



beyond construction

KETERBUKAAN INFORMASI MARET 2021

PRESIDEN RI RESMIKAN KOLAM REGULASI KARYA ADHI

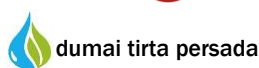
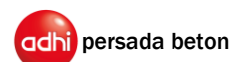
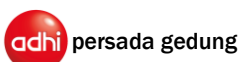
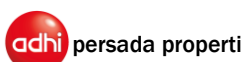
Makassar (18/03) telah dilakukan peresmian Kolam Regulasi Nipa-Nipa oleh Presiden Republik Indonesia, Joko Widodo. Peresmian juga dihadiri oleh Menteri PUPR Basuki Hadimoeljono, Direktur Jendral Sumber Daya Air Kementerian PUPR Jarot Wiyoko, serta Direktur Utama ADHI Entus Asnawi Mukhson dan Direktur Operasi I ADHI A. Suko Widigdo.

Seperti diketahui, Makassar merupakan kota yang hanya berjarak 1 meter dari permukaan laut, sehingga diperlukan kolam regulasi untuk penampungan air berlebih. Kolam Regulasi Nipa-Nipa merupakan kolam untuk tampungan luapan air dari sungai dan laut. Kolam ini terletak di Kabupaten Gowa, Maros dan Kota Makassar, Sulawesi Selatan. Proyek pekerjaan ini dimiliki oleh Direktorat Jendral Sumber Daya Air Kementerian PUPR dengan total nilai proyek sebesar Rp321,8 miliar. Proyek ini dikerjakan sejak 2015 hingga 2019 lalu, dengan masa perawatan satu tahun.

Bangunan ini terdiri atas, kolam regulasi, bangunan pelimpah (spillway), stasiun pompa, sluiceway, tanggul keliling, jembatan syphon, hingga area taman untuk rekreasi. Kolam ini memiliki luas sebesar 84 hektar, dengan kapasitas maksimal mencapai 3,58 juta meter kubik. Daya tampung normal air di dalamnya sebesar 2,74 meter kubik. Direncanakan, kolam ini mampu menjadi tempat penyimpanan air sementara waktu selama terjadi puncak banjir melalui kolam regulasi. Setelah itu, bangunan pelimpah mengalirkannya kembali ke hilir Sungai Tallo melalui stasiun pompa.

Keberadaan kolam regulasi ini begitu dibutuhkan mengingat debit air pada saat musim penghujan yang begitu tinggi di kota Makassar dan sekitarnya. Selain posisi kota Makassar yang berada di bawah permukaan laut, tetapi juga adanya dampak dari hasil luapan dari Sungai Tallo. Kolam ini dirancang untuk mampu mereduksi debit banjir Sungai Tallo menjadi 153 meter kubik per detik. Jumlah ini 32% lebih rendah dari debit banjir semula yang mencapai 482 meter kubik per detik. Selain itu, kolam ini juga direncanakan mampu mengurangi luas genangan banjir di Kota Makassar, Kabupaten Gowa dan sekitarnya hingga 45%, dari 1.955 hektar menjadi 1.075 hektar.

Selain sebagai pengatur volume air, dengan kawasan yang apik dan ruang terbuka hijau yang luas, diharapkan kolam regulasi ini juga mampu dinikmati para warga Makassar dan sekitarnya sebagai suatu destinasi wisata yang baru.



THE PRESIDENT OF THE REPUBLIC OF INDONESIA OFFICIALLY OPENED THE REGULATION POOL BY ADHI

Makassar (18/03) The Nipa-Nipa Regulatory Pool has been inaugurated by the President of the Republic of Indonesia, Joko Widodo. The inauguration was also attended by Minister of Housing and Public Works Basuki Hadimoeljono, Director General of Water Resources of the Ministry of Housing and Public Works Jarot Wiyoko, along with President Director of ADHI Entus Asnawi Mukhson and A Suko Widigdo as ADHI's Director of Operations I.

As is well known, Makassar is a city with an altitude of one meter below sea level, so a regulatory pool is needed to store the excess water. The Nipa-Nipa Regulated Pool is a pond to accommodate water overflow from rivers and seas. This pool is located in Gowa, Maros and Makassar City, South Sulawesi. This project is owned by the Directorate General of Water Resources of the Ministry of Housing and Public Works with a total project value of IDR 321.8 billion (before tax). This project has been running from 2015 to 2019.

The building consists of a regulatory pool, an overflow building, a spillway, a pump station, a sluiceway, a mobile embankment, a siphon bridge, and a park area for recreation. This pool has an area of 84 hectares, with a capacity of 3.58 million cubic meters. The water capacity reaches 2.74 million cubic meters. This pool planned to become a temporary place for water storage during peak flooding. Furthermore, the overflow building re-flows it downstream of the Tallo River via a pump station.

This regulatory pool's existence is needed because the water discharge during the rainy season in the city of Makassar is high. Apart from located below sea level, the overflow of water also comes from the Tallo River. This pool is designed to reduce the Tallo River flood discharge to 153 cubic meters per second. This amount is 32% lower than the original flood discharge, which reached 482 cubic meters per second. In addition, this pond is also planned to reduce the area of flood inundation in Makassar City, Gowa Regency, and its surroundings by 45%, from 1,955 hectares to 1,075 hectares.

Apart from controlling the water volume, along with neat area and ample green open space, this regulatory pool can hopefully be enjoyed by residents of Makassar and its surroundings as a new tourist destination.



Sekilas Tentang ADHI

PT Adhi Karya (Persero) Tbk. memiliki kode ticker saham ADHI, merupakan salah satu BUMN yang utamanya bergerak di bidang konstruksi. ADHI merupakan BUMN Konstruksi pertama yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Maret 2004, sehingga sejak saat itu 49% saham ADHI dimiliki oleh masyarakat luas.

Selain bisnis konstruksi, ADHI memiliki empat bisnis lain antara lain energi, properti, industri dan investasi. Sejalan dengan hal ini, ADHI menciptakan tagline Beyond Construction yang menegaskan, bahwa ADHI tidak hanya memberikan jasa konstruksi, tetapi juga jasa lain yang manfaatnya dapat dirasakan secara terus menerus. ADHI berpartisipasi dalam program Proyek Strategis Nasional, salah satunya ialah Light Rail Transit Terintegrasi di wilayah Jakarta, Bogor, Depok dan Bekasi. Selain membangun, ADHI menyadari bahwa ADHI merupakan bagian dari masyarakat. ADHI pun turut andil dalam pelaksanaan program CSR, untuk memberikan kontribusi dalam pengembangan masyarakat dalam bidang ekonomi, sosial, kesehatan, pendidikan dan budaya.

Untuk informasi lebih lanjut, hubungi:
For further information please contact:

Parwanto Noegroho

Corporate Secretary

PT Adhi Karya (Persero) Tbk.

Jl. Raya Pasar Minggu Km.18, Jakarta 12510.

P. +62 21 797 5312


F. +62 21 797 5311


M. +62 811 8451 604

E. noegroho@adhi.co.id

W. www.adhi.co.id

 @adhikaryaID

 @adhikaryaID

 adhikaryaID

Disclaimer:

- Dokumen ini dipersiapkan hanya untuk pihak yang hadir dengan tujuan diskusi. Dokumen ini beserta isinya hanya boleh direproduksi, diungkapkan atau digunakan dengan persetujuan tertulis PT Adhi Karya (Persero) Tbk.
- Dokumen ini dapat berisi pernyataan yang memproyeksikan harapan dan ekspektasi masa depan, yang mewakili keadaan Perusahaan saat ini dengan kemungkinan kejadian di masa yang akan datang dan perencanaan keuangan. Proyeksi tersebut dibuat berdasarkan asumsi dan data yang tersedia pada saat data ini dibuat, yang mengandung risiko dan dapat berubah sewaktu-waktu.
- PT Adhi Karya (Persero) Tbk. atau pihak terkait lainnya terbebas dari tanggung jawab atau kerugian yang muncul akibat penggunaan dokumen ini maupun isinya atau yang terhubung dengannya.