

पॉवर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

जन परामर्श कार्यक्रम

पॉवर ग्रिड द्वारा प्रस्तावित ७६५ के. वि. डबल सर्किट ओरड़-अलीगढ़ पारेषण लाइन का सन्धावित पथ छवनपुरा (एट), गौरा सुरावली, गौतम पूरा (महेवा), अण्टनी, तकरौड़, बिटुवा, जनापुर, घोरोर, दारापुर, धौरासी, जहानपुर, मजूपुर, नवादा, रायपुर, मोहमदपुर, नगला केहरि, पट पर नगला इत्यादि गामों से होकर है इसे सन्दर्भ में जन संपर्क कार्यक्रम का आयोजन किया गया है

सम्बंधित व्यक्तियों एवं संस्थाओं से अनुरोध है कि कार्यक्रम में उपशिथत होकर योजना संभंधित जानकारी प्राप्त करे तथा अपने मूल्यवान सुझावों से विभाग को अवगत कराये

**INITIAL ENVIRONMENT ASSESSMENT REPORT (IEAR) OF
765kv D/C ORAI-ALIGARH UNDER INTER REGIONAL SYSTEM
STRENGTHENING SCHEME FOR NR & WR PART B**

BRIEF REPORT:

Introduction: Environment and social policy & Procedures (ESPP) provide a framework for identification assessment and management of environment and social concern during the execution of transmission of transmission lines. As per the policy, public consultations are used as an integral tool for screening assessment and finalization of route during construction of transmission lines. As per ESMD guidelines, the public consultations en-route transmission system had been conducted.

Producer Adopted: the public was informed through a letter to concerned Gram Pradhan and invited for consultation/discussion under Jan Paramarsh. During public consultation, the public were briefed about the details of the project by displaying the transmission line route alignment map (tentative) enclosed in the report.

The public consultation held in chawanpura, Gaura Surawali,Gautam Pura, Takrau, Andani Navada, Kalhar pancha etc. villages in a very cordial atmosphere and attended by Gram Pradhan ,Sarpanch, villagers, farmers etc. The public of above villages appreciated the efforts of POWERGRID and signed the POWERGRID's proforma as a token of acceptance of the Scheme.

During above consultations, Photographs were also taken at site and some of them are enclosed herewith.

Warkhali

gkhsj

Powergrid Corporation of India Limited
(A Govt. of India Enterprises)
House no-204, Opposite Ramesh Vihar
Aligarh-202001

Introduction: Powergrid Corporation of India Limited, the central transmission utility of the country and a Navratna Company operating under Minister of Power is responsible for planning and coordination of inter-state transmission system. Apart from providing transmission system for evacuating of central sector projects and various independent power producer (IPPs) and Grid strengthening schemes assigned to it. As on 31st August, 2013 transmission assets of about 1,02,035 Ckm of Extra High Voltage transmission lines, 171 EHV substations, spread over the length and breadth of the country are under operation and about 50% of total power generated in the country is wheeled over it.

Project expansion: Proposed 765KV D/C ORAI-ALIGARH Transmission line under inter regional system strengthening scheme for NR & WR part B will be of approx. 320 kms and will pass through Jalaun, Auraiya, Etawah, Mainpuri, Etah, Firozabad, Hathras, Aligarh District in the state Uttar Pradesh

Profit: This line construction shall lead to improvement in power scenario of the state Uttar Pradesh. With this power demand in Uttar Pradesh and its adjacent state may be fulfil and this will also lead to empowerment in the Agriculture and Industrial area of these states and inter regional transmission system.

Warrall

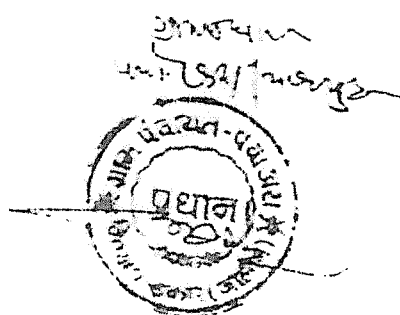
GK Singh

पावर इंडिपरेंट पर्यावरण तथा आमार्थिक वीटि इंजिनियरिंग पहलति
जेन परामर्श कार्यालय

पात्र: शुभ चाकुला: ग्राम: चाकुलुड़ूर्जा उपासना २५/१५ समाज: ३६०
पर्यावरण

क्रम	उपस्थिति/योजना कालावधि	ग्राम/पंचायत	कायदा/व्यवसाय	हस्ताएम
१.	अधृत भूमि	चाकुला	पर्यावरण/इंजिनियरिंग	सोलो
२.	आमाल वीटि	२२	कृषि	सोलो
३.	बरसी	२१	दुकान	सोलो
४.	स्टेट एक्सिविटी	२१-३५	दुकान	सोलो ३५:५२०
५.	वालकुला दुकान	२१-३६	दुकान	सोलो ३६:५२०
६.	दुर्घट कुलाह वीटि	२२	दुकान	सोलो २२:५२०
७.	प्राणवानी	२२	दुकान	असेम छुटि
८.	मुख्य दुकान वीटि	२२	दुकान	सोलो

NAIYASH CHANDRA
Engineer T.L Const.
B.M.C. Ghatgaon, Assam



Ex. 1) यह प्रश्नामती विद्युत वे काले जलकरनीय

372 अस्त्र देखा था कि विनायक
देखा देखा देखा देखा देखा
देखा देखा देखा देखा देखा

અધ્યાત્મ લોકના વિદેશી પ્રદીપ સુધી ૧૯૭૫ માટે કાંઈ કાંઈ

५०८ नारायण शर्मा गोपी गोपी २१७१२ छठा ७०/११३०
गुरुवी की गोपी गोपी गोपी गोपी २१७१२ छठा ७०/११३०
को श्री अवतार सरापालाह

924.3 2012 April 29 20 min 10 sec

272. *Spizella breweri* Brewster's Sparrow. *American Naturalist*.

