

PAMERAN PRODUK NUKLIR 2023 DI BALI

Pengunjung mengamati peralatan rontgen saat Pameran Produk Nuklir 2023 di Auditorium Widya Sabha Rektorat Universitas Udayana, Jimbaran, Badung, Bali, Senin (11/9). Kegiatan yang digelar oleh Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN) bekerja sama dengan Universitas Udayana tersebut mengusung tema Peningkatan Keselamatan dan Keamanan Instalasi Nuklir dan Sumber Radiasi Peningkatan Mendukung Daya Saing Produk Nuklir dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat yang berlangsung pada 11-12 September 2023.



FOTO: ANTARA

Mendag: Permudah Kegiatan Usaha dan Lindungi Konsumen

“Di Kemendag, izin yang bisa dipermudah akan dipermudah, termasuk kebijakan perizinan berusaha berbasis risiko. Tapi pengusaha juga harus taat pada aturan demi melindungi konsumen agar tidak dirugikan,” kata Zulkifli Hasan.

JAKARTA (IM) - Menteri Perdagangan Zulkifli Hasan menyampaikan, Kementerian Perdagangan terus berupaya untuk memberikan dukungan kepada pelaku usaha sekaligus perlindungan kepada konsumen. Cara itu ditempuh salah satunya melalui kebijakan penyederhanaan perizinan berusaha.

Upaya penyederhanaan ini diwujudkan melalui Peraturan Menteri Perdagangan (Permendag) Nomor 21 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 26 Tahun 2021 tentang Penetapan Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Perdagangan. Permendag ini berlaku mulai 3 Juli 2023 lalu.

Hal ini disampaikan Mendag Zulkifli Hasan saat membuka “Diseminasi Perizinan Berusaha di Bidang Perlindungan Konsumen dan Tertib Niaga: Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 21 Tahun 2023” di Jakarta, Senin (11/9).

Turut hadir mendampingi yaitu Sekretaris Jenderal Kemendag Suhanto, Plt. Direktur Jenderal Perlindungan Konsumen dan Tertib Niaga

(PKTN) Kemendag Moga Simatupang, Kepala Badan Pengawas Perdagangan Berjangka Komoditi Kemendag Didid Noordiatmoko, Kepala Badan Kebijakan Perdagangan Kasan, Staf Ahli Bidang Manajemen dan Tata Kelola Veri Anggrijono, serta Staf Ahli Bidang Iklim Usaha dan Hubungan Antar Lembaga Fajarini Puntodewi.

“Di Kemendag, izin yang bisa dipermudah akan dipermudah, termasuk kebijakan perizinan berusaha berbasis risiko. Tapi pengusaha juga harus taat pada aturan demi melindungi konsumen agar tidak dirugikan,” kata Zulkifli

dikutip dari laman Kemendag. Zulkifli mengungkapkan, pada 2021 pemerintah mengeluarkan kebijakan penyederhanaan perizinan berusaha berupa penerapan perizinan berusaha berbasis risiko. Sebagai dasar pelaksanaan kebijakan tersebut, ditetapkan Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko. Melalui kebijakan ini, pemerintah berharap pelaksanaan penerbitan perizinan berusaha menjadi lebih efektif, efisien, dan sederhana sehingga ekosistem investasi

dan kegiatan berusaha di Indonesia dapat terus meningkat.

“Pemerintah itu sukses kalau pengusahanya sukses. Karena, pengusaha sukses akan bayar pajak dan menambah jumlah pegawai. Hal itulah tugas pemerintah, yaitu membantu pengusaha berkembang dan maju. Tentu awalnya izinnya dulu dipermudah,” tambah Zulkifli.

Diseminasi ini digelar secara hibrida, dihadiri 200 peserta secara fisik dan 1.000 peserta daring. Para peserta terdiri atas pelaku usaha, asosiasi, dinas yang membina perdagangan di tingkat provinsi, serta kementerian dan lembaga terkait. Hadir sebagai narasumber yaitu

Kepala Biro Hukum Kemendag Sri Hariyati, Direktur Standardisasi dan Pengendalian Mutu Kemendag Matheus Hendro Purnomo, Direktur Metrologi Kemendag Sri Astuti, serta Direktur Tertib Niaga Kemendag Tommy Andana.

