

पॉवर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

जन परामर्श कार्यक्रम

पॉवर ग्रिड द्वारा प्रस्तावित ७६५ के. वि. डबल सर्किट ओरई-अलीगढ पारेषण लाइन का सम्भावित पथ छवनपुरा (ऐट), गौरा सुरावली, गौतम पूरा (महेवा), अण्टनी, तकरोड, बिदुवा, जनापुर, धीरोर, दारापुर, धौरासी, जहानपुर, मजपुर, नवादा, रायपुर, मोहमदपुर, नगला केहरि, पट पर नगला 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 उपस्थित होकर योजना संबंधित जानकारी प्राप्त करे तथा अपने मूल्यवान सुझावों से विभाग को अवगत कराये

SK Singh

W. Anand

**INITIAL ENVIRONMENT ASSESMENT 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.

Wadhwa

SK Singh

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, Firozjabad, 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 fulfilled and this will also lead to empowerment in the Agriculture and Industrial area of these states and inter regional transmission system.

W. K. Singh

SK Singh

**पावर ग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नीति एवं पद्धति
जन परामर्श कार्यक्रम**

उपानयक: शुभ-चान्द्रा ग्राम: धावनपुर तालुका: धौलपुर जिला: उदुपि
पर्यावरण

क्र.सं.	उपस्थित व्यक्तिका नाम	ग्राम/पता	कार्य/व्यवसाय	हस्ताक्षर
1	श्री अश्वतथ सिंह	धावनपुर	प्रधान/कृषि	
2	श्रीमान दीपक	धौलपुर	कृषि	
3	नसीम	धौलपुर	कृषक	
4	श्रीमान प्रकाश	धौलपुर	कृषक	
5	श्रीमान सुकल	धौलपुर	कृषक	
6	श्रीमान कुमार दीपक	धौलपुर	कृषि	
7	श्रीमान दीपक	धौलपुर	कृषि	
8	श्रीमान सुकल दीपक	धौलपुर	कृषि	

NAJESH CHANDRA
Engineer T/L Const.
B-10/10/10/10/10/10/10/10

आचार्य
श्रीमान सुकल

प्रश्न 1) ग्राम पंचायत की जमीन में सड़क बनाने से संबंध

उत्तर सड़क बनाने की जमीन पर सत्ता के उन्मुख रहने के लिए ग्राम पंचायत को विशेषाधिकार

प्रश्न 2) लाइसेंस नगरे में पूर्ण ग्राम पंचायत को दे दिया जायेगा

उत्तर लाइसेंस का सर्वे करने संबंध ग्राम पंचायत सूचना की जायेगी तथा बहाने जिला प्रशासन को भी अवगत कर दिया जायेगा

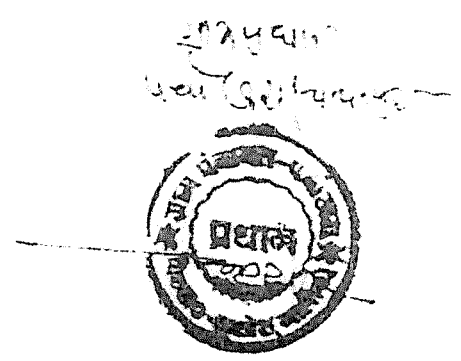
प्रश्न 3) सड़क बनाने में उपर से लाइसेंस जारी है ?

उत्तर सड़क बनाने का सुअवकाश विपश्चानुसार दिया जायेगा।

प्रश्न 4) सड़क लाइसेंस में कृषि क्षेत्रों में तो अन्य क्या होगा ?

