

Siaran Pers

Waskita Raih Kontrak Baru Senilai 128 M Untuk Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM) Bayang Nyalo

Jakarta, November 2021 PT Waskita Karya (Persero) Tbk. (Kode Saham: WSKT) melalui unit bisnisnya, *EPC Division (Engineering, Procurement & Construction Division)* meraih kontrak baru pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro ("PLTM") Bayang Nyalo berkapasitas 2x3 MW di Kabupaten Pesisir Selatan, Provinsi Sumatera Barat.

Kesepakatan kontrak kerja senilai 128 Milyar tersebut ditandatangani oleh *Senior Vice President EPC Division*, AS Wisnu Wijayanto dan Soma Ariyaka selaku Direktur Utama PT Bayang Nyalo Hidro ("BNH") di Gedung Office 8 lantai 10, Senopati, Jakarta Selatan pada Jumat, 26 November 2021. Turut menyaksikan *Director of Operation III* PT Waskita Karya (Persero) Tbk, Gunadi dan Komisaris Utama PT. Bayang Nyalo Hidro, Zainal Hadi.

PLTM ini akan memanfaatkan aliran Sungai Bayang Nyalo dengan luas daerah aliran sungai 98,50 km², dimana rata-rata curah hujan tahunan 2.516 mm, debit rencana 6.26 m³/detik, debit banjir Q₅₀ : 501.30 m³/detik dan debit banjir 100 : 564.20 m³/detik. Sementara rencana tenaga hidro sendiri *net head* 100.51 m dan kapasitas terpasang 6 MW.

Lingkup pekerjaan terdiri dari pekerjaan sipil, hidro mekanikal dan elektrikal tidak termasuk turbin dan generator (*supply by owner*). Pekerjaan terbagi dalam 3 paket utama, yaitu Paket 1 meliputi pekerjaan concrete weir (*width 28.4m*), intake, water way 1 concrete box culvert (*length 188m*) dan sandtrap (*length 34m*), sedangkan Paket 2 meliputi pekerjaan water way 2 concrete box culvert (*length 1.132m*), headpond (*width 7m, length 29m*) dan penstock (*Dia 1.8m, length 210m*), terakhir untuk Paket 3 meliputi power house concrete & steel structure (*width 38,4m, length 17,7m*)

Director of Operation III PT Waskita Karya, Gunadi mengatakan dengan dibangunnya PLTM ini diharapkan dapat memberikan banyak manfaat dari berbagai aspek. Misalnya dari aspek lingkungan hidup akan sangat berkontribusi dalam penghematan energi dan mengurangi penggunaan bahan bakar yang berdampak pada polusi udara dimana PLTM merupakan bauran Energi Baru Terbarukan (EBT).

“Semoga penandatanganan kontrak Proyek PLTM Bayang Nyalo dengan PT Bayang Nyalo Hidro ini diberi kemudahan dan kelancaran serta selama pelaksanaan proyeknya nanti dimudahkan segala sesuatunya dan dapat memberikan kontribusi positif dan keberkahan bagi Waskita”, ujar Gunadi.

Sementara itu menurut *Senior Vice President EPC Division*, AS Wisnu Wijayanto, sumber pendanaan pembangunan berasal dari PT Bayang Nyalo Hidro dengan jenis pembayaran *monthly payment* sesuai progres yang dicapai setiap bulannya. “Rencana pembangunan PLTM ini akan dikerjakan dengan waktu pelaksanaan 660 hari atau 22 bulan. Dengan kondisi status lahan yang sudah dibebaskan 100%, dan punya pengalaman dalam mengerjakan proyek *Hydro Power*, kami optimis dapat menyelesaikan proyek dengan kualitas baik, tepat waktu dan garansi kapasitas sesuai dengan *Detail Engineering Design (DED)* yang disepakati antara Waskita dan Bayang Nyalo Hidro”, tambah Wisnu.

PT Waskita Karya sendiri sangat berpengalaman dalam membangun beberapa proyek PLTM di Indonesia, antara lain PLTM Baras Kalimantan Barat, PLTM Lokomboro Nusa Tenggara Timur, PLTM Werba Irian Jaya, PLTM Lebak Barang Jawa Tengah, PLTM Sangir Hulu Sumatera Barat, PLTM Lebak Tundun Jawa Barat, kemudian PLTA Sepakat Aceh dan PLTA 2x10 MW Genyem Papua.

Tentang PT Waskita Karya (Persero) Tbk

Waskita berdiri pada tahun 1961 sebagai Badan Usaha Milik Negara (BUMN) dan pada bulan Desember 2012 Waskita menjadi sebuah Perusahaan Publik dan tercatat sahamnya di Bursa Efek Indonesia dengan kode saham "WSKT". Dalam beberapa tahun terakhir, Waskita semakin mengukuhkan perannya sebagai salah satu kontraktor utama di Indonesia serta Pengembang Infrastruktur/Realti melalui pendirian anak usaha yaitu PT Waskita Beton Precast Tbk (WSBP), PT Waskita Toll Road, PT Waskita Karya Realty, dan PT Waskita Karya Infrastruktur

Corporate Secretary

PT Waskita Karya (Persero) Tbk
E-mail: waskita@waskita.co.id
Website: www.waskita.co.id
Twitter: @waskita_karya
Instagram: @waskita_karya
Facebook: PT waskita karya
Youtube: PT waskita karya