भूतन ५ . ३०८२ लाइन से अमीर को वो अपना बुखार है।

अतएव यद्यपि नीति वीर्यम् अस्ति ते तदेकाद्यु आविष्टा। लिप्यन्ति ताम्
क्रिया कुर्वन्ते ॥

ALMESTER ANDRA
Engineer T/A Const.
Power Grid Co. of India Ltd.

~~31 Dec 1985~~



पवर इंजिन परावरण तथा सामाजिक नाच एवं पृष्ठात

जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान:- बुदेहारा ग्राम:- गोरापुर दिनांक:- 25/1/14 समय:- 10.30 AM

क्र	उपस्थित व्यक्ति का नाम	ग्राम/पता	कार्य/ व्यवसाय	हस्ताक्षर
1	शिल्पाल प्रज्ञापत्री	बुदेहारा (बुदेहारा) गोरापुर	बुदेहारा बुदेहारा	शिल्पाल प्रज्ञापत्री
2	माला लिलारी	बुदेहारा गोरापुर	बुदेहारा बुदेहारा	माला लिलारी
3	कुमारी राधा	बुदेहारा गोरापुर	बुदेहारा बुदेहारा	कुमारी राधा
4	लिला लिलेपाट्टे	बुदेहारा गोरापुर	बुदेहारा बुदेहारा	लिला लिलेपाट्टे
5	शुभा वर्मा	बुदेहारा	बुदेहारा बुदेहारा	शुभा वर्मा
6	मिला शुभा	बुदेहारा	बुदेहारा बुदेहारा	मिला शुभा
7	रमा भट्ट	बुदेहारा	रमा भट्ट रमा भट्ट	रमा भट्ट
8	मिला अमृता	बुदेहारा	मिला अमृता	मिला अमृता
9	मिला	बुदेहारा	मिला मिला	मिला
10	मिला	बुदेहारा	मिला मिला	मिला

MAHESH CHANDRA
Engineer T/L Const.
Power Grid Co. of India Ltd.

(महेश)



ਗੁਰੂ ਕੈਨੀਤੇ ਰਾਵੇਂ ਕੈਨੀਤੇ ਹੋ ਫਲ ਕਾ ਛੁਹ
ਦੁਰਾਣੇ ਹੋ ਉਹਾਨਾ ਚਾਨੀਆ

५८८ श्रीमान् श्रीमान् | इसलिए के संतप्ताद्यन् के पश्चात् विद्या

ਤੇਜਾਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਾ ਸੁਧਾਰਾ ਕਿਥੁਣੀ ਗਲਤੀ

प्रथम इन्द्रिय करने के लिए वह निराकार
करने की उत्तमा तरफ होता

અને એ કૃત્ય વિવરણ કરી આપો અને આજે આપું બાબત

मिला जाने आवश्यक है उनका मुआवजा कराया।
के पश्चात् लृप्त माहिक रूप (खेड़ी जस्ते)

पुस्तक देवलक्षण के द्वारा लाभिकों के लिए

ੴ ਸਤਿਗੁਰ

371
प्राप्ति के नियंत्रण के आधुनिक साधनों
का विवरण देखना है। इस विवरण का उद्देश्य
की अवधि के बारे में जानना है। इसके लिए विभिन्न
कालावधियों के बारे में जानकारी लेनी चाही

पुरुष आगरे पर लाईं तो सवाल के अपरे
जानी है तो उत्तरा यह क्या होगा

377 एवं श्रीमान् देव बोले कि यहाँ तक कि लोगों
माझे मनुष्य के अपने जीवन का असर है और उसके अपने
जीवन का असर है और उसके अपने जीवन का असर है और उसके
अपने जीवन का असर है और उसके अपने जीवन का असर है और उसके

(R) No. 121
MAHESH CHANDRA
Engineer T/L Constl.
C.R.I.D.C. of India Ltd.

पवर ग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नीति एवं पद्धति

जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान:- रोडपुरा ग्राम:- रोडपुरा दिनांक:- २५/१/१६ समय:- २८०८

क्र	उपस्थित व्यक्ति का नाम	ग्राम/पता	कार्य/ व्यवसाय	हस्ताक्षर
	बिला खेंद्र	रोडपुरा	फृग (मूर्च बालक)	अमृते
	मिला खेंद्र	रोडपुरा	कुत्ता	वीरसिंह
	बिला खेंद्र	रोडपुरा	कुत्ता	जीरासिंह
	मुमला बुट्टा	रोडपुरा	गृहका	कमलराम
	परावरा	रोडपुरा	गृहका	परावरा
	रोदिका	रोडपुरा	कुत्ता	रोदिका
	बिला	रोडपुरा	कुत्ता	बिला
	सुवर्णी	रोडपुरा	कुत्ता	सुवर्णी
	दीपा नगरा	रोडपुरा	कुत्ता	दीपा नगरा

(M) 
मुकुन्दराव
पर्यावरण विभाग
राजस्थान सरकार
राजस्थान राज्य सरकार

अमृते
पर्यावरण विभाग
राजस्थान सरकार
राजस्थान राज्य सरकार



प्रश्न - अगर महलाई मकान के ऊपर से जाता है तो उसका-
क्या होता है ?

