## وزارتِ ریلوے نے اڈیش۔ میں جیپور اور نوورنگ پور کے درمیان نئی بی جی لائن کو منظوری دی

Posted On: 04 JUL 2017 8:11PM by PIB Delhi

نئی دڵی ، 04جولائی / 17-2016 ء کے بجٹ کے اعلان کے مطابق ریلویز کی وزارت نے اڈیشہ میں جیپور اور نوورنگ پور کے درمیان نئی بی جی لائن کو منظوری دی ہے ۔ نئی بی جی لائن کی لمبائی 38 کلو میٹر ہے ۔ اس پروجیکٹ کی لاگت 747.91 کروڑ روپئے آئے گی اور یہ پروجیکٹ 3 سال میں مکمل کر لیا جائے گا ۔ پروجیکٹ کوسٹ شیئرنگ بنیادی پر لاگو کیا جائے گا یعنی اس میں جی بی یس کے تحت ریلوے وزارت اور اڈیشہ حکومت 50 فی صد خرچ برداشت کرے گی ۔

یہ پروجیکٹ جیپور کے ساتھ مغربی اڈیشہ کے نوورنگ پور ضلع کو جوڑنے کے لئے اہم ہے ۔ یہ لائن اہم شہروں کوراپت ، جیپور ، جگدل پور ، دانتے واڑہ کو رابطہ یعنی کنکٹی ویٹی فراہم کرے گی ۔ مزید یہ کہ یہ لائن نوورنگ پور کو جونا گڑھ / کالا ہانڈی ضلع کو جوڑنے کے لئے سود مند ہے اور اڈیشہ حکومت پروجیکٹ کی تعمیری لاگت کا 50 فی صد اور زمین کی پوری لاگت

	پرداشت کرے گی ۔
جیپور اور نوورنگ پور کے درمیان نئی براڈ گیج ریلوے لائن کی تعمیر( 38 کلو میٹر )	
جیپور اور نوورنگ پور کے درمیان  نئی براڈ گیج ریلوے لائن	پروجیکٹ کا نام
38 كلو ميٹر	لمبائى
747.91 كروڙ روپئے	لاگت
791.47 کروڑ روپئے	مكمل لاگت
3 سال	مکمل کرنے کی مدت
لاگت کی مشترکہ بنیاد ۔ ریلوے وزارت اور ڈیشہ حکومت 50-50 فی صد خرچ برادشت کریں گی	فنڈنگ کا طریقۂ کار ا
اڈیشہ / کورا پت اور نو ورنگ پور	رياستيں / اضلاع
یہ پروجیکٹ جیپور کے ساتھ مغربی اڈیشہ کے نوورنگ پور ضلع کو جوڑنے کے لئے اہم ہے ۔ یہ لائن اہم شہروں کوراپت ، جیپور ، جگدل پور ، دانتے واڑہ کو رابطہ یعنی کنکٹی ویٹی فراہم کرے گی ۔ مزید یہ کہ یہ لائن نوورنگ پور کو جونا گڑھ / کالا ہانڈی ضلع کو جوڑنے کے لئے سود مند ہے ۔ مزید یہ کہ اڈیشہ حکومت پروجیکٹ کی تعمیری لاگت کا 50 فی صد اور زمین کی پوری لاگت پرداشت کرے گی ۔	پس منظر
ایک بار پروجیکٹ نافذ ہو جانے سے یہ اہم ریل لائن جیپور کے ساتھ مغربی اڈیشہ کے نوورنگ پور ضلع کو جوڑے گی ۔ اس	نتيجہ

من ـ ح ا ـ ع ا ـ 2017 - 07 - 40

U. No. 3028

طرح كوٹا والسم - كرندول لائن پر موجودہ اسٹیشن دیگر اہم شہروں کورا پت،

(Release ID: 1494523) Visitor Counter: 2

جیپور ، جگدل پور ، دانتے واڑہ کو جوڑ رہی ہے ۔ یہ لائن جونا گڑھ / کالا ہانڈی کے ساتھ نوورنگ پور کو جوڑے گی ۔

f y □ in