

सत्यब्रत साहु, आई.ए.एस
संयुक्त सचिव

भारत सरकार
पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय
बी-2 विंग, चौथी मंजिल, पर्यावरण भवन,
सीजीओ कॉम्प्लैक्स, लोदी रोड, नई दिल्ली-110003
दूरभाष : 24361043 फैक्स : 24364113
ई-मेल :
वैबसाइट:
दिनांक : 26 जून, 2015
अ.शा.सं. क्यू-14011/1/2014-स्टैट

विषय : इंडोवेशन III: 2 एवं 3 जुलाई, 2015 को नई दिल्ली में पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय द्वारा आयोजित जल एवं स्वच्छता तकनीकी में नवीनता पर प्रदर्शनी एवं वर्कशॉप।

प्रिय महोदय/महोदया,

इस मंत्रालय ने 2019 तक स्वच्छ भारत प्राप्त करने का लक्ष्य रखा है। ग्रामीण पेयजल आपूर्ति एवं स्वच्छता दोनों लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए यह आवश्यक है कि इस क्षेत्र में पहले से नई और परिवर्तनशील तकनीकियों पर ध्यान दें।

2. इस क्षेत्र में तकनीकियों को प्रदर्शित करने और प्रयोगात्मक परिस्थितियों में इन तकनीकियों के उपयोग पर आगे विचार विमर्श करने के लिए इस मंत्रालय द्वारा "इंडोवेशन" (प्रदर्शनी एवं वर्कशॉप) का दिनांक 26-27 अगस्त, 2014 तथा 23-24 जनवरी, 2015 को आयोजन किया गया।

3. दिनांक 2-3 जुलाई, 2015 को "इंडोवेशन" वर्कशॉप को पुनः आयोजित करने का प्रस्ताव है। इससे स्वच्छ भारत मिशन (एसबीएम) के अंतर्गत प्रयोगात्मक उपयोग के लिए और अधिक तकनीकियों एवं नवीनताओं का प्रदर्शन होगा और इस मिशन के अंतर्गत बल दिए गए उद्देश्यों पर विशेष बल दिया जा सकेगा। अतः आपसे अनुरोध है कि इस प्रदर्शनी एवं वर्कशॉप (इंडोवेशन 2015) में उपस्थित होने का कष्ट करें।

4. यह समारोह बैकुण्ठ हॉल, होटल ली-मेरीडियन, विंडसर प्लेस, जनपथ, नई दिल्ली में आयोजित किया जाएगा। इस समारोह की विस्तृत कार्यसूची इसके साथ संलग्न है।

सादर,

आपका

(सत्यब्रत साहु)

ग्रामीण विकास मंत्रालय, पंचायती राज मंत्रालय, भूमि संसाधन विकास, जल संसाधन नदी प्रबंधन एवं गंगा सफाई मंत्रालय, महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, उच्चतर शिक्षा विभाग, विद्यालय शिक्षा एवं साक्षरता विभाग में भारत सरकार के सचिव तथा सचिव-नीति आयोग।