उत्तर - सब के बाराह महल की ओरेंज की जाता है कि लाई मकान के
ऊपर से न जिकले फिर भी फिर लाई मकान के
ऊपर से जाता है तो उसके मुआवजा का मुनाफा किया जाता है।

प्रश्न - इस लाई से हम ग्रामवासियों को भी पाएंगा है इ-

उत्तर - इस लाई के निमान से आप सब के सभ्य-साध्य पूरे देश के
पाएंगा है उर्दू, ३००० लाख करोड़ की लाइन की जांची जासें
पूरे जालावं, और ऐसा ही इटावा छोते का लिंगों के लिए ही
किया जाएगा।

प्रश्न - अगर खम्बों के नीचे जो लिंगों के लिए पाए जाते हैं
उसका क्या होता है ?

उत्तर - जो बृक्ष लाई के नीचे आते हैं और आका काटा जाता -
आवश्यक है तो उसे मुआवजा संभापन के पश्चात हम
मालिक को दिया जाता है।

प्रश्न - लाई के नीचे टावर के नीचे जो घसल का उक्सान होता है
तो उसका क्या होता है ?

उत्तर - ग्राम पञ्चान / तहसील के संभापन के पश्चात लिंगों का
उसकी घसल का मुआवजा दिया जाता है।

प्रश्न - ग्राम पंचायत की जांच में टावर आता है तो क्या होता है ?

उत्तर - अगर टावर ग्राम की जमीन पर आता है तो उसकी
स्थिरता घसल का मुआवजा ग्राम पंचायत की
दिया जाता है।

अपेक्षा

अधान

प.म. बंदायत बगड़

२००७० महेंद्र (इटावा)

(म) हावड़ा

५१९८१/२४ य०७१५८०१ तथा सामाजिक नात के ५६०

जन परामर्शी कार्यक्रम

स्थान: झेंडों ग्राम, झंडी दिनांक: १५.०३.१५ संभव:

क्र.सं	उपायित व्याकृतिका नाम	ग्राम व्यवसाय	दृष्टान्त
(१)	झान लिंग	झंडी कुपि	झान लिंग
(२)	रामबाई	— " —	राम लिंग
(३)	लेतरान	— " —	लेतरान
(४)	वृजनीहर	— " —	वृजनीहर
(५)	अलाउद्दीन	— " —	अलाउद्दीन
(६)	झनीखेलाल	— " —	झनीखेलाल
(७)	रम्बु पाल लिंग	— " — " —	रम्बु पाल
(८)	रनवीर सिंह, ग्राम प्रधान	झंडी कुपि	रनवीर
(९)	राम लिंग	— " —	राम लिंग
(१०)	मदापी लिंग	— " —	मदापी लिंग
(११)	जय लिंग पाल	— " —	जय लिंग
(१२)	रघुवीर लिंग	— " —	रघुवीर
(१३)	दलवीर लिंग	— " —	दलवीर
(१४)	रामसेवक	— " —	रामसेवक

8K Singh

W.M.S.

प्रकल्प
अम. व्यवसाय शुल्क
विषयक संक्षेप

पावरप्रिंट पर्मारिंदण तथा सामाजिक नीति रूपे पहुंचे
जन परामर्शी नार्यक्रम

स्थान: कृष्णगढ़

ग्राम: कृष्णगढ़

दिनांक: 14-03-014 समय: 12:30 PM

जिला - मैनपुरी (उत्तर)

क्र.सं	उपाध्येत व्यक्ति का नाम	ग्राम	व्यवसाय	इलाक़ा
01	जागरा	कृष्णगढ़	बूखि	जाठोन
02	आशुषीध	"	बूखि	प्रियंका देवी
03	जीतम	"	"	"
04	सरनाम सिंह	"	"	सरनाम सिंह
05	व्यापारी सिंह	"	"	व्यापारी सिंह
06	राधवीर सिंह	"	"	राधवीर सिंह
07	-सिंहराम	"	"	सिंहराम
08	भुनीम	"	"	भुनीम
09	जीतम सिंह	"	"	जीतम सिंह
10	अमरेश पाल	"	"	अमरेश पाल
11	रघुवीर सिंह	"	"	रघुवीर सिंह
12	रत्नशंकर चौपाठी प्रधान	"	"	रत्नशंकर प्रधान
13	मुराद झल्ला	"	"	मुराद झल्ला
14	नरेश झल्ला	"	"	नरेश झल्ला

Waliwal

SK Singh



विभागीय
नियन्त्रण बोर्ड

ଫେବ୍ରୁଆରୀ - ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

३१४ - ३२९५३८

Fri - 14/03/2016

$\text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ 4.41g \rightarrow 2.25g \rightarrow 0.125g 0.0625g \rightarrow 2.5% theoretical yield

⇒ अपि विद्या के उपर से विद्या होती है तो विद्या विद्या ही
विद्या हो दिया जाता है.

અને એવી વિધાનો હોય કે આ વિધાનું પ્રદાન કરીને

3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$$\begin{array}{l} \text{40} \rightarrow 3111 \quad 2111 \\ \text{30} \rightarrow 1111 \quad 1211 \quad 1121 \quad 1112 \quad 1111 \end{array}$$

30 → सर्वे के अन्य प्राणी के लिए जल-प्रदान की जूँ, जूँ के शुद्धीण द्वारा समय-प्राप्ति-प्रदान की जूँ शुद्धीण द्वारा

GP → ਜੀਂ ਕੀ ਹੁਕਮ ਪੰਜਾਬ ਵਿੰਡੀ ਗੇ ਪਰ ਪੜ੍ਹ ਵਿੰਡ੍ਹ ਆਨ੍ਹ੍ਹ ਵਿੰਡ੍ਹ ਅੰਦਰੋਂ ਵਿੰਡ੍ਹ

30 → अग्र गति नियंत्रण के लिए विभिन्न विधियाँ हैं। इनमें से एक विधि यह है कि विभिन्न विधियाँ हैं।

