

DUKUNG PROGRAM EBT PEMERINTAH, NKE RAMPUNGAN KONSTRUKSI PLTM TONGAR

JAKARTA – 31 OKTOBER 2023 – PT Nusa Konstruksi Enjiniring (Kode Emiten : DGIK) melalui anak usaha tidak langsungnya, PT Optima Tirta Energy (OTE) turut memberikan kontribusi dalam program pengembangan Energi Baru Terbarukan (EBT) di Indonesia dengan ditandatanganinya Berita Acara Commercial Operation Date (COD) di Kantor PLN Unit Induk Distribusi Sumatera Barat (PLN UID Sumbar) di kota Padang Sumatera Barat untuk Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM) Tongar (2 x 3 MW) pada 27 Oktober 2023 yang bertepatan juga diperingati sebagai Hari Listrik Nasional. Dengan penandatanganan Berita Acara COD ini berarti PLTM Tongar secara resmi sudah dapat menyalurkan energi listrik ke sistem jaringan PLN Sumbar dalam rangka mendukung keandalan sistem kelistrikan wilayah setempat.

Penandatanganan dilakukan oleh Eric Rossi Priyo Nugroho, selaku General Manager PT PLN (Persero) Unit Induk Distribusi Sumatera Barat, Djohan Halim selaku Direktur PT Optima Tirta Energy (OTE) yang merupakan Special Purpose Company (SPC) milik PT Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk. dan NiX Japan Co., LTD yang nantinya akan melaksanakan kegiatan operasional PLTM Tongar. Acara penandatanganan juga dihadiri oleh Wataru Yoshio sebagai Direktur OTE dan wakil dari NiX Japan Co., LTD bersama dengan Rizaldi Limpas sebagai Direktur dari PT Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk.

PLTM Tongar berlokasi di 3 desa, yaitu : Jorong Pinagar, Jorong Tanjung Beruang, dan Jorong Rimbo Batu, dalam dua Nagari yaitu Nagari Kajai dan Nagari Aua Kuniang. Kabupaten Pasaman Barat menghasilkan energi listrik dengan memanfaatkan potensi energi terbarukan setempat yaitu aliran Sungai Batang Tongar, sehingga pembangkit listrik ini bersifat ramah lingkungan. Debit pembangkitan adalah 16 m³/detik. PLTM Tongar mempunyai 2 turbine dan memiliki kapasitas 6 MW. Keberadaan PLTM Tongar ini diharapkan dapat mendorong pertumbuhan perekonomian masyarakat setempat.

Rizaldi Limpas selaku Direktur PT. Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk. (NKE) menyampaikan “Konstruksi PLTM Tongar dikerjakan oleh Perseroan sejak tahun 2020 dan selesai pada tahun 2023 sehingga menambah pengalaman Perseroan dalam mengerjakan proyek konstruksi dan investasi pembangkit listrik berbasis energi terbarukan.”

Saat ini NKE melalui anak usahanya PT Inti Duta Energi (“IDE”) sedang mengembangkan total 42 MW potensi Pembangkit listrik berbasis Energi Terbarukan di berbagai wilayah di Indonesia, satu diantaranya berada di Provinsi Banten berkapasitas 6 MW dan satu lokasi lainnya di Provinsi Jawa Barat berkapasitas 6 MW.

Diharapkan PT NKE dapat terus mendukung program-program pemerintah bersama PLN dalam percepatan proyek Energi Baru Terbarukan (EBT) di Indonesia.

Sekilas PT Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk (DGIK)

PT Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk. adalah salah satu perusahaan konstruksi swasta nasional terbesar di Indonesia. Dengan pengalaman hampir 40 tahun di dunia konstruksi membuat NKE mempunyai kemampuan, kapabilitas dan sumber daya yang kompeten dalam mengerjakan proyek-proyek konstruksi seperti bangunan Gedung maupun proyek infrastruktur berskala besar. Beberapa proyek yang telah dikerjakan NKE seperti : Grand Indonesia Complex, Gedung Bursa Efek Indonesia, Mixed Use Project Holland Village, Gedung Perkantoran World Capital Tower, Apartemen Casa Domaine di Jakarta, Hotel Kempinski Bali, Bandara Internasional Syamsudin Noor di Kalimantan Selatan, Gedung Universitas Mulawarman di Samarinda, Jalan Simpang Rampa-Poriaha di Sumatera Utara, Pengamanan Pantai di beberapa titik di Sumatera dan Jawa.

Kontak Perusahaan:

Almanda Pohan

Sekretaris Perusahaan

Gedung ITS Tower Lantai 20 Jalan KH Guru Amin No.18, Jakarta Selatan

Telp: +6281219678141

Email: almanda.pohan@nusakonstruksi.com