



**ANNOUNCEMENT**  
**ANNUAL GENERAL MEETING OF SHAREHOLDERS**  
**PT Bank CIMB Niaga Tbk**

Hereby announced to the Shareholders of PT Bank CIMB Niaga Tbk (the “**Company**”) that the Annual General Meeting of Shareholders (the “**Meeting**”) of the Company will be held on **Friday, 9 April 2021** (the “**Meeting Date**”).

Pursuant to the Articles of the Association (“**AoA**”) of the Company and Financial Services Authority (*Otoritas Jasa Keuangan*) Regulation Number 15/POJK.04/2020 regarding the Plan and Implementation of the General Meeting of Shareholders of the Publicly-Held Company (“**OJK Regulation No. 15/2020**”), hereby informed as follows:

1. The Invitation and Agenda of the Meeting will be published in Bahasa Indonesia and English through 1 (one) daily newspaper with nationwide circulation, website of the Company, website of the Indonesian Stock Exchange (“**IDX**”), and website of Indonesia Central Securities Depository (*PT Kustodian Sentral Efek Indonesia* or hereinafter referred to as “**KSEI**”), on **Wednesday, 10 March 2021** (the “**Meeting Invitation**”).
2. Shareholders who are entitled to attend or be represented and vote in the Meeting, i.e. the Shareholders who are listed in the Company’s Shareholders Register and/or the Shareholders whose Securities Account are registered in KSEI, on **Tuesday, 9 March 2021 at 16:00 Western Indonesian Time**.
3. One or more Shareholders that (collectively) represent at least 1/20 (one-twentieth) of the total number of outstanding shares of the Company with valid voting rights may propose the Agenda items for the Meeting. The proposal from the Company’s Shareholders will be included in the Agenda for the Meeting to the extent that they are in compliance with the provisions of Article 11 paragraph 11.11 of the Company’s AoA, and Article 16 of OJK Regulation No. 15/2020.
4. The Company strongly suggests the Shareholders to authorize the proxy through the platform of Electronic General Meeting System provided by KSEI (eASY.KSEI), as a mechanism for electronic proxy (e-Proxy) in the process of organizing the Meeting. The e-Proxy facility is available for Shareholders who are entitled to attend the Meeting from the date of the Meeting Invitation to 1 (one) working day before the Meeting Date.

This Meeting announcement is also available and can be accessed on the Company’s website ([www.cimbniaga.co.id](http://www.cimbniaga.co.id)), IDX’s website ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)), and KSEI’s website ([www.ksei.co.id](http://www.ksei.co.id)).

Jakarta, 23 February 2021  
Board of Directors of the Company

**Ubah Sampah Jadi Energi**

Seorang petugas memasukan sampah plastik ke dalam mesin Pirolisator untuk diubah menjadi energi/bahan bakar di Marunda, Bekasi, kemarin. Dalam rangka Hari Peduli Sampah Nasional, PT Shell Indonesia melalui binaannya mengajak masyarakat untuk peduli lingkungan, khususnya di sekitar pabrik pelumas Shell Marunda guna mengelola sampah menjadi energi alternatif dengan pendekatan ekonomi sirkular. Melalui proses pirolisis, sampah plastik diubah menjadi energi bahan bakar oleh masyarakat melalui program Desa BERSEMI (Bersih, Sehat dan Mandiri).

## Proyek Smart Grid bakal Masuk RUPTL

Oleh Retno Ayuningtyas

► JAKARTA – Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) menyatakan pengembangan jaringan listrik pintar atau *smart grid* akan dimasukkan dalam Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) 2021-2030. Langkah ini guna mendorong pengembangan *smart grid* di Indonesia.

Direktur Pembinaan Program Ketenagalistrikan Kementerian ESDM Jisman Hutajulu mengatakan, untuk membangun *smart grid*, diperlukan pengetahuan dan persamaan persepsi antarpemangku kepentingan. Pihaknya berharap dapat belajar dari negara lain yang telah berhasil mengintegrasikan teknologi *smart grid* dalam sistem ketenagalistrikan negara tersebut.

