

மழைநீர் சேகரிப்பு திட்டம்: கிரண்பேடி அதிருப்தி

● துணை ஜனாதிபதியிடம் புகார் தெரிவிக்க முடிவு

■ புதுச்சேரி
800 ஏக்கரில் அமைந்துள்ள புதுவை மத்திய பல்கலைக்கழகத்தில் ஒரே ஒரு கட்டிடத்தில் மட்டுமே மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்பு உள்ளது. இது குறித்து துணை ஜனாதிபதியிடம் புகார் தெரிவிக்கப்படும் என்று கிரண்பேடி தெரிவித்தார்.

புதுச்சேரியில் நிலத்தடி நீரை மேம்படுத்தும் நோக்கில் "மிஷன் புதுச்சேரி வாட்டர் ரிச்" என்ற தலைப்பில் துணை நிலை ஆளுநர் கிரண்பேடி கள் ஆய்வு மேற்கொண்டு வருகிறார். அந்த வகையில் நேற்று காலாப்பட்டில் உள்ள மத்திய பல்கலைக்கழகத்தில் அவர் ஆய்வு மேற்கொண்டார்.

அப்போது, அங்குள்ள 25 கட்டிடங்களில் ஒன்றில் மட்டுமே மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்பு உள்ளது. தினமும் 2 லட்சம் லிட்டர் தண்ணீர் பயன்படுத்துவதாக அவரிடம் அதிகாரிகள் தெரிவித்தனர்.

இதனை கேட்டு அதிர்ச்சி அடைந்த கிரண்பேடி, இது குறித்து பல்கலைக்கழகத்துக்கு 6-ம் தேதி வரும் துணை ஜனாதிபதியிடம் புகார் தெரிவிப்பேன் என்று அதிகாரிகளுக்கு எச்சரிக்கை விடுத்தார்.

மேலும் பல்கலைக்கழகம் அமைந்துள்ள 800 ஏக்கர் நிலப்பரப்பில் எங்கெங்கு மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்புகள் அமைக்க



▲ புதுச்சேரி மத்திய பல்கலைக்கழகத்தில் நிலத்தடி நீர் பயன்பாடு குறித்து ஆய்வு மேற்கொள்ளும் துணைநிலை ஆளுநர் கிரண்பேடி.

முடியுமோ அங்கெல்லாம் அமைக்க வேண்டும். ஹைட்ராலஜி துறையின் பிஎச்டி மாணவர்களை பல்கலைக்கழக நிலம் குறித்து ஆய்வு மேற்கொண்டு அதிகளவு மழைநீர் சேகரிப்பதற்கான திட்டம் தயாரிக்க வேண்டும்.

கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு மையம் கட்டும் பணியை விரைந்து முடிக்க வேண்டும். அங்கு சுத்திகரிக்கப்படும் நீரை தோட்டங்களுக்கு பயன்படுத்த வேண்டும்.

சிறந்த முறையில் மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்புகளை ஏற்படுத்தி, கழிவுநீரை சுத்திகரிப்பு செய்து பயன்படுத்தி வரும் கெம்பேப் மற்றும் அரவிந்த் கண்மருத்துவமனைக்கு சென்று பயிற்சி மேற்கொள்ள வேண்டும்.

புதுச்சேரி நிலத்தடி நீர் ஆணையம் பல்கலைக்கழக

த்தில் ஆழ்துளை கிணறு மூலம் எவ்வளவு நீர் எடுக்கப்படுகின்றது என்பதை கண்காணிக்க வேண்டும். புதுச்சேரியில் நீர் நிலை மேம்பட்டு இருக்க புதுச்சேரி பல்கலைக்கழகம் மாணவர்கள் மற்றும் பேராசிரியர்களுடன் இணைந்து பணியாற்ற வேண்டும் என்றும் வலியுறுத்தினார்.

இதனையடுத்து புதுச்சேரி பொறியியல் கல்லூரிக்கு ஆளுநர் கிரண்பேடி ஆய்வு மேற்கொண்டார். 185 ஏக்கர் பரப்புள்ள இங்கு இரு கட்டிடங்களில் மட்டுமே மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்பு உள்ளது தெரியவந்தது. இதையடுத்து இங்கும் நிலத்தடி நீரை மேம்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளை முழுமையாக மேற்கொள்ளும்படி உத்தரவிட்டார்.

Inspection at Tsunami Quarters & Sashun Drugs Factory | Dr. Kiran Bedi

230 views

16 0 Share



[Lt. Governor Puducherry](#)

Published on Jul 8, 2018

Team [#WaterRichPuducherry](#) led by Hon'ble Lieutenant Governor Dr. Kiran Bedi on its 172 Weekend Morning Round inspecting water recharge systems at Tsunami quarters followed by a multinational pharma company called Shasun Drugs Factory in Puducherry. The Chief Engineer, Hydrologist, Science and technology, Commune Commissioner, Chief Town Planner and the planning authority, together the team travelled in a bus. This morning round together produced solutions alluding so far. It was also a day of rejoice as we found solutions to people's grievances Here is a Note of this visit shared by 'Team Puducherry' Here is the morning visit note to Tsunami Quarters and a major multinational pharma company called Sashun Drugs Factory. High points ***** -Save 9 Lakhs per month by improving water table in the colony. Water being reportedly imported from Tamilnadu. -Dig a percolation Tank on low lying vacant land identified belonging to Municipality. Before the monsoon. - Use the dug out red earth to pay for the costs of the water harvesting structure. -forest dept to plan mass tree plantation in the colony during NE monsoons -Take expert guidance from Central Ground water authority and of PWD -Puducherry Planning Authority to put on notice all Private and Govt educational institutions for improving run of the water recharging. Also start visiting them. As we too will include visiting them in our upcoming weekend rounds. - Educational Institutions not complying with such directions shall be named and shamed. Hence prevention is advised -On Shasun Visit since they did not have a presentation ready to answer to key Questions ready they have advised to be ready for these and meeting fixed for 7AM on Coming Saturday 14 th July Answers such as, consumption pattern since inception, recharge mechanisms, measures in place to use, reuse and generate. Answers to public grievances, their CSR policies. **They were advised to visit MRF and ChemFab Alkanies Ltd in their neighbourhood to see their best practices** ———

Category

[People & Blogs](#)

License

Standard YouTube License