W. W. W.

skl

जन परामर्श कार्यक्रम

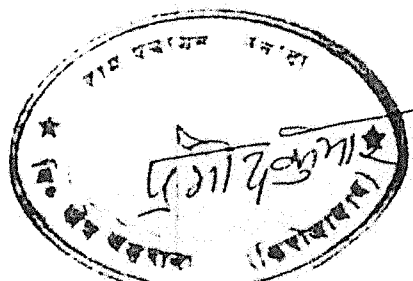
स्थान: फिरोजाबाद ग्राम:

दिनांक:

संग्रहीत,

क्र. सं.	उपाधित व्यक्ति का नाव	स्राप	व्यवसाय	इलाका
1.	रमेश्वर डॉ. जबाहर लिंग	-वादा	कृषि	(/ग्रामीण)
2.	जबाहर लिंग डॉ. अत्र लिंग	-वादा	कृषि	प्राचीन
3.	हरदीप लिंग डॉ. जबाहर लिंग	-वादा	कृषि	भूमध्य
4.	शंकर डॉ. एन्ड्रियाल	-वादा	कृषि	प्राचीन
5.	विजय डॉ. - रेखा लिंग	-वादा	कृषि	पुराना
6.	जय प्रकाश डॉ. पदमरी लिंग	-वादा	कृषि	(ज्येष्ठ/सं.)
7.	रोहिनी लिंग, डॉ. गोपेश यामनिंदा	-वादा	कृषि	प्राचीन
8.	सुमित्रा लिंग डॉ. देवेन्द्र लिंग	-वादा	कृषि	Sumitra
9.	रामेश्वरा डॉ. गोपेश यामनिंदा	-वादा	कृषि	रामेश्वरा
10.	रमेश्वर डॉ. गडाराज लिंग	-वादा	कृषि	कृष्णपाल
11.	-रामेश्वर डॉ. - रामेश्वर लिंग	-वादा	कृषि	रामेश्वर
.	सोनरा लिंग डॉ. रमेश्वर लिंग	-वादा	कृषि	रामेश्वर
13.	विजेन्द्र लिंग डॉ. रामेश्वर लिंग	-वादा	कृषि	रामेश्वर
14.	अशोक लिंग डॉ. रामेश्वर लिंग	-वादा	कृषि	रामेश्वर
15.	रमेश्वर लिंग डॉ. रामेश्वर लिंग	-वादा	कृषि	रामेश्वर
16.	रामेश्वर लिंग डॉ. रामेश्वर लिंग	-वादा	कृषि	रामेश्वर

Signature

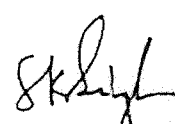


जन परामर्शी कार्यक्रम

स्थान:	ग्राम:	दिनांक:	समय:
क्र. सं	उपायित व्याकृति का नाम	ग्राम	व्यवसाय
1.	-रे-डु सिंह १० श्री अजट लिंग	गजा केहरी	कृषि
2.	ओडुल झगार १० श्री जय लिंग	"	कृषि
3.	जाहुल घाटव १० श्री आदेश लिंग	"	हात्र
4.	शाजीव झगार १० श्री करमीर लिंग	"	कृषि / अव्यापक
5.	आलिशोक घाटव १० फैक्टर चन्द	"	कृषि
6.	गुलबास घाटव १० प्रदीप झगार	"	हात्र
7.	ओडुल घाटव १० पक्षंजे झगार	"	हात्र
8.	गुलबास घाटव १० अ-गोलख लिंग	"	अव्यापक
9.	मिंक १० अलेठ लिंग	"	हात्र
10.	आलेख १० - रेशा लिंग	"	कृषि
11.	ता-गोज झगार १० नाम स्पष्ट	"	हात्र
12.	प्रदीप झगार १० करमीर लिंग	"	कृषि

अस्तु स्वयम्
 २०१८
 इन पदान्त बंधन एवं
 विभास छात्र प्रतीक (प्रवर्ग)



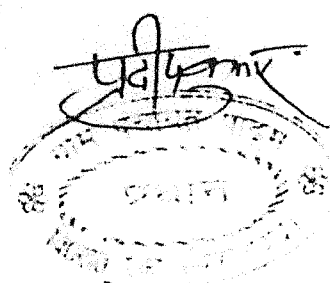


२०१८-१९

संग्रह:

	नाम	विवरण	दस्तावेज़
१.	जगद्दल डॉ. बुद्धराम	गोहमारु	संग्रह
२.	अंतरोदात्रोदात्र डॉ. जयचंद्र	"	प्रकृति
३.	उमा दास डॉ. हालुराम	"	प्रस्तुति
४.	बोलेश लुम्हरड नेत्रपाल	-गोलाक्ष्याव	लोगो
५.	राम भेत्ता डॉ. अशीष	रामाय	राम संग्रह
६.	रामलहार डॉ. विनिल	विनिल	राम भट्टाचार
७.	भीम प्रिय डॉ. सामर किंदू	"	निवान सिंह
८.	रामेन्द्र डॉ. मुख्यलाल उपी	"	सर्व
९.	अंतरोदात्र डॉ. विहार उपी	"	नंदिनी
१०.	हिंदूराम डॉ. बुद्धराम	गोहमारु	हिंदूराम
११.	गोद रामेन्द्र डॉ. शोभराम	शोभराम	गोद साही
१२.	आमिर डॉ. शास्त्री	"	Amir
१३.	राम गोदालोकना डॉ. बुद्धराम	रामेन्द्र	Ramchandra
१४.	जाहर खिंच डॉ. बुद्धराम	गोहमारु	Jahar

8/8/18



जन परामर्शी कार्यक्रम

स्थान:

ग्राम: वरपरनगल दिनांक: 21/03/14 संधय:

क्र.सं	उपस्थिति व्यक्ति का नाम	ग्राम	व्यवसाय	दस्तावेज़
①	गानपति सिंह	परपरनगल	होमि	— " — — "
②	शेरू सिंह	— " —	— "	— " — — "
③	जगदाल सिंह	— " —	— "	— " — — "
④	गाडा बडाकुरा	— " —	— "	— " — — "
⑤	कावृ लाल	— " —	— "	— " — — "
⑥	बुक्कपाल सिंह	— " —	— "	— " — — "
⑦	देवपाल सिंह	— " —	— "	— " — — "
⑧	विनोद कुमार	— " —	— "	— " — — "
⑨	छिपचूरा	— " —	— "	— " — — "
⑩	मोहर सिंह	— " —	— "	Nisha झमासाह वार्ड नं. १
⑪	रामनोहर	— " —	— "	नगर पालिका परिषद तौर, अलीगढ़
⑫	गोपाल	— " —	— "	
⑬	सोनान सिंह	— " —	— "	8k Singh

For
400 kV D/C Orai to Orai (UPPTCL) Transmission Line

Village Chawan pura(Aite)
Gram Panchayat Chawanpura(Aite)
Tehsil – Orai
Distt:- Jalaun

PUBLIC CONSULTATION

Date:-24.01.2014



पावर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ इण्डिया लि।

(भारत सरकार का उपकम)

400 के० वी० सब स्टेशन

उरई (यू पी पी टी सी एल)

के मॉग के अन्तर्गत 400 के० वी० डी/ सी उरई से उरई (यू पी पी टी सी एल) लाइन का निर्माण

सूचना विवरणिका

परिचय: पावर ग्रिड देश कि केन्द्रीय पारेषण उपयोगिता एवम् विश्व की वृहद की पारेषण उपयोगिताओं में से एक हैं, जो भारत वर्ष के विधुत क्षेत्र में एक कुशल भूमिका अदा कर रहा हैं और विधुत क्षेत्र का केन्द्र बल माना जाता हैं वर्तमान में पावर ग्रिड लगभग 102035 कि० मि० संचरण लाइनों का प्रचलन कर रहा हैं तथा इसके 171उप केन्द्रों की परिवर्तनीय क्षमता 31850 मेगा-वाट हैं।

परियोजना: 400 के० वी० डी /सी उरई से उरई पारेषण लाइनः

इस परियोजना के अन्तर्गत 38 कि० मि० लम्बी लाइन का निर्माण किया जा रहा हैं अत इस लाइन के निर्माण से उ० प्र० के जालौन जिले की विधुत व्यवस्था सुदृढ होगी।

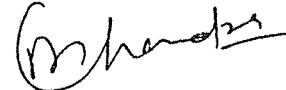
जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान:- झट

ग्राम:- चावनपुरा दिनांक:- 24/01/15 समय:- 3.30 PM

पावर ग्रिड द्वारा उरई से उरई (यू पी पी टी सी एल) 400 के 0 वी0 डी/सी उच्च क्षमता की पारेषण लाइन का निर्माण किया जा रहा है यह विधुत लाइन मुख्य उ0 प्र0 के जालौन जिले चावनपुरा, खेराकला, कपासी, इमलिया असरगांव, चकदेवपुरा, सधारा एवं भद्रेखी इत्यादि ग्रामों से होकर गुजरेगी।

उक्त लाइन के संन्दर्भ में जन परामर्श कार्यक्रम का आयोंजन किया जा रहा है सम्बंधी / इक्षुक व्यक्तियों से अनुरोध हैं कृप्या वे उपस्थित होकर योजना सम्बंधी जानकारी प्राप्त करें और अपने मूल्यवान सुझावों से अवगत करायें।


महेश चन्द्र

अभियन्ता

पावर ग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नीति रूप प्रदाति
जन परामर्शी कार्यशुल्क

स्थान: एट, बाबनडुह ग्राम: बाबनडुह पौजा हिनोंक: 24/L/1, समय: 3-30-PM
वर्षा दिन

क्र. सं.	उपस्थिति/व्यावरि छालाम	ग्राम/परा	कार्य/व्यवसाय	हस्ताक्षर
1)	भी झाटुल अह	बाबनडुह (1)	पुराने शुभ	
2)	सुखीर तुमार	एट, ३२५	कृषि	सुखीर तुमार
3)	सुखील तुमार	एट ३२५	कृषि	सुखील
4)	मंगवान सिंह	एट ३२५	कृषि	मंगवान सिंह
5	पंसाम	एट, ३२५	तुमार	पंसाम
6	संदीप तुमेवाल	बाबनडुह, एट	तुमार	संदीप अमरवाल
7)	वाल तुमार शुभल	बाबनडुह, एट	वाला	वाल शुभल
8)	उमागांत दीक्षित	एट	तुम	उमागांत

M. Chandra
MAHESH CHANDRA
Engineer T/L Const.
Power Grid Co. of India Ltd.



प्रधानमंत्री
१५/१२/२०१२

प्र० ॥). यह पत्तापत वी (पत्ता) ने 27वीं आठांशी के लिए-

3. अगर वाले (जैसे कि) बाल ने वाला (जैसे) उसके द्वारा भी उनका वाला वाला बोला जाएगा।

ફેટ - 2. જાઈ નનો એ યા એવા ગુણો કે જીવન

3- नाईट का सर्वे करते समय ग्राम पुलिसको
सुनांगी दी जायेगी वसाहत के लिए ध्वनि
को नीचें आवंत कराप) पाठ्यालय

ਗੁਰੂ. ੩ - ਸਾਡੇ, ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਾਲ ਜੋ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਹੋਵੇ

ବେଳେ ମହାନ୍ କା ଶୁଭାର୍ଥ ଲିଖିବାର ପରିବର୍ତ୍ତନ

એકાંક્ષા: ન. બાળ લાઈન કે મુખ્ય તાતો → નો. બાળ ફાલીજ

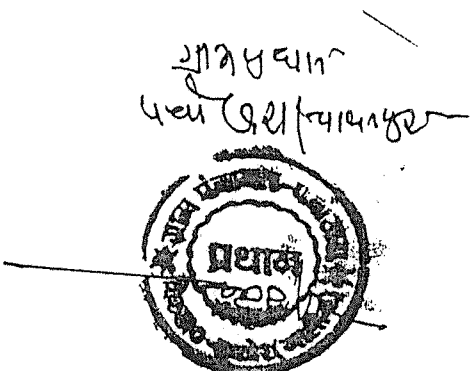
— यहाँ से भी वृक्ष आते हैं उनका उआवा निपचुल

ફુટ વિનાય

M Venkateswaran
MAKESH VENKATESWARAN
Engineer T/L Const.
PowerGrid Co. of India Ltd.

জ্যোতি পাতে

32



BRIEF REPORT

INITIAL ENVIRONMENT ASSESSMENT REPORT (IEAR) OF 400KV D/C ORAI TO ORAI (UPPTCL) TRANSMISSIN LINE

It may seen from above alternative -1 is the most optimum route as it involve minimum ecological sensitive area like forest 0.5 Hectare All the major crossing area also minimum. More over this route have no geological sensitive area or marshy land and this route is approachable for construction and maintenance purpose through major road and minor link road to village. Avoidance of houses within ROW. Hence this route is preferred over other route. Hence alternative -1 has been selected for detail survey.

PUBLIC CONSULTATION

S/NO	NAME OF TRANSMISSION LINE	VILLAGES	DATE OF MEETING	NO. OF VILLAGERS	REMARKS
1	400kV D/C Orai to orai(UPPTCL) transmission line	Chawanpura	24.1.2014	8	

During public consolations some quarries were asked by the village people-

- 1) About personal land involvement, compensation of land would be given or not.
- 2) Crop and trees compensation would be given or not.
- 3) Would they found the benefit of electricity in their villages through this line.

We have applied all their quarries and told them.

- 1) Your personal land would not be acquired, however for involvement of land in tower legs; compensation is not given by the government as per electricity rule.
- 2) Crop and trees compensation given as per electricity rule.
- 3) We will transmit the electricity to state electricity Board and through them village will be benefited by getting enough electricity.
- 4) Any type of damage made by power grid

INFORMAL GROUP MEETING

S/NO	NAME OF TRANSMISSION LINE	LOCATION	DATE/TIME	NO OF ATTENDANCE	REMARK
1	400KV D/C Orai to Orai(UPPTCL) Transmission line	Chwanpura	24.1.14/3.20PM	8	Meeting attended by Gram Pradhan and Businessman and villagers

People asked queries regarding timely payment of crop /tree compensation, damage to road and free supply of electricity .power grid assured them for timely payment of compensation and damaged etc. However regarding free electricity supply, we informed them that Power Grid is not distributing authority to locals. State government distributes to the consumers.

A handwritten signature consisting of a stylized 'M' enclosed in a circle, followed by some cursive handwriting.

पॉवर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

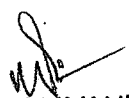
जन परामर्श कार्यक्रम

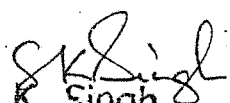
ग्राम: बामनी

दिनांक: 01.02.14

पॉवर ग्रिड द्वारा प्रस्तावित लिलो ऑफ इंडिया के वि कानपूर झटीकरा एट अलीगढ़ पारेषण लाइन का सम्भावित पथ पटपरनगला, भनेरा, बामनी, बाजिदपुर, सत्तू खेड़ा इत्यादि ग्रामों से होकर है इसे सन्दर्भ में जन संपर्क कार्यक्रम का आयोजन किया गया है।

सम्बंधित व्यक्तियों एवं संस्थाओं से अनुरोध है कि कार्यक्रम में उपशिथत होकर योजना सम्बंधित जानकारी प्राप्त करे तथा अपने मूल्यवान सुझावों से विभाग को अवगत कराये।


MAYANK PATHAK
ENGINEER
Power Grid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)


S.K. Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

पॉवर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ़ इंडिया लिमिटेड

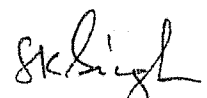
जन परामर्श कार्यक्रम

ग्राम: भनेरा, बामनी, बाजिदपुर

दिनांक: 01.02.14

पॉवर ग्रिड द्वारा प्रस्तावित लिलो ऑफ़ ७६५ के बि मेरठ आगरा एट अलीगढ़ पारेषण लाइन का सम्भावित पथ पटपरनगला, भनेरा, बामनी, बाजिदपुर इत्यादि ग्रामो से होकर है इसे सन्दर्भ में जन संपर्क कार्यक्रम का आयोजन किया गया है

सम्बंधित व्यक्तियो एवं संस्थाओं से अनुरोध है कि कार्यक्रम में उपशिथत होकर योजना संभंधित जानकारी प्राप्त करे तथा अपने मूल्यवान सुझावो से विभाग को अवगत कराये



MAYANK PATHAK
ENGINEER
Powergrid Corporation of India Ltd.
Allgarh (U.P.)

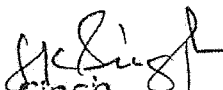
S.K. Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Allgarh (U.P.)