उत्तर लाइसेंस में कृषि क्षेत्रों में तो अन्य सुअवकाश विपश्चानुसार दिया जायेगा

MINIST CHANDRA
Engineer T/L Const. &
Power Grid Co. of India
अधीक्षक पावर गिड
2022



पवर 1 ग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नात एव पध्दात

जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान:- सुबोद, सुबोद ग्राम:- गौरा, सुबोद दिनांक:- 25/1/14 समय:- 10-30 बजे

क	उपस्थित व्यक्ति का नाम	ग्राम/पता	कार्य/ व्यवसाय	हस्ताक्षर
1	शिवदास प्रजापति	पुधान (डुमठ) सुरावली	पुधान डुमठ	शिवदास
2	मानास खिरी	डुमठ सुरावली	डुमठ	मानास खिरी
3	सुरेका वरु खिरी	डुमठ सुरावली	डुमठ	सुरेका वरु
4	विजय विष्ट पाठक	डुमठ सुरावली	डुमठ	विजय विष्ट
5	सुबोधन वरु	सुरावली	विद्या	सुबोधन
6	शिव इवान	सुरावली	डुमठ	शिव इवान
7	राम विष्ट	सुरावली	विजय	राम विष्ट
8	गंगा नारायण	सुरावली	कृषि	गंगा नारायण
9	विजय	सुरावली	डुमठ	विजय
10	राजू	सुरावली	मजदूरी	राजू

(M) Chandra

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



प्रश्न - अगर मैं नीचे टावर के नीचे जो फसल का मुकाबला करता हूँ तो उसका क्या होगा

उत्तर - ग्राम ज्वाल / अक्षय के सतपावन के पश्चात बिस्फोट के इसकी फसल का मुकाबला दिया जाता है

प्रश्न - अगर (किसी) के नीचे जो बिस्फोट के फेज करके जाते हैं उसका क्या होगा

उत्तर - जो वृक्ष ज्वाल के नीचे बने हैं और उनका आटा जाना आलस्यक है इसका मुकाबला सतपावन के पश्चात वृक्ष भांगिक से दिया जाता है।

प्रश्न - उध लाईन से हम ग्राम वासियो को क्या फायदा है

उत्तर - इस लाईन के बिना से आप जब के साथ साथ पूरे देश को फायदा है और उच्च पावर कार्पेण को अहम को (किसी) बिना पूरे लाईन देश का बिजली के क्षेत्र में विकास होगा।

प्रश्न - अगर यह लाईन मकान के ऊपर से जाती है तो उसका क्या होगा

उत्तर - सर्व के दौरान यह ओशिया की जाती है कि लाईन मकान के ऊपर से न मिले कि की कि कारण लाईन मकान के ऊपर से जाती है तो उसके मुकाबला की मुकाबला दिया जाता है।

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



पवर ग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नीति एवं पध्दति

जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान:- औरंगापुरा ग्राम:- औरंगापुरा दिनांक:- 25/1/14 समय:- 2PM

क	उपस्थित व्यक्ति का नाम	ग्राम/पता	कार्य/ व्यवसाय	हस्ताक्षर
	शंकर सिंह	औरंगापुरा	प्रधान (भरत गाविक)	शंकर सिंह
	वीर सिंह	नगलदारी	कृषि	वीर सिंह
	जोर सिंह	नगलदारी	कृषि	जोर सिंह
	कमलेश कुमारी	नगलदारी	गृहकार्य	कमलेश कुमारी
	तारावती	नगलदारी	गृहकार्य	तारावती
	गोपाल	पन्चवेवरा	कृषि	गोपाल
	विमल	औरंगापुरा	कृषि	विमल

सुखवीर दहीरु नगल कृषि सुखवीर

M. S. ...
 M. S. ...
 M. S. ...

शंकर सिंह
 ...
 ...

प्रश्न - अगर यह लॉन मकान के ऊपर से जाता है तो उसका क्या होगा ?

उत्तर - सर्व के दौरान यह कोशिश की जाती है कि लॉन मकान के ऊपर से न निकले फिर भी किसी कारण लॉन मकान के ऊपर से जाता है तो उसके मुआवजा का भुगतान दिया जाता है।

प्रश्न - इस लॉन से हम ग्रामवासियों को क्या फायदा है ?

