

PRESS COVERAGE

Ion Exchange India extends support to industries affected by water crisis in Gujarat

Publication	Janhitaishi
Edition	Vadodara
Date	June 29, 2019

आयोन अेकसचेन्ज इन्डिया गुजरात में पानी कि किल्लत से असरग्रस्त उद्योगो सपोर्ट करते है

(प्रतिनिधि) बहौदा. दि. २८ वैश्विकस्तर पर अपनी जल मावजत निवारण के लिए विश्वसनीय आयोन अेकसचेन्ज इन्डिया लि. ने खास कर दहेज, अंकलेश्वर, झगडिया एवं पानोली में पानी पुरवठा कि तीव्र अछत का सामना करते गुजरात के आधाररूप उद्योगो के लिए अपनी वचनबद्धता पर जोर दिया है आयोजन अेकसचेन्ज इन्डिया औद्योगिक क्षेत्रों में वर्तमान पानी कि किल्लत के लिए लंबे समय के निवारण से वैकल्पिक स्रोतो में से पानी का उपयोग का विचार करने के लिए एवं इस रीत से अपनी पानी कि आवश्यकताओं में स्व. सक्षम बनने के लिए उनको मददरूप होने के लिए औद्योगिक क्षेत्र को अनुरोध किया है कंपनी अपनी टेकनोलोजी कि दष्टी से सिध आधुनिक एवं

खर्च असरकारक निवारण को समुद्र का पानी उपयोगक्षम बनाने, प्रक्रिया उपयोगिता के लिए औद्योगिक कचरे का रिसाइकल करने एवं अन्य उपयोग करने एवं उनसा शून्य प्रवाही छोडने के हेतु को प्राप्त करने के लिए लाभ लेने का लक्ष्य रखते है गंदे पानी को उत्तम गुणवत्ता का औद्योगिक पानी में तबदील करने के लिए पेकेजड एवं ग्राहकलक्षी विकल्प भी देते है। दक्षिण गुजरात में स्थित औद्योगिक क्षेत्र द्वारा उनका अनुभव था कि समुद्र का पानी आने से अन्य पानी के स्रोतदूषित हुए है जिसके कारण कलोराइड का स्तर बढ़ा है और पानी औद्योगिक उपयोग के लिए एवं प्रक्रिया के लिए अनफिट है। आयोन अेकसचेन्ज इन्डिया भूजल एवं ताजे पानी कि इस थोडे समय कि किल्लत कि आवश्यकता को

दूर करने लिए कन्टेनराइजड आरओ पाल्टन्स ओफर करते है। कंपनी द्वारा निराकरण देने के प्रयास के बारे में आयोन अेकसचेन्ज (इन्डिया) लिमिटेड के प्रेसिडेन्ट श्री अजय पोपट ने कहा कि आयोन अेकसचेन्ज इन्डिया पानी के उपचार में आगेवान है एवं पांच दशक से व्यापक कचरे का पानी एवं पर्यावरण व्यवस्थापन निवारण देता आया है हम उद्योग, समुदाय एवं महापालिका द्वारा गुणवत्तायुक्त पानी का व्यवस्थापन कि जरूरतो तो सही अर्थ में समजते है। हम १९८० में गुजरात राजयमें धर के पास आरओ मेम्ब्रेन का उत्पादन कि स्थापना करने वाली पहली कंपनी है बादमें १९९७ में जीइबी सिकका में देश का पहला समुद्रि पानी निःक्षारीकरण प्लान्ट कि स्थापना कि थी।

Publication	Newsline Sidha Samachar
Edition	Vadodara
Date	June 29, 2018

આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ગુજરાતમાં ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે મદદરૂપ થશે

વડોદરા, તા.૨૮

વૈશ્વિક સ્તરે તેનાં જળ માવજત નિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા લિ.એ ખાસ કરીને દહેજ, અંકલેશ્વર, ઝગડિયા અને પાનોલી વગેરે ખાતે પાણીપુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબાગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ-સહાય બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દષ્ટિથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખાસ પાણી ઉપયોગશીલ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગિતા માટે ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને રિસાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શૂન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે.

દક્ષિણ ગુજરાતમાં સ્થિત ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર દ્વારા અનુભવાયું હતું તે મુજબ સમુદ્રનાં પાણી ઘૂસવાથી અન્ય પાણીના સ્ત્રોતો દૂષિત થાય છે, જેને લીધે ક્લોરાઈડનો સ્તર વધે છે અને પાણી ઔદ્યોગિક ઉપયોગ અને પ્રક્રિયા માટે અનક્રિય બને છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ભુજબ અને તાજા પાણીની આ ટૂંકાગાળાની કટોકટીની



આવશ્યકતાઓને દૂર કરવા માટે કન્ટેનરઈઝડ આર ઓ પ્લાન્ટ્સ ઓફર કરે છે. કન્ટેનરઈઝડ આર ઓ પ્લાન્ટ મોજુદ ડિમિનરલાઈઝેશન યુનિટમાં પૂર્વ-ઉપચાર તરીકે ઉપયોગ કરાય તો તેમાં શાર અને ક્લોરાઈડના સ્તરમાં વધારા છતાં મોજુદ પ્લાન્ટની ગુણવત્તા યુક્ત કામગીરી પુનઃસ્થાપિત થવાસાથે રસાયણનો ખર્ચ પણ નોંધનીય રીતે ઓછો થાય છે.

કંપની દ્વારા નિવારણો પૂરાં પાડવાના પ્રયાસો વિશે બોલતાં આયોન એક્સચેન્જ (ઈન્ડિયા) લિમિટેડના પ્રેસિડેન્ટ અજય પોપટે જણાવ્યું હતુંકે આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા જળ ઉપચારમાં આવેવાન છે અને પાંચ દાયકાથી વ્યાપક ક્ષેત્રનું પાણી અને પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન નિવારણો પૂરાં પાડે છે. અમે ઉદ્યોગો, સમુદાયો અને મહાપાલિકાઓ દ્વારા ગુણવત્તા યુક્ત પાણીના વ્યવસ્થાપનની જરૂરતોને ખરા અર્થમાં સમજાવે છીએ અને ધારીએ છીએ.

આ પછી અમે રિકાઈનરી, સિમેન્ટ, પાવર, રસાયણ વગેરે જેવાં ક્ષેત્રોમાં સમુદ્રિ પાણીનો ઉપચાર કરવા માટે ઘણા બધા ઈન્સ્ટોલેશન્સ કર્યા છે.

અમારી કટોકટીની કન્ટેનરઈઝડ આરઓ સિસ્ટમે ગુજરાતમાં અત્યંત મોટા પેટ્રોકેમિકલ ઉદ્યોગને અન્યથા તેમના તાજા પાણીના સ્ત્રોતોમાં સમુદ્રિ પાણી ઘૂસવાથી અસરગ્રસ્ત ઉચ્ચગુણવત્તાના પાણીની તેમની આવશ્યકતાઓને પહોંચી વળવા માટે મદદ કરી છે. અમે કચ્છ પ્રદેશમાં ૩૦ એમએલટી સીવેજ ટ્રીટમેન્ટ એકમ સ્થાપ્યું છે, જેક મ્હન્ટા પાણી અછતગ્રસ્ત વિસ્તારોમાં ઉદ્યોગોની પાણીની આવશ્યકતાઓને પહોંચી વળવા માટે મહાપાલિકાના પુરવઠાઓનો વૈકલ્પિક સ્ત્રોત બન્યો છે. મોડુલર અને કન્ટેનરઈઝડ નિવારણો સાથે અમે ગુજરાતના જામનગરમાં ભારતની વિશાળ ઓઈલ રિકાઈનરી માટે ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોનો ઉપચાર કરવા માટે વિશાળ એકમ પણ સ્થાપ્યું છે. ઉપરાંત અમારી પાસે આ ક્ષેત્રે રિસાઈકલ કરવા માટે મોટી સંખ્યામાં સંદર્ભો પણ છે અને વાહન, ખાદ્ય અને પીણાં, રસાયણો, વસો અને સિમેન્ટ જેવા ઉદ્યોગોમાં શૂન્ય પ્રવાહી છોડવાનો હેતુ પણ હાંસલ કર્યો છે.

