



12月20日、田子内総領事は、現在建設中のアサハン第三水力発電所を視察しました。

アサハン県とトバ県に位置するアサハン第三水力発電所は、日本とインドネシアの再生可能エネルギー協力事業であり、日本政府はこのプロジェクト建設のために円借款を供与しています。アサハン第二水力発電所も日本政府円借款で1980年代に建設され、日本・インドネシア経済協力のアイコンのひとつになっています。

アサハン第三水力発電所は、174メガワットの発電能力を有し、流れ込み式を採用しています。本事業は、インドネシア国営電力公社が日本工営、清水建設などの日本企業とも協力して建設が進められています。

視察中、田子内総領事は、アサハン第三水力発電所の工事進捗率が99%に達し、建設が順調に進行しているとの説明を受けました。予定では、同発電所の2024年6月に運転が開始される見込みとのことです。

アサハン第三水力発電所の完成により、北スマトラ州の電力供給と電力の安定性が向上することが期待されています。

Pada tanggal 20 Desember, Konjen Takonai berkesempatan untuk meninjau proyek PLTA Asahan 3.

Proyek PLTA Asahan 3 yang terletak di Kabupaten Asahan dan Kabupaten Toba ini merupakan proyek Energi Baru Terbarukan (EBT) dan kerja sama antara Jepang dan Indonesia. Jepang memberikan pinjaman dana dalam pembangunan proyek PLTA Asahan 3 ini. PLTA Asahan 2 juga pernah dibangun oleh pinjaman dana Jepang pada tahun 1980-an dan menjadi salah satu ikon kerjasama ekonomi Jepang dan Indonesia.

PLTA Asahan 3 memiliki kapasitas 174 megawatt (MW) dan memakai teknologi terowongan saluran air. Proyek ini dikerjakan PT. PLN bekerja sama dengan Nippon Koei dan kontraktor oleh Shimizu Adhi Karya Joint Operation.

Saat peninjauan, Konjen Takonai diberikan penjelasan bahwa kemajuan pembangunan proyek PLTA Asahan 3 sudah mencapai 99% lebih dan berjalan dengan baik. Rencananya, PLTA Asahan 3 diharapkan akan mulai dioperasikan pada bulan Juni tahun 2024 mendatang.

Dengan kehadiran PLTA Asahan 3 ini diharapkan dapat menyediakan energi listrik dan meningkatkan keandalan kelistrikan di Provinsi Sumatera Utara.