

Kawal Proyek Strategis Nasional, Kapolda Jateng: Progres Pembangunan PLTU Batang Hampir 100 Persen

Andi Suwarno - KOTASEMARANG.INDONESIAID

May 20, 2022 - 07:40



*Proyek Strategis Nasional Pembangunan Kawasan Industri Batang serta Proyek PLTU Batang, ditinjau Kapolda
Jateng, Irjen Pol Ahmad Luthfi, Kamis (19/5/2022).*

BATANG - Proyek Strategis Nasional Pembangunan Kawasan Industri Batang
serta Proyek PLTU Batang, ditinjau Kapolda Jateng, Irjen Pol Ahmad Luthfi,

Kamis (19/5/2022).

Hadir beserta sejumlah pejabat utama meninjau pembangunan fisik PLTU Batang dan disambut Direktur Operasional PT Bhimasena serta staf KITB, Kamis (19/5/2022).

PLTU Batang atau Central Java Power Plant diproyeksikan akan menjadi pendukung pemenuhan kebutuhan tenaga listrik di pulau Jawa dan merupakan bagian dari program penyedia listrik 35 ribu Mega Watt.



Dalam sambutannya, Irjen Ahmad Luthfi menjelaskan, Polda Jateng amat mendukung pembangunan PLTU Batang serta berkomitmen untuk mengawal serta turut mensukseskan proyek tersebut.

Dikatakan, mengawal serta mensukseskan pembangunan proyek strategis nasional merupakan salah satu program prioritas Kapolri.

"Maka dari itu, asistensi seperti ini dilakukan untuk memberikan kepastian jaminan keamanan serta kepastian hukum terhadap pembangunan proyek strategis nasional, baik PLTU Batang maupun proyek strategis nasional lain di Jawa Tengah," kata Kapolda.

Dia juga meminta Forkompinda memfasilitasi pembangunan proyek serta membantu dengan membangun berbagai fasilitas pendukung.

Berdasarkan pantauan, pembangunan proyek strategis nasional di kabupaten Batang berjalan cukup lancar. Pembangunan PLTU Batang yang sempat terkendala pandemi covid 19, saat ini progres pembangunannya telah mencapai 97,5 persen. Adapun progres pembangunan kawasan industri terpadu Batang saat ini mencapai 90 persen.

Sementara infrastruktur pendukung saat ini pembangunannya tercapai 10 persen. Ditargetkan target keseluruhan pembangunan infrastruktur pendukung akan selesai pada kwartal pertama 2023

Redaktur: ASHMS