

जलापूर्ति की जानकारी उपलब्ध कराने का प्रयास

ऑरेंज सिटी वॉटर में हबग्रेड सुविधा

■ नागपुर, शहर संवाददाता. नागपुर शहर में पानी की कमी वाले स्थानों की पहचान करना और वहां जल आपूर्ति प्रणाली विकसित करने की आवश्यकता है. नए नियंत्रण कक्ष के माध्यम से शहर में समग्र जल आपूर्ति के बारे में अद्यतन जानकारी प्रदान करने का प्रयास किया जाना चाहिए,



ऐसा सुझाव केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने दिया. गडकरी ने ऑरेंज सिटी वॉटर (ओसीडब्ल्यू) में अत्याधुनिक हबग्रेड

सुविधा केंद्र का दौरा किया. इस अवसर पर विधायक कृष्णा खोपड़े, मनपा आयुक्त चौधरी, नितेश सिंह आदि उपस्थित थे. हबग्रेड रूम उन्नत सेंसर, डेटा एनालिटिक्स और रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम सहित विभिन्न तकनीकों का प्रदर्शन करता है. बताया गया कि यह तकनीक ओसीडब्ल्यू को मुद्दों की पहचान करने और उनका समाधान करने, जल प्रवाह और दबाव की निगरानी करने और पूरे नागपुर में उपभोक्ताओं को निर्बाध जल आपूर्ति सुनिश्चित करने में सक्षम बनाती है.

पाणीपुरवठ्याची अद्ययावत माहिती व्हावी

नितीन गडकरी
यांची सूचना

ऑरेंज सिटी
वॉटरच्या अत्याधुनिक
हबग्रेडला भेट

◆ नागपूर, ८ मार्च

शहरातील रेड स्पॉट ओळखून तेथे पाणीपुरवठ्याची यंत्रणा विकसित करण्याची गरज आहे. नवीन नियंत्रण कक्षाच्या माध्यमातून शहरातील एकूणच पाणीपुरवठ्याची अद्ययावत माहिती देण्याचा प्रयत्न व्हावा, अशी सूचना केंद्रीय मंत्री नितीन गडकरी यांनी केली.

नितीन गडकरी यांनी आज ऑरेंज सिटी वॉटर येथील अत्याधुनिक हबग्रेड कक्षाला भेट दिली. यावेळी आ. कृष्णा खोपडे, महानगरपालिका आयुक्त अभिजित चौधरी, पाणीपुरवठा विभागाचे माजी



पाणीपुरवठा यंत्रणेबद्दल माहिती जाणून घेताना नितीन गडकरी. शेजारी आ. कृष्णा खोपडे, अभिजित चौधरी, प्रशांत उगेमुगे व इतर

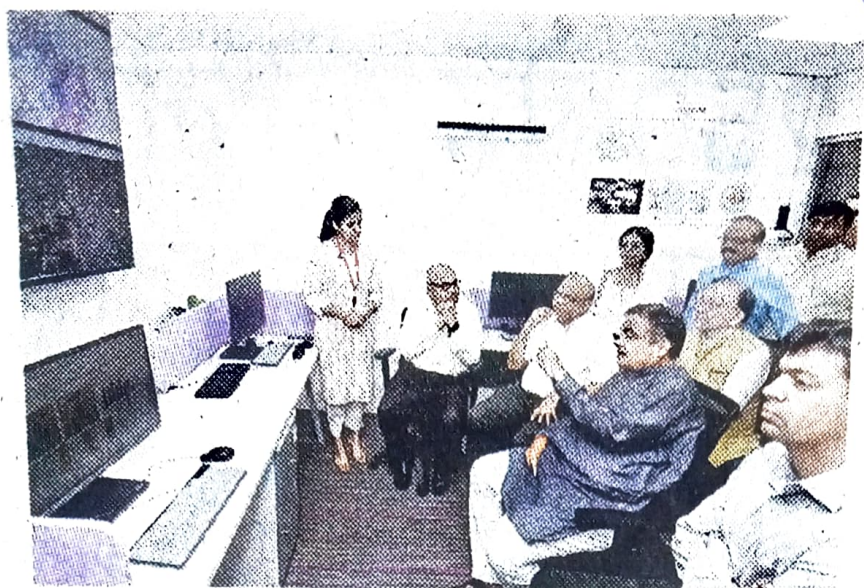
सचिव दहासहस्र, व्हावोलियाचे संचालक गियोम डोरडीन, ओसीडब्ल्यूचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी नितेश सिंह,

व्हीआयपीएलचे संचालक प्रशांत उगेमुगे यांची उपस्थिती होती. हबग्रेड रूमने प्रगत सेन्सर्स, रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टीमसह विविध

तंत्रज्ञानाचे प्रात्यक्षिक नितीन गडकरी यांना दाखवले. हे तंत्रज्ञान ओसीडब्ल्यूला समस्या ओळखण्यास, त्यांचे निराकरण करण्यास, पाण्याचा

प्रवाह आणि दाब जाणून घेण्यास तसेच संपूर्ण नागपुरातील ग्राहकांना अखंड पाणीपुरवठा सुनिश्चित करण्यास सक्षम करते, अशी माहिती यावेळी देण्यात आली.