Perizinan berusaha yang diubah dalam Permendag 21 tahun 2023 antara lain penyesuaian persyaratan terkait Nomor Pendaftaran Barang (NPB), pendaftaran lembaga penilaian kesesuaian, serta persetujuan tipe alat ukur, alat takar, alat timbang, dan perlangkapannya (UTIP).

Sejumlah perubahan lain yang diatur dalam Permendag ini antara lain penambahan barang Standar Nasional In-

donesia (SNI) wajib dan alat ukur wajib persetujuan tipe, penyesuaian Pos Tarif/HS sesuai Buku Tarif Kepabeanan Indonesia 2022, dan penambahan lingkup pelaku usaha.

Plt. Dirjen Perlindungan Konsumen dan Tertib Niaga Kemendag Moga Simatupang menyampaikan, perubahan pada Permendag Nomor 26 Tahun 2021 menjadi Permendag Nomor 21 Tahun 2023 diharapkan dapat memberi kemudahan kepada pelaku usaha sekaligus memberi perlindungan kepada konsumen dari peredaran barang yang tidak sesuai ketentuan. • **hen**

Menperin Apresiasi PT MMP Bangun Industri Smelter Nikel

JAKARTA (IM) - Pembangunan industri smelter dalam rangka program hilirisasi diharapkan dapat memberikan penyediaan bahan baku yang beragam serta dalam jumlah yang cukup sehingga dapat memberikan dampak positif bagi pertumbuhan sektor industri lainnya.

“Saat ini terdapat 38 smelter nikel stand alone yang telah beroperasi di bawah binaan Kementerian Perindustrian (Kemenperin) dengan nilai investasi mencapai USD15,8 miliar. Dari 38 smelter tersebut, 35 di antaranya adalah smelter pyrometallurgy, sedangkan sisanya merupakan smelter hydrometallurgy dengan produk akhir MHP (Mixed Hydroxide Precipitate) yang dapat diolah lebih lanjut menjadi bahan baku baterai kendaraan listrik,” kata Menteri Perindustrian Agus Gumiwang Kartasmita saat meresmikan

groundbreaking industri smelter nikel PT Mitra Murni Perkasa di Balikpapan, Kalimantan Timur, Senin (11/9). Kemenperin telah menyusun peta jalan pengembangan industri kendaraan bermotor listrik berbasis baterai (KBLBB), yang di dalamnya menyebutkan target kuantitatif produksi KBLBB roda empat atau lebih sebesar 1 juta unit pada tahun 2035, serta KBLBB roda dua atau tiga mencapai 12 juta unit pada tahun 2035.

“Sesuai target tersebut, proyeksi kebutuhan nikel sebagai bahan baku baterai khususnya jenis baterai NMC 811 (Nickel, Manganese, Cobalt) dalam mendukung program pengembangan EV (electric vehicles) akan terus meningkat,” jelas Menperin.

Sebagai upaya memenuhi kebutuhan bahan baku serta memprioritaskan hilirisasi industri di dalam negeri, Kemenperin mengapresiasi investasi industri smelter nikel

di Indonesia, salah satunya PT Mitra Murni Perkasa (MMP) yang merupakan perusahaan dengan 100% Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN).

Rencana kapasitas produksi smelter nikel tersebut sebesar 27.000 MT nickel matte per tahun dan akan digunakan untuk menjadi bahan baku baterai. Smelter nikel ini dijadwalkan melakukan commissioning pada tahun 2025.

Agus menambahkan, PT MMP akan menjadi smelter nikel kedua di Indonesia yang memproduksi nickel matte. “Hal ini membuktikan bahwa PMDN juga mampu hadir, membangun sebuah proyek industri smelter nikel yang begitu besar, bernilai puluhan triliun Rupiah, untuk mendukung industri baterai listrik nasional,” jelas Agus. • **hen**

FOTO: ANTARA



UPAYA PERAJIN SANDAL BATIK UNTUK MENINGKATKAN USAHA

Perajin membuat sandal kayu batik dengan mesin di rumah produksi Dklotiq Klompen di Singosari, Malang, Jawa Timur, Senin (11/9). Perajin sandal kayu batik setempat berupaya mengembangkan usaha dengan memberdayakan puluhan pemuda guna menambah jumlah produksi yang mencapai seribu pasang perbulan serta mengandalkan pasar digital dan bekerja sama dengan puluhan toko souvenir di sejumlah kawasan wisata seperti Lombok, Bali, dan Yogyakarta untuk menggenjot penjualan.