"*Smart grid* menjadi bagian dalam perencanaan pada RUPTL 2021-2030 dengan target 5 lokasi setiap tahun, kata dia dalam keterangan resminya, akhir pekan lalu.

**Jisman Hutajulu**

*Plant (HEPP) Smart Control Project*, serta *Regional Control Center (RCC)* di Cigareleng di Jawa Barat, Ungaran di Jawa Tengah, Waru di Jawa Timur, dan Bali.

Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan Kementerian ESDM Wanhar pernah mengungkapkan, *smart grid* mampu membuat sistem kelaristrikan lebih optimal dan efisien dengan memanfaatkan in-

teraksi dua arah antara produsen listrik dengan konsumen. Adanya *smart grid* juga bisa membuat konsumen menjadi produsen (prosumer), salah satunya ketika pelanggan memasang PLTS atap.

"Ruang lingkup *smart grid* luas sekali. Mulai dari pembangkit dan otomasi sistem transmisi, integrasi pembangkit terbarukan dan otomasi sistem distribusi, hingga pemanfaatan dan pembangkitan mandiri," jelasnya.

Implementasi *smart grid* sendiri sudah dirintis oleh BPPT sejak tahun 2013 di Sumba, Nusa Tenggara Timur dengan skala kecil (*Smart Micro Grid*). Smart grid tersebut merupakan hasil integrasi antara Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD), Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH), PLTS dan baterai, serta Jaringan Tegangan Menengah (JTM) 20 kV.

Sementara untuk komunikasi sistem dilakukan melalui *Power Line Communication (PLC)*. Adapun otomasi kontrol dan monitoring melalui *Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) master station*. Untuk kestabilan *Variabel Renewable Energy (VRE)* yang sifatnya *intermittent* pada jaringan tersebut disokong dengan baterai (*battery storage*).

## Microgrid Hitachi ABB Power Grids Buat Penambangan Lebih Ramah Lingkungan

JAKARTA – PT ABB Power Grids Indonesia dengan mengandeng Hitachi berhasil menerapkan solusi micro-grid pertama di Indonesia untuk pasokan listrik kegiatan operasi penambangan off-grid di fasilitas Indo Tambangraya Megah (ITM) yakni Indominco Mandiri (IMM) di Bontang, Kalimantan Timur. Dengan fasilitas ini membuat kegiatan penambangan lebih ramah lingkungan.

Microgrid ini memanfaatkan tenaga surya untuk membantu mengurangi jejak karbon ITM. Hal ini menjadi tonggak penting dalam komitmen perusahaan untuk mengurangi emisi karbon, sekaligus mengurangi biaya operasional.

Beroperasional sejak 2019, proyek ini telah berhasil mengintegrasikan pembangkit tenaga surya ke dalam jaringan listrik milik IMM, menstabilkan dan meningkatkan efisiensi energi dengan portofolio solusi grid edge, e-meshTM, termasuk sistem penyimpanan energi atau *energy storage* berbasis baterai lithium, PowerStore (BESS) dan sistem kontrol untuk otomasi jaringan. Sistem ini diproyeksikan menghasilkan 230 MWh energi dari PV surya setiap tahun, sehingga dapat mengurangi emisi CO2 sebesar 192 ton.

ITM memiliki operasi penambangan berskala besar di Bontang, Kalimantan Timur dengan lebih dari 600 karyawan dan menghasilkan sekitar 12,5 MT batubara setiap tahun. Untuk industri padat energi seperti pertambangan, penurunan biaya untuk pembangkit dan penyimpanan daya dengan energi terbarukan merupakan pilihan yang menarik, tetapi suplai daya yang stabil dan andal juga sangat penting untuk keberlanjutan operasi. Solusi "smart microgrid" seperti ini mampu memenuhi dua tujuan utama tersebut, sehingga

"Mewujudkan rencana diversifikasi bisnis jangka panjang kami untuk bisnis yang berkembangan, pada 2019, kami memprakarsai proyek pembangkit listrik tenaga surya hybrid 3 MWp, 2MW/2MW untuk digunakan sendiri di Bontang," kata Kirana Limpaphayom, Chief Executive Officer Banpu Power plc (BPP), perusahaan yang terdaftar di Thailand, dalam satu Banpu Grup dengan ITM. (es)



### Investasi Sektor Migas

Pekerja menyusun gas 3 kg di Jakarta, belum lama ini. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) telah menyampaikan kepada publik bahwa investasi di sektor minyak dan gas bumi (migas) sampai dengan semester I-2020 hanya mencapai US\$ 5,6 miliar (Rp 81,65 triliun dengan kurs Rp 14.581,86/US\$).