उत्तर - इस लॉन के निर्माण से आप सब के साथ-साथ पूरे क्षेत्र को फायदा है उरई, उ०७० पावर कॉर्पोरेशन को लॉन दी जायेगी जिससे पूरे जमीन, अर्थात् इन इलाका क्षेत्र का बिजली के क्षेत्र में विकास होगा।

प्रश्न - अगर खम्बों के नीचे जो किसानों के पैड़ फड़े जाते हैं उनका क्या होगा ?

उत्तर - जो क्षेत्र लॉन के नीचे आते हैं और उनका कारा जाता आवश्यक है तो उनका मुआवजा सत्यापन के पश्चात क्षेत्र मालिक को दिया जाता है।

प्रश्न - लॉन के नीचे टावर के नीचे जो फसल का नुकसान होगा है तो उसका क्या होगा ?

उत्तर - ग्राम प्रधान / तहसील के सत्यापन के पश्चात किसान को उसकी फसल का मुआवजा दिया जाता है।

प्रश्न - ग्राम पंचायत की जमीन में टावर आता है तो क्या होगा ?

उत्तर - अगर टावर ग्राम की जमीन पर आता है तो उसकी श्रतिरुस्त फसल का मुआवजा ग्राम पंचायत को दिया जाता है।

M. K. ...

...

...

...

...

...

पावरा १२५ पर्यावरण तथा सामाजिक नीति स्व ५६०

जन प्रशमनी कार्यक्रम

स्थान: जेजी ग्राम, जेजी

दिनांक: १५/०३/१५ सत्रयः

क्र.सं	उपास्थित व्यक्तिका नाम	ग्राम	व्यवसाय	हस्ताक्षर
①	ज्ञान सिंह	जेजी	कृषि	ज्ञान सिंह
②	राजवहादुर	"	"	राम वहादुर
③	जितराज	"	"	नेलराम
④	वृजमोहन	"	"	वृजमोहन
⑤	अल्पाउद्दीन	"	"	अल्पाउद्दीन
⑥	जनीखे लाल	"	"	अमोके लाल
⑦	रघु पाल सिंह	"	"	रघु पाल
⑧	रनवीर सिंह, ग्राम प्रधान	जेजी	कृषि	रनवीर सिंह
⑨	चरण सिंह	"	कृषि	चरण सिंह
⑩	महावीर सिंह	"	"	महावीर सिंह
⑪	जय सिंह पाल	"	"	जय सिंह पाल
⑫	रघुवीर सिंह	"	"	रघुवीर सिंह
⑬	दलवीर सिंह	"	"	दलवीर सिंह
⑭	रामसेवक	"	"	रामसेवक

(Signature)

(Signature)

प्रमाणित
राम पाल ठाण्ड
विश्वं कर्कर
नेवी/२०१५

पावरग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नीति एवं पहलु
जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान: करतल

ग्राम: तकरऊ

दिनांक: 14-03-04 समय: 12:30 PM

जिला - मैनपुरी (30090)

क्र.सं	उपास्थित व्यक्ति का नाम	ग्राम	व्यवसाय	हस्ताक्षर
01	जागन	तकरऊ	कृषि	जागन
02	आश्रीध	"	कृषि	Ashish जीवित सिंह
03	गीतू	"	"	"
04	सरनाम सिंह	"	"	सरनाम सिंह
05	श्यामशेर सिंह	"	"	श्यामशेर सिंह
06	राजशेर सिंह	"	"	राजशेर सिंह
07	सिधाराम	"	"	सिधाराम
08	गुनीन	"	"	गुनीन
09	गीतम सिंह	"	"	गीतम सिंह
10	अमरेश पाण्डे	"	"	अमरेश पाण्डे
11	रघुबीर सिंह	"	"	रघुबीर सिंह
12	रत्नशंकर सहाय प्रधान	"	"	रत्न शंकर सिंघा
13	मुराद अली	"	"	मुराद अली
14	नरेश अली	"	"	नरेश अली

Wairau

SK Singh



स्थान - जिला - मैनपुरी

ग्राम - लखरडी

दिनांक - 14/03/2020

प्र० → अंगूट मकाग के उपर से लाइन जाती है तो उत्तम मकाग के

उ० → यदि मकाग के उपर से लाइन जाती है तो उत्तम मकाग का मुआवजा सिद्ध जाता है.