હાલની પાણીની કટોકટીને ધ્યાનમાં રાખતાંગુજરાતમાં અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગો માટે પાણીના વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોનો ઉપયોગ કરવાની જરૂર છે, કારણકે તેનાથી તેઓ તેમની પાણીની જરૂરતો માટે સ્વનિર્ભર બની શકશે. આ ઉપસભ્ય નિવારણો જાળવણી કરવામાં આસાન, સહાય અને આવશ્યકતા અનુસાર અનુકૂળ બનાવી શકાય છે. આ ક્ષેત્રને તાત્કાલિક અને લાંબા ગાળે પણ આવાં નિવારણો માંથી લાભ થઈને રહેશે.

Publication	Standard Herald
Edition	Vadodara
Date	June 29, 2018

આયોન એક્સચેન્જ
ઈન્ડિયા પાણીની કટોકટીથી
અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગોને ટેકો
આપે છે

વૈશ્વિક સ્તરે તેનાં જળ માવજત નિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા લિ.એ ખાસ કરીને દહેજ, અંકલેશ્વર, ઝગડિયા અને પાનોલી વગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબા ગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ-સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે.

Publication	Vadprad Today
Edition	Vadodara
Date	June 29, 2018

દરિયાના પાણીને પણ મીઠું બનાવતી દેશની આયોન એક્સચેન્જ કંપની

દેશની પાણીની જરૂરિયાતને પહોંચી વળવી હશે તો દરિયાના પાણીને મીઠું બનાવી વપરાશ કરવો પડશે : પોપટ

(પ્રતિનિધિ) વડોદરા, તા.૨૮
દેશના મોટાભાગના ક્ષેત્રોમાં પાણીના સ્ત્રોત ઘટવા માંડ્યા છે. જેના કારણે દેશવાસીઓ અને ઉદ્યોગપતિઓ પાણીની કટોકટીનો સામનો કરી રહ્યા છે. આવી પરિસ્થિતિમાં દેશ- વિદેશમાં જાણીતી અને પાણીને ક્ષેત્રે મહત્વનું કામ કરતી આયોન એક્સચેન્જ દ્વારા દરિયાના પાણીને વાપરવા લાયક બનાવવાની સાથે સુએઝ



ફર્ટિલાઈઝર સહીતની અનેક કંપનીઓએ પોતાની પાણીની જરૂરિયાતને પૂરી કરવા માટે પોતાના પ્લાન્ટ સ્થાપી સ્વનિર્ભર બન્યા છે. ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં હેન્ડ પંપમાં આવતા ક્ષારમુક્ત પાણીને પણ આયોન શુદ્ધ કરીને આપવાની ક્ષમતા ધરાવે છે. કંપની ૪૩ ટકા નિકાસ કરે છે. અજય પોપટે વધુમાં જણાવ્યું હતું કે, વૈશ્વિક સ્તરે તેના જળ માવજત નિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા લિ. એ ખાસ કરીને દહેજ અંકલેશ્વર, ઝઘડીયા અને પાનોલી વિગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબા ગાળાના નિવારણ તરીકે વેકલિપ્ક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ

થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દ્રષ્ટિથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખારું પાણી ઉપયોગક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગીતા માટે ઔદ્યોગિક કચરાને રિસાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શુન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજ્ડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે. દક્ષિણ ગુજરાતમાં સ્થિત ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર દ્વારા અનુભવાયું હતું તે મુજબ સમુદ્રના પાણી ઘુસવાથી અન્ય પાણીના સ્ત્રોતો દુષિત થાય છે. જેને લીધે કલોરાઈડનો સ્તર વધે છે. અને પાણી ઔદ્યોગિક ઉપયોગ અને પ્રક્રિયા માટે અનફીટ બને છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ભૂજળ અને તાજા પાણીની આ ટૂંકા ગાળાની કટોકટીની આવશ્યકતાઓને દૂર કરવા માટે કન્ટેનરાઈઝડ આરઓ પ્લાન્ટ્સ ઓફર કરે છે. કન્ટેનરાઈઝડ આરઓ પ્લાન્ટ મોજૂદ ડિમિનરલાઈઝેશન યુનિટમાં પૂર્વ ઉપચાર તરીકે ઉપયોગ કરાય તો તેમાં ક્ષાર અને કલોરાઈડના સ્તરમાં વધારા છતાં મોજૂદ પ્લાન્ટની ગુણવત્તાયુક્ત કામગીરી પુનઃસ્થાપિત થવા સાથે રસાયણનો ખર્ચ પણ નોંધનીય રીતે ઓછો થાય છે.

વરસાદી પાણી સંગ્રહની ક્ષમતા વધારવા સાથે સુએઝના પાણીને પણ શુદ્ધ કરવા પડશે

વોટર અને ઔદ્યોગિક પાણીનું શુદ્ધિકરણ કરી તેને વાપરવા લાયક બનાવવામાં મહત્વનું યોગદાન આપે છે. કંપનીના પ્રેસીડન્ટ અજય પોપટે પત્રકારો સાથેની વાતચીતમાં જણાવ્યું હતું કે, પાલિકા યા તો સરકાર જે ભાવે પાણી સપ્લાય કરે છે તેના કરતા પણ આ પાણી સસ્તાદરે ઉપલબ્ધ બને છે. પાણીને બચાવવું હશે તો વરસાદી પાણીની સંગ્રહશક્તિ વધારવાની સાથે સાથે દરિયાના પાણીને મીઠું બનાવવું અને સુએઝ પાણીને રીસાયકલ કરવું જ પડશે. દેશના અનેક મોટા ઉદ્યોગો જેવા કે રિલાયન્સ, ચેન્નાઈ,

Publication	YugPrabhav
Edition	Vadodara
Date	June 29, 2018

આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા

ગુજરાતમાં પાણીની કટોકટીથી અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગોને ટેકો આપે છે

વડોદરા, તા. ૨૯:

વૈશ્વિકસ્તરે તેનાં જળમંડળનિવારણ માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા લિ. એ ખાસ કરીને દહેજ, અંકલેશ્વર, ઝગડિયા અને પાનોલી વગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબાગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ-સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દૃષ્ટિથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખારું પાણી ઉપયોગ ક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગિતા માટે ઔદ્યોગિક કચરાને રિસાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શૂન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજ્ડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે.

દક્ષિણ ગુજરાતમાં સ્થિત ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર દ્વારા અનુભવાયું હતું તેમજ ખસ સમુદ્રનાં પાણી ઘૂસવાથી અન્ય પાણીના સ્ત્રોતો દૂષિત થાય છે, જેને લીધે કલોરાઈડનો સ્તર વધે છે અને પાણી ઔદ્યોગિક ઉપયોગ અને પ્રક્રિયા માટે અનક્રિય બને છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ભૂજળ અને તાજા પાણીની આટું કાગાળાની કટોકટીની આવશ્યકતાઓને દૂર કરવા માટે કન્ટેનરાઈઝ્ડ આર ઓ પ્લાન્ટ્સ ઓફર કરે છે. કન્ટેનરાઈઝ્ડ આર ઓ પ્લાન્ટ મોજૂદ ડિમિનરલાઈઝેશન યુનિટમાં પૂર્વ-ઉપચાર તરીકે ઉપયોગ કરાય તેમાં ક્ષાર અને કલોરાઈડના સ્તરમાં વધારા છતાં મોજૂદ પ્લાન્ટની ગુણવત્તા યુક્ત કામગીરી પુનઃસ્થાપિત થવા સાથે રસાયણનો ખર્ચ પણ નોંધનીય રીતે ઓછો થાય છે.

કંપની દ્વારા નિવારણો પૂરાં પાડવાના પ્રયાસો વિશે ખોલતાં આયોન એક્સચેન્જ (ઈન્ડિયા) લિમિટેડના પ્રેસિડેન્ટ શ્રીઅજય પોપટે જણાવ્યું હતું કે આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા જળ ઉપચારમાં આગેવાન છે અને પાંચ દાયકાથી વ્યાપક કચરાનું પાણી અને પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન નિવારણો પૂરાં પાડે છે. અમે ઉદ્યોગો, સમુદાયો અને મહા પાલિકાઓ દ્વારા ગુણવત્તા યુક્ત પાણીના વ્યવસ્થાપનની જરૂરતોને ખરા અર્થમાં સમજીએ છીએ અને ધારીએ છીએ.