पावराइंट पर्यावरण तथा सामाजिक नीति रुप प्रदृष्टि
जन परामूर्शि कार्यक्रम

स्थान: तेजस्वी ग्राम: बागरी दिनांक 01/02/14 समय: 3 PM

क्र.सं	उपायित व्यक्ति का नाम	ग्राम/पता	कार्य	हस्ताक्षर
1.	श्रीसिंह पाल श्री विजय पाल	वागी	कार्य	शीशपाल
2.	श्री सत्पद सिंह श्री जगदीप सिंह	वागी	कार्य	कृतव्याकरण
3.	श्री जगदीप सिंह	वागी	रियर्ड सलाह काम-वादी	जारी
4.	श्री पवन चूमार श्री जगदीप	वागी	कार्य	
5.	श्री जगदीप चौधरी श्री जगदीप	वागी	कार्य	वलाराम
6.	श्री दलबीर सिंह श्री होमियाद सिंह	वागी	कार्य	दलबीर
7.	श्री प्रभु दयान श्री धार्म	वासी	कार्य	प्रभुदया
8.	श्री गोपाल सिंह -	वागी	कार्य	गोपाल
9.	श्री लाला राम -	वासी	कार्य	लाला
10.	श्री हरे राम -	वागी	कार्य	हरेराम
11.	श्री राजेश्वर -	वागी	कार्य	राजेश्वर


MAYANK PATHAK
ENGINEER
Powergrid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)


S.K. Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

पावरार्थि पर्यावरण तथा सामाजिक नीति एवं पहुँच
जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान - भानेरा गांव ग्राम भानेरा

दिनांक 01/04/14 समय 2.00 Pm

निम्न उपस्थित व्यक्ति का नाम ग्राम/पटा कार्य/अवसान इकाई

१ - श्री मिलयलिंग भानेरा कृषि फेलोशिप

२ - श्री जयप्रकाश लिंग भानेरा ग्राम प्रधान

३ - श्री अनुल कुमार भानेरा कृषि अनुसंधान

४ - श्री दिलेश कुमार भानेरा कृषि फिलोशिप

५ - श्री घोरेंदु चौधरी भानेरा कृषि शोगोड़ चौदह

६ - श्री शुभेंदु कुमार भानेरा कृषि

७ -

(Signature)

१२.०४.२०१४ (Date)

MAYANK PATHAK
ENGINEER
Powergrid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

S.K. Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

पावरग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नोटिसें एवं पहुंच

नव परीक्षण कार्यक्रम

स्थान आगिंदपुर ग्राम बाजिंदपुर 01/02/14 समय 4.30 Pm
द अधिकृत स्थान का नाम ग्राम/पता कार्य इलाहार

राज्यसभा भवी

आगिंदपुर - टाई(पुरप्रबान)

ज्वाला ध्रसायडी

आगिंदपुर - टाई बुंदेलखण्ड

वन्दपाल(डॉ+टर)

आगिंदपुर -

बाजिंदपुर

आगिंदपुर

बाजिंदपुर

वन्दपाल

आगिंदपुर -

बुंदेलखण्ड

MAYANK PATHAK
ENGINEER
PowerGrid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

SKK Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

पावरस्ट्रिक पर्यावरण तथा सामाजिक मीटिंग
प्रदृष्टि

जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान खेड़ास्तु ग्राम रोड़ास्तु दिनांक ०१/०५/१५ समय: ११.५० AM

क्र.सं. उपस्थिति व्याकृति ग्राम/पता व्यवसाय इलाहार

① -	श्री ओम प्रकाश	खेड़ास्तु	कृष्ण	कामदेव
② -	श्री मुप सिंह	खेड़ास्तु	कृष्ण	मुपसिंह
③	श्री राजपाल सिंह	खेड़ास्तु	कृष्ण	राजपाल
④	श्री उदय कीर सिंह	खेड़ास्तु	कृष्ण	उदय
⑤	श्री देवपाल सिंह	खेड़ास्तु	कृष्ण	देवपाल
⑥	श्री देवराज सिंह	खेड़ास्तु	कृष्ण	देवराज
⑦	श्री कपराम सिंह	खेड़ास्तु	कृष्ण	कपराम
⑧	श्री महि पाल	खेड़ास्तु	कृष्ण	
⑨	श्री विजय पाल	खेड़ास्तु	कृष्ण	
⑩	श्री भगवान सिंह	खेड़ास्तु	कृष्ण	भगवान

संपादन — श्रीमती श्रीमती अनिला दिनांक ०१/०२/१५ समय २:०० pm

प्र० → अगर भूकान के ऊपर से लोडल जाती है तो उसका क्या करते हैं

उ० → यदि भूकान के ऊपर से लोडल जाती है तो उसका भूकान का मुआवजा दिया जाता है।

प्र० → हम लोगों को क्या प्राइड करेंगे,

उ० → विजली की लोडल से जनका को क्या जाड़ा देगा, जिसमें
प्र० → आपना पूँछ बढ़ावा की जरूरत है,

प्र० → अगर हमारे पैदे को लोडल होता है तो उनका क्या प्राइड करेंगे

उ० → यहाँ को गार्हने के बाद पैदे को मुआवजा दिया जाता है।

उ० → सर्वे के समय श्रीम प्रधान को पूछ लें कि क्या जुलना दिया

उ० → अब नाम  के समय श्रीम. प्रधान को पूछ लें कि क्या जायेगा।

प्र० → यहाँ कि श्रीम पंचायत की जमीन पर दावर उतारा है तो क्या किया जायेगा।

उ० → अगर दावर श्रीम पंचायत के जमीन पर दावर उतारा है तो
उ० → आपना मुआवजा श्रीम पंचायत की दिया जायेगा।

MAYANK PATHAK
ENGINEER
Powergrid Corporation of India Ltd.
Ahangarh (U.P.)

S.K. Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Ahangarh (U.P.)

