

कार्यालय उप वन संरक्षक, चूरु

क्रमांक:- एफ () 05/सर्वे/उवसं/2020/ 743

दिनांक:- 04.02.2020

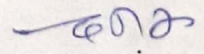
बीकानेर खेतड़ी ट्रांसमिशन लिमिटेड,
400 के.वी.आर.वी.पी., एन.जी.एस.एस.,
जयपुर रोड़ रायसर, बीकानेर।

विषय:- Construction of 765 KV D/C Bikaner-Khetri Transmission line -
Identification of Forest.

संदर्भ:- अपका पत्रांक BKTL/Rgh/Forest/9 Dated - 29.11.2019 के क्रम में।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि आपके संदर्भित पत्रांक द्वारा 765 के.वी. डी.सी. बीकानेर-खेतड़ी ट्रांसमिशन लाईन जो चूरु जिले की तहसील सरदारशहर, रतनगढ़ व चूरु में से निकलना प्रस्तावित है रूट का आपके प्रतिनिधी के साथ इस कार्यालय के संबंधित क्षेत्रीय वन अधिकारी के किये गये निरीक्षण में क्षेत्रीय वन अधिकारी, सरदारशहर की रिपोर्ट 354 दिनांक 13.12.2019 एवं क्षेत्रीय वन अधिकारी, रतनगढ़ की रिपोर्ट 328 दिनांक 05.12.2019 अनुसार प्रस्तावित ट्रांसमिशन लाईन के नीचे सरदारशहर एवं रतनगढ़ तहसील का कोई भी वन भूमि/विभागीय वृक्षारोपण नहीं आ रहा है। क्षेत्रीय वन अधिकारी, चूरु की रिपोर्ट 100 दिनांक 21.01.2020 अनुसार प्रस्तावित ट्रांसमिशन लाईन के नीचे चूरु तहसील का कोई भी वन भूमि नहीं आ रहा है परन्तु प्रस्तावित ट्रांसमिशन लाईन के नीचे तहसील चूरु के ग्राम मेघसर भूमि में वृक्षारोपण से निकलेगी। अतः राज्य सरकार के परिपत्र संख्या प 1(4)वन/96 पार्ट जयपुर दिनांक 02.09.2006 की अनुपालना हेतु अवगत कराये कि उक्त वृक्षारोपण का कुल कितना क्षेत्रफल प्रभावित होगा की गणना रिपोर्ट एवं प्रभावित उक्त स्थल पर पेड़ों का कटान होगा या नहीं से अवगत करावें उक्त स्थल पर ट्रांसमिशन लाईन हेतु कार्य के दौरान पेड़ों का पातन किया जाना आवश्यक है तो क्षेत्रीय वन अधिकारी, चूरु की निगरानी में पातन किये जाने वाले पेड़ों पर नम्बरिंग करवाकर निर्धारित प्रपत्र में सूचना भिजवाना सुनिश्चित करें।


उप वन संरक्षक,

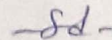
चूरु

दिनांक:-

क्रमांक:- सम/

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है :-

1. क्षेत्रीय वन अधिकारी, चूरु को उनके पत्रांक 100 दिनांक 21.01.2020 के क्रम में।
2. क्षेत्रीय वन अधिकारी, सरदारशहर को उनके पत्रांक 354 दिनांक 13.12.2019 के क्रम में।
3. क्षेत्रीय वन अधिकारी, रतनगढ़ को उनके पत्रांक 328 दिनांक 05.12.2019 के क्रम में।


उप वन संरक्षक,

चूरु