Publication Edition	News24 Vadodara
Date	June 30, 2018

India extends support to industries affected by water crisis in Gujarat

Bharuch, Globally trusted for its water management solutions, Ion Exchange India Ltd, reiterated its commitment to support industries in Gujarat faced with acute water supply shortage especially in Dahej, Ankleshwar, Zagadia and Panoli amongst others. Ion Exchange India urges the industrial sector to consider the use of water from alternate sources as a long term solution to the ongoing water crisis thus helping them become self-sufficient in their water requirements. The company aims to leverage its proven technologically advanced and cost effective solutions to desalinate sea/brackish water, recycle industrial effluents for process utility and other applications and also to achieve its zero liquid discharge objectives. It also offers packaged and customized options for converting sewage into good quality industrial water.

As experienced by the industrial zone located in South Gujarat, ingress of sea water contaminates sources thereby raising the chloride levels and making the water unfit for industrial applications and processes. Ion Exchange offers containerized RO plants to mitigate these short term emergency requirements of ground water/fresh water. The containerised RO plant when used as a pre-treatment to an existing demineralization unit, not only restored the quality performance of the existing plant despite increase in salinity and chloride levels but also reduced the chemical cost significantly. Speaking about the company's efforts to provide solutions, Mr. Ajay Papat, President, Ion Exchange (India) Limited said, "Ion Exchange India is a pioneer in water treatment and has been providing comprehensive wastewater and environmental management solutions for over five decades. We truly understand and anticipate the needs for quality water management by industries, communities and municipalities. Thus we were the first company to set up manufacturing of indigenous RO membrane in the state of Gujarat in the late 1980's followed by setting up of the country's first sea water desalination plant in GEB Sikka way back in 1997". "Since then we have the largest number of installations to treat sea water in sectors such as refinery, cement, power, chemicals etc. Our emergency containerized RO system helped a very large petrochemical industry in Gujarat in meeting their requirements for high quality water, otherwise affected by ingress of sea water in their fresh water source. We have also set up a 30 MLD sewage treatment facility in Kutch region which has become an alternate source to municipal supplies for meeting



water requirements of industries in water parched areas of Kutch. With modular and customized solutions, we have also set up the largest facility to treat industrial effluents for India's largest oil refinery in Jamnagar, Gujarat. In addition to this we also have the largest number of references to recycle effluents and also achieve the objective of zero liquid discharge in industries such as – automotives, food and beverage, chemicals, textiles and cement to name a few." Bearing in mind the ongoing water crisis, there is a need for the affected industries in Gujarat to use alternate sources of water as it will enable them to become self-reliant for their water needs. The solutions available are easy to maintain, sustainable, and can be customized as per requirements. We are positive that the sector will not just benefit from such solutions immediately but also in the long run." About Ion Exchange (India) Limited A pio-

neer of water treatment in India with a legacy spanning over five decades, Ion Exchange (India) Limited is recognised internationally as a premier company in water and environment management. Ion Exchange is among the largest environment solution providers, one of very few companies worldwide with a complete range of technologies, products and comprehensive 24/7 service support. This enables the company to offer total solutions for every sector of society – industries, homes and communities. With sales, production and service footprints across the globe, Ion Exchange serves its markets with a sustained focus on customer satisfaction, technological innovation and dedicated service. Their capability to deliver comprehensive solutions with complete technical support makes them a partner to depend on. Specialists in water and waste water treatment, Ion Exchange offers total water and environment management solutions for all sectors – infrastructure, industry, institutions, municipal, homes and communities, urban and rural. 360° environment management adds value across the entire circuit – from influent water through potable and industrial process water to effluent/sewage treatment and water recycle for zero discharge and waste to energy projects for solid waste management.

Publication	Vyapar
Edition	Vadodara
Date	June 30, 2018

વૈકલ્પિક સ્ત્રોતથી જળવ્યવસ્થા માટે આયોજન એક્સચેન્જ અગ્રેસર

અમારા પ્રતિનિધિ તરફથી વડોદરા, તા. ૨૯ જૂન વિશ્વમાં પાણીની માગ દર ૨૦ વર્ષે બમણી થાય છે. આગામી સમયમાં પાણીના કુદરતી સ્ત્રોતના બદલે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતમાંથી જળ વ્યવસ્થાપન ઉદ્યોગોએ કરવું પડશે. પાણી એ વિકાસ માટે મહત્વનો સ્ત્રોત બન્યો

છે. તેનો ઉપયોગ યોગ્ય રીતે કરવો જરૂરી બન્યો છે. વૈશ્વિક સ્તરે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતમાંથી જળ વ્યવસ્થાપનના સોલ્યુશન્સ પૂરા પાડતી આયોજન એક્સચેન્જ કંપનીએ ભરૂચ જિલ્લાના દહેજ, ઝગડિયા, અંકલેશ્વર, પાનોલી વગેરેના ઉદ્યોગોને વાજબી ભાવે પાણી મળી શકે તે માટે સહયોગ

આપવાની જાહેરાત કરી છે. કંપનીના પ્રેસિડેન્ટ અજય પોપટે જણાવ્યું છે કે, અંકલેશ્વર પ્લાન્ટમાં રૂ. ૪૦ કરોડનો ખર્ચ કરીને તેની ક્ષમતા આ વર્ષમાં જ બમણી કરવામાં આવશે.

કુલ રૂ. ૧૦૭૬ કરોડનું ટર્નઓવર ગત વર્ષે ધરાવનાર આ કંપનીની ૪૩ ટકા આવક નિકાસ

દ્વારા થાય છે. જે વધારવા માટેનો પણ લક્ષ્યાંક છે. હવે જળ અને કચરાના પાણીના ઉપચારમાં આયોજન એક્સચેન્જ બધાં ક્ષેત્રો, ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર, ઉદ્યોગ, સંસ્થાઓ, મ્યુનિ. કોર્પોરેશન્સ, ઘર, શહેરી અને ગ્રામીણ સમુદાય માટે પણ વિવિધ સોલ્યુશન્સ ઓફર કરે છે.

રેઇનવોટરને રિસાઇકલ કરી 0.1 પૈસામાં લિટર પાણી મળે

Water Change

સિટી રિપોર્ટર | વડોદરા

હાલમાં સરકાર 70થી 75 ટકા પાણી એગ્રીકલ્ચરમાં આપે છે, 8 ટકા ઈન્ડસ્ટ્રીઝમાં અને બાકીનું પાણી પીવા માટે અપાય છે. જેમાં ઈન્ડસ્ટ્રીઝને જે પાણી મળે છે અને વરસાદનું જે પાણી આવે છે તેને રિસાઇકલ કરી શકાય છે. જો આપણે રેઇનવોટરને રિસાઇકલ કરીએ તો એક લિટર પીવાનું પાણી 0.1 પૈસામાં મળી શકે છે. તેમ પાણીના વૈકલ્પિક સ્ત્રોત વિશે અજય પોપટે જણાવ્યું હતું.

પાણી બચાવવા માટે હવે કાયદો બનાવવો પડશે

શહેરમાં બની રહેલ નવા બિલ્ડીંગોમાં જો રેઇનવોટર હારવેસ્ટિંગ સિસ્ટમ નહીં લગાવી હોય તો તેમને સરકારની માન્યતા નહીં મળે. આ પ્રકારનો કાયદો પાણી બચાવવા માટે બનાવવો જોઈએ. જો આ પ્રકારનું કાર્ય કરવામાં આવશે તો કમ્યુનિટીમાં પાણી માટે જાગૃતતા આવશે. જ્યાં સુધી સામાન્ય લોકોમાં જાગૃતતા નહીં આવે તો આવનારા સમયમાં પાણી માટે યુદ્ધ થશે તો નવાઈની વાત નહીં હોય.

Publication Satyam Times (English)
Edition Surat
Date July 5, 2018

Ion Exchange India extends support to industries affected by water crisis in Gujarat

Bharuch : Globally trusted for its water management solutions, Ion Exchange India Ltd, reiterated its commitment to support industries in Gujarat faced with acute water supply shortage especially in Dahej, Ankleshwar, Zagadia and Panoli amongst others. Ion Exchange India urges the industrial sector to consider the use of water from alternate sources as a long term solution to the ongoing water crisis thus helping them become self-sufficient in their water requirements. The company aims to leverage its proven technologically advanced and cost effective solutions to desalinate sea/brackish water, recycle industrial effluents for process utility and other applications and also to achieve its zero liquid discharge objectives. It also offers packaged and customized options for converting sewage into good quality industrial water. As experienced by the industrial zone located in South Gujarat, ingress of sea water contaminates sources thereby raising the chloride levels and making the water unfit for industrial applications and processes. Ion Exchange offers containerized RO plants to mitigate these short term emergency requirements of ground water/fresh water. The containerised RO plant when used as a pre treatment to an existing demineralization unit, not only restored the quality performance of the existing plant despite increase in salinity and chloride levels but also reduced the chemical cost significantly.