प्र० → एक लोगो को क्या जाइदा होगा.

उ० → विधाना से लाइन से जनता को काफी जाइदा होगा जैसे कि आपका पूरा सदस्यो को जाइदा है.

प्र० → अंगूट दोहे पेड कोर जाते है तो उत्तम क्या जाइदा है

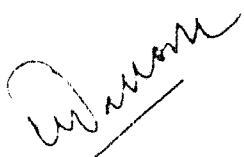
उ० → पेडा को कोर के लिए पेडा को मुआवजा दिया जाता है.

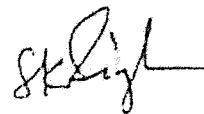
प्र० → सर्वे के समय ग्राम प्रधान को पूरा रूप से सुचना दिया.

उ० → सर्वे के समय के समय ग्राम-प्रधान को पूर्व सुचना दी जायेगी.

प्र० → जो कि ग्राम पंचायत की जमीन पर शक आता है तो क्या करे जायेगा.

उ० → अंगूट शक ग्राम पंचायत के जमीन पर शक आता है तो उत्तम मुआवजा ग्राम पंचायत को दिया जायेगा.





जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान:	ग्राम:	दिनांक:	समय:
क्र.सं	उपाध्यक्ष व्यक्ति का नाम	ग्राम	व्यवसाय
1.	नरेन्द्र सिंह SI. श्री अजय सिंह	गणना केहरी	कृषि
2.	अतुल कुमार SI. श्री जय सिंह	"	कृषि
3.	अतुल शायक SI. श्री आदेश सिंह	"	छात्र
4.	शजीव कुमार SI. श्री कश्मीर सिंह	"	कृषि/अस्थापक
5.	अतिशोक शायक SI. श्री चन्द	"	कृषि
6.	गुलशम शायक SI. प्रदीप कुमार	"	छात्र
7.	अतुल शायक SI. पंकज कुमार	"	छात्र
8.	गणेश शायक SI. जनेमान्य सिंह	"	अस्थापक
9.	विपक SI. शतेंद्र सिंह	"	छात्र
10.	अनदेश SI. शिवा सिंह	"	कृषि
11.	दानोज कुमार SI. नाम रूप	"	छात्र
12.	प्रदीप कुमार SI. कश्मीर सिंह	"	कृषि

