



माननीय प्रधामंत्री  
**श्री नरेन्द्र मोदी**  
के द्वारा

**₹48,500** करोड़ से अधिक की

विद्युत, सड़क, रेल और शिक्षा से  
जुड़ी विकास परियोजनाओं  
का शिलान्यास, उद्घाटन और  
राष्ट्र को समर्पण

शुक्रवार 30 मई, 2025, बिक्रमगंज, बिहार



विद्युत मंत्रालय  
सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय  
रेल मंत्रालय  
शिक्षा मंत्रालय



सत्यमेव जयते

विद्युत मंत्रालय

एनटीपीसी  
NTPC



## एनटीपीसी नबीनगर सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट, स्टेज - 2



परियोजना लागत  
₹ 29,948 करोड़



परियोजना की क्षमता  
3x800 मेगावॉट (कुल: 2400 मेगावॉट)

### परियोजना का संक्षिप्त विवरण

- ➔ बिहार के औरंगाबाद जिले में स्थित।
- ➔ मौजूदा नबीनगर सुपर थर्मल पावर स्टेशन (1980 MW) का विस्तार।
- ➔ अल्ट्रा सुपर क्रिटिकल तकनीक पर आधारित।
- ➔ एयर-कूल्ड कंडेनसर तकनीक का उपयोग— पारंपरिक कूलिंग टावरों की तुलना में पानी की खपत में एक तिहाई तक कमी।
- ➔ लाभार्थी राज्य: बिहार, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, पंजाब।

### परियोजना के लाभ

- ➔ पूर्वी भारत, विशेषकर बिहार में बिजली आपूर्ति को बढ़ावा।
- ➔ देश में ऊर्जा सुरक्षा व आत्मनिर्भरता को बढ़ावा।
- ➔ प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रोजगार का सृजन।
- ➔ क्षेत्र में भौतिक एवं सामाजिक अवसंरचना का सुदृढीकरण।





सत्यमेव जयते

# सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय



## एनएच - 22 के पटना - गया - डोभी खंड की फोर लेनिंग (पैकेज - 1, 2 और 3)



कुल लंबाई  
127.217 किमी



कुल लागत  
₹ 5,519 करोड़

### परियोजना के लाभ

- पटना, गया और डोभी के बीच बेहतर संपर्क।
- यात्रा के समय में कमी, व्यापार एवं पर्यटन को बढ़ावा।
- ग्रामीण बिहार में स्वास्थ्य और आपात्कालीन सेवाओं तक बेहतर पहुंच।



## एनएच - 27 गोपालगंज एलिवेटेड खंड फोर लेनिंग एवं ग्रेड सुधार



कुल लंबाई  
2.75 किमी



कुल लागत  
₹ 249 करोड़

### परियोजना के लाभ

- ईस्ट-वेस्ट कॉरिडोर का हिस्सा।
- गोपालगंज शहर में सुचारु यातायात प्रवाह और जाम में कमी।



## एनएच - 119 ए के पटना - आरा - सासाराम खंड की फोर लेनिंग (पैकेज - 1 और 2)



**कुल लंबाई**  
120.10 किमी



**कुल लागत**  
₹ 3712 करोड़

### परियोजना के लाभ

- ➔ आरा और सासाराम के माध्यम से पटना का स्वर्णिम चतुर्भुज (एनएच-2) से संपर्क।
- ➔ राज्य राजमार्गों पर भीड़ में कमी करेगी और यात्रा के समय में कमी।
- ➔ रोजगार सृजन और क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था को बढ़ावा।



