

प्रेषक,  
निदेशक,  
भूगर्भ जल विभाग, उत्तर प्रदेश,  
9वाँ तल, इन्दिरा भवन,  
अशोक मार्ग, लखनऊ।

सेवा में,  
डा० हीरा लाल, आई०ए०एस०  
एडिशनल मैनेजिंग डायरेक्टर  
एन०एच०एम०, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।

संख्या: 653 / भू०ज०वि० / अ०भू०यो० / SIRD

लखनऊ: दिनांक: मार्च ०३, 2023

विषय:— अटल भूजल योजनान्तर्गत जनपद—लखनऊ में अन्तर्राज्यीय कार्यशाला में व्याख्यान हेतु  
औपचारिक सहमति से संज्ञानित कराने के सम्बन्ध में।

महोदय,


अवगत कराना है कि उत्तर प्रदेश में भारत सरकार की महत्वपूर्ण परियोजना अटल भूजल योजना संचालित की जा रही है। परियोजना मुख्यतः भूजल प्रबन्धन में दीर्घकालिक सुधार पर केन्द्रित है। परियोजना में उत्तर प्रदेश के अतिरिक्त हरियाणा, राजस्थान, कर्नाटक, महाराष्ट्र, गुजरात एवम् मध्य प्रदेश सम्मिलित है।

भारत सरकार के मार्गदर्शन में उक्त राज्यों में यह परियोजना संचालित की जा रही है। भारत सरकार के सुझाव के अनुसार प्रत्येक राज्य में अपनायी जाने वाली सिंचाई दक्ष प्रणालियों, भूजल के Source Sustainability के महत्वपूर्ण/अभिनव कार्यों को विभिन्न राज्यों के मध्य साझा किया जाना है, जिससे कि सूचनाओं के पारस्परिक हस्तान्तरण से अन्य राज्य भी इन विधियों/उपायों से लाभान्वित हो सकें। इस उद्देश्य से विभिन्न राज्यों में अन्तर्राज्यीय कार्यशाला एवम् Exposure Visit का आयोजन किया जाना है।

इस क्रम में उत्तर प्रदेश में लखनऊ स्थित दीन दयाल उपाध्याय राज्य ग्राम्य विकास संस्थान, (SIRD) बख्शी का तालाब, इन्दौराबाग, लखनऊ में यह कार्यशाला एवम् क्षेत्र हेतु Exposure Visit क्रमशः दिनांक 14 एवम् 15 मार्च, 2023 को प्रस्तावित है, जिसमें उक्त 07 राज्यों /NPMU के प्रतिनिधिगण प्रतिभाग करने हेतु आ रहे हैं। आपसे हुई दूरभाष पर वार्ता के क्रम में उक्त कार्यशाला में व्याख्यान देने हेतु आपको आमंत्रित किया जा रहा है, जिसके लिए लगभग 45 मिनट का समय निर्धारित किया गया है।

आपसे अनुरोध है कि उक्त प्रस्तावित कार्यशाला में दिनांक 14 मार्च, 2023 को अपना अमूल्य व्याख्यान देने हेतु औपचारिक सहमति तथा व्याख्यान की विषयवस्तु (PPT) से इस कार्यालय को दिनांक 05-03-2023 तक ई-मेल के माध्यम से अवगत कराने की कृपा करें। जिससे कार्यशाला की विस्तृत कार्ययोजना/Minute to Minute से NPMU भारत सरकार को ससमय अवगत कराया जा सके।

भवदीय,

  
(वी०के०उपाध्याय)  
निदेशक