Publication Free Press Gujarat
Edition Vadodara
Date June 29, 2019

Exchange India extends support to industries affected by water crisis in Gujarat



Globally trusted for its water management solutions, Ion Exchange India Ltd, reiterated its commitment to support industries in Gujarat faced with acute water supply shortage especially in Dahej, Ankleshwar, Zagadia and Panoli amongst others. Ion Exchange India urges the industrial sector to consider the use of water from alternate sources as a long term solution to the ongoing water crisis thus helping them become self-sufficient in their water requirements. The company aims to leverage its proven technologically advanced and cost effective solutions to desalinate sea / brackish water, recycle industrial effluents for process utility and other applications and also to achieve its zero liquid discharge objectives. It also

offers packaged and customized options for converting sewage into good quality industrial water.

As experienced by the industrial zone located in South Gujarat, ingress of sea water contaminates sources thereby raising the chloride levels and making the water unfit for industrial applications and processes. Ion Exchange offers containerized RO plants to mitigate these short term emergency requirements of ground water/fresh water. The containerised RO plant when used as a pre treatment to an existing demineralization unit, not only restored the quality performance of the existing plant despite increase in salinity and chloride levels but also reduced the chemical cost significantly.(19-8)

Publication Gujarat Today
Edition Vadodara
Date June 29, 2018

પાણીની કટોકટી માટે
**લાંબાગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક
સ્ત્રોતોમાંથી પાણીનો ઉપયોગ કરી શકાય**

(સંવાદદાતા દ્વારા) વડોદરા તા.૨૮,

ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વનચબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબાગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ-સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દૃષ્ટીથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખાડું પાણી ઉપયોગક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગિતા માટે ઔદ્યોગિક કચરાને રિસાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શૂન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પણ વિકલ્પો પણ આપે છે એમ આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયાના પ્રમુખ અજય પોપટે જણાવ્યું હતું.

Publication Loksatta Jansatta

Edition Vadodara

Date June 29, 2018

દર ૨૦ વર્ષે પાણીની માગ બમણી થાય છે વરસાદી પાણી દરિયામાં જતું અટકાવી ૯૦ ટકા જરૂરિયાત પૂરી કરી શકાય છે

વડોદરા, તા.૨૮

સમગ્ર વિશ્વમાં પાણીની કટોકટી છે અને દર ૨૦ વર્ષે પાણીની માગણી બમણી થાય છે. જ્યારે સ્ત્રોત એ જ છે. પાણી વગર ઈન્ડસ્ટ્રી કે કૃષિક્ષેત્રે આગળ વધી શકાય નહીં ત્યારે વરસાદી પાણીને દરિયામાં જતું અટકાવી ૯૦ ટકા પાણીની જરૂરિયાત પૂરી થઈ શકે છે. આ ઉપરાંત ટ્રીટમેન્ટ સુએઝને કન્વર્ટ કરી ઉદ્યોગોને પાણી આપી શકાય, જ્યારે દરિયાનું પાણી મીઠું કરવું હાલ મોંઘી પ્રક્રિયા છે તેમ છેલ્લા ૫૦ વર્ષથી આ ક્ષેત્રે કામ કરતી આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયાના પ્રેસિડેન્ટ અજય પોપટે જણાવ્યું હતું. પાણીની કિંમત જોતાં ઉદ્યોગો માટે પાણી રો-મટિરિયલ થયું છે. ૧૯૬૪માં સ્થપાયેલી આ કંપનીનો ૬૦ ટકા માર્કેટ શેર છે. અંકલેશ્વર સ્થિત મેન્યુફેક્ચરિંગ પ્લાન્ટના વિસ્તરણ બાદ વિશ્વમાં પાંચમી સૌથી મોટી કંપની થઈ

જશે. અજય પોપટે જણાવ્યું હતું કે, ૧૯૭૮માં આરઓ લોન્ચ કરનારી પ્રથમ કંપની છે. ત્યાર પછી ૧૯૮૬માં ઝીરોબી લોન્ચ કર્યું અને ૧૯૯૬માં દરિયાનું પાણી મીઠું કરવાનો પ્રથમ પ્રોજેક્ટ જઈબી સિક્કામાં ઊભો કર્યો હતો.

વિશ્વમાં પાણીની કટોકટી છે. દર ૨૦ વર્ષે પાણીની માગણી બમણી થાય છે. સ્ત્રોત એ જ છે ત્યારે પાણીના વૈકલ્પિક સ્ત્રોત જરૂરી છે. પાણી વગર કૃષિ, ઉદ્યોગ સહિત ક્ષેત્રે આગળ વધી શકાય નહીં. રેનવોટર હાર્વેસ્ટિંગ એટલે વરસાદી પાણીનો સંગ્રહ અને દરિયામાં જતાં અટકાવી ૯૦ ટકા પાણીની જરૂરિયાત પૂરી કરી શકાય છે. જ્યારે ટ્રીટમેન્ટ સુએઝ કન્વર્ટ કરી ઉદ્યોગોને પાણી આપી શકાય છે. ઉપરાંત ઈન્ડસ્ટ્રીયલ એક્લુઅન્ટને ટ્રીટ કરી ૨૦ ટકા પાણી મેળવી તેનો ઉદ્યોગ માટે ઉપયોગ કરી શકાય છે.

Publication Sandesh
Edition Vadodara
Date June 29, 2018

વૈકલ્પિક સ્ત્રોતથી જળ વ્યવસ્થા માટે આયોન એક્સચેન્જ અપ્રેસર

વડોદરા: વિશ્વમાં પાણીની માગ દર ૨૦ વર્ષે બમણી થાય છે. આગામી સમયમાં પાણીના કુદરતી સ્ત્રોતના બદલે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતમાંથી જળ વ્યવસ્થાપન ઉદ્યોગોએ કરવું પડશે. પાણીએ વિકાસમાટે મહત્વનો સ્ત્રોત બન્યો છે, તેનો ઉપયોગ યોગ્ય રીતે કરવો જરૂરી બન્યો છે.

વૈશ્વિક સ્તરે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતમાંથી જળ વ્યવસ્થાપનના સોલ્યુશન્સ પુરા પાડતી આયોન એક્સચેન્જ કંપનીએ ભરૂચ જિલ્લાના દહેજ, ઝગડિયાસ અંકલશ્વર, પાનોલી વગેરેના ઉદ્યોગોને વાજબી ભાવ પાણી મળી શકે તે માટે સહયોગ આપવાની

જાહેરાત કરી છે. કંપનીના પ્રેસિડેન્ટ અજય પોપટે જણાવ્યું છેકે, અંકલેશ્વર પ્લાન્ટમાં રૂ.૪૦ કરોડનો ખર્ચ કરીને તેની ક્ષમતા આ વર્ષમાં જ બમણી કરવામાં આવશે. કુલ રૂ.૧૦૭૬ કરોડનું ટર્નઓવર ગત વર્ષે ધરાવનાર આ કંપનીની ૪૩ ટકા આવક નિકાસો દ્વારા થાય છે. જે વધારવા માટેનો પણ લક્ષ્યાંક છે. હવે જળ અને કચરાના પાણીના ઉપચારમાં આયોન એક્સચેન્જ બધા ક્ષેત્રો , ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર, ઉદ્યોગ, સંસ્થાઓ, મ્યુનિ.કોર્પોરેશન્સ , ઘરો, શહેરી અને ગ્રામીણ સમુદાય માટે પણ વિવિધ સોલ્યુશન્સ ઓફર કરે છે.

Publication Vadodara Samachar

Edition Vadodara

Date June 29, 2018

આયોન એક્સ્ચેન્જ ઈન્ડીયા ગુજરાતમાં પાણીની કટોકટીથી અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગોને ટેકો

વૈશ્વિક સ્તરે તેના જળ માવજત નિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોજન એક્સ્ચેન્જ ઈન્ડીયા લિ. એ ખાસ કરીને દહેજ અંકલેક્ષર, ઝઘડીયા અને પાનોલી વગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબધતા પર ભાર આપ્યો છે.

