

भारतसरकार
पत्रसूचना कार्यालय
गृह मंत्रालय

केंद्रीय गृहमंत्री श्री अमित शाह ने बिहार में जल आपूर्ति, सीवरेज ट्रीटमेंट व रिवर फ्रंट डेवलपमेंट से जुड़ी 541 करोड़ रुपये की 7 विकास परियोजनाओं के लोकार्पण व शिलान्यास के लिए प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी का आभार व्यक्त किया

“2014 से मोदी सरकार बिहार की जनता के कल्याण व प्रदेश के विकास के लिए निरंतर कार्यरत है”

“मोदी सरकार की इन विकास योजनाओं से लोगों को शुद्ध पेयजल व बेहतर सीवरेज की सुविधा मिलेगी जिससे बिहार के मूलभूत ढांचे में बड़ा सुधार आएगा”

“मुजफ्फरपुर रिवर फ्रंट के माध्यम से पर्यटन व पर्यावरण को बल मिलेगा और जनता के लिए रोजगार के नये अवसर भी उत्पन्न होंगे”

नईदिल्ली, 15 सितंबर 2020

केंद्रीय गृहमंत्री श्री अमित शाह ने बिहार में 541 करोड़ रुपये की विकास परियोजनाओं के लोकार्पण व शिलान्यास के लिए प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी का आभार व्यक्त किया है। अपने ट्वीट्स में श्री शाह ने कहा कि “2014 से मोदी सरकार बिहार की जनता के कल्याण व प्रदेश के विकास के लिए निरंतर कार्यरत है। बिहार में जल आपूर्ति, सीवरेज ट्रीटमेंट व रिवर फ्रंट डेवलपमेंट से जुड़ी 541 करोड़ रुपये की 7 विकास परियोजनाओं के लोकार्पण व शिलान्यास पर पीएम श्री नरेंद्र मोदी का आभार व्यक्त करता हूँ”।

श्री अमित शाह ने यह भी कहा कि “मोदी सरकार की इन विकास योजनाओं से लोगों को शुद्ध पेयजल व बेहतर सीवरेज की सुविधा मिलेगी जिससे बिहार के मूलभूत ढांचे में बड़ा सुधार आएगा। मुजफ्फरपुर रिवर फ्रंट के माध्यम से पर्यटन व पर्यावरण को बल मिलेगा और जनता के लिए रोजगार के नये अवसर भी उत्पन्न होंगे”।

प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने आज बिहार में अर्बन इनफ्रास्ट्रक्चर से जुड़ी सात महत्वपूर्ण परियोजनाओं का विडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से उद्घाटन व शिलान्यास किया। इनमे से चार परियोजनाएं जल आपूर्ति , दो परियोजनाएं सीवरेज ट्रीटमेंट तथा एक परियोजना रिवर फ्रंट डेवलपमेंट से सम्बंधित है। इन सभी परियोजनाओं का क्रियान्वयन बिहार के नगर विकास एवं आवास विभाग के अधीन बिहार अर्बन इनफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (बुडको) द्वारा किया जा रहा है। इस मौके पर बिहार के मुख्यमंत्री श्री नीतीश कुमार भी मौजूद थे।

<https://twitter.com/AmitShah/status/1305785522762080262?s=20>

<https://twitter.com/AmitShah/status/1305785561383231489?s=20>

एनडब्ल्यू/आरके/पीके/डीडीडी