## एनएच - 319 बी के वाराणसी - रांची - कोलकाता खंड की सिक्स लेनिंग

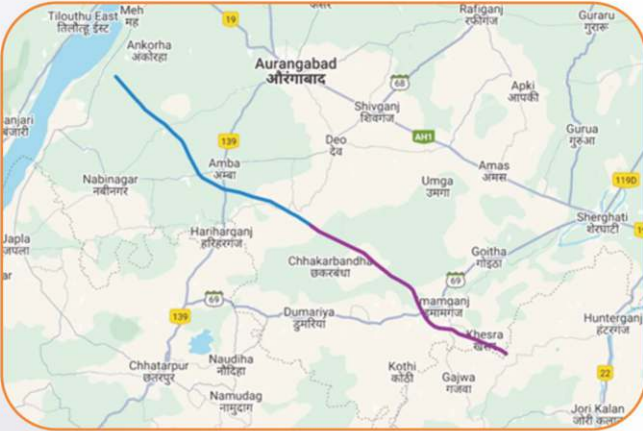
### पैकेज - 2 और 3



**कुल लंबाई**  
63 किमी



**कुल लागत**  
₹ 2817 करोड़



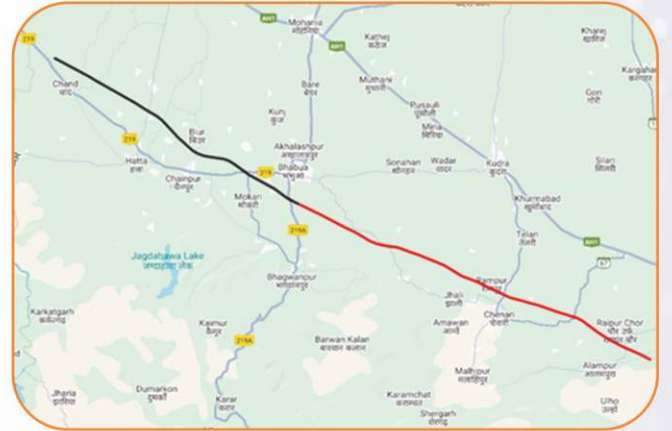
### पैकेज - 6 और 7



**कुल लंबाई**  
68.7 किमी



**कुल लागत**  
₹ 3177 करोड़



### परियोजना के लाभ

- ➔ बिहार का उत्तर प्रदेश, झारखंड और पश्चिम बंगाल के प्रमुख आर्थिक, औद्योगिक एवं कृषि क्षेत्रों से संपर्क।
- ➔ वाराणसी, देवघर और कोलकाता के सांस्कृतिक और धार्मिक स्थलों तक आसान पहुंच और स्थानीय अर्थव्यवस्था को बढ़ावा।

## एनएच - 119 डी के रामनगर - कच्ची दरगाह खंड की सिक्स लेनिंग



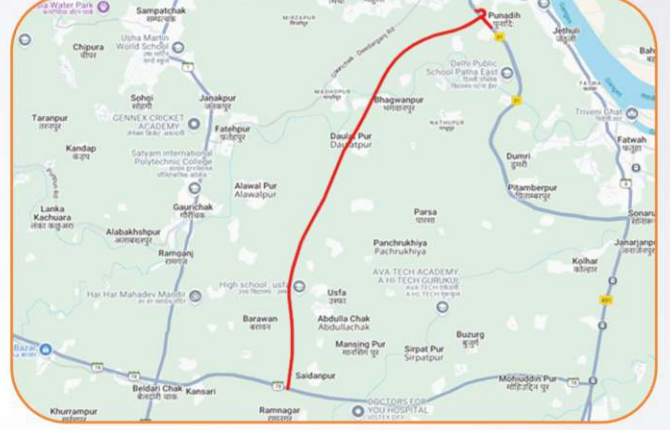
कुल लंबाई  
14.50 किमी



कुल लागत  
₹ 1,083 करोड़

### परियोजना के लाभ

- ➔ पटना रिंग रोड के पूर्वी हिस्से के रूप में शहर की यातायात भीड़ में कमी।
- ➔ उत्तर और दक्षिण बिहार में क्षेत्रीय संपर्क में बढ़ावा, सामाजिक और आर्थिक विकास में सुगमता।



## एनएच - 922 पर बक्सर और भरौली के बीच गंगा पुल का निर्माण



कुल लंबाई  
3.3 किमी



कुल लागत  
₹ 531 करोड़

### परियोजना के लाभ

- ➔ उत्तर प्रदेश और बिहार के बीच यातायात के लिए निर्बाध संपर्क की स्थापना।
- ➔ पूर्वांचल एक्सप्रेसवे और एनएच - 922 के माध्यम से लखनऊ और पटना के बीच लॉजिस्टिक्स में सुगमता।





सत्यमेव जयते

# रेल मंत्रालय





## हाडिंग पार्क, पटना में 5 टर्मिनल प्लेटफॉर्म



परियोजना लागत  
₹ 95 करोड़

### परियोजना के लाभ

- पटना जंक्शन पर हैंडलिंग क्षमता में वृद्धि।
- 5 नए टर्मिनल प्लेटफॉर्म जोड़कर भीड़भाड़ की समस्या का समाधान।
- बेहतर ट्रेन शेड्यूलिंग और टर्नअराउंड के साथ परिचालन दक्षता में वृद्धि।
- आधुनिक और बेहतर यात्री सुविधाएं।