Signature

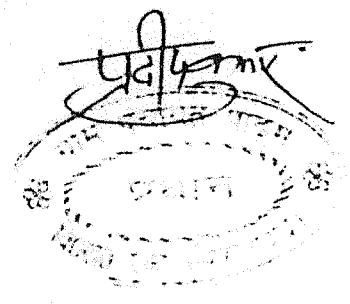
Signature

ग्राम पंचायत कार्यालय
 पंचायत कार्यालय
 पंचायत कार्यालय

संयोजक

क्र.सं.	नाम	पता	व्यवसाय	संयोजक
1.	जयचंद SI= सुदूराम	गोहमापुर	टीप	अशोक
2.	अनुरोध कुमार SI= जय कुमार	"	"	अशोक
3.	अमरपाल SI= ठाकुर राव	"	"	अशोक
4.	शोभा कुमारी SI= नेत्रपाल	नागला कल्याण	"	अशोक
5.	रामनेतक SI= जशीदार	शायापुर	"	अशोक
6.	रामलाल SI= हाकीवाल	खेरीया	"	अशोक
7.	जीवन सिंह SI= सागर सिंह	"	"	अशोक
8.	शादिक SI= गुरताक डाली	"	"	अशोक
9.	अजरोल SI= अशोक डाली	"	"	अशोक
10.	हरिचंद SI= सुदूराम	गोहमापुर	"	अशोक
11.	गोप रानीक SI= मोरजीक	खेरीया	"	अशोक
12.	आमिर SI= शाहमूल	"	"	अशोक
13.	राम अरोल लाल SI= गुग्गु	शायापुर	"	अशोक
14.	जाहर सिंह SI= सुदूराम	गोहमापुर	"	अशोक

अशोक



जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान:

ग्राम: पटपरगलादिनांक: 2/03/15

समय:

क्र.सं	उपास्थित व्यक्ति का नाम	ग्राम	व्यवसाय	हस्ताक्षर
①	गनपत सिंह	पटपरगला	कृषि	
②	शेर सिंह	—	—	
③	जयपाल सिंह	—	—	
④	राजल दाम्पुर	—	—	
⑤	कानू लाल	—	—	
⑥	सुबहपाल सिंह	—	—	
⑦	दत्तपाल सिंह	—	—	
⑧	विनोद कुमार	—	—	
⑨	शिवचरण	—	—	
⑩	भोहर सिंह	—	—	
⑪	चन्द्रकोष	—	—	
⑫	गोपाल	—	—	
⑬	सोदान सिंह	—	—	

Nishta
समासद
वार्ड नं. 1
नगर पालिका परिषद चंर, अलीगढ़

Signature

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

Dtae:-24.01.2014



पावर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ इण्डिया लि०

(भारत सरकार का उपक्रम)

400 के० वी० सब स्टेशन

उरई (यू पी पी टी सी एल)

के माँग 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 विद्युत क्षेत्र में एक कुशल भूमिका अदा कर रहा हैं और विद्युत क्षेत्र का केन्द्र बल माना जाता हैं वर्तमान में पावर ग्रिड लगभग 102035 सर्किट कि० मि० संचरण लाइनों का प्रचालन कर रहा हैं तथा इसके 171 उप केन्द्रों की परिवर्तनीय क्षमता 31850 मेगा-वाट हैं।

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

इस परियोजना के अन्तर्गत 38 कि० मि० लम्बी लाइन का निर्माण किया जा रहा हैं अत इस लाइन के निर्माण से 30 प्र० के जालौन जिले की विद्युत व्यवस्था सुदृढ होगी ।

(Signature)

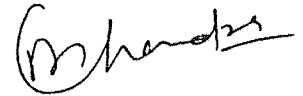
जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान:- रूट

ग्राम:- चावनपुरा दिनांक:- 24/11/14 समय:- 3.30 PM

पावर ग्रिड द्वारा उरई से उरई (यू पी पी टी सी एल) 400 के 0 वी 0 डी/ सी उच्च क्षमता की पारेषण लाइन का निर्माण किया जा रहा है यह विद्युत लाइन मुख्य 30 प्र 0 के जालौन जिले चावनपुरा, खेराकला, कपासी, इमलिया असरगांव, चकदेवपुरा, सधारा एवं भदरेखी इत्यादि ग्रामों से होकर गुजरेगी।

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



महेश चन्द्र

अभियन्ता

पावर ग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नीति एवं पद्धति
जन परामर्शी कार्यक्रम

स्थान: स्ट, चावनपुरा ग्राम: चावनपुरा मौजा दिनांक: 24/1/14 समय: 3-30-17
पन्नोरबरा

क्र०	उपस्थित व्यक्ति का नाम	ग्राम/पता	कार्य/व्यवसाय	हस्ताक्षर
1)	भी आशुत सिंह	पन्नोरबरा	पुद्धान कृषि	
2)	सुधीर कुमार	स्ट, 325	कृषि	रघु/रघुशिव
3)	मुखील कुमार	स्ट 325	कृषि	शुशील
4)	भगवान सिंह	स्ट 325	कृषि	भगवान सिंह
5)	नसीम	स्ट, 325	दुकान	नसीम
6)	संदीप अग्रवाल	चावनपुरा, स्ट	दुकान	संदीप अग्रवाल
7)	बालकृष्ण शुक्ला	चावनपुरा, स्ट	ठाला	बालकृष्ण शुक्ला
8)	अशोक दीक्षित	स्ट	कृषि	