PULAUINTAN
General Contractor

PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA
Solvents, Industrial and Specialty Chemicals

IPO, Anugerah Spareparts Bidik Laba Tumbuh 66 Persen

JAKARTA (IM) - Perusahaan bidang industri filter kendaraan bermotor, PT Anugerah Spareparts Sejahtera Tbk (AEGS) secara resmi mencatatkan saham perdana atau initial public offering (IPO) di Bursa Efek Indonesia (BEI), Jakarta, Senin (11/9).

Direktur Utama AEGS Oey Johan Sinatra Sumawi menargetkan, melalui IPO, laba bersih perseroan bisa meningkat 66 persen year on year (yoy) menjadi Rp1,37 miliar pada tahun buku 2023, dibandingkan sebelumnya senilai Rp825,88 juta pada tahun buku 2022.

Ia memproyeksikan penjualan perseroan tumbuh 19,48 persen (yoy) mencapai Rp33 miliar pada tahun buku 2023, dibandingkan sebelumnya senilai Rp27,65 miliar pada tahun buku 2022.

Sementara laba bersih perseroan bisa melesat 122,63 persen (yoy) mencapai Rp3,05 miliar pada tahun buku 2024 mendatang, dibandingkan proyeksi laba bersih senilai Rp1,37 miliar pada tahun buku 2023.

Ia menyebut, proyeksi laba bersih pada tahun depan akan ditopang perolehan penjualan yang diperkirakan tumbuh 51,52 persen (yoy) mencapai senilai Rp50 miliar.

“Pada tahun ini, EBITDA kami bisa mencapai Rp4,44 miliar, sedangkan

untuk tahun buku 2024 diproyeksikan Rp7,13 miliar,” ujar Johan.

Pihaknya optimistis proyeksi kinerja tersebut bisa terealisasi sesuai guidance, dikarenakan saat ini perseroan memiliki keunggulan kompetitif terkait penguasaan pasar online.

“Kami menyadari para pelanggan mulai beralih dari pembelian offline store ke online store. Melalui jalur distribusi ini, kami dapat menjangkau pangsa pasar online store, sehingga tidak kehilangan pelanggan yang mulai beralih ke online store,” ujar Johan.

Dalam IPO, AEGS menawarkan sebanyak 400 juta saham baru dengan harga penawaran umum senilai Rp100 per saham, sehingga berhasil mendapatkan dana segar senilai Rp40 miliar.

Terkait penggunaan dana hasil IPO, Johan mengungkapkan, senilai Rp10,31 miliar setelah dikurangi biaya emisi akan digunakan untuk pembelian lahan beserta bangunan pabrik, kantor dan gudang yang berada di atasnya.

Kemudian, senilai Rp1,27 miliar untuk pembangunan gedung baru di atas lahan yang telah dibeli tersebut, sebesar Rp3,66 miliar untuk belanja modal pabrik penunjang operasional, dan sisanya untuk modal kerja perseroan. • **pan**

Elnusa Bakal Ekspansi ke Beragam Sektor

JAKARTA (IM) - PT Elnusa Tbk (ELSA) bakal ekspansi ke sektor non-migas services, energi baru terbarukan dan turut serta dalam pengembangan ekosistem electric vehicle.

Elnusa siap merespons masa depan yang berkelanjutan dengan menciptakan peluang-peluang baru tersebut.

“Elnusa terus mendukung ketahanan energi nasional,” ujar Direktur Utama Elnusa John Hisar Simamora dalam keterangan tertulisnya, Jakarta, Senin (11/9).

