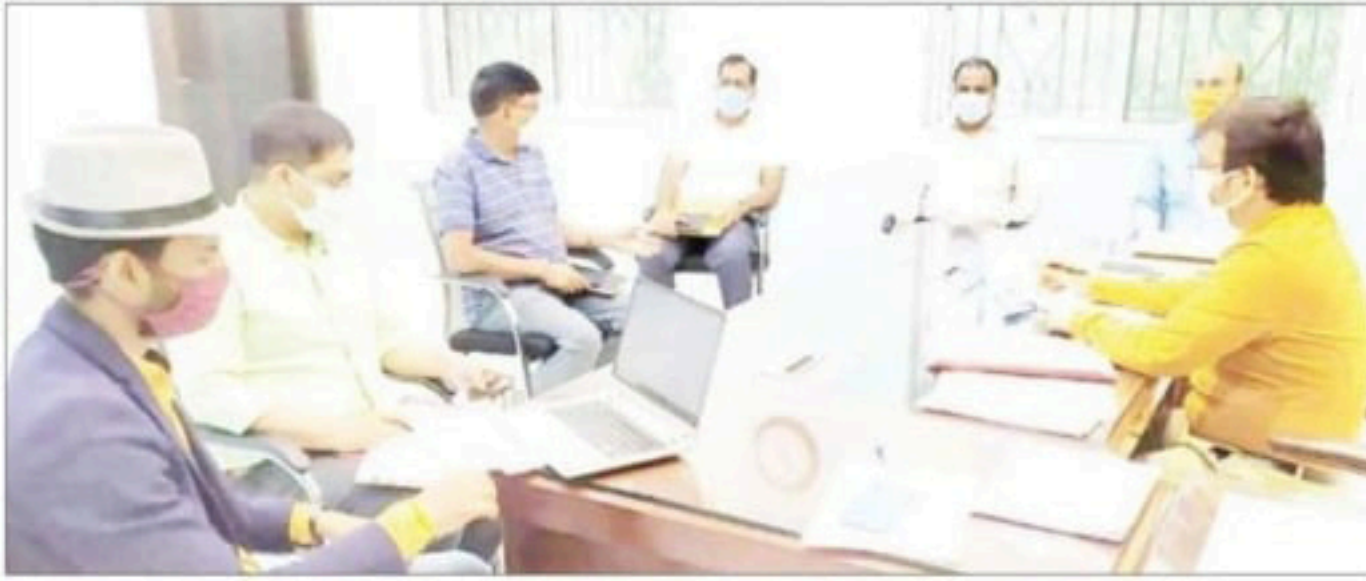


वायु प्रदूषण के स्तर को कम करने के लिए उपकरणों की खरीदारी करेगा जेएनएसी वाटर स्प्रिंकलर के इस्तेमाल पर जोर।



Meeting on clean air program held at JNAC



Mail News Service

Jamshedpur, August 19: A meeting was chaired by special officer Jamshedpur Notified Area Committee Krishna Kumar to discuss the components of the National Clean Air Program being run under the 15th finance commission in Jamshedpur region. In this meeting, the progress of the selected schemes was discussed in

the presence of officials from BIT Mesra, Ranchi, which is the consultant unit for JNAC for this program. The unit advised to reduce the carbon footprint of all the equipment purchased during

sources of pollution.

The special officer told that request for proposal for installation of AAQMS system has been prepared and sent to the department for technical approval. After the technical approval is received, the system will be established by inviting tender for it.

It was told by the representative of the Pollution Control Board that water sprinkler should be used to reduce the dust particles from

the air, which should have a system of mist fogger. They informed the process of

वायु प्रदूषण कम करने का होगा उपयोग सर्वजनिक व सामुदायिक शौचालयों में रेन वाटर हार्वैस्टिंग के लिए निकाली गई निविदा

