NEW DELHI MUNICIPAL COUNCIL

NDMC installs Air to Water ATM at Connaught Place

New Delhi - September 14, 2017

I must thanks to the New Delhi Municipal Council (NDMC) for providing an opportunity to Water-Gen one of the most innovative companies of Israel for extending Water Infrastructure System as an alternative solution for clean and safe drinking water from Air to Water ATM in New Delhi area.

I do hope that this alternative solution of drinking water will made available 500 lt. per day potable water from the atmospheric air.

This has been stated by Ambassador of Israel his highness Mr. Daniel Carmon speaking after inaugurating first of its kind in India "Air to Water ATM" at Charkha Park, opposite Regal Building, Connaught Place in New Delhi today evening.

Mr. Carmon said that to meet the global demand for clean and safe drinking water, Water-Gen is securing joint ventures from India to the U.S. and other European, African and Asian Countries to set-up preventative measures against contaminated water sources. And added that Water-Gen is committed to ensure every human being has access to their right to clean and safe drinking water.

In her presidential address, Smt. Meenakshi Lekhi appreciated the jointly efforts of two friendly nations to provide the basic amenities like drinking water to the citizens by the innovative technology. She informed that when Prime Minister of India had visited the Israel a presentation was given about the alternative innovative solution for drinking water to implement it in metropolitican cities of India. Accordingly, installation of Air to Water ATM at Connaught Place was a step towards that direction.

The Chairman, NDMC Shri Naresh Kumar informed that an MoU has been signed between an Israel company M/s Water Gen. for provide the Innovative Water Infrastructure with an alternative solution to provide the clean and pure drinking water in New Delhi area. He added that this efforts to commense as a pilot project and using to the alternative technology to improving the quantity and quality of accessible clean water in New Delhi.

नई दिल्ली नगरपालिका परिषद्

पालिका परिषद् ने कनॉट प्लेस में ''हवा से पानी बनाने वाला एटीएम'' लगाया ।

नई दिल्ली, 14 सितम्बर, 2017

''मैं नई दिल्ली नगरपालिका परिषद् का शुक्रगुजार हूँ, जिसने इजराइल की वॉटर जेन कम्पनी को नई दिल्ली में हवा से पानी बनाने वाले एटीएम लगाने का अवसर प्रदान किया है। यह कम्पनी पेयजल के क्षेत्र में वैकल्पिक समाधानों की आधारभूत संरचनाओं को उपलब्ध कराने वाली नवाचारी कम्पनी है।

मुझे विश्वास है कि शुद्ध, स्वच्छ और स्वस्थ पेयजल उपलब्ध कराने की दिशा में इस वैकल्पिक समाधान के द्वारा प्रतिदिन नई दिल्ली में वातावरण की आर्द्रता से 500 लीटर पेयजल उपलब्ध हो सकेगा।"

यह बात आज इजराइल के भारत में राजदूत श्री डेनियल कारमोन ने कनॉट प्लेस के चरखा पार्क में भारत में पहली बार अपनी तरह के ''हवा से पानी बनाने वाले एटीएम'' का उद्घाटन करने के अवसर पर कही।

इस अवसर पर श्री कारमोन ने कहा कि विश्व में स्वच्छ और स्वस्थ पेयजल की मांग को ध्यान में रखते हुए वॉटर जेन कम्पनी ने भारत से लेकर अमेरिका, यूरोप, अफ्रिका और एशियाई देशों में प्रदूषित जल की रोकथाम के लिए स्रोत स्थलों पर ही संयुक्त उद्यम स्थापित कर रहा है। उन्होंने यह भी कहा कि वाटर जेन कम्पनी प्रत्येक मानव के शुद्ध स्वच्छ और स्वस्थ पेयजल के अधिकार को सुनिश्चित करने के लिए कृतसंकिल्पत है। अपने अध्यक्षीय भाषण में नई दिल्ली की सांसद श्रीमती मीनाक्षी लेखी ने दो मित्र देशों के द्वारा नवोन्मेष तकनीकी पर आधारित आधारभूत ढांचे से संयुक्त उद्यम के अन्तर्गत पेयजल जैसी मूलभूत आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए किये जा रहे प्रयासों की सराहना की। उन्होंने यह बताया कि प्रधानमंत्री की इजराइल यात्रा के दौरान भारतीय महानगरों में वैकल्पिक नवोन्मेष तकनीक के माध्यम से पेयजल उपलब्ध कराने वाले समाधानों का प्रदर्शन किया गया था। इसी के अनुसरण में आज कनॉट प्लेस में यह "हवा से पानी बनाने वाला एटीएम" स्थापित किया गया है।

नई दिल्ली नगरपालिका परिषद् के अध्यक्ष श्री नरेश कुमार ने कहा कि नई दिल्ली में शुद्ध और स्वस्थ पेयजल उपलब्ध कराने के लिए वैकल्पिक नवोन्मेषकारी समाधानों की आधारभूत संरचना स्थापित करने के लिए पालिका परिषद् ने इजराइल की एक कम्पनी वॉटर जेन के साथ समझौता किया है। उन्होंने बताया कि यह प्रयास एक पायलट परियोजना के अन्तर्गत शुभारम्भ किया गया है। इससे नई दिल्ली में पेयजल की वैकल्पिक तकनीकों द्वारा उपलब्धता, गुणवत्ता और क्षमता में सुधार भी होगा।

शहरावत