## सासाराम और अनुग्रह नारायण रोड के बीच स्वचालित सिग्नलिंग परियोजना



परियोजना लागत  
₹ 43 करोड़



कुल लंबाई  
25 किमी

### परियोजना के लाभ

- मौजूदा नई दिल्ली-हावड़ा मार्ग पर गति वृद्धि, यात्रा के समय में कमी।
- मौजूदा लाइन क्षमता के साथ अधिक ट्रेनों का परिचालन।



## सोन नगर-मोहम्मद गंज के बीच तीसरी रेल लाइन



परियोजना लागत  
₹ 1,338 करोड़



कुल लंबाई  
65 किमी

### परियोजना के लाभ

- अंकोराह और नबीनगर में बिजली संयंत्रों तक कोयले की तेज और कुशल आवाजाही।
- यह डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर (DFC) लाइन के लिए फीडर मार्ग के रूप में कार्य करेगी।
- बाघा बिशुनपुर स्टेशन यार्ड के साथ कनेक्टिविटी, जिससे लौह अयस्क, कोयला, उर्वरक, सीमेंट और चीनी के परिवहन को बढ़ावा मिलेगा।
- भारी मालगाड़ियों के आवागमन में सक्षमता।





सत्यमेव जयते

# शिक्षा मंत्रालय



## नवोदय विद्यालय, जहानाबाद



परियोजना की लागत  
₹ 8 करोड़

### परियोजना का संक्षिप्त विवरण

- 192 बिस्तरों वाले छात्रावास और 21 स्टाफ क्वार्टरों का निर्माण।
- बिहार के 39 जवाहर नवोदय विद्यालय में से एक।
- नवोदय विद्यालय योजना का हिस्सा, जो सामाजिक-आर्थिक पृष्ठभूमि के परे ग्रामीण क्षेत्रों के प्रतिभाशाली बच्चों को गुणवत्तापूर्ण आधुनिक शिक्षा प्रदान करने के लिए एक पहल है।

### परियोजना के लाभ

- छात्रों की संख्या में वृद्धि।
- उच्च गुणवत्ता वाली आवासीय शिक्षा के माध्यम से छात्रों को विकास के समान अवसर।
- क्षेत्र में शैक्षणिक बुनियादी ढांचे को मजबूती।
- 2047 तक समावेशी शिक्षा के माध्यम से विकसित भारत के दृष्टिकोण का समर्थन।



## परियोजना सूची

### शिलान्यास

क्रम सं	परियोजना का नाम	मंत्रालय / विभाग	लागत (करोड़ में)
1	एनटीपीसी नबीनगर सुपर थर्मल पॉवर प्रोजेक्ट, स्टेज - 2	विद्युत मंत्रालय / एनटीपीसी	29948
2	एनएच - 119 ए के पटना - आरा - सासाराम खंड की फोर लेनिंग (पैकेज - 1 और 2)	सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय / एनएचएआई	3712
3	एनएच - 319 बी के वाराणसी - रांची - कोलकाता खंड की सिक्स लेनिंग (पैकेज - 2 और 3)	सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय / एनएचएआई	2817
4	एनएच - 319 बी के वाराणसी - रांची - कोलकाता खंड की सिक्स लेनिंग (पैकेज - 6 और 7)	सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय / एनएचएआई	3177
5	एनएच - 922 पर बक्सर और भरौली के बीच गंगा पुल का निर्माण	सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय / एनएचएआई	531
6	एनएच - 119 डी के रामनगर - कच्ची दरगाह खंड की सिक्स लेनिंग	सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय / एनएचएआई	1083
7	हार्डिंग पार्क, पटना में 5 टर्मिनल प्लेटफॉर्म	रेल मंत्रालय	95

### उद्घाटन

क्रम सं	परियोजना का नाम	मंत्रालय / विभाग	लागत (करोड़ में)
1	एनएच - 22 के पटना - गया - डोभी खंड की फोर लेनिंग (पैकेज 1, 2 और 3)	सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय / एनएचएआई	5519
2	एनएच - 27 गोपालगंज एलिवेटेड खंड फोर लेनिंग एवं ग्रेड सुधार	सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय / एनएचएआई	249
3	नवोदय विद्यालय, जहानाबाद में छात्रावास और स्टाफ क्वार्टर	शिक्षा मंत्रालय	8

### राष्ट्र को समर्पण

क्रम सं	परियोजना का नाम	मंत्रालय / विभाग	लागत (करोड़ में)
1	सासाराम और अनुग्रह नारायण रोड के बीच स्वचालित सिग्नलिंग परियोजना	रेल मंत्रालय	43
2	सोन नगर - मोहम्मदगंज के बीच तीसरी रेल लाइन	रेल मंत्रालय	1338

कुल लागत

48520



सत्यमेव जयते  
भारत सरकार