આયોજન એક્સ્ચેન્જ ઈન્ડીયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબા ગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકલોજીની દ્રષ્ટિથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખારુ પાણી ઉપયોગક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગીતા માટે ઔદ્યોગિક કચરાને રિસાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શુન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે. અજય પોપટે જણાવ્યું હતું કે આયોન એક્સ્ચેન્જ ઈન્ડીયા જળ ઉપચારમાં આગેવાન છે અને પાંચ દાયકાથી વ્યાપક કચરાનું પાણી અને પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન નિવારણો પુરા પાડે છે.

Publication Vadprad Today
Edition Vadodara
Date June 29, 2018

દરિયાના પાણીને પણ મીઠું બનાવતી દેશની આયોન એક્સચેન્જ કંપની દેશની પાણીની જરૂરિયાતને પહોંચી વળવી હશે તો દરિયાના પાણીને મીઠું બનાવી વપરાશ કરવો પડશે : પોપટ

(પ્રતિનિધિ) વડોદરા, તા.૨૮
દેશના મોટાભાગના ક્ષેત્રોમાં પાણીના સ્ત્રોત ઘટવા માંડ્યા છે. જેના કારણે દેશવાસીઓ અને ઉદ્યોગપતિઓ પાણીની કટોકટીનો સામનો કરી રહ્યા છે. આવી પરિસ્થિતિમાં દેશ- વિદેશમાં બાણીતી અને પાણીને ક્ષેત્રે મહત્વનું કામ કરતી આયોન એક્સચેન્જ દ્વારા દરિયાના પાણીને વાપરવા લાયક બનાવવાની સાથે સુએઝ



ફર્ટિલાઈઝર સહીતની અનેક કંપનીઓએ પોતાની પાણીની જરૂરિયાતને પૂરી કરવા માટે પોતાના પ્લાન્ટ સ્થાપી સ્વનિર્ભર બન્યા છે. ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં હેન્ડ પંપમાં આવતા ક્ષારમુક્ત પાણીને પણ આયોન શુદ્ધ કરીને આપવાની ક્ષમતા ધરાવે છે. કંપની ૪૩ ટકા નિકાસ કરે છે. અભ્ય પોપટે વધુમાં જણાવ્યું હતું કે, વૈશ્વિક સ્તરે તેના જળ માવજત નિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડીયા લિ. એ ખાસ કરીને દહેજ અંકલેશર, ઝઘડીયા અને પાનોલી વિગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે, આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડીયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબા ગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ

થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દ્રષ્ટિથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખારું પાણી ઉપયોગક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગીતા માટે ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને રિસાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શુન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજ્ડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે. દક્ષિણ ગુજરાતમાં સ્થિત ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર દ્વારા અનુભવાયું હતું તે મુજબ સમુદ્રના પાણી ઘુસવાથી અન્ય પાણીના સ્ત્રોતો દુષિત થાય છે. જેને લીધે કલોરાઈડનો સ્તર વધે છે. અને પાણી ઔદ્યોગિક ઉપયોગ અને પ્રક્રિયા માટે અનફીટ બને છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડીયા ભૂજ અને તાજા પાણીની આ ટૂંકા ગાળાની કટોકટીની આવશ્યકતાઓને દૂર કરવા માટે કન્ટેનરઈઝડ આરઓ પ્લાન્ટ્સ ઓફર કરે છે. કન્ટેનરઈઝડ આરઓ પ્લાન્ટ મોબૂદ ડિમિનરલાઈઝેશન યુનિટમાં પૂર્વ ઉપચાર તરીકે ઉપયોગ કરાય તો તેમાં ક્ષાર અને કલોરાઈડના સ્તરમાં વધારા છતાં મોબૂદ પ્લાન્ટની ગુણવત્તાયુક્ત કામગીરી પુનઃસ્થાપિત થવા સાથે રસાયણનો ખર્ચ પણ નોંધનીય રીતે ઓછો થાય છે.

**વરસાદી પાણી સંગ્રહની
ક્ષમતા વધારવા સાથે
સુએઝના પાણીને પણ
શુદ્ધ કરવા પડશે**

વોટર અને ઔદ્યોગિક પાણીનું શુદ્ધિકરણ કરી તેને વાપરવા લાયક બનાવવામાં મહત્વનું યોગદાન આપે છે. કંપનીના પ્રેસીડિન્ટ અભ્ય પોપટે પત્રકારો સાથેની વાતચીતમાં જણાવ્યું હતું કે, પાલિકા યા તો સરકાર જે ભાવે પાણી સપ્લાય કરે છે તેના કરતા પણ આ પાણી સસ્તાદરે ઉપલબ્ધ બને છે. પાણીને બચાવવું હશે તો વરસાદી પાણીની સંગ્રહશક્તિ વધારવાની સાથે સાથે દરિયાના પાણીને મીઠું બનાવવું અને સુએઝ પાણીને રીસાયકલ કરવું જ પડશે. દેશના અનેક મોટા ઉદ્યોગો જેવા કે રિલાયન્સ, ચેન્નાઈ,

Publication YugPrabhav
Edition Vadodara
Date June 29, 2018

આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ગુજરાતમાં પાણીની કટોકટીથી અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગોને ટેકો આપે છે

વડોદરા, તા. ૨૯:

વૈશ્વિકસ્તરે તેના જળમલ્લજનનિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા લિ. એ ખાસ કરીને દહેજ, અંકલેશ્વર, ઝગડિયા અને પાનોલી વગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબાગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચારકરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ-સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિકક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દૃષ્ટિથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમૂહનું ખાસ પાણી ઉપયોગ ક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગિતા માટે ઔદ્યોગિક કચરાને રિસાઈકલ કરવા અને અન્યઉપયોગ કરવા અને તેનો શૂન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજ્ડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે.

દક્ષિણ ગુજરાતમાં સ્થિત ઔદ્યોગિક

ક્ષેત્ર દ્વારા અનુભવાયું હતું તેમજ ખસ સમૂહનાં પાણી ધૂસવાથી અન્ય પાણીના સ્ત્રોતો દૂષિત થાય છે, જેને લીધે કલોરાઈડનો સ્તર વધે છે અને પાણી ઔદ્યોગિક ઉપયોગ અને પ્રક્રિયા માટે અનકિટ બને છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ભૂજળ અને તાજા પાણીની આટૂં કાગાળાની કટોકટીની આવશ્યકતાઓને દૂર કરવા માટે કન્ટેનરઈઝ્ડ આર ઓ પ્લાન્ટ્સ ઓફર કરે છે. કન્ટેનરઈઝ્ડ આરઓ પ્લાન્ટ મોજૂદ ડિમિનરલાઈઝેશન યુનિટમાં પૂર્વ-ઉપચાર તરીકે ઉપયોગ કરાય તે તેમાં ક્ષાર અને કલોરાઈડના સ્તરમાં વધારા છતાં મોજૂદ પ્લાન્ટની ગુણવત્તા યુક્ત કામગીરી પુનઃસ્થાપિત થવા સાથે રસાયણનો ખર્ચ પણ નોંધનીય રીતે ઓછો થાય છે.

કંપની દ્વારા નિવારણો પૂરાં પાડવાના પ્રયાસો વિશે ખોલતાં આયોન એક્સચેન્જ (ઈન્ડિયા) લિમિટેડના પ્રેસિડેન્ટ શ્રીઅજય પોપટે જણાવ્યું હતું કે આયોન એક્સ ચેન્જ ઈન્ડિયા જળ ઉપચારમાં આગેવાન છે અને પાંચ દાયકાથી વ્યાપક કચરાનું પાણી અને પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન નિવારણો પૂરાં પાડે છે. અમે ઉદ્યોગો, સમુદાયો અને મહા પાલિકાઓ દ્વારા ગુણવત્તા યુક્ત પાણીના વ્યવસ્થાપનની જરૂરતોને ખાસ અર્થમાં સમજી એ છીએ અને ધારીએ છીએ.