**CIMB NIAGA**

### PENGUMUMAN RAPAT UMUM PEMEGANG SAHAM TAHUNAN PT Bank CIMB Niaga Tbk

Dengan ini diumumkan kepada para Pemegang Saham PT Bank CIMB Niaga Tbk ("Perseroan") bahwa Perseroan akan menyelenggarakan Rapat Umum Pemegang Saham Tahunan ("Rapat") pada hari Jumat, 9 April 2021 ("Tanggal Penyelenggaraan Rapat").

Sesuai dengan ketentuan Anggaran Dasar Perseroan dan Peraturan Otoritas Jasa Keuangan ("POJK") No. 15/POJK.04/2020 tentang Rencana dan Penyelenggaraan Rapat Umum Pemegang Saham Perusahaan Terbuka ("POJK No. 15/2020"), dengan ini disampaikan bahwa:

1. Pemanggilan beserta Mata Acara Rapat akan diumumkan dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris melalui 1 (satu) surat kabar harian yang berperedaran nasional, situs web Perseroan, situs web Bursa Efek Indonesia ("Bursa"), dan situs web PT Kustodian Sentral Efek Indonesia ("KSEI"). pada hari Rabu, tanggal 10 Maret 2021 ("Tanggal Pemanggilan Rapat").
2. Pemegang Saham yang berhak hadir atau diwakil dan memberikan suara dalam Rapat adalah Pemegang Saham yang namanya tercatat dalam Daftar Pemegang Saham Perseroan dan/atau yang Rekening Efek-nya terdaftar di KSEI pada hari Selasa, tanggal 9 Maret 2021 pukul 16:00 WIB.
3. 1 (satu) Pemegang Saham atau lebih yang (bersama-sama) mewakili 1/20 (satu per dua puluh) atau lebih dari jumlah seluruh saham Perseroan dengan hak suara yang sah yang telah dikeluarkan oleh Perseroan dapat mengajukan usulan Mata Acara Rapat. Usulan Pemegang Saham Perseroan tersebut akan dimasukan sebagai Mata Acara Rapat jika memenuhi ketentuan Pasal 11 ayat 11.11 Anggaran Dasar Perseroan dan Pasal 16 POJK No. 15/2020.
4. Perseroan mengimbau kepada para Pemegang Saham untuk memberikan kuasa melalui fasilitas *Electronic General Meeting System* yang disediakan oleh KSEI (eASY-KSEI), sebagai mekanisme pemberian kuasa secara elektronik (e-Proxy) dalam proses penyelenggaraan Rapat. Fasilitas e-Proxy tersedia bagi Pemegang Saham yang berhak hadir dalam Rapat sejak Tanggal Penyelenggaraan Rapat sampai dengan 1 (satu) hari kerja sebelum Tanggal Penyelenggaraan Rapat.

Pengumuman Rapat ini juga telah tersedia dan dapat diakses pada situs web Perseroan ([www.cimbniaga.co.id](http://www.cimbniaga.co.id)), situs web Bursa ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)), dan situs web KSEI ([www.ksei.co.id](http://www.ksei.co.id)).

Jakarta, 23 Februari 2021  
Direksi Perseroan

## Sinergi PLN-TNI Amankan Listrik Terdampak Banjir di Daerah Karawang

JAKARTA – Panglima Komando Daerah Militer (Pangdam) III/Siliwangi Mayor Jenderal TNI Nugroho Budi Wirianto siap mendukung dan mengapresiasi kesigapan PLN dalam mengamankan pasokan listrik dengan mengutamakan keselamatan masyarakat yang terdampak banjir di Jawa Barat. Dukungan tersebut disampaikannya saat memantau langsung kondisi Gardu Induk Tegalherang, di Karawang, Jawa Barat, kemarin.

