

&gt;

Title: Need to establish a Division Office of Central Ground Water Board (CRGB) in Ajmer and also upgrade Division Office, CRGB Jodhpur as Regional Office. -Laid

**श्री भागीरथ चौधरी (अजमेर):** हमारे देश में राजस्थान प्रदेश क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा राज्य है एवं इसका अधिकांशतः भाग रेगिस्तानी है । इसके फलस्वरूप राजस्थान राज्य में पानी की विकट समस्या है । विगत कई वर्षों से बारिश की भी कमी रही है । वर्तमान में प्रदेश में इन्दिरा गांधी नहर ही पानी का एकमात्र विकल्प है । प्रदेश में जमीनी पानी के सर्वे एवं अनुसंधान का कार्य केन्द्रीय भूमि जलबोर्ड करता है । जिसका एकमात्र डिविजन कार्यालय जोधपुर में एवं रिजनल कार्यालय जयपुर में है । सर्वे एवं अनुसंधान का कार्य रिजनल कार्यालय जयपुर एवं पानी की बोरवेल/ट्यूबवेल स्थापना का कार्य डिविजन कार्यालय जोधपुर द्वारा संपादित किया जाता है जो कि पश्चिमी राजस्थान में पड़ता है । वहीं पूर्वी राजस्थान में स्थित अजमेर, जयपुर, भीलवाड़ा, दौसा, सवाई माधोपुर, कोटा, भरतपुर, बूंदी, करौली, धौलपुर, टोंक के साथ-साथ पूर्वी उत्तरी राजस्थान में स्थित सीकर, चूरू, झुंझुनू, अलवर आदि जिलों में भू-जल अनुसंधान कार्य करने के लिए सरकारी मशीनरी का जोधपुर से आने-जाने में बहुत दूरी पड़ती है जिसके कारण सरकार का समय एवं धन का खर्च भी ज्यादा होता है । यदि पूर्वी राजस्थान में केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड का एक नवीन डिविजन कार्यालय अजमेर में खोल दिया जाता है तो सरकार को करोड़ों रूपये की बचत होगी । वर्तमान में उत्तर प्रदेश राज्य में भी 02 डिविजन कार्यालय बरेली एवं बनारस में कार्यरत हैं ।

अतःकेन्द्रीय जल शक्ति मंत्री महोदय से करबद्ध निवेदन है कि आगामी चालू वित्तीय वर्ष 2019-20 की विभागीय कार्ययोजनाओं के तहत केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड का एक नवीन डिविजन कार्यालय अजमेर में खोलने की सक्षम

स्वीकृति हेतु आवश्यक विभागीय कार्यवाही करावें । साथ ही वर्तमान में 40 वर्षों से कार्यरत डिविजन कार्यालय जोधपुर को क्षेत्रीय कार्यालय में कमौन्नत करने की भी स्वीकृति प्रदान करावें ताकि वर्तमान में प्रदेश के जोधपुर, जैसलमेर, पाली, नागौर, जालौर, सिरोही, बीकानेर, हनुमानगढ़, राजसमन्द आदि जिलों में भू जल सर्वे का कार्य जयपुर स्थित क्षेत्रीय कार्यालय के स्थान पर जोधपुर क्षेत्रीय कार्यालय बनने पर वहां से ही सम्पादित हो सकेंगे जिससे भी सरकार मशीनरी के अनावश्यक धन एवं समय की बचत होगी ।