

No: 298 /SIG-XII/2024

Jakarta, 20 Desember 2024

Kepada

**Yth. Bursa Efek Indonesia**

Indonesia Stock Exchange Building, 1st Tower

Jalan Jendral Sudirman Kav 52 - 53

Jakarta 12190

**U.P. : Direktur Penilaian Perusahaan**

Perihal : Penyampaian Pelaksanaan Public Expose

Dengan hormat,

Sesuai dengan Peraturan Bursa Efek Indonesia No. I-E tentang Kewajiban Penyampaian Informasi khususnya bagian III.3 tentang Kewajiban *Public Expose*, maka bersama ini kami sampaikan Laporan Pelaksanaan Paparan Publik (*Public Expose*) yang telah terselenggara pada:

Hari, tanggal : 19 Desember 2024  
Waktu : 10.00 - 11.00 WIB  
Lokasi : The Destination, Novotel Samator Surabaya Timur  
Jalan Kedung Baruk No. 26 - 28, Surabaya, Jawa Timur  
Agenda acara : 1. Pembukaan  
2. Paparan Kinerja Perseroan per Kuartal Tiga Tahun 2024  
3. Sesi Tanya Jawab  
4. Penutup  
Direksi yang hadir : Imelda Harsono - Direktur  
Nini Liemijanto - Direktur  
Budi Susanto - Direktur  
Djanarko Tjandra - Direktur  
Octavianus Santoso Rastanto - Direktur

Peserta yang hadir dalam acara Paparan Publik tersebut (tidak termasuk Manajemen dan Karyawan Perseroan) adalah sebanyak 6 orang, yang terdiri atas pemegang saham individu dan publik, sebagaimana dinyatakan dalam Lampiran 1.

Selain Pemaparan Kinerja Perseroan, para peserta diberi kesempatan untuk mengajukan pertanyaan. Tanya jawab berlangsung dalam Bahasa Indonesia yang selanjutnya dirangkum dan secara rinci terlampir dalam Lampiran 2.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

## PT Samator Indo Gas Tbk

JAKARTA OFFICE  
Gedung UGM Samator Pendidikan  
Tower A, 5<sup>th</sup> – 6<sup>th</sup> Floor  
Jl. Dr. Sahardjo No. 83, Jakarta 12850

P +6221 8370 911  
F +6221 8370 9911

SURABAYA OFFICE  
Gedung The Samator, 16<sup>th</sup> Floor  
Jl. Raya Kedung Baruk 26-28

P +6231 9900 4000  
F +6231 9900 4100

Hormat kami,  
**PT Samator Indo Gas Tbk**



**Imelda Mulyani Harsono**

Direktur/Corporate Secretary

**PT Samator Indo Gas Tbk**

JAKARTA OFFICE  
Gedung UGM Samator Pendidikan  
Tower A, 5<sup>th</sup> – 6<sup>th</sup> Floor  
Jl. Dr. Sahardjo No. 83, Jakarta 12850

**P** +6221 8370 911  
**F** +6221 8370 9911

SURABAYA OFFICE  
Gedung The Samator, 16<sup>th</sup> Floor  
Jl. Raya Kedung Baruk 26-28

**P** +6231 9900 4000  
**F** +6231 9900 4100



**Lampiran 1 - Daftar Hadir**

No.	Nama	Institusi
1.	Shinta Etna Wiranti	Publik
2.	Feelingga Johar	Pemegang saham individual
3.	Wibowo	Pemegang saham individual
4.	Bella Prisilla	Publik
5.	Nidhom	Publik
6.	Steven	Publik

**PT Samator Indo Gas Tbk**

JAKARTA OFFICE  
Gedung UGM Samator Pendidikan  
Tower A, 5<sup>th</sup> – 6<sup>th</sup> Floor  
Jl. Dr. Sahardjo No. 83, Jakarta 12850

**P** +6221 8370 911  
**F** +6221 8370 9911

SURABAYA OFFICE  
Gedung The Samator, 16<sup>th</sup> Floor  
Jl. Raya Kedung Baruk 26-28

**P** +6231 9900 4000  
**F** +6231 9900 4100

## **Lampiran 2 - Daftar Pertanyaan dan Jawaban**

### **1. Bagaimana prospek perkembangan pasar gas industri ke depan menurut pandangan Samator, serta sektor apa yang akan menjadi fokus kedepannya?**

Prospek permintaan gas industri di Indonesia kedepannya akan tetap positif sejalan dengan peningkatan aktivitas khususnya di sektor Kesehatan, Infrastruktur, dan Energi Bersih. Sektor Kesehatan akan tetap menjadi salah satu sektor yang menjadi kontributor utama dalam pendapatan kami, dengan terus meningkatnya kebutuhan akan gas medis dan peralatan kesehatan. Hal ini juga didorong oleh peran pemerintah yang menempatkan sektor kesehatan sebagai prioritas dan meningkatnya jumlah rumah sakit dan fasilitas kesehatan di seluruh Indonesia.

Selain kesehatan, sektor infrastruktur juga akan diprediksi meningkat terutama di industri otomotif, semikonduktor, dan kendaraan listrik (EV). Permintaan akan EV diproyeksikan terus meningkat, diperkuat dengan insentif pajak dari pemerintah yang bertujuan merangsang produksi dan penjualan EV domestik.