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

प्रथम
पन्नोरबरा

प्रश्न - 1) . ग्राम पंचायत की लकीर में राब आता है तो क्या -

उत्तर . अगर राब ग्राफ की लकीर पर आता है उससे क्षति
ग्रस्त फल का मुआवजा ग्राफ पंचायत को दिया जायेगा

प्रश्न - 2 . लाईन बनाने से पूर्वी ग्राफ पंचायत को सूचित
किया जायेगा

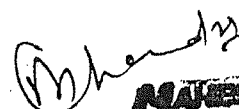
उत्तर - लाईन का सर्वे करते समय ग्राफ पंचायत को
सूचना दी जायेगी तथा बंध के जिजा प्रशासन
को भी अवगत कराया जायेगा

प्रश्न - 3 . अगर मकान के ऊपर के लाईन पतली है तो
क्या

उत्तर मकान का मुआवजा निरमानुसार दिया जायेगा

प्रश्न - 4 . अगर लाईन में वृक्ष आते हैं तो उनका क्या होगा

उत्तर . लाईन में जो भी वृक्ष आते हैं उनका मुआवजा निरमानुसार
दिया जायेगा ।


MAHENDRA
Engineer T/L Const:
(अईअ - Power Grid Co. of India Ltd.)

अभिपत्ता, पावर गिड
320

ग्राम पंचायत
पंच (प्रशासक)



BRIEF REPORT

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

It may be seen from above alternative -1 is the most optimum route as it involves minimum ecological sensitive area like forest 0.5 Hectare. All the major crossing areas are also minimum. Moreover, this route has no geological sensitive area or marshy land and this route is approachable for construction and maintenance purposes through major roads and minor link roads to villages. Avoidance of houses within ROW. Hence, this route is preferred over other routes. Hence, alternative -1 has been selected for detail survey.

PUBLIC CONSULTATION

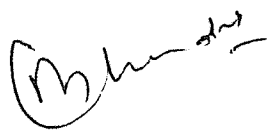
S/NO	NAME OF TRANSMISSION LINE	VILLAGES	DATE OF MEETING	NO. OF VILLAGERS	REMARKS
1	400kV D/C Orai to orai(UPPTCL) transmission line	Chawanpura	24.1.2014	8	

During public consultations some queries 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 find the benefit of electricity in their villages through this line.

We have explained all their queries 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 rules.
- 2) Crop and trees compensation given as per electricity rules.
- 3) We will transmit the electricity to the state electricity Board and through them, the 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.



पॉवर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ़ इंडिया लिमिटेड


जन परामर्श कार्यक्रम

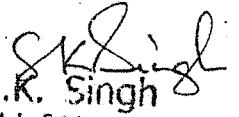
ग्राम: बामनी

दिनांक: 01.02.14

पॉवर ग्रिड द्वारा प्रस्तावित लिलो ऑफ़ ७६५ 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 उपस्थित होकर योजना संबंधित जानकारी प्राप्त करे तथा अपने मूल्यवान सुझावों से विभाग को अवगत कराये


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.)

पॉवर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ़ इंडिया लिमिटेड

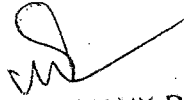
जन परामर्श कार्यक्रम

ग्राम: भनेरा, बामनी, बाजिदपुर

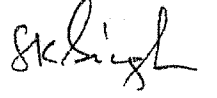
दिनांक: 01.02.14

पॉवर ग्रिड द्वारा प्रस्तावित लिलो ऑफ़ ७६५ के वि मेरठ आगरा एट अलीगढ 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 संस्थाओ से अनुरोध है कि कार्यक्रम में उपस्थित होकर योजना संबंधित 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.)