नितीन गडकरी यांनी यावर समाधान व्यक्त करून तंत्रज्ञान अधिक सक्षम करण्यासाठी नागपुरातील ट्रिपल आयटीसारख्या शैक्षणिक संस्थांची मदत घेण्याची सूचना केली. नागपूर शहरातील पाणीपुरवठ्याचे परफॉर्मन्स ऑडिट करणारे तंत्रज्ञान विकसित करा. त्यासाठी आयटी क्षेत्रातील विद्यार्थी तसेच तज्ज्ञांची मदत घ्या. शहरातील किती भागांमध्ये चोवीस तास पाणीपुरवठा होत आहे, किती भागांमध्ये पाणीटंचाई आहे, यासोबतच कोणत्या भागांमध्ये किती तास पाणी येत आहे, याची संपूर्ण माहिती देणारे सॉफ्टवेअर हवे, असेही ते म्हणाले. ◀(तथा वृत्तसेवा)



अधिकारियों से चर्चा करते हुए नितिन गडकरी.

लोगों को जलापूर्ति की एडवांस जानकारी उपलब्ध कराएं

लोकमत समाचार सेवा

नागपुर : नागपुर शहर के रेड स्पॉट की पहचान कर वहां जलापूर्ति व्यवस्था को बेहतर बनाने की जरूरत है. नए नियंत्रण कक्ष के माध्यम से शहर में हो रही जलापूर्ति की एडवांस जानकारी उपलब्ध कराई जानी चाहिए. यह सुझाव केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने शुक्रवार को दिए.

गडकरी ने ओसीडब्ल्यू के अत्याधुनिक हबग्रेड कक्ष का मुआयना किया. इस दौरान विधायक कृष्णा खोपड़े, मनपा आयुक्त डॉ. अभिजीत चौधरी, राज्य के जलापूर्ति विभाग के पूर्व सचिव दहासहस्त्र, विवोलिया के डायरेक्टर गियोम डोरडीन, सीईओ नितेश सिंह आदि उपस्थित थे. हबग्रेड रूम में एडवांस सेंसर्स, डाटा एनालिटिक्स और रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम सहित विभिन्न सिस्टम लगे हैं. उसकी जानकारी गडकरी ने ली. गडकरी ने शहर में अखंड जलापूर्ति पर ध्यान केंद्रित किया जाना चाहिए. जलापूर्ति के परफार्मेंस ऑडिट कराने के सुझाव भी गडकरी ने दिए. 24 घंटे जलापूर्ति पर ध्यान देना होगा.

‘पाणीपुरवठा वितरणाचे मूल्यांकन करून अहवाल द्या’

लोकसत्ता प्रतिनिधी

नागपूर : शहरातील रेड स्पॉट ओळखून तेथील पाणीपुरवठ्याची यंत्रणा विकसित करण्याची गरज आहे. नवीन नियंत्रण कक्षाच्या माध्यमातून शहरातील एकूणच पाणीपुरवठ्याची अद्ययावत माहिती

गोळा करतानाच शहरातील पाणीपुरवठा वितरण प्रणालीच्या कामगिरीचे मूल्यांकन करून अहवाल द्या, असे निर्देश केंद्रीय मंत्री नितीन गडकरी यांनी दिले.

गडकरी यांनी आज ऑरेंज सिटी वॉटर येथील अत्याधुनिक हबग्रेड कक्षाला भेट दिली. यावेळी



महापालिका आयुक्त अभिजित चौधरी, राज्याच्या पाणीपुरवठा

विभागाचे माजी सचिव दहासहस्र, व्हीवोलियाचे संचालक गियोम डोरडीन, ओसीडब्ल्यूचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी नितेश सिंग उपस्थित होते. हबग्रेड कक्षानवे प्रगत सेन्सर्स, डेटा अॅनालिटिक्स आणि रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टीमसह विविध तंत्रज्ञानाचे प्रात्यक्षिक यावेळी गडकरी

यांना दाखवण्यात आले. किती भागांमध्ये चोवीस तास पाणीपुरवठा होत आहे, किती भागांमध्ये पाणीटंचाई आहे, यासोबतच कोणत्या भागांमध्ये किती तास पाणी येत आहे, याची संपूर्ण माहिती देणारे सॉफ्टवेअर निर्माण करा, अशी सूचना गडकरी यांनी केली.

याच्या
व श
निर्माण
आहे.
या अ
अंसा
शासन
आदेश
अंस
दा