"Kami siap membantu PLN dalam bencana ini, karena ini masalah kita bersama, masyarakat setempat pun bisa kita libatkan, agar semakin cepat pemulihannya dan tetap mengutamakan keselamatan masyarakat," kata Mayjen TNI Nugroho Budi Wirianto dalam keterangannya di Jakarta, Senin (22/2).

Nugroho menambahkan, pihaknya akan berkolaborasi dengan PLN dalam memulihkan kondisi Gardu Induk Tegalherang, Karawang dengan menerjunkan sebanyak 40 personel di bawah kendali operasi Komandan Kodim Karawang yang terdiri dari 16 personel dari Arhanud III Bandung, sebanyak 18 Personel dari Yon Zipur III dan sebanyak 5 Personel dari Den Zipur Karawang. Selain personel, Kodam III/Siliwangi juga menerjunkan perahu karet bermotor dan pompa.

Sampai dengan pukul 14.00 WIB Senin (22/2), terdapat 2.143 unit gardu distribusi yang terdampak banjir. Sementara sebanyak 1.915 gardu distribusi dan 477.315 pelanggan terdampak kembali oleh PLN setelah dipastikan aman dan tidak berpotensi mengancam keselamatan warga.

**Nugroho Budi Wirianto**

General Manager PLN Unit Induk Distribusi Jawa Barat (UID Jabar), Agung Nugraha menyampaikan, sebanyak 3.779 personelnya terus memantau situasi yang terdampak maupun berpotensi banjir.

"PLN juga terus berkoordinasi dengan stakeholder seperti yang saat ini dilakukan dengan Komandan Daerah Militer III/Siliwangi, di tengah bencana yang dihadapi Jawa Barat saat ini kita perlu saling ber sinergi untuk memulihkan kondisi masyarakat," tutur Agung.

PLN juga terus mengimbau masyarakat agar selalu waspada terhadap bahan kelistrikan di musim hujan dan banjir. Apabila air mulai masuk ke rumah, warga secara mandiri dapat mematikan listrik dari Mini Circuit Breaker (MCB) pada kWh meter. Guna mengetahui informasi terkini atau menyampaikan aduan terkait kelistrikan, masyarakat dapat mengaksesnya melalui aplikasi PLN Mobile. (rap)

## Pertamina Perkuat Pasokan BBM dan LPG Indonesia Timur

JAKARTA – PT Pertamina (Persero) membangun 14 terminal bahan bakar minyak (BBM) dan empat terminal gas minyak cair (*Liquefied petroleum gas/LPG*) di Indonesia Timur. Pembangunan infrastruktur ini guna memperkuat ketahanan dan pasokan energi di wilayah tersebut.

Direktur Utama Pertamina Nicke Widayati mengatakan, salah satu program kerja prioritas perseroan di tahun ini yakni memperkuat pasokan BBM dan LPG. Pihaknya terutama mempercepat pembangunan infrastruktur BBM dan LPG di Indonesia Timur agar dapat rampung di tahun ini. Percepatan ini guna fasilitas dapat segera digunakan.

"Kami sedang membangun empat terminal LPG yang dapat diselesaikan tahun ini. Untuk BBM ada 14 terminal, yang 12 sudah selesai dibangun, dan yang dua kami selesaikan tahun ini," kata dia di Jakarta, belum lama ini.

Sebanyak 12 terminal BBM tersebut memiliki kapasitas total 65 ribu kiloliter (KL). Terminal BBM ini tersebar di Masohi, Bula, Dobo, Labuha, Saumlaki, Namlea, dan Wayane di Maluku, Ternate di Maluku Utara, Badas di Nusa Tenggara Barat, Pare-Pare di Sulawesi Selatan, serta Merauke dan Nabira di Papua.

Sementara dua terminal BBM lain yang masih dikerjakan berlokasi di Waingapu dan Maumere di Nusa Tenggara Timur. Awalnya, kedua terminal BBM ini dijadwalkan selesai di 2022. Tetapi, perseroan kemudian mempercepat pembangunannya. "Kami percepat yang BBM karena ini penting," ujar Nicke.

