

कार्यालय, मुख्य वन संरक्षक/नोडल अधिकारी, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र०, लखनऊ।
पत्रांक-2259/11-सी-मैनपुरी-अलीगढ़ लाइन(समेकित)/13285/2015 लखनऊ, दिनांक: जनवरी 06, 2023

सेवा में,

अपर मुख्य सचिव,
उत्तर प्रदेश शासन,
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-2,
लखनऊ।

विषय : साउथ-ईस्ट यूपी० पावर ट्रान्समिशन कम्पनी लि० द्वारा 400 के०वी० डबल सर्किट मैनपुरी-अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण हेतु एटा में 0.46 हे० संरक्षित वनभूमि के गैरवानिकी प्रयोग व 01 वृक्ष पातन, अलीगढ़ में 1.8354 हे० आरक्षित व 0.0276 हे० संरक्षित वनभूमि के गैरवानिकी प्रयोग व 02 वृक्षों के पातन, हाथरस में 0.8544 हे० संरक्षित वनभूमि के गैरवानिकी प्रयोग व 80 वृक्षों के पातन कुल 3.177404 हे० संरक्षित वनभूमि के गैर वानिकी प्रयोग व उसा पर अवस्थित 83 वृक्षों के पातन की अनुमति।

सन्दर्भ: भारत सरकार का पत्रांक-8बी०/यूपी०/04/99/2016/एफ.सी./570 दिनांक 21.03.2017

महोदय,

उपरोक्त सन्दर्भित पत्र के द्वारा विषयगत प्रकरण में सैद्धान्तिक स्वीकृति निर्गत की गई है। वन संरक्षक, वन संरक्षक, अलीगढ़ वृत्त, अलीगढ़ ने अपने पत्रांक-1757/14-1 दिनांक 21.12.2022 द्वारा इस कार्यालय को उपलब्ध कराया गया है तथा प्रयोक्ता अभिकरण द्वारा एन०पी०वी० एवं क्षतिपूरक वृक्षारोपण की धनराशि एड-हॉक कैम्पा में आनलाईन e-payment portal के माध्यम से ई-चालान द्वारा जमा किया गया है, जिसकी पुष्टि संलग्न है।

अतः उक्त पत्र की छायाप्रति सहित बिन्दुवार अनुपालन आख्या ऑनलाइन परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर संलग्नक सहित दो प्रतियों सहित इस अनुरोध के साथ प्रेषित की जा रही है कि कृपया विषयांकित प्रकरण में आवश्यक अग्रोत्तर कार्यवाही करने की कृपा करें।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

भवदीय,



(अनुपम गुप्ता)

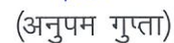
मुख्य वन संरक्षक/नोडल अधिकारी,

 उ०प्र०, लखनऊ।

पत्रांक-2259/मैनपुरी-अलीगढ़ लाइन(समेकित)/13285/2015, उक्तदिनांकित।

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ एव आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. वन संरक्षक, अलीगढ़ वृत्त, अलीगढ़
2. प्रभागीय निदेशक/वनाधिकारी, एटा, अलीगढ़ एवं हाथरस।
3. जनरल मैनेजर, साउथ ईस्ट, यूपी पावर ट्रान्समिशन कम्पनी लि०, शालीमार टाइटेनियम 601 छठा तल प्लाट संख्या-टी०सी०/जी-1, विभूतिखण्ड गोमतीनगर, लखनऊ।



(अनुपम गुप्ता)

मुख्य वन संरक्षक/नोडल अधिकारी,

 उ०प्र०, लखनऊ।