Publication Lokmitra
Edition Vadodara
Date June 30, 2018

આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ગુજરાતમાં પાણીની કટોકટીથી અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગોને ટેકો આપે છે



ભરૂચ અને બરોજા, વૈશ્વિક સ્તરે તેનાં જળ માવજત નિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા લિ.એ ખાસ કરીને દહેજ, અંકલેશ્વર, ઝગડિયા અને પાનોલી વગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની

વચનબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબા ગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ- સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દૃષ્ટિથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખારું પાણી ઉપયોગક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગિતા માટે ઔદ્યોગિક કચરાને રિસાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શૂન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે. (૧૯-૮)

Publication Vyapar
Edition Vadodara
Date June 30, 2018

વૈકલ્પિક સ્ત્રોતથી જળવ્યવસ્થા માટે આયોજન એક્સચેન્જ અગ્રેસર

અમારા પ્રતિનિધિ તરફથી વડોદરા, તા. ૨૯ જૂન વિશ્વમાં પાણીની માગ દર ૨૦ વર્ષે બમણી થાય છે. આગામી સમયમાં પાણીના કુદરતી સ્ત્રોતના બદલે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતમાંથી જળ વ્યવસ્થાપન ઉદ્યોગોએ કરવું પડશે. પાણી એ વિકાસ માટે મહત્વનો સ્ત્રોત બન્યો

છે. તેનો ઉપયોગ યોગ્ય રીતે કરવો જરૂરી બન્યો છે. વૈશ્વિક સ્તરે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતમાંથી જળ વ્યવસ્થાપનના સોલ્યુશન્સ પૂરા પાડતી આયોજન એક્સચેન્જ કંપનીએ ભરૂચ જિલ્લાના દહેજ, ઝગડિયા, અંકલેશ્વર, પાનોલી વગેરેના ઉદ્યોગોને વાજબી ભાવે પાણી મળી શકે તે માટે સહયોગ

આપવાની જાહેરાત કરી છે. કંપનીના પ્રેસિડેન્ટ અજય પોપટે જણાવ્યું છે કે, અંકલેશ્વર પ્લાન્ટમાં રૂ. ૪૦ કરોડનો ખર્ચ કરીને તેની ક્ષમતા આ વર્ષમાં જ બમણી કરવામાં આવશે.

કુલ રૂ. ૧૦૭૬ કરોડનું ટર્નઓવર ગત વર્ષે ધરાવનાર આ કંપનીની ૪૩ ટકા આવક નિકાસ

દ્વારા થાય છે. જે વધારવા માટેનો પણ લક્ષ્યાંક છે. હવે જળ અને કચરાના પાણીના ઉપચારમાં આયોજન એક્સચેન્જ બધાં ક્ષેત્રો, ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર, ઉદ્યોગ, સંસ્થાઓ, મ્યુનિ. કોર્પોરેશન્સ, ઘર, શહેરી અને ગ્રામીણ સમુદાય માટે પણ વિવિધ સોલ્યુશન્સ ઓફર કરે છે.

Publication Gujarat Mitra

Edition Vadodara

Date July 2, 2018

ઉદ્યોગોની પાણીની માંગમાં થતા વધારાને પગલે હવે વૈકલ્પિક સ્ત્રોત શોધવા પડશે

(પ્રતિનિધિ) વડોદરા, તા.૧
વિશ્વમાં પાણીની માંગ હર ૨૦ વર્ષે
બમણી થાય છે. આગામી સમયમાં
પાણીના કુદરતી સ્ત્રોતના બદલે
વૈકલ્પિક સ્ત્રોતમાંથી જળ વ્યવસ્થાપન
ઉદ્યોગોએ કરવું પડશે. પાણીએ વિકાસ
માટે મહત્વનો સ્ત્રોત બન્યો છે. તેનો
ઉપયોગ યોગ્ય રીતે કરવો જરૂરી
બન્યો છે.

વૈશ્વિક સ્તરે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતમાંથી
જળ વ્યવસ્થાપનના સોલ્યુશન પુરા
પાડતી આયોન એક્સચેન્જ કંપનીએ
ભરુચ જિલ્લાના દહેજ ઝઘડીયા અં
કલેશ્વર પાનોલી વગેરેના ઉદ્યોગોને
વ્યાજબી ભાવે પાણી મળી શકે તે માટે

સહયોગ આપવાની જાહેરાત કરી છે.

કંપનીના પ્રેસિડેન્ટ અજય પોપટે
જણાવ્યું છે કે અંકલેશ્વર પ્લાન્ટમાં
રા. ૪૦ કરોડનો ખર્ચ કરીને તેની
ક્ષમતા આ વર્ષમાં જ બમણી કરવામા
આવશે કુલ રૂ. ૧૦૭૬ કરોડનું ટર્ન
ઓવર ગત વર્ષે ધરાવનાર આ કંપની
૪૩ ટકા આવક નિકાસો દ્વારા થાય
છે. જે વધારવા માટેનો લક્ષ્યાંક છે.
હવે જળ અને કચરાના પાણીના
ઉપચારમાં આયોન એક્સચેન્જ બધા
ક્ષેત્રો ઈન્ફ્રા સ્ટ્રક્ચર ઉદ્યોગ સંસ્થાઓ
મ્યુનિ. કોર્પોરેશન ધરો શહેરી અને
ગ્રામીણ સમુદાય માટે પણ વિવિધ
શોલ્યુશન્સ ઓફર કરે છે.

Publication Loktej
Edition Vadodara
Date July 2, 2018

आयोन एक्सचेन्ज इं. का उद्योगों को समर्थन

लोकतेज संवाददाता
वडोदरा। वैश्विक स्तर पर अपने
जल सुरक्षा समाधान हेतु विश्वसनीय
आयोन एक्सचेन्ज इंडिया लि. ने
विशेष तौर पर दहेज, अंकलेश्वर,
झगड़िया और पानी वगैरह में पानी
आपूर्ति की तीव्र कमी का सामना
करनेवाले गुजरात के आधार रूप
उद्योगों के प्रति अपनी वचनबद्धता

पर जोर दिया है। आयोन एक्सचेन्ज
इं. औद्योगिक क्षेत्रों को वर्तमान पानी
की कमी के लिए लंबी अर्ध के
समाधान के तौर पर वैकल्पिक
स्रोतों से पानी के उपयोग का विचार
करने हेतु और इस तरह उनकी पानी
की आवश्यकताओं में स्व-सक्षम
बनने हेतु सहायक होने औद्योगिक
क्षेत्र को अनुरोध करता है।

Publication Dabkar
Edition Surat
Date July 5, 2018

આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ગુજરાતમાં પાણીની કટોકટીથી અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગોને ટેકો આપે છે વૈશ્વિક સ્ત્રોતોમાંથી જળવ્યવસ્થાપન નિવારણો પૂરાં પાડે છે

ભરૂચ અને બરોડા, ગુજરાત, ભારત, ૨૭ જુલાઈ ૨૦૧૮ : વૈશ્વિક સ્તરે તેનાં જળ માવજત નિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા લિ.એ ખાસ કરીને દહેજ, અંકલેશ્વર, ઝગડિયા અને પાનોલી વગેરે ખાતે પાણીપુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબાગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ-સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દૃષ્ટિ સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખારું પાણી ઉપયોગક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગિતા માટે ઔદ્યોગિક કચરાને રિસાઈકલ કરવા

અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શૂન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે



છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજ્ડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે.

દક્ષિણ ગુજરાતમાં સ્થિત ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર દ્વારા અનુભવાયું હતું તે મુજબ સમુદ્રનાં પાણી ઘૂસવાથી અન્ય પાણીના સ્ત્રોતો દૂષિત થાય છે, જેને લીધે

ક્લોરાઈડનો સ્તર વધે છે અને પાણી ઔદ્યોગિક ઉપયોગ અને પ્રક્રિયા માટે અનફિટ બને છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ભૂ જળ અને તાજા પાણીની આ ટૂંકાગાળાની કટોકટીની આવશ્યકતાઓને દૂર કરવા માટે કન્ટેનરાઈઝ્ડ આરઓ પ્લાન્ટ્સ ઓફર કરે છે. કન્ટેનરાઈઝ્ડ આરઓ પ્લાન્ટ મોજૂદ ડિમિનરલાઈઝેશન યુનિટમાં પૂર્વ-ઉપચાર તરીકે ઉપયોગ કરાય તો તેમાં ક્ષાર અને ક્લોરાઈડના સ્તરમાં વધારા છતાં મોજૂદ પ્લાન્ટની ગુણવત્તાયુક્ત કામગીરી પુનઃસ્થાપિત થવા સાથે રસાયણનો ખર્ચ પણ નોંધનીય રીતે ઓછો થાય છે. કંપની દ્વારા નિવારણો પૂરાં પાડવાના પ્રયાસો વિશે બોલતાં આયોન એક્સચેન્જ (ઈન્ડિયા) લિમિટેડના પ્રેસિડેન્ટશ્રી અજય પોપટે જણાવ્યું હતુંકે આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા જળ ઉપચારમાં આગેવાન છે અને પાંચદાયકાથી વ્યાપક કચરાનું પાણી અને પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન નિવારણો પૂરાં પાડે છે.

