

PERSIAPAN RUPS ANAK USAHA DPPLN

Rabu, 9 Nopember 2022

Dipenghujung tahun 2022 ini kegiatan dilingkungan Dana Pensiun PLN semakin padat, mulai dari evaluasi pencapaian kinerja tahun 2022 ini sampai dengan rangkaian penyusunan rencana kerja tahun 2023 yang akan datang (RENBIS 2023), termasuk juga dengan bagaimana sinkronisasi gerak langkah seluruh Anak Usaha dilingkungan Dana Pensiun PLN yang dituangkan dalam Rencana Kerja & Anggaran Perusahaan (RKAP).

Persiapan (Pra) RUPS dijadwalkan tanggal 9 sampai dengan 11 Nopember 2022 untuk membahas seluruh program kerja dari 7 Anak Usaha DPPLN.

Rabu, 9 Nopember 2022; pembahasan bersama Direksi & Dewan Komisaris PT Adhi Guna Putera (AGP), PT Asuransi Perisai Listrik Nasional (APLN) atau yang lebih populer disebut PLN Insurance dan PT Gerbang Sinergi Prima (GSP) berjalan marathon dari pagi hingga sore hari.

Kamis, 10 Nopember 2022 giliran PT Sinergi Beton Utama (SBU) dan PT Sinergi Properti Pratama (SPP), kemudian dilanjutkan di hari Jumat, 11 Nopember 2022 untuk PT Sinergi Solusi Utama (SSU) dan PT Maxima Daya Indonesia (MDI) yang berkedudukan di Mojokerto-Jawa Timur ini yang rencananya dilaksanakan secara online, begitu rencana kegiatannya disusun.



Di Ruang Anggrek gedung kantor DP-PLN seluruh pembahasan dilakukan dan dipimpin langsung oleh Bapak Antonius Resep Tyas Artono – Direktur Utama Dana Pensiun PLN yang didampingi oleh seluruh Direksi DP-PLN (09 Nop 2022).



Paparan Rencana Kerja 2023 oleh Direksi AGP (09 Nop 2022).

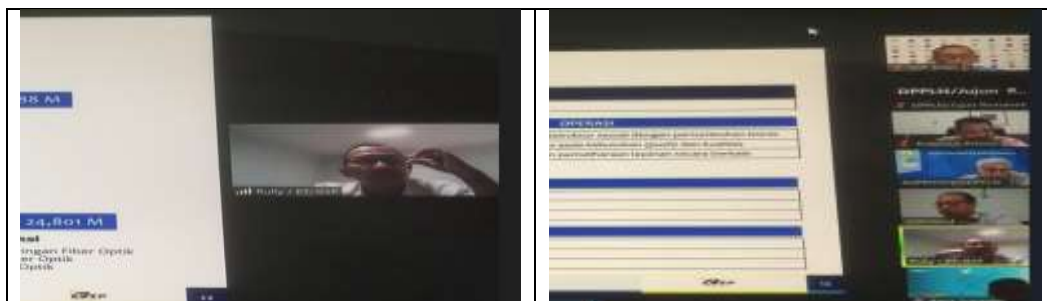
Dalam paparannya, AGP mencanangkan pertumbuhan pendapatan RKAP 2023 naik 17% dari RKAP 2022 dan Laba Bersih dipatok naik lebih dari 11 %.



Paparan Rencana Kerja 2023 oleh Direksi APLN (09 Nop 2022)



Dengan pengelolaan yang baik tentu saja kita semua berharap kinerja Dana Pensiun PLN beserta seluruh Anak Usahanya bisa maksimal, sehingga bisa memperkuat DP-PLN dalam menunaikan kewajibannya kepada peserta. Apalagi tantangan tahun depan di 2023 begitu menantang.



Paparan Rencana Kerja 2023 oleh Direksi GSP (09 Nop 2022).online