ભારતમાં આવા ચાર પ્રોજેક્ટ સફળતાપૂર્વક હાથ ધરી શકી છે. ઝીરો વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ સેન્ટરનું ઉદ્ઘાટન પેપ્સીકો ઈન્ડીયાના સીઈઓ શ્રી સંજીવ ચઢ્ઠા અને પાણીપત મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશનના અધ્યક્ષ વિનોદ વાડેરાએ કર્યું હતું. આ પ્રોજેક્ટનું ઉદ્ઘાટન કરતાં પેપ્સીકો ઈન્ડીયાના સીઈઓ શ્રી સંજીવ ચઢ્ઠાએ જણાવ્યું હતું કે, "પરફોર્મન્સ વિથ એ પરપ્લેઝ' આજના કરતા આવતી કાલને બહેતર બનાવવાનો પ્રયાસ છે. ખાસ કરીને પર્યાવરણને થતી વિપરીત અસરો નિવારવાનો અમારો ઉદ્દેશ છે. પાણીપત ઉત્તર ભારતમાં આ પ્રકારનું પ્રથમ

એકમ બની રહેશે. અમે ઉત્તર ભારતમાં આવા વધુ પ્રયાસો કરવા ઈચ્છીએ છીએ." "પવિત્ર પાણીપત' એ પેપ્સીકો અને એક્સનોરાની સ્થાનિક ધન કચરાનો પર્યાવરણલક્ષી પદ્ધતિએ નિકાલની વ્યવસ્થા છે. આ પ્રકારનો પ્રોજેક્ટ સૌપ્રથમ વર્ષ ૨૦૦૫ માં કોચીપુરમ જીલ્લાના પમ્મલ મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશનમાં યુનિસેફના સેન્ટર ફોર ઈન્ટરનેશનલ લર્નિંગના મોડેલ તરીકે હાથ ધરાયો હતો. પમ્મલમાં સફળ અમલ પછી એક્સનોરાએ આ કાર્યક્રમ દુડલોર, નાગાપટ્ટીનમ અને તેનકાસી જિલ્લાઓમાં હાથ ધર્યો હતો. નાગાપટ્ટીનમ અને દુડલોરના પ્રોજેક્ટ ફેબ્રુઆરી અને એપ્રિલમાં ચાલુ થઈ ગયા છે, જ્યારે તેનકાસી પ્રોજેક્ટ સપ્ટેમ્બરમાં શરૂ થઈ ગયો છે. પેપ્સીકો અને પેપ્સીકો ફાઉન્ડેશને સંયુક્તપણે આ બધા પ્રોજેક્ટ માટે રૂ. ૯૯ લાખની ગ્રાન્ટ આપી હતી. પેપ્સીકોએ

પાણીપતમાં ઝીરો વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ માટે રૂ. ૧૫ લાખ આપ્યા છે. આ પ્રસંગે પાણીપત મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશનના અધ્યક્ષ વિનોદ વાડેરાએ જણાવ્યું હતું કે, "અમે પાણીપતને સ્વચ્છ અને હરિયાળું બનાવવા માગીએ છીએ. પાણીપતના કૅટલાક વિસ્તારોથી શરૂ થયેલો આ પ્રોજેક્ટ આગામી સમયમાં સમગ્ર પાણીપતમાં અમલી બનશે." આ પ્રસંગે એક્સનોરાના ઉપાધ્યક્ષ શ્રીમતી મંગલમ બાલા સુશ્રમણ્યમે જણાવ્યું હતું કે, "ધન કચરાના નિકાલમાં ખાનગી ક્ષેત્રનો મર્યાદિત સહયોગ પ્રાપ્ત થતો હોય છે. પેપ્સીકો પર્યાવરણ માટેના સહયોગનું મહત્વ સમજે છે અને એથી એમણે આ પ્રકારના પ્રોજેક્ટમાં જોડાવાની તીવ્ર ઈચ્છા વ્યક્ત કરી હતી. ના બાળકોમાં આરોગ્યપ્રદ અને પોષણયુક્ત ખોરાકની જીવનશૈલી કેળવવા પ્રયાસ કરાશે.