**INITIAL ENVIRONMENT ASSESSMENT REPORT (IEAR) OF
LILO OF 765KV S/C KANPUR JHATIKRA AT ALIGARH UNDER INTER
REGIONAL SYSTEM STRENGTHENING SCHEME FOR NR & WR PART B**

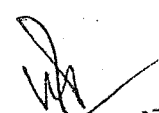
BRIEF REPORT:

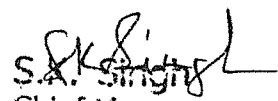
Introduction: Environment and social policy & Procedures (ESPP) provides a framework for identification assessment and management of environment and social concern during the execution of transmission of transmission lines. As per the policy ,public consultations are used as an integral tool for screening assessment and finalization of route during construction of transmission lines. As per ESMD guidelines, the public consultations en-route transmission system had been conducted.

Producer Adopted: The public was informed through a letter to concerned Gram Pradhan and invited for consultation/discussion under Jan Paramarsh. During public consultation, the public were briefed about the details of the project by displaying the transmission line route alignment map (tentative) enclosed in the report.

The public consultation held in Patparnagla,Bamni.Bhanera,Wajidpur,Kheda Sattu etc. villages in a very cordial atmosphere and attended by Gram Pradhan ,Sarpanch, villagers, farmers etc. The public of above villages appreciated the efforts of POWERGRID and signed the POWERGRID's proforma as a token of acceptance of the Scheme.

During above consultations, Photographs were also taken at site and some of them are enclosed herewith.


MAYANK PATHAK
ENGINEER
Powergrid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)


S.K. Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

Powergrid Corporation of India Limited
(A Govt. of India Enterprises)
House no-204, Opposite Ramesh Vihar
Aligarh-202001

Introduction: Powergrid Corporation of India Limited, the central transmission utility of the country and a Navratna Company operating under Minister of Power is responsible for planning and coordination of inter-state transmission system. Apart from providing transmission system for evacuating of central sector projects and various independent power producer (IPPs) and Grid strengthening schemes assigned to it. As on 31st August, 2013 transmission assets of about 1,02,035 Ckm of Extra High Voltage transmission lines, 171 EHV substations, spread over the length and breadth of the country are under operation and about 50% of total power generated in the country is wheeled over it.

Project expansion: Proposed LILO of 765kv S/c Kanpur Jhatikra at Aligarh Transmission line under inter regional system strengthening scheme for NR & WR part B will be approx. 11 kms and will pass through Patparnagla, Bamni, Bhanera, Wajidpur, Sattu Khedha etc. Villages of District Aligarh in the state Uttar Pradesh.

Profit: This line construction shall lead to improvement in power scenario of the state Uttar Pradesh. With this power demand in Uttar Pradesh and its adjacent state may be fulfil and this will also lead to empowerment in the Agriculture and Industrial area of these states and improve inter regional transmission system.

S.K. Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

[Signature]
RAJATIK PATEL
ENGINEER
Powergrid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

**INITIAL ENVIRONMENT ASSESSMENT REPORT (IEAR) OF
LILO OF 765KV MEERUT AGRA AT ALIGARH UNDER INTER REGIONAL
SYSTEM STRENGTHENING SCHEME FOR NR & WR PART B**

BRIEF REPORT:

Introduction: Environment and social policy & Procedures (ESPP) provide a framework for identification assessment and management of environment and social concern during the execution of transmission of transmission lines. As per the policy, public consultations are used as an integral tool for screening assessment and finalization of route during construction of transmission lines. As per ESMD guidelines, the public consultations en-route transmission system had been conducted.

Producer Adopted: the public was informed through a letter to concerned Gram Pradhan and invited for consultation/discussion under Jan Paramarsh. During public consultation, the public were briefed about the details of the project by displaying the transmission line route alignment map (tentative) enclosed in the report.

The public consultation held in Patparnagla, Bamni, Bhanera, Bajidpur etc. villages in a very cordial atmosphere and attended by Gram Pradhan ,Sarpanch, villagers, farmers etc. The public of above villages appreciated the efforts of POWERGRID and signed the POWERGRID's proforma as a token of acceptance of the Scheme.

During above consultations, Photographs were also taken at site and some of them are enclosed herewith.

S.K. Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

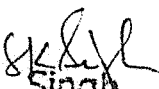

MAYANK PATHAK
ENGINEER
Powergrid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

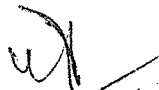
Powergrid Corporation of India Limited
(A Govt. of India Enterprizes)
House no-204, Opposite Ramesh Vihar
Aligarh-202001

Introduction: Powergrid Corporation of India Limited, the central transmission utility of the country and a Navratna Company operating under Minister of Power is responsible for planning and coordination of inter-state transmission system. Apart from providing transmission system for evacuating of central sector projects and various independent power producer (IPPs) and Grid strengthening schemes assigned to it. As on 31st August, 2013 transmission assets of about 1,02,935 Ckm of Extra High Voltage transmission lines, 171 EHV substations, spread over the length and breadth of the country are under operation and about 50% of total power generated in the country is wheeled over it.

Project expansion: Proposed LILO of 765kv S/c Meerut Agra at Aligarh Transmission line under inter regional system strengthening scheme for NR & WR part B will be of approx. 5kms and will pass through Patparnagla, Bamni, Bhanera, Wajidpur etc. Villages of District Aligarh in the state Uttar Pradesh

Profit: This line construction shall lead to improvement in power scenario of the state Uttar Pradesh. With this power demand in Uttar Pradesh and its adjacent state may be fulfil and this will also lead to empowerment in the Agriculture and Industrial area of these states and inter regional transmission system.


S.K. Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)


MAYANK PATHAK
ENGINEER
Powergrid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)