Industri energi terbarukan, seperti produksi panel surya, juga membutuhkan gas industri tertentu untuk menjamin kualitas dan daya tahan komponen. Potensi pertumbuhan sektor energi terbarukan menawarkan peluang bagi Samator untuk menjadi pemasok utama dalam penyediaan gas industri yang mendukung proses produksi ini.

### **2. Dalam upaya mendukung transisi energi, Pemerintah Indonesia telah menetapkan visi Indonesia untuk mencapai net zero emission pada tahun 2060. Sebagai market leader di sektor gas industri, bagaimana peran dan kontribusi strategis yang dilakukan Samator untuk mendukung tercapainya visi transisi energi ini?**

Samator secara konsisten berupaya untuk mendukung transisi energi yang berkelanjutan melalui berbagai inisiatif berbasis energi terbarukan yang mencerminkan komitmen perusahaan terhadap keberlanjutan. Salah satu inisiatif utama adalah penerapan pembangkit listrik tenaga surya dengan kapasitas 1 megawatt pada beberapa fasilitas kami, serta instalasi water treatment machines yang memastikan proses operasional yang lebih ramah lingkungan. Upaya ini memungkinkan pabrik kami untuk beroperasi dengan tenaga listrik bersih yang rendah emisi, sejalan dengan visi Indonesia untuk mencapai net zero emission pada tahun 2060.

Sebagai bagian dari komitmen kami terhadap lingkungan, Samator juga melakukan transisi ke refrigerant dan bahan bakar yang lebih ramah lingkungan guna mengurangi jejak karbon operasional. Selain itu, kami juga terlibat dalam proyek Enhanced Oil Recovery (EOR) untuk gas industri sebagai salah satu usaha kami untuk mengurangi emisi karbon dan memitigasi perubahan iklim.

## **PT Samator Indo Gas Tbk**

JAKARTA OFFICE  
Gedung UGM Samator Pendidikan  
Tower A, 5<sup>th</sup> – 6<sup>th</sup> Floor  
Jl. Dr. Sahardjo No. 83, Jakarta 12850

**P** +6221 8370 911  
**F** +6221 8370 9911

SURABAYA OFFICE  
Gedung The Samator, 16<sup>th</sup> Floor  
Jl. Raya Kedung Baruk 26-28

**P** +6231 9900 4000  
**F** +6231 9900 4100

**3. Apa strategi utama yang diterapkan untuk meningkatkan performa Samator ke depan, khususnya untuk memastikan pertumbuhan yang berkelanjutan dalam jangka pendek dan jangka panjang?**

Adaptasi dan inovasi adalah kunci keberlanjutan Samator di berbagai dinamika pasar. Kami terus berupaya memperkuat posisi dengan memperluas kapasitas melalui pembangunan plant baru dan penambahan filling station untuk memenuhi permintaan pasar akan berbagai jenis gas. Setiap pengembangan ini didasarkan pada analisis tren pasar dan proyeksi permintaan masa depan, sehingga memastikan infrastruktur baru dapat memberikan kontribusi optimal terhadap pendapatan perusahaan.

Sebagai contoh, pada 2024 kami meresmikan plant ke-56 di Batang yang memproduksi Liquid Oxygen, Liquid Nitrogen, dan Liquid Argon dan kini melanjutkan dengan pembangunan plant ke-57 di Batam dan plant ke-58 di Sofifi, yang dirancang khusus untuk memproduksi hidrogen dan asetilen. Plant ke-57 di Batam, secara khusus, akan memproduksi hidrogen rendah emisi menggunakan teknologi elektrolisis, yang merupakan langkah strategis dalam mendukung transisi energi bersih di Indonesia. Upaya ini mencerminkan komitmen Samator untuk memastikan keberlanjutan dan pertumbuhan jangka panjang yang selaras dengan tren energi rendah karbon.

**PT Samator Indo Gas Tbk**

JAKARTA OFFICE  
Gedung UGM Samator Pendidikan  
Tower A, 5<sup>th</sup> – 6<sup>th</sup> Floor  
Jl. Dr. Sahardjo No. 83, Jakarta 12850

**P** +6221 8370 911  
**F** +6221 8370 9911

SURABAYA OFFICE  
Gedung The Samator, 16<sup>th</sup> Floor  
Jl. Raya Kedung Baruk 26-28

**P** +6231 9900 4000  
**F** +6231 9900 4100

### Lampiran 3 - Dokumentasi PUBEX 2024



#### **PT Samator Indo Gas Tbk**

JAKARTA OFFICE  
Gedung UGM Samator Pendidikan  
Tower A, 5<sup>th</sup> – 6<sup>th</sup> Floor  
Jl. Dr. Sahardjo No. 83, Jakarta 12850

**P** +6221 8370 911  
**F** +6221 8370 9911

SURABAYA OFFICE  
Gedung The Samator, 16<sup>th</sup> Floor  
Jl. Raya Kedung Baruk 26-28

**P** +6231 9900 4000  
**F** +6231 9900 4100