

उपायुक्त-सह-जिला दण्डाधिकारी का कार्यालय, बोकारो।

(राजस्व शाखा)

पत्रांक/रा0,

सेवा में,

महालेखाकार, झारखण्ड,
पोस्ट-हिनु, राँची।

बोकारो, दिनांक/18

विषय:- मंत्री परिषद की बैठक दिनांक 04.10.2016 के मद संख्या 02 में लिये गये निर्णय के आलोक में ग्रामीण पाईप जलापूर्ति योजनान्तर्गत जलशोधक संयंत्र निर्माण हेतु बोकारो जिला के अंचल चन्दनकियारी, ग्राम-अलुवारा, थाना नं0-206, खाता नं0-74, प्लॉट नं0-08, रकबा-1.00 एकड़ गैरमजरूआ खास, पुरातन पतित, पेयजल एवं स्वच्छता विभाग, झारखण्ड, राँची को अन्तर्विभागीय निःशुल्क हस्तान्तरण के संबंध में।

आदेश:-स्वीकृति।

1. इस शर्त के साथ स्वीकृति दी जाती है कि जिस प्रायोजन हेतु भूमि हस्तान्तरित की जा रही है, उस प्रायोजन हेतु उसकी आवश्यकता नहीं रहने पर अथवा उस प्रायोजन हेतु उसका उपयोग छः माह के अन्दर नहीं किये जाने पर यह भूमि स्वतः राजस्व, निबंधन एवं भूमि सुधार विभाग को वापस हो जायेगी।
2. अन्य सभी शर्त " इस्टेट मैनुअल" में निहित प्रावधानों एवं समय-समय पर सरकार द्वारा निर्गत निदेशों के अनुरूप लागू होगी।

३०१

उपायुक्त,
बोकारो।

प्रतिलिपि:-

ज्ञापांक/रा0, दिनांक/2018

अनुमंडल पदाधिकारी, चास को उनके कार्यालय पत्रांक 524/रा0, दिनांक 26.07.2018 के आलोक में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। अभिलेख सं0-17/18-19 मूल रूप में अनुमंडल पदाधिकारी, चास को सीधे वापस किया जा रहा है।

अनुलग्नक:-मूल अभिलेख।

३०१

उपायुक्त,
बोकारो।

प्रतिलिपि:-

ज्ञापांक/रा0, दिनांक/2018

आयुक्त के सचिव, उत्तरी छोटानागपुर प्रमंडल, हजारीबाग को सूचनार्थ प्रेषित।

प्रतिलिपि:-

सरकार के संयुक्त सचिव, राजस्व, निबंधन एवं भूमि सुधार विभाग, झारखण्ड, राँची को सूचनार्थ प्रेषित।

प्रतिलिपि:-

सरकार के सचिव, राजस्व, निबंधन एवं भूमि सुधार विभाग, झारखण्ड, राँची को सूचनार्थ प्रेषित।

प्रतिलिपि:-

प्रधान सचिव, पेयजल एवं स्वच्छता विभाग, झारखण्ड, राँची को सूचनार्थ प्रेषित।

३०१

उपायुक्त,
बोकारो।

प्रतिलिपि:-

ज्ञापांक/रा0, दिनांक/2018

कार्यपालक अभियंता, पेयजल एवं स्वच्छता प्रमंडल, चास को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

३०१

उपायुक्त,
बोकारो।

प्रतिलिपि:-

ज्ञापांक 1680/रा0, दिनांक 08/08/2018

जिला सूचना एवं विज्ञान पदाधिकारी, बोकारो को सूचनार्थ एवं जिला पोर्टल पर अपलोड करने हेतु प्रेषित।

३०१

उपायुक्त,
बोकारो।