Publication Gujarat Guardian
Edition Surat
Date July 5, 2018

આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ગુજરાતમાં પાણીની કટોકટીથી અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગોને ટેકો આપે છે

ભરૂચ: વૈશ્વિક સ્તરે તેનાં જળ માવજત નિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા લિ.એ ખાસ કરીને દહેજ, અંકલેશ્વર, ઝગડિયા અને પાનોલી વગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબા ગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ- સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દૃષ્ટિથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખારું પાણી ઉપયોગક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગિતા માટે ઔદ્યોગિક કચરાને રિસાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શૂન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે. દક્ષિણ ગુજરાતમાં

સ્થિત ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર દ્વારા અનુભવાયું હતું તે મુજબ સમુદ્રનાં પાણી ઘૂસવાથી અન્ય પાણીના સ્ત્રોતો દૂષિત થાય છે, જેને લીધે ક્લોરાઈડનો સ્તર વધે છે અને પાણી ઔદ્યોગિક ઉપયોગ અને પ્રક્રિયા માટે અનફિટ બને છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ભૂજળ અને તાજા પાણીની આ ટૂંકા ગાળાની કટોકટીની આવશ્યકતાઓને દૂર કરવા માટે કન્ટેનરાઈઝડ આરઓ પ્લાન્ટ્સ ઓફર કરે છે. કન્ટેનરાઈઝડ આરઓ પ્લાન્ટ મોજૂદ ડિમિનરલાઈઝેશન યુનિટમાં પૂર્વ-ઉપચાર તરીકે ઉપયોગ કરાય તો તેમાં ક્ષાર અને ક્લોરાઈડના સ્તરમાં વધારા છતાં મોજૂદ પ્લાન્ટની ગુણવત્તાયુક્ત કામગીરી પુનઃસ્થાપિત થવા સાથે રસાયણનો ખર્ચ પણ નોંધનીય રીતે ઓછો થાય છે. કંપની દ્વારા નિવારણો પૂરાં પાડવાના પ્રયાસો વિશે બોલતાં આયોન એક્સચેન્જ લિમિટેડના પ્રેસિડેન્ટ અજય પોપટે જણાવ્યું હતું કે આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા જળ ઉપચારમાં આગેવાન છે અને પાંચ દાયકાથી વ્યાપક કચરાનું પાણી અને પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપન નિવારણો પૂરાં પાડે છે. અમે ઉદ્યોગો, સમુદાયો અને મહાપાલિકાઓ દ્વારા ગુણવત્તાયુક્ત પાણીના વ્યવસ્થાપનની જરૂરતોને ખરા અર્થમાં સમજીએ છીએ.

Publication Janadesh
Edition Surat
Date July 5, 2018

આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ગુજરાતમાં પાણીની કટોકટીથી અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગોને ટેકો આપે છે

સુરત: વૈશ્વિક સ્તરે જળમાવજત નિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા લિ.એ ખાસ કરીને દહેજ અંકલેશ્વર, ઝગડીયા અને પાનોલી વગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરવા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે.

આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબા



ગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીની ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ. સક્ષમ

બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખારૂ પાણી ઉપયોગક્ષમ બનાવવા પ્રક્રિયા ઉપયોગિતા માટે ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને રિસાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શુન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકજ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે.

Publication Loktej
Edition Surat
Date July 5, 2018

आयोन एक्सचेन्ज इंडिया गुजरात में पानी की कमी से प्रभावित उद्योगों को समर्थन देता है

लोकतेज संवाददाता

सूरत। वैश्विक स्तर पर अपने जल सुरक्षा के समाधान हेतु विश्वसनीय आयोजन एक्सचेन्ज इंडिया लि. ने विशेष तौर पर दहेज, अंकलेश्वर, झगडिया और पानोली वगैरह में पानी आपूर्ति की तीव्र कमी का सामना करनेवाले गुजरात के आधार रूप उद्योगों के प्रति अपनी वचनबद्धता पर जोर दिया है। आयोन एक्सचेन्ज इंडिया औद्योगिक क्षेत्रों को वर्तमान पानी की कमी के लिए लंबी अवधि के समाधान के तौर पर वैकल्पिक स्रोतों से पानी के उपयोग का विचार करने के लिए और इस तरह उनकी पानी की आवश्यकताओं में स्व-सक्षम बनने के लिए उन्हें सहायक होने के लिए औद्योगिक क्षेत्र को अनुरोध करता है। कंपनी अपने तकनीकी की दृष्टि से सिद्ध आधुनिक और खर्च प्रभाविता समाधान का समुद्र का खारा पानी उपयोगक्षम दृष्टि से सिद्ध आधुनिक और खर्च प्रभावी समाधानों का समुद्र का खारा पानी उपयोगी बनाने, प्रक्रिया उपयोगिता हेतु औद्योगिक कचरा को रिसायकल करने के लिए और अन्-? उपयोग करने और उसका शुन्य प्रवाही छोड़ने के हेतुओं को हासिल करने हेतु भी लाभ लेने का लक्ष्य रखता है।

Publication Satyam Times (Gujarati)
Edition Surat
Date July 5, 2018

આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ગુજરાતમાં પાણીની કટોકટીથી અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગોને ટેકો આપે છે

ભરૂચ : વૈશ્વિકસ્તરે તેનાં જળ માવજત નિવારણો માટે વિશ્વસનીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયાલિ. એ ખાસ કરીને દહેજ, અંકલેશ્વર, ઝગડિયા અને પાનોલી વગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચન બદ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબા ગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક તોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ- સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દૃષ્ટિથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખારું પાણી ઉપયોગક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગિતા માટે ઔદ્યોગિક કચરાને રિ સાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શૂન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિકલ્પો પણ આપે છે.

દક્ષિણ ગુજરાતમાં સ્થિત ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર દ્વારા અનુભવાયું હતું તે મુજબ સમુદ્રનાં પાણી ઘૂસવાથી અન્ય પાણી નાસ્ત્રોતો દૂષિત થાય છે, જેને લીધે ક્લોરાઈડ નોસ્તર વધે છે અને પાણી ઔદ્યોગિક ઉપયોગ અને પ્રક્રિયા માટે અન ફિટ બને છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ભૂજળ અને તાજા પાણીની આ ટૂંકા ગાળાની કટોકટીની આવશ્ય કતાઓને દૂર કરવા માટે કન્ટેન રાઈઝડઆર ઓપ્લાન્ટ્સ ઓફર કરે છે. કન્ટેન રાઈઝડ આરઓ પ્લાન્ટ મોજૂદ ડિમિનર લાઈઝેશન યુનિટમાં પૂર્વ-ઉપચાર તરીકે ઉપયોગ કરાય તો તેમાં ક્ષાર અને ક્લોરાઈડ નાસ્તર માં વધારા છતાં મોજૂદ પ્લાન્ટની ગુણવત્તા યુક્ત કામગીરી પુનઃસ્થાપિત થવા સાથેર સાયણનો ખર્ચ પણ નોંધનીય રીતે ઓછો થાય છે.