Elnusa merupakan anak usaha PT Pertamina Hulu Energi (PHE) yang tergabung dalam Subholding Upstream Pertamina, pada 9 September 2023 berusia 54 tahun.

Selain itu, Elnusa terus mendukung pemerintah dalam peningkatan produksi migas seperti penerapan jasa seismic vibrosisis di berbagai wilayah, termasuk menggunakan vibrosisis untuk Enhance Oil Recovery (EOR) di Wilayah Kerja Rokan bekerja sama dengan Research & Technology Innovation PT Pertamina (Persero) dan saat ini masih dalam uji coba penerapan teknologi.

Pada lini bisnis Engineering, Procurement,

Construction & Operation Maintenance (EPC-OM), Elnusa siap mendukung pekerjaan mulai dari front end engineering, engineering desain, pengadaan barang, konstruksi hingga project management, yang pada akhirnya berjalan sesuai target.

Tidak hanya itu, dari sisi hilir pada jasa distribusi & logistik, Elnusa berkomitmen untuk memastikan distribusi energi yang efisien dan handal di seluruh Indonesia mulai dari manajemen integrated TBBM, manajemen transportasi BBM, manajemen DEPO serta bisnis chemical.

“Untuk mendukung capaian tersebut, Elnusa terus bergeliat melakukan investasi belanja modal dengan menambah armada mobil tangki yang merupakan salah satu core bisnis pada jasa distribusi dan logistik energi,” katanya.

Elnusa juga melakukan investasi dengan menambah Aset Accomodation Work Barge Offshore. Investasi tersebut sejalan dengan program Pemerintah Indonesia dalam menetapkan sasaran mempercepat realisasi target 1 juta barel minyak dan 12 BSCFD gas demi ketahanan energi nasional masa depan. • **dro**

Pertamina EP Lakukan Peremajaan Pipa Minyak Bawah Laut

BEKASI (IM) - PT Pertamina EP Zona 7 (PEP Zona 7) melakukan peremajaan pipa bawah laut di beberapa tambang lepas pantai sebagai wujud komitmen menjalankan operasional hulu migas mumpuni didukung integritas aset yang andal.

General Manager PEP Zona 7 Afwan Daroni mengatakan pekerjaan penggantian pipa minyak utama XAP-OGT Balongan Jatibarang Field khususnya struktur X-Ray yang berada di perairan utara Laut Jawa telah berhasil diselesaikan.

“Alhamdulillah PEP Zona 7 dapat menyelesaikan proyek yang selama ini mengalami banyak tantangan terutama terkait dengan cuaca yang mengakibatkan penundaan demi keselamatan semua pihak,” kata Afwan di Bekasi, Jawa Barat, dikutip dari Antara, Senin (11/9).

Ia menjelaskan penggantian pipa sepanjang enam kilometer ini melalui tahapan serta perencanaan matang dengan waktu pengerjaan selama lima bulan di luar waktu teknis. “Dengan selesainya proyek ini, PEP Jatibarang Field berhasil mencatatkan optimasi produksi

hingga 800 barel minyak per hari,” katanya.

Dirinya mengaku kontribusi X-Ray sebagai salah satu tambang lepas pantai yang dikelola PEP Zona 7 di area Jawa Bagian Barat cukup signifikan dalam menambah produksi dengan total produksi 11.837 barel minyak per hari atau BOPD dan produksi gas mencapai 232,68 MMSCFD.

Diungkapkan Afwan, penyelesaian proyek ini merupakan salah satu capaian dalam menjaga keberlangsungan operasi migas sekaligus meningkatkan kehandalan operasi dalam proses pengiriman minyak dari anjungan lepas pantai ke darat yakni di Terminal Balongan, Kabupaten Indramayu. “Capaian ini didukung oleh Pemerintah Daerah Indramayu dan sinergi dengan afiliasi Pertamina yakni Elnusa sebagai pelaksana kerja,” ucapnya.

Afwan berharap produksi dari struktur X-Ray dapat terus meningkat dan menambah kontribusi produksi Pertamina EP selain melalui strategi lain yakni pengembangan struktur XMB pada tahun 2029 dengan target produksi sekitar 3.000 BOPD. • **dot**