जमशेदपुर : जमशेदपुर में वायु प्रदूषण को कम करने के लिए चार वाटर स्प्रिंकलर का उपयोग किया जाएगा। गुरुवार को जमशेदपुर क्षेत्र में 15वें वित्त आयोग के तहत चलाए जा रहे नेशनल क्लीन एयर प्रोग्राम के घटकों पर विचार विमर्श के लिए विशेष पदाधिकारी कृष्ण कुमार की अध्यक्षता में उनके कार्यालय कक्ष में बैठक हुई। इसमें बीआईटी मेसरा, रांची के डॉ. जावेद इकबाल एवं डॉ. नरेश कुमार तथः पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड झारखंड से सत्य प्रकाश उपस्थित थे। बैठक में चर्चानित योजनाओं की प्रगति पर विचार किया गया। बीआईटी मेसरा जमशेदपुर अधिसूचित क्षेत्र समिति का परामर्श संस्थान है। विशेष पदाधिकारी ने बताया कि जमशेदपुर अधिसूचित क्षेत्र समिति द्वारा एक्वमस प्रणाली की स्थापना से



नेशनल क्लीन एयर प्रोग्राम के घटकों पर विचार विमर्श करते विशेष पदाधिकारी कृष्ण कुमार। बताया गया कि जमशेदपुर क्षेत्र के सभी सर्वजनिक एवं सामुदायिक शौचालयों में रेन वाटर हार्वैस्टिंग के लिए निविदा निष्पादित कर ली गई है। साब ही साथ दूसरे चरण में सभी सरकारी कार्यालयों में रेन वाटर हार्वैस्टिंग करने के लिए निविदा तैयार

शहर में वायु प्रदूषण का स्तर कम करने के लिए दो वाटर स्प्रिंकलर खरीदेगी जेएनएसी

मिर्ठी रिपोर्टर | जमशेदपुर

जमशेदपुर में वायु प्रदूषण का स्तर कम करने के लिए जमशेदपुर अधिसूचित क्षेत्र समिति (जेएनएसी) दो वाटर स्प्रिंकलर खरीदेगी। यह खरीदारी जेम पेट्रोल द्वारा की जाएगी। झारखंड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के प्रतिनिधि सत्य प्रकाश के अनुसार, हवा से डस्ट पार्टिकल कम करने के लिए वाटर स्प्रिंकलर का प्रयोग किया जाए तो मिस्ट फॉगर सिस्टम से प्रदूषण का स्तर कम हो सकता है।

शहर में वायु प्रदूषण के स्तर को कम करने को लेकर जेएनएसी कार्यालय में एसओ कृष्ण कुमार ने गुरुवार को बैठक हुई। बीआईटी मेसरा के प्रोफेसर जावेद इकबाल, डॉ. नरेश कुमार झारखंड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के सत्य प्रकाश शामिल हुए। बी ने शहर में वायु प्रदूषण को जंच करने व इसे कम करने के लिए बीआईटी मेसरा को स्थान के तौर पर निष्पादित सत्य प्रकाश ने शहर में रेन वाटर को सख्ती से लागू करत बताई।



वायु प्रदूषण के स्तर को कम करने के लिए उपकरण की खरीद होगी

जेएनएसी एसओ कृष्ण कुमार ने बताया- परामर्श संस्थान के विशेषज्ञों की सलाह पर शहर में वायु प्रदूषण के स्तर को कम करने के लिए उपकरण की खरीद होगी। प्रदूषण के स्रोतों का पता लगाने के लिए कैरिंग कैपेसिटी स्टडी व सोर्स अपॉइंटमेंट स्टडी प्रारंभ करने के लिए परामर्श संस्थान डाटा प्राप्त करने का काम करेगा। इसके लिए नए सिस्टम को शहर में स्थापित होगा। जेएनएसी ने एक प्रस्ताव तैयार कर नगर विकास विभाग को तकनीकी स्वीकृति के लिए भेजा है। यहां से स्वीकृति मिलने पर उपकरण समेत वाहन की खरीद के लिए टेंडर निकाला जाएगा। पहले चरण में सभी सर्वजनिक व सामुदायिक शौचालयों में रेन वाटर हार्वैस्टिंग सिस्टम अपनाया जाएगा।

नगरीय प्रशासन निदेशालय, नगर विकास एवं आवास विभाग, झारखंड सरकार

Toll free no.: 1800-120-2929 | Website : www.dmajharkhand.in | Follow us on : [f](https://www.facebook.com/jharkhandDMA) [t](https://www.twitter.com/jharkhandDMA) [i](https://www.instagram.com/jharkhandDMA) [y](https://www.youtube.com/jharkhandDMA) @jharkhandDMA