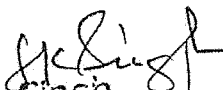
पावरग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नीति एवं पद्धति

जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान: तहसील खैर ग्राम: बामनी दिनांक 01/07/14 समय: 3:00 Pm

क्र.सं	उपास्थित व्यक्ति का नाम	ग्राम/पता	कार्य	हस्ताक्षर
1.	श्रीसितपाल श. श्री विजयपाल	बामनी	कार्य	शीशपाल
2.	श्री सतवीर सिंह श. श्री जगदीश सिंह	बामनी	कार्य	सतवीर सिंह
3.	श्री जगदीश सिंह	बामनी	रिपयर्ड लकाप कर्मचारी	जगदीश
4.	श्री पवन कुमार श. श्री जगदीश	बामनी	कार्य	
5.	श्री बंशराज चौधरी श. श्री सतपाल सिंह	बामनी	कार्य	बनाराज
6.	श्री दलवीर सिंह श. श्री होशियार सिंह	बामनी	कार्य	दलवीर
7.	श्री प्रभु दयाल श. श्री धाराम	बामनी	कार्य	प्रभु दय
8.	श्री गोपाल सिंह -	बामनी	कार्य	गोपाल
9.	श्री बाला राम -	बामनी	कार्य	बालाराम
10.	श्री हरि राम -	बामनी	कार्य	हरिराम
11.	श्री राजेश्वर -	बामनी	कार्य	राजेश्वर


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.)

पावरग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नीति एवं पद्धति

जब परामर्श कार्यक्रम

स्थान- भनेरा गाँव ग्राम भनेरा

दिनांक 01/04/14 समय 2.00 Pm

क्र.सं उपास्थित व्यक्ति का नाम ग्राम/पता कार्य/अवकाश दस्तावेज

1- श्री मिथय सिंह भनेरा कृषि विज्ञान

2- श्री जयप्रकाश सिंह भनेरा ग्राम प्रधान


3- श्री अतुल कुमार भनेरा कृषि अतुल कुमार

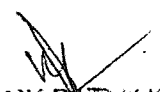
4- श्री दिनेश कुमार भनेरा कृषि दिनेश


5- श्री योगेन्द्र चौधरी भनेरा कृषि योगेन्द्र चौधरी

6- श्री शरीर कुमार भनेरा कृषि

7-


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


 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.)



पावरग्रिड पर्यावरण तथा सामाजिक नीति एवं पद्धति

जन परामर्श कार्यक्रम

बाजिदपुर

स्थान बाजिदपुर

ग्राहक ~~कार्ड~~ दिनांक 01/02/14 समय 4.30 Pm

उपाध्यक्ष व्याक्ती का नाम ग्राम/पता कार्य क्षेत्र

राधेश्याम शर्मा

बाजिदपुर - कृषि (पूर्व प्रधान)

ज्वाला प्रसाद शर्मा

बाजिदपुर - कृषि ज्वाला प्रसाद

चन्द्रपाल (डॉक्टर)

बाजिदपुर -

राजेश शर्मा

बाजिदपुर

रिचर Singh

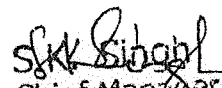
चन्दन लाल

बाजिदपुर

पूर्व रिचर प्रसाद



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.)

