

Nomor Surat	545/PGE500/2023-S0
Nama Perusahaan	PT Pertamina Geