

No.078/BP/M-Corps/XII/2022

Jakarta, 7 Desember 2022

Kepada Yth:
Direksi PT Bursa Efek Indonesia
Gedung Bursa Efek Indonesia
Jl.Jend. Sudirman, Kav.52-53
Jakarta

Perihal: Laporan Pelaksanaan Paparan Publik PT Barito Pacific Tbk

Dengan hormat,

Merujuk kepada Peraturan Nomor I – E Tentang Kewajiban Penyampaian Informasi (Lampiran Keputusan Direksi PT Bursa Efek Jakarta Nomor: Kep-00066/BEI/09-2022 Tanggal 30 September 2022), bersama ini kami laporkan bahwa PT Barito Pacific Tbk. (“**Perseroan**”) telah menyelenggarakan Paparan Publik untuk tahun 2022, pada hari Jum’at, tanggal 2 Desember 2022, yang diselenggarakan secara elektronik.

Adapun perwakilan Perseroan yang hadir sekaligus bertindak selaku pembahas materi yang dipresentasikan adalah seluruh anggota Direksi Perseroan.

Terlampir kami sampaikan: (i) ringkasan sesi tanya-jawab dari peserta yang hadir secara virtual pada acara tersebut yang disertai dengan jawaban dari Manajemen; dan (ii) daftar hadir peserta.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami
PT Barito Pacific Tbk.



David Kosasih
Direktur dan Sekretaris Perusahaan

Tembusan Yth:
Ketua Otoritas Jasa Keuangan (OJK)

RINGKASAN SESI TANYA JAWAB

Berikut adalah ringkasan dari sesi tanya jawab dan diskusi yang dilakukan selama berlangsungnya Paparan Publik Perseroan:

1. Ibu Anya Prilla Azaria – Petromindo.com

- a. Apakah perseroan memiliki rencana untuk mengakuisisi atau mengikuti lelang wilayah kerja panas bumi terbaru?
- b. Bagaimana progress pembangunan PLTU Jawa 9 dan 10? Kapan konstruksi selesai dan mulai COD?
- c. Kapan akan mulai implementasi green ammonia co-firing di PLTU Jawa 9 dan 10? Berapa rencana persentase ammonia yg digunakan?

Jawaban:

- a. Star Energy Geothermal, fokus menggarap dua eksplorasi area yang saat ini kami miliki dan masih dalam proses perizinan atau permit. Kemudian sesaat lagi akan terealisasi penambahan kapasitas dari Salak Binary, kami berharap ditahun mendatang dapat beroperasi dan memberikan tambahan kurang lebih 15 megawatt.
- b. Untuk PLTU Jawa 9 dan 10 sudah mulai konstruksi sejak tahun 2020, sejauh ini progresnya sudah sesuai dengan target. Kami berharap awal tahun 2025 kedua unit sudah bisa beroperasi.
- c. Penandatanganan MoU ini adalah untuk studi kemungkinan penggunaan green ammonia sebagai bahan bakar sebanyak 60%.

2. Julius Halim – Kairos Capital

- a. Transaksi inbreng seluruh saham BRPT dan GE didalam SEGHPL kedalam BREN apakah kedepan ada rencana strategis untuk IPO aset dalam segmen energi dan sumberdaya - dalam hal ini aset PLT Geothermal dan PLTU ?
- b. Mohon dijelaskan studi kerjasama Indo raya tenaga dengan PLN engineering atas potensi green ammonia pada PLTU Jawa 9 & 10 ?

Jawaban :

- a. Latar Belakang transaksi inbreng ini merupakan restrukturisasi struktur Perusahaan yang ada di Barito Grup yang cukup lazim dilakukan oleh grup usaha pada umumnya. Jadi dalam hal ini Barito memiliki satu segmen usaha yang berfokus pada energi terbarukan, sehingga kami merasa akan lebih baik apabila memiliki satu induk perusahaan yang berada di Indonesia yang menaungi seluruh bisnis energi terbarukan dari Barito Grup. Saat ini kami memiliki Star Energy Geothermal, namun untuk kedepan salah satu fokus kami adalah mengembangkan sektor energi terbarukan. Sehingga rencannya apabila ada unit usaha baru yang berkaitan dengan energi terbarukan akan ditempatkan di bawah induk perusahaan yang sama.
- b. Seperti yang sudah dijawab pada pertanyaan sebelumnya, studi yang sedang dilakukan untuk melihat kemungkinan penggunaan green ammonia sebagai bahan bakar sebanyak 60%.

3. Bapak Ridwan Mulyana – Kontan.co.id

- a. Untuk ekspansi Wayang Windu 3, bagaimana statusnya saat ini? tahun berapa rencana COD?

Jawaban :

- a. Untuk Star Energy Geothermal Wayang Windu Unit-3 memang sedang dalam proses pemantapan perhitungan yang sedang dilakukan selain daripada penyelesaian pengurusan izin dan permit. Progres masih tetap berjalan sampai beberapa tahun kedepan.

4. Ibu Fathiya Dahrul – Bloomberg

- a. Berapa total kapasitas Star Energy Geothermal hingga akhir akhir tahun depan dan berapa megawatt di akhir tahun ini?
- b. Apakah ada rencana/ support untuk pertumbuhan kedepan terkait pendapatan atau kinerja di 9 bulan tahun ini. Strategi apakah yang akan dilakukan oleh perseroan ?

Jawaban :

- a. Kapasitas saat ini sebesar 875 megawatt, untuk tahun depan seperti yang saya sampaikan sebelumnya akan ada penambahan kapasitas 15 megawatt dari unit baru.

- b. Seperti yang sudah disampaikan, dua pilar utama dari Barito Group dari sektor petrokimia dan sektor energi dalam hal ini Star Energy Geothermal memang sektor petrochemical memiliki dinamika yang bersifat cyclical, ini juga merupakan salah satu alasan kenapa ditahun 2018 kami mengakuisisi Star Energy Geothermal. Tentunya dinamikanya sedikit berbeda dimana sektor energi memberikan kontribusi yang cukup stabil dari sisi likuiditas maupun profitabilitas dan terbukti semenjak akuisisi, kami telah melihat hasil dari strategi dan tujuan akuisisi ini dalam kurang lebih tiga tahun terakhir yaitu disaat dunia usaha dan kondisi makro yang masih cukup dinamis akibat pandemi, kami bisa memiliki *bottom line result* yang cukup stabil, profitabilitas margin yang juga cukup stabil. Dan tentunya ini tidak lepas dari fokus kami untuk tetap menjaga posisi balance sheet dan likuiditas yang baik supaya kami selalu siap apabila kondisi makro ekonomi membaik dan bisa menangkap peluang tersebut

5. Ibu Lufy Setia – Investor Daily

- a. Apakah ada rencana hedging utkantisipasi kenaikan harga bahan baku unit petrochemicals Chandra Asri?

Jawaban :

- a. Bahan baku utama dari petrokimia itu adalah nafta yang harganya berkolerasi dengan harga minyak bumi. Akibat situasi geopolitik pada awal tahun, harga energi mengalami kenaikan tentunya berimbas kenaikan harga bahan baku dari petrochemical dalam hal ini nafta. Petrochemical merupakan bisnis margin, bagi kami dan pemain lain di industri petrochemical, hal yang terpenting sebenarnya menjaga margin. Jadi kalau melakukan hedging dari bahan baku hanyalah dari satu sisi saja, tetapi proteksi margin yang mungkin akan lebih beneficial.
