

EXECUTIVE ENGINEER PUBLIC WORKS DEPARTMENT DIVISION SHAHABAD

Sr. no.956

Date:-17/11/2015

To

Divisional Forest Officer District Baran

Subject: - Diversion of 1.14 Ha of Forest land for construction of BT road from Mamli Lakshimpura to Patpadi in Baran forest Division.

Proposal No:-**FP/RJ/ROAD/7127/2014**

Reference: - Moef Office (Central region) Letter no. 8B/Raj/06/24/2015/FC/04 Dated: - 1st April, 2015

Dear Sir,


With Due respect in reference of above mention subject, We submitting the Reply for the EDS Raised by Forest Department for the Proposal as follows:-

Sr. No.	EDS Raised/Shortcomings in the proposal	Reply of EDS
1	Certificate under Forest Rights Act-2006, has not been submitted in the prescribed format along with prescribed annexures.	The proceedings of Sub-Divisional level Committee are submitted specifying the name of village and the required forest land in prescribed format. We have attached corrected Sub-Divisional level Committee proceedings in EDS
2	In layout plan latitude and longitude of different points are given but it serves no purpose because it can not be made out to which points these reference relate to. Proper digital map mentioning latitude and longitude may be submitted	Proposal is in EDS mode, it should be in Draft mode to upload corrected KML files. We have submitted these KML files in Four soft and hard copies to The DFO Baran.

The above discrepancies have been removed by us and proposal has been submitted for further necessary action please.

Enclosed:-

1. CD with KML files of Road alignment and Compensatory Afforestation in Four copies.
2. Hard Copy of the KML file in four copies.


EXECUTIVE ENGINEER
Public Works Department
Div Shahabad

आज दिनांक 21/11/15 को उपखंड स्तरीय वनाधिकार समिति की बैठक आहूत की गयी जिसमें ग्राम स्तरीय समिति वनाधिकार समिति से वन क्षेत्र में पड़ने वाली सड़क मामली लक्ष्मीपुरा से पटपट्टी के लिए प्राप्त प्रस्ताव संख्या जिसका ग्राम स्तरीय समिति द्वारा अनुमोदन किया गया है उसको उपखंड स्तरीय समिति द्वारा अनुमोदन किया जाता है। अनुसूचित जनजाति एवं अन्य परंपरागत वननिवासी (वनाधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 की धारा 3(2) के एवं नियम 2008 के अंतर्गत उक्त प्रस्तावित वनभूमि पर कोई दावे लंबित नहीं है अतः सर्वसम्मति से उक्त सड़क को उक्त प्रस्तावित वन भूमि में निर्माण हेतु अभिशंका की जाती है। सड़क के प्रस्तावित मार्ग में आने वाली वन एवं शैर वन भूमि का ग्राम वार विवरण निम्न प्रकार से है।

क्रमांक	ग्राम का नाम	सड़क के एलाइनमेंट में पड़ने वाली वन भूमि का विवरण हेक्टेयर में	सड़क के एलाइनमेंट में पड़ने वाली शैर वन भूमि का विवरण हेक्टेयर में	कुल
1	मामली	0.32	0.81	
2	लक्ष्मीपुरा	0.82	0	
	पटपट्टी			1.14 हेक्टेयर
				0.81 हेक्टेयर


 उपखंड अधिकारी
 उपखंड किशनगंज
 विक्रमगंज


 सहायक उपखंड अधिकारी
 विक्रमगंज/किलवाड़ा/भंडारगंज/नाहरगंज


 विक्रमगंज अधिकारी
 विक्रमगंज

आज दिनांक 16/11/2023 को ग्राम स्तरीय वनाधिकार समिति की बैठक भारत की गयी जिसमें वन क्षेत्र में पड़ने वाली सड़क मामली सड़क से लक्ष्मीपुरा पटपड़ी के लिए प्राप्त प्रस्ताव संख्या ...का ग्राम स्तरीय समिति द्वारा निर्माण हेतु अनुमोदन किया जाता है। अनुसूचित जनजाति एवं अन्य परंपरागत वननिवासी (वनाधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 की धारा 3(2) के एवं नियम 2008 के अंतर्गत उक्त प्रस्तावित वनभूमि पर कोई दावे लंबित नहीं हैं अतः सर्वसम्मति से उक्त सड़क को उक्त प्रस्तावित वन भूमि में निर्माण हेतु अभिशंका की जाती है। सड़क के प्रस्तावित मार्ग में आने वाली वन एवं गैर वन भूमि का ग्राम वार विवरण निम्न प्रकार से है। उक्त प्रस्ताव ग्राम सभा के रजिस्टर में क्रमांक ... पर इन्द्राज है तथा ग्राम सभा में 50% से अधिक सदस्यों द्वारा उपस्थिति दर्ज कराई गयी।

क्रमांक	ग्राम वन नाम	सड़क के एलाइनमेंट में पड़ने वाली वन भूमि का विवरण हेक्टेयर में	सड़क के एलाइनमेंट में पड़ने वाली गैर वन भूमि का विवरण हेक्टेयर में
1	ग्रामली	0.32	0.81
2	लक्ष्मीपुरा पटपड़ी	0.82	0.00
कुल		1.14 हेक्टेयर	0.81 हेक्टेयर