घावरगिड पर्यावरण तथा सामाजिक नीति एवं पट्टा

जन परामर्श कार्यक्रम

स्थान खेडासल्लु ग्राम खेडासल्लु दिनांक 01/07/14 समय: 11:00 AM

क्र.सं.	उपास्थिति व्याक्ति	ग्राम/पता	व्यवसाय	हस्ताक्षर
1	श्री ओम प्रकाश	खेडासल्लु	कृषि	ओम प्रकाश
2	श्री भूप सिंह	खेडासल्लु	कृषि	भूप सिंह
3	श्री राजपाल सिंह	खेडासल्लु	कृषि	राजपाल
4	श्री उदयवीर सिंह	खेडासल्लु	कृषि	उदयवीर
5	श्री हरपाल सिंह	खेडासल्लु	कृषि	हरपाल
6	श्री देशराज सिंह	खेडासल्लु	कृषि	देशराज
7	श्री कपूराम सिंह	खेडासल्लु	कृषि	कपूराम
8	श्री महि पाल	खेडासल्लु	कृषि	
9	श्री विजय पाल	खेडासल्लु	कृषि	
10	श्री भगवान सिंह	खेडासल्लु	कृषि	भगवान

स्थान - शनिवाड़ा ग्राम शनिवाड़ा दिनांक 01/02/14 समय 2:00 PM

प्र० → अगर मकान के ऊपर से लाइन जाती है तो उसका क्या करते हैं

उ० → यदि मकान के ऊपर से लाइन जाती है तो उसका मकान का मुआवजा दिया जाता है,

प्र० → हम लोगों को क्या फाइदा होगा,

उ० → बिजली की लाइन से जक्ता को काफी जाड़वा होगा, जिससे कि आपका पूरा सहयोग की जरूरत है,

प्र० - अगर हमारे पेड काटे जाते हैं तो उनका क्या फाइदा है,


उ० - पेडों को काटने के बाद पेडों का मुआवजा दिया जाता है,

प्र० - सर्वे के समय ग्राम प्रधान को पूरा रूप से सूचना दिया

उ० → सर्वे कार्य के समय ग्राम प्रधान को पूर्ण सूचना दी जायेगी.

प्र० → जो कि ग्राम पंचायत की जमीन पर टावर आता है तो क्या किया जायेगा

उ० → अगर टावर ग्राम पंचायत की जमीन पर टावर आता है तो उसका मुआवजा ग्राम पंचायत को दिया जायेगा.


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

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

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

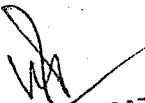
BRIEF REPORT:

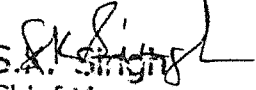
Introduction: Environment and social policy & Procedures (ESPP) provides a framework for identification assessment and management of environment and social concern during the execution of transmission of transmission lines. As per the policy ,public consultations are used as an integral tool for screening 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.A. Singh
Chief Manager
Power Grid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)

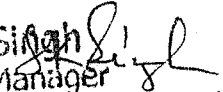
Powergrid Corporation of India Limited
(A Govt. of India Enterprises)
House no-204, Opposite Ramesh Vihar
Aligarh-202001

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.


ANIL KUMAR
ENGINEER
Powergrid Corporation of India Ltd.
Aligarh (U.P.)


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

INITIAL ENVIRONMENT ASSESMENT REPORT (IEAR) OF

LILO OF 765KV MEERUT AGRA AT ALIGARH UNDER INTER REGIONAL SYSTEM STRENGTHENING SCHEME FOR NR & WR PART B


BRIEF REPORT:

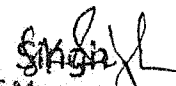
Introduction: Environment and social policy & Procedures (ESPP) provide a framework for identification assessment and management of environment and social concern during the execution of transmission of transmission lines. As per the policy, public consultations are used as an integral tool for screening 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.


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.)

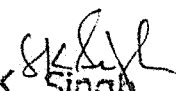
Powergrid Corporation of India Limited
(A Govt. of India Enterprises)
House no-204, Opposite Ramesh Vihar
Aligarh-202001

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 1,02,935 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 fulfilled and this will also lead to empowerment in the Agriculture and Industrial area of these states and inter regional transmission system.


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.)