Publication Bapor Samachar

Edition Vadodara

Date June 29, 2019

આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ગુજરાતમાં પાણીની કટોકટીથી અસરગ્રસ્ત ઉદ્યોગોને ટેકો આપે છે

વડોદરા, તા.૨૯ વૈશ્વિક સ્તરે તેના જળ માવજત નિવારણો માટે વિશ્વનસીય આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા લિ.એ ખાસ કરીને દહેજ, અંકલેશ્વર, ઝગડિયા અને પાનોલી વિગેરે ખાતે પાણી પુરવઠાની તીવ્ર અછતનો સામનો કરતા ગુજરાતના આધારરૂપ ઉદ્યોગો પ્રત્યે પોતાની વચનબધ્ધતા પર ભાર આપ્યો છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રોને વર્તમાન પાણીની કટોકટી માટે લાંબા ગાળાના નિવારણ તરીકે વૈકલ્પિક સ્ત્રોતોમાંથી પાણીના ઉપયોગનો વિચાર કરવા માટે અને આ રીતે તેમની પાણીની આવશ્યકતાઓમાં સ્વ-સક્ષમ બનવા માટે તેમને મદદરૂપ થવા ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુરોધ કરે છે. કંપની તેના ટેકનોલોજીની દ્રષ્ટિથી સિદ્ધ આધુનિક અને ખર્ચ અસરકારક નિવારણોનો સમુદ્રનું ખાંડે પાણી ઉપયોગક્ષમ બનાવવા, પ્રક્રિયા ઉપયોગિતા માટે ઔદ્યોગિક

કચરાને રિસાઈકલ કરવા અને અન્ય ઉપયોગ કરવા અને તેનો શૂન્ય પ્રવાહી છોડવાના હેતુઓને હાંસલ કરવા માટે પણ લાભ લેવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. તે ગંદા પાણીને ઉત્તમ ગુણવત્તાના ઔદ્યોગિક પાણીમાં ફેરવવા માટે પેકેજડ અને ગ્રાહકલક્ષી વિક્રમ્પો પણ આપે છે. દક્ષિણ ગુજરાતમાં સ્થિત ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર દ્વારા અનુભવાયું હતું તે મુજબ સમુદ્રના પાણી ઘૂસવાથી અન્ય પાણીના સ્ત્રોતો દૂષિત થાય છે, જેને લીધે ક્લોરાઈડનો સ્તર વધે છે અને ઔદ્યોગિક ઉપયોગ અને પ્રક્રિયા

માટે અનફિટ બને છે. આયોન એક્સચેન્જ ઈન્ડિયા ભૂજળ અને તાજા પાણીની આ ટૂંકા ગાળાની કટોકટીની આવશ્યકતાઓને દૂર કરવા માટે કન્ટેનરાઈઝડ આરઓ પ્લાન્ટ્સ ઓફર કરે છે. કન્ટેનરાઈઝડ આરઓ પ્લાન્ટ મોબૂદ ડિમિનરલાઈઝેશન યુનિટમાં પૂર્વ-ઉપચાર તરીકે ઉપયોગ કરવા તો તેમાં ક્ષાર અને ક્લોરાઈડના સ્તરમાં વધારા છતા મોબૂદ પ્લાન્ટની ગુણવત્તાયુક્ત કામગીરી પુનઃસ્થાપિત થવા સાથે રસાયણનો ખર્ચ પણ નોંધનીય રીતે ઓછો થાય છે.

Publication	Connect Gujarat
Edition	Online
Date	June 29, 2018
URL	https://connectgujarat.com/ion-exchange-india-extends-support-to-industries-affected-by-water-crisis-in-gujarat/

Ion Exchange India extends support to industries affected by water crisis in Gujarat



Provides water management solutions from alternate sources

Gujarat is facing acute water shortage this year as the traditional sources dried up. In this hour of need now the focus is on to use the alternate resources for fulfilling the requirement. Experienced companies are now roping in to provide the solutions to the industries and others to opt for water management solutions from alternate sources.

Globally trusted for its water management solutions, Ion Exchange India Ltd, comes forward and extend their support to the industries in Gujarat faced with acute water supply shortage especially in Dahej, Ankleshwar, Zagadia and Panoli amongst others. The company urges the industrial sector to consider the use of water from alternate sources as a long term solution to the ongoing water crisis thus helping them become self-sufficient in their water requirements.

With a proven track record the company aims to use its advanced technology advanced and cost effective solutions to desalinate sea / brackish water, recycle industrial effluents for process utility and other applications and also to achieve its zero liquid discharge objectives. It also offers packaged and customized options for converting sewage into good quality industrial water.

Speaking about the company's efforts to provide solutions, Mr. Ajay Popat, President, Ion Exchange (India) Limited said, "Ion Exchange India is a pioneer in water treatment and has been providing

comprehensive wastewater and environment management solutions for over five decades. We truly understand and anticipate the needs for quality water management by industries, communities and municipalities. Thus we were the first company to set up manufacturing of indigenous RO membrane in the state of Gujarat in the late 1980's followed by setting up of the country's first sea water desalination plant in GEB Sikka way back in 1997".

"Since then we have the largest number of installations to treat sea water in sectors such as refinery, cement, power, chemicals etc. Our emergency containerized RO system helped a very large petrochemical industry in Gujarat in meeting their requirements for high quality water, otherwise affected by ingress of sea water in their fresh water source. We have also set up a 30 MLD sewage treatment facility in Kutch region which has become an alternate source to municipal supplies for meeting water requirements of industries in water parched areas of Kutch. With modular and customized solutions, we have also set up the largest facility to treat industrial effluents for India's largest oil refinery in Jamnagar, Gujarat. In addition to this we also have the largest number of references to recycle effluents and also achieve the objective of zero liquid discharge in industries such as - automotives, food and beverage, chemicals, textiles and cement to name a few."

"Bearing in mind the ongoing water crisis, there is a need for the affected industries in Gujarat to use alternate sources of water as it will enable them to become self-reliant for their water needs. The solutions available are easy to maintain, sustainable, and can be customized as per requirements. We are positive that the sector will not just benefit from such solutions immediately but also in the long run."

Publication	Daily Hunt
Edition	Online
Date	June 29, 2018
URL	https://m.dailyhunt.in/news/india/english/connect+gujarat+english-epaper-cgujung/ion+exchange+india+extends+support+to+industries+affected+by+water+crisis+in+gujarat-newsid-91194511

Ion Exchange India extends support to industries affected by water crisis in Gujarat



Provides water management solutions from alternate sources

Gujarat is facing acute water shortage this year as the traditional sources dried up. In this hour of need now the focus is on to use the alternate resources for fulfilling the requirement. Experienced companies are now roping in to provide the solutions to the industries and others to opt for water management solutions from alternate sources.

Globally trusted for its water management solutions, Ion Exchange India Ltd, comes forward and extend their support to the industries in Gujarat faced with acute water supply shortage especially in Dahej, Ankleshwar, Zagadia and Panoli amongst others. The company urges the industrial sector to consider the use of water from alternate sources as a long term solution to the ongoing water crisis thus helping them become self-sufficient in their water requirements.

With a proven track record the company aims to use its advanced technology advanced and cost effective solutions to desalinate sea / brackish water, recycle industrial effluents for process utility and other applications and also to achieve its zero liquid discharge objectives. It also offers packaged and customized options for converting sewage into good quality industrial water.

Speaking about the company's efforts to provide solutions, Mr. Ajay Popat, President, Ion Exchange (India) Limited said, "Ion Exchange India is a pioneer in water treatment and has been providing

comprehensive wastewater and environment management solutions for over five decades. We truly understand and anticipate the needs for quality water management by industries, communities and municipalities. Thus we were the first company to set up manufacturing of indigenous RO membrane in the state of Gujarat in the late 1980's followed by setting up of the country's first sea water desalination plant in GEB Sikka way back in 1997".

"Since then we have the largest number of installations to treat sea water in sectors such as refinery, cement, power, chemicals etc. Our emergency containerized RO system helped a very large petrochemical industry in Gujarat in meeting their requirements for high quality water, otherwise affected by ingress of sea water in their fresh water source. We have also set up a 30 MLD sewage treatment facility in Kutch region which has become an alternate source to municipal supplies for meeting water requirements of industries in water parched areas of Kutch. With modular and customized solutions, we have also set up the largest facility to treat industrial effluents for India's largest oil refinery in Jamnagar, Gujarat. In addition to this we also have the largest number of references to recycle effluents and also achieve the objective of zero liquid discharge in industries such as - automotives, food and beverage, chemicals, textiles and cement to name a few."

"Bearing in mind the ongoing water crisis, there is a need for the affected industries in Gujarat to use alternate sources of water as it will enable them to become self-reliant for their water needs. The solutions available are easy to maintain, sustainable, and can be customized as per requirements. We are positive that the sector will not just benefit from such solutions immediately but also in the long run."