Selain itu, perseroan juga terus memperluas akses bagi masyarakat untuk memperoleh BBM melalui pembangunan Pertashop. Sebagai contoh, belum lama ini, Pertamina meresmikan dua Pertashop di Indonesia Timur, yakni di Desa Monconglole Bulu, Kecamatan Mongconglole dan Desa Purnakarya, Kecamatan Tanralili di Maros, Sulawesi Selatan. Di tahun lalu, perseroan sudah membangun 44 Pertashop di Sulawesi.

"Pertashop diharapkan mampu mendekatkan produk-produk Pertamina ke masyarakat dan mendukung pengembangan ekonomi di suatu wilayah," kata *Unit Manager Communication, Relation & CSR* Pertamina Regional Sulawesi Laode Syarifuddin Mursali.

Selanjutnya, empat Terminal LPG dan Jetti yang dibangun yakni di Tenau Kupang di Nusa Tenggara Timur, Bima di Nusa Tenggara Barat, Wayame di Maluku, serta Jayapura di Papua. Keempat terminal tersebut kini dalam tahap pembangunan tangki dan dermaga. Empat Terminal LPG ini merupakan yang pertama di Indonesia Timur.

Lantaran minimnya infrastruktur, Pertamina mengungkapkan selama ini Indonesia Timur tidak masuk dalam wilayah konversi minyak tanah ke LPG, sehingga tidak memperoleh alokasi LPG bersubsidi. Bahkan, Direktur Utama Pertamina PT Pertamina Patra Niaga Mas'ud Khamid menuturkan, pihaknya belum menyiapkan agen dan stasiun pengisian bulk elpiji (SPBE) bersubsidi di wilayah NTT, NTB, Maluku dan Papua. (ayu)

**CIMB NIAGA**

### ANNOUNCEMENT

### ANNUAL GENERAL MEETING OF SHAREHOLDERS

PT Bank CIMB Niaga Tbk

Hereby announced to the Shareholders of PT Bank CIMB Niaga Tbk (the "Company") that the Annual General Meeting of Shareholders (the "Meeting") of the Company will be held on Friday, 9 April 2021 (the "Meeting Date").

Pursuant to the Articles of the Association ("AoA") of the Company and Financial Services Authority ("Otoritas Jasa Keuangan") Regulation Number 15/POJK.04/2020 regarding the Plan and Implementation of the General Meeting of Shareholders of the Publicly-Held Company ("OJK Regulation No. 15/2020"), hereby informed as follows:

1. The Invitation and Agenda of the Meeting will be published in Bahasa Indonesia and English through 1 (one) daily newspaper with nationwide circulation, website of the Company, website of the Indonesian Stock Exchange ("IDX"), and website of Indonesia Central Securities Depository ("PT Kustodian Sentral Efek Indonesia" or hereinafter referred to as "KSEI"), on Wednesday, 10 March 2021 (the "Meeting Invitation").
2. Shareholders who are entitled to attend or be represented and vote in the Meeting, i.e. the Shareholders who are listed in the Company's Shareholders Register and/or the Shareholders whose Securities Account are registered in KSEI, on Tuesday, 9 March 2021 at 16:00 Western Indonesian Time.
3. One or more Shareholders that (collectively) represent at least 1/20 (one-twentieth) of the total number of outstanding shares of the Company with valid voting rights may propose the Agenda items for the Meeting to the extent that they are in compliance with the provisions of Article 11 paragraph 11.11 of the Company's AoA, and Article 16 of OJK Regulation No. 15/2020.
4. The Company strongly suggests the Shareholders to authorize the proxy through the platform of Electronic General Meeting System provided by KSEI (eASY-KSEI), as a mechanism for electronic proxy (e-Proxy) in the process of organizing the Meeting. The e-Proxy facility is available for Shareholders who are entitled to attend the Meeting from the date of the Meeting Invitation to 1 (one) working day before the Meeting Date.

This Meeting announcement is also available and can be accessed on the Company's website ([www.cimbniaga.co.id](http://www.cimbniaga.co.id)), IDX's website ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)), and KSEI's website ([www.ksei.co.id](http://www.ksei.co.id)).

Jakarta, 23 February 2021  
Board of Directors of the Company