ग्राम पंचायत, लक्ष्मीपुरा

ग्राम पंचायत बादिपुरा

पंचायत समिति किशनगंज

पटवार महेश्वर
ग्राम पटवारी

ग्राम पंचायत बादिपुरा

पंचायत समिति किशनगंज

ग्राम पंचायत बादिपुरा
पंचायत समिति किशनगंज

विन्नाकुलार काव काद्रे १ कवा गवा।

प्रवाणसंग १. सदन कुवा रा नाम सभा मे महा नरेण योजना

- सारण की काम योजना सिधा बाबा की निम है।

ग. १-२ भगवो र्क मय माला र्क मय जल र्क सुका र्क कोरि

कावा र्क १००० फीट गिगय

ग. २-२ टुगुगगी/ग/र र्क कोर र्क का र्क ल र्क उक

सुद र्क गीगय

ग. ३-२ गिरगाज र्क मय र्क मय ग मय ग मय र्क र्क मय ग मय ग

ल र्क उक र्क सुद र्क गीगय

ग. ४-२ भगवो र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क

कावा र्क १००० फीट गिगय

ग. ५-२ गीगय र्क मय र्क मय र्क मय र्क मय र्क मय र्क

कावा र्क गीगय

ग. ६-२ गीगय र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क

कावा र्क गीगय

ग. ७-२ सुद र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क

कावा र्क = ८०० फीट गीगय

ग. ८ = सुद र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क

कावा र्क = सुद र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क

कावा र्क = ७०० फीट गीगय

ग. ९ सुद र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क र्क

कावा र्क = ६०० फीट

२०००
गमले र्क

गं र्क र्क र्क

गो र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

गु र्क र्क र्क

Q. 19 = 424 ft of water level was raised
within 1 1/2 km hour.

Q. 20 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water 300 ft hour

Q. 21 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water

Q. 22 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water

Q. 23 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water

Q. 24 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water

Q. 25 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water

Q. 26 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water

Q. 27 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water

Q. 28 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water

Q. 29 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water

Q. 30 A cylinder of water 4 ft high and 2 ft diameter
is full of water

P. S. Chandra

pg. 01/01/01

श्रीमती श्रीमती

श्रीमती श्रीमती

श्रीमती श्रीमती

श्रीमती श्रीमती

C. C. H. S.



बैठक कार्यवाही विवरण रजिस्टर

पंचायत / न्याय उप समिति पंचायत समिति जिला वर्ष

क का स्थान	पंच / सदस्य का नाम	उपस्थित सदस्यों का नाम	बैठक की कार्यवाही का विवरण	बैठक में उपस्थित सदस्यों के हस्ताक्षर
2	3	4	<ol style="list-style-type: none"> 31. पीटल डे कर ले शामशन घाट लउड डंडरजिकिणं अशिया 32. टुलीजाल कुअकान ले लालविकि पाष लउड डंडरजिकिणं कापीअरी 33. भेनरोड ले हनुमानजी मणरी लउड डंडरजिकिणं कार्य लालाई 34. कालगी कुअकान ले सपटा लउड डंडरजिकिणं भाग सपटा भिकनी सिअसाड 35. सपटा ले सहिया कली बडु टासडकु सिअसाड 36. कुअसिड कुअकान ले अलोरी कु अकान लउड डंडरजिकिणं कार्य कुअगपुरा 37. भेनरोड ले लालव डेपाल लउड कुअग भिकनी कलीपुरा 38. शामशन घाट भग जोन लेख सार दिवादी भिकनी लालाड 39. शामशन घाट भग जीनेखर सार दिवादी भिकनी लालादी 40. शामशन घाट भग जीनेखर सार दिवादी भिकनी कुअगपुरा 41. शामशन घाट भग जीनेखर सार दिवादी भिकनी पशपदी 42. शामशन घाट भग जीनेखर सार दिवादी भिकनी कलीपुरा 43. शामशन घाट भग सार दिवादी सिक 44. भेनरोड ले अजमर कली सिक लउड डंडरजिकिणं कार्य 45. पीटल डे लालविकिणं लउड डंडरजिकिणं कार्य 	6

प्रमाण सं २. स्वतंत्र इतर-अणु विज्ञाना के आविष्कार तथा
 क्षेत्र के नौ कार्य करि बसे खान से जीवशास्त्र की निरवधि
 १. उच्च प्राथमिक विद्यालय (काठमाडौं) की कक्षाकक्ष का निर्माण
 २. विद्यालय अणु के डिजाइन वी.के.सी. की कार्य अणु कार्य खोले
 ३. प्राथमिक विद्यालय के किचन वीट निर्माण कार्य अणु की
 ४. आठ वीट डिजाइन निर्माण कार्य अणु की

५. D.P. १ द्वारा निर्मित स्कुल अणु के अणु कार्य अणु की -
 ६. विद्यालय अणु के अणु कार्य अणु की -
 ७. डिजाइन निर्माण अणु का आठ विद्यालय
 ८. किचन वीट निर्माण आठ वीट अणु की

९. स्कुल वी.के.सी. वीट अणु कार्य अणु की
 १०. डिजाइन वीट अणु निर्माण अणु की
 ११. वीट अणु के अणु कार्य अणु की अणु की अणु की अणु की
 १२. डिजाइन वीट अणु निर्माण अणु की

१३. डिजाइन वीट अणु निर्माण अणु की
 १४. डिजाइन वीट अणु निर्माण अणु की
 १५. डिजाइन वीट अणु निर्माण अणु की

अणु कार्य अणु की अणु की अणु की अणु की अणु की
 अणु कार्य अणु की अणु की अणु की अणु की अणु की
 अणु कार्य अणु की अणु की अणु की अणु की अणु की