

कार्यालय, मुख्य वन संरक्षक / नोडल अधिकारी, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।  
पत्रांक— 469/11-सी-FP/UP/Thermal/14236/2015, दिनांक: अगस्त 29, 2018

सेवा में,

मुख्य वन संरक्षक,  
मीरजापुर क्षेत्र,  
मीरजापुर।

विषय:— वेलस्पन एनर्जी यू०पी० प्रा०लि० द्वारा ग्राम-ददरी खुर्द, तहसील-सदर, जिला-मीरजापुर में प्रस्तावित 1320 (2 ग 660) मेगावाट ताप विद्युतगृह की स्थापना हेतु जलापूर्ति बोंबत भूमिगत वाटर पाइप लाईन एवं सम्पर्क मार्ग निर्माण हेतु 8.3581 हेतु आरक्षित वनभूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 296 वृक्षों के पातन की अनुमति के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:— उ०प्र० शासन का पत्रांक—2691/14-2-2018-800(64)/2016, दिनांक 27.08.2018 (छायाप्रति संलग्न)।

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें। उ०प्र० शासन के उपरोक्त संदर्भित पत्र में उल्लिखित भारत सरकार के पत्रांक—8बी/08/38/2016/एफ.सी./478, दिनांक 11.01.2017 में उल्लिखित बिन्दु सं०-३ पर वांछित आख्या अभी तक प्रभागीय वनाधिकारी, मीरजापुर वन प्रभाग, मीरजापुर द्वारा इस कार्यालय को प्रेषित नहीं किया गया।

अतः उ०प्र० शासन के उपरोक्त संदर्भित पत्र के क्रम में चाहीं गयी सूचना/आख्या संस्तुति सहित दो दिनों के अंदर इस कार्यालय को तीन प्रतियों में प्रेषित करने का कष्ट करें।

संलग्नक—यथोक्त।

मवदीय  
२९१४  
(पंकज मिश्र)  
मुख्य वन संरक्षक / नोडल अधिकारी,  
उ०प्र०, लखनऊ।

संख्या— 469/11-सी- FP/UP/Thermal/14236/2015, दिनांकित।

प्रतिलिपि:— निम्नलिखित अधिकारियों को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:—

- प्रभागीय वनाधिकारी, मिर्जापुर वन प्रभाग, मिर्जापुर।
- अधिकृत प्रतिनिधि, वेलस्पन एनर्जी, यू०पी० प्रा०लि०, मिर्जापुर।

२९१४  
(पंकज मिश्र)  
मुख्य वन संरक्षक / नोडल अधिकारी,  
उ०प्र०, लखनऊ।

प्रेषक,

मनोज कुमार सिंह,  
अनुसचिव  
उत्तर प्रदेश शासन।

सेवा में,

मुख्य वन संरक्षक/  
नोडल अधिकारी,  
उ०प्र०, लखनऊ।

वन एवं वन्य जीव अनुभाग—2

लखनऊ, दिनांक 27 अगस्त 2018

विषयः— बेलेस्पन एनर्जी यू०पी० प्रा०लि० द्वारा ग्राम ददरी खुर्द तहसील सदरी जिला मीरजापुर में प्रस्तावित 1320 (2x660) मेगावाट ताप विद्युत गृह की स्थापना हेतु जलापूर्ति बावत भूमिगत वाटर पाइप लाईन एवं सम्पर्क मार्ग निर्माण हेतु 8.3581हे० आरक्षित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 296 वृक्षों के पातन की अनुमति के सम्बंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक कृपया अपने पत्र संख्या—165/11-सी-एफपी/यूपी/थर्मल/14236/2015, दिनांक 19—7—2018 का संदर्भ ग्रहण करें।

2— इस सम्बंध में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि बेलेस्पन एनर्जी यू०पी० प्रा०लि० द्वारा ग्राम ददरी खुर्द तहसील सदरी जिला मीरजापुर में प्रस्तावित 1320 (2x660) मेगावाट ताप विद्युत गृह की स्थापना हेतु जलापूर्ति बावत भूमिगत वाटर पाइप लाईन एवं सम्पर्क मार्ग निर्माण हेतु 8.3581हे० आरक्षित वन भूमि के गैर वानिकी प्रयोग एवं बाधक 296 वृक्षों के पातन की अनुमति के सम्बंध में भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, क्षेत्रीय कार्यालय के पत्र सं०—८बी/यू०पी०/०२/३८/ 2016/एफसी/478, दिनांक 11—01—2017 में उल्लिखित बिन्दु सं०—३ पर आख्या उपलब्ध कराया जाना अपेक्षित है, जो इस प्रकार हैः—

**3. In pursuance of order of Hon'ble NGT is appeal no. 79/2004; Department of Forest: UP may review its stand on the proposal**

कृपया उक्त के आलोक में विषयगत प्रकरण के सम्बंध में आख्या/टिप्पणी (संस्तुति) शासन को उपलब्ध कराने का कष्ट करें।

भवदीय,

मनोज कुमार सिंह  
(मनोज कुमार सिंह)  
अनु सचिव।



**आरत सरकार**  
**पर्यावरण, जल एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय**  
**द्वीपीय कार्यालय (मध्य)**

17



Файл №1. Чертежи листа №1 листов №1-220924

Kendriya Bhawan, 5<sup>th</sup> Floor, Sector-4, Aliganj, Lucknow- 226024, Tel: 2326696, 2324340, 2324047, 2324025  
Email: (Env.) m\_env@rediffmail.com, (Forest) govtocfrlko@gmail.com

संग्रहीत दिन / घण्टा / मिनट / वर्षां संख्या / लेखक का नाम

卷之四

• 100%  
• 100%  
• 100%  
• 100%

BRUNNEN (40),  
DREI HÄNDLER  
SINN

Digitized by srujanika@gmail.com on 05.01.2017 with permission (under Creative Commons License)

— 3 —

Wolff (1961) has shown that odd-odd nuclei exhibit anomalous neutron-proton coupling (ANPC) which may be due to the presence of a quadrupole moment.

- 1 As per GIS DSS analysis one of the polygon i.e. polygon E is invalid.
  - 2 kmf files of minimum three alternatives examined for selection of proposed alignment also needs submission.
  - 3 In pursuance of order of Hon'ble NGT in appeal no. 79 of 2004 Department of forests, UP may review its stand on the proposal.

Digitized by srujanika

मुख्य  
विवरण  
प्राप्ति

प्रतिशिष्टि अनुभव द्वा अवसर उत्पन्नी हो जाती

- 1 अपनी विद्या का उत्तम लाभ ले रहा है।  
2 एक बेकाम विद्यार्थी को जो भी लाभ मिलता है वह सबसे अच्छा है।  
3 एक विद्यार्थी को जो भी लाभ मिलता है वह सबसे अच्छा है।  
4 एक विद्यार्थी को जो भी लाभ मिलता है वह सबसे अच्छा है।

О (б) др  
о (б) (один из них)  
а-я форма (одна из)