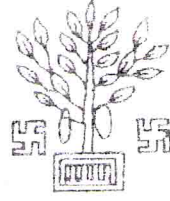


नीतीश मिश्रा
Nitish Mishra



मंत्री
ग्रामीण विकास विभाग
बिहार
- सह -

अध्यक्ष
राज्यस्तरीय निगरानी एवं अनुश्रवण समिति,
बिहार

पत्रांक / Ref. No. : ५५१/अ

दिनांक / Date : 18/6/14

सचिव,
ऊर्जा विभाग—सह—
अध्यक्ष—सह—प्रबंध निदेशक,
बिहार स्टेट पावर हॉल्लिडिंग कम्पनी लि०,
बिहार, पटना ।

मधुबनी जिलान्तर्गत मेरे विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र झंझारपुर के तीनों प्रखंडों—झंझारपुर, लखनौर एवं मधेपुर (छः पंचायत) में कतिपय स्थानों पर उपभोक्ताओं की संख्या एवं विद्युत खपत के दृष्टिकोण से पूर्व से अधिष्ठापित ट्रांसफर्मर की क्षमता अपेक्षाकृत काफी कम है । फलस्वरूप विद्युत आपूर्ति में व्यवधान उत्पन्न होता रहता है । अत्यधिक भार वहन(लोड) के कारण यदा—कदा ट्रांसफर्मर भी खराब हो जाते हैं अथवा जल जाते हैं, जिससे इसकी मरम्मत अथवा इसे बदलने की आवश्यकता होती रहती है ।

क्षेत्र भ्रमण के क्रम में उपभोक्ताओं एवं स्थानीय जनता द्वारा अतिरिक्त ट्रांसफर्मर अधिष्ठापन की मांग की जाती रही है । प्रखंडवार चिन्हित स्थानों की सूची संलग्न है, जहाँ अतिरिक्त ट्रांसफर्मर की नितान्त आवश्यकता है ।

वर्णित परिपेक्ष्य में जनहित में उपभोक्ताओं को निर्वाध विद्युत आपूर्ति उपलब्ध कराने हेतु संलग्न सूची के स्थलों पर पूर्व से अधिष्ठापित ट्रांसफर्मरों के अतिरिक्त नये ट्रांसफर्मर का अधिष्ठापन कराना चाहेगें ।

शुभकामनाओं के साथ ।

अनुलग्नक—यथोक्त ।

Nitish Mishra
(नीतीश मिश्रा) 18.6.14

उन स्थानों की सूची जहाँ अतिरिक्त ट्रांसफर्मर की आवश्यकता है -

क्रम सं०	प्रखंड का नाम	स्थल/गांव का नाम	ट्रांसफर्मर की क्षमता
1	झंझारपुर	बेलाराही	200 के०वी०ए०
2		महेशपुरा	100 के०वी०ए०
3		कोटिया	100 के०वी०ए०
4		खड़क	100 के०वी०ए०
5		पट्टी टोल	100 के०वी०ए०
6		अररिया संग्राम बाजार	100 के०वी०ए०
7		चनौरा गोठ(मुस्लिम टोला)	100 के०वी०ए०
8		नगर पंचायत में पंचानाथ मंदिर के समीप	100 के०वी०ए०
9		कन्हौली	100 के०वी०ए०
10		गोधनपुर	100 के०वी०ए०
11		सिरखरिया	100 के०वी०ए०
12	लखनौर	दैयाखड़वार	100 के०वी०ए०
13		चगदर (रामटोल एवं सिंह जी टोल)	100 के०वी०ए०
14		लौफा चौक	200 के०वी०ए०
15		कछुवी	100 के०वी०ए०
16		कछुआ गोठ	100 के०वी०ए०
17		दीप पश्चिम	200 के०वी०ए०
18		बेहट	100 के०वी०ए०
19	मधेपुर	पचही(चामुण्डा स्थान)	200 के०वी०ए०
20		प्रसाद (विषहारा स्थान)	100 के०वी०ए०
21		बाबूजीवन फटकी	100 के०वी०ए०