प्रतिलिपि : तकनीकी निदेशक (एनआईसी) को मंत्रालय की वैबसाइट पर अपलोडिंग के लिए।

इंडोवेशन-III

ग्रामीण पेयजल एवं स्वच्छता पर नवीन तकनीकियों पर वर्कशॉप एवं प्रदर्शनी

होटल ली-मेरीडियन, नई दिल्ली, 2-3 जुलाई, 2015

02 जुलाई, 2015

10.00-10.30	उद्घाटन एवं प्रदर्शनी स्टालों पर जाना
10.30-10.35	श्री सरस्वती प्रसाद, संयुक्त सचिव (स्वच्छता) द्वारा स्वागत भाषण
10.35-10.45	श्री चैरिस विलियम्स, कार्यकारी निदेशक, जीएसएफ द्वारा भाषण
10.45-10.55	प्रो. डॉ. आर.ए. माशेलकर भूतपूर्व डीजी, सीएसआईआर द्वारा भाषण
10.55-11.05	श्रीमती विजयलक्ष्मी जोशी, सचिव, पेयजल एवं स्वच्छता द्वारा भाषण
11.05-11.20	श्री रामकृपाल यादव, माननीय राज्य मंत्री, पेयजल एवं स्वच्छता द्वारा भाषण
11.20-11.30	माननीय मंत्री, आरडीपीआर, डीडब्ल्यूएस द्वारा भाषण
11.30-11.35	श्री सत्यब्रत साहु, संयुक्त सचिव (जल) द्वारा धन्यवाद प्रस्ताव
11.35-11.50	चाय-विश्राम
11.50-13.30	तकनीकी सत्र-1 (प्रस्तुतीकरण)
11.50-12.10	आर्सेनिक, फ्लोराइड और भारी धातु के लिए पेयजल का नैनो तकनीकी ट्रीटमेंट-मै.इसव्यासा टेक्नोलॉजीस्
12.10-12.30	वेस्टवॉटर ट्रीटमेंट की फाइटोराइड प्रौद्योगिकी-नीरी, नागपुर
12.30-12.50	मै. एजेस द्वारा वॉटर फिल्टरेशन
12.50-13.10	मै. जेनिथ कैमिकल्स द्वारा सॉलिड और लिक्विड वेस्ट प्रबंधन
13.10-13.30	मै. आईवॉच/डीनोरा/सिचलर द्वारा इलैक्ट्रो क्लोरीनेशन
13.30-14.15	लंच अवकाश
14.15-15.55	तकनीकी सत्र-2
14.15-14.35	मै. ओएस ऑर्गेनिक सोल्यूशन्स द्वारा लिक्विड वेस्ट प्रबंधन
14.35-14.55	मै. हाइड्रोग्लोबलएअर द्वारा वॉटर फिल्टरेशन
14.55-15.15	मै. नर्मदा बायोटेक द्वारा सॉलिड वेस्ट प्रबंधन
15.15-15.35	सॉलिड वेस्ट प्रबंधन (प्लास्टिक तार रोड)
15.35-15.55	मैसर्स एल.टेक द्वारा इलैक्ट्रोलाइटिक डिफ्लोराइडेशन

15.55-16.10	चाय-विश्राम
16.10-17.30	तकनीकी सत्र-3
16.10-16.30	मैसर्स एमएसएसआईडीसी द्वारा शौचालय आधारभूत संरचना
16.30-16.50	मैसर्स त्रिप्तक द्वारा वॉटर ट्रीटमेंट के लिए एनएफ, यूएफ, यूवी मिश्रण
16.50-17.10	मैसर्स आरके टेक्नोलॉजीस द्वारा सॉलिड वेस्ट प्रबंधन
17.10-17.30	मैसर्स यूनीसेवन द्वारा फिल्टरेशन प्रणाली के साथ इंटीग्रेटेड क्लेरी क्लेरीफायर

इंडोवेशन-III (जारी)
ग्रामीण पेयजल एवं स्वच्छता पर नवीन
तकनीकियों पर वर्कशॉप एवं प्रदर्शनी

03 जुलाई, 2015

10.00-11.30	तकनीकी सत्र-4
10.00-10.30	मैसर्स गुजरात अल्कालिस एंड केमिकल्स लि. द्वारा पेयजल ट्रीटमेंट में क्लोरीनेशन के लिए मानक प्रणाली
10.30-10.50	मैसर्स ओशन-ईएसयू द्वारा रीड बैड वेस्ट वॉटर ट्रीटमेंट
10.50-11.10	मैसर्स नवोदय सोशल एक्टिविटीज द्वारा एफआरपी फ्लोर के साथ शौचालय पैन
10.50-11.10	मैसर्स ब्रिसंजीया द्वारा परिवर्तनीय पोर माइक्रो फिल्टर
11.10-11.30	मैसर्स अटीरा द्वारा शौचालय की सुपर संरचना
11.10-11.50	चाय विश्राम
11.50-13.30	तकनीकी सत्र-5
11.50-12.10	मैसर्स यूएसको द्वारा बायोहैवन फ्लोटिंग ट्रीटमेंट
12.10-12.30	मैसर्स ग्लोबल कंसल्टेंसी सर्विसेज द्वारा नाइट्रेट ट्रीटमेंट
12.30-12.50	मैसर्स जितेन मेहता एंड हर्ष मेहता द्वारा आरबीसी प्रौद्योगिकी
12.50-13.10	मैसर्स राइटवॉटर एक्वा-ईडीएफ
13.10-13.30	मैसर्स एसआर पर्यावरण द्वारा सॉलिड और लिक्विड वेस्ट प्रबंधन
13.30-14.15	लंच विश्राम
14.15-15.55	तकनीकी सत्र-6
14.15-14.35	मैसर्स सिद्धवाल रेफरीजेशन द्वारा बायो डाइजेस्टर शौचालय
14.35-14.55	मैसर्स परमाली वालेस द्वारा शौचालय सुपर संरचना
14.55-15.15	मैसर्स नाइक एन्वायरमेंटल इंजीनियर्स द्वारा विशिष्ट मीडिया संस्कृति द्वारा बायो-डाइजेशन
15.15-15.35	मैसर्स डेको कंपोनिट्स द्वारा शौचालय सुपर संरचना
15.35-15.55	डा. राजीव सक्सैना द्वारा बायो डीग्रेडेबल इको फ्रेंडली सुरक्षित एवं साफ शौचालय
15.55-16.10	पैनल विचार विमर्श और समापन सत्र
16.10	चाय विश्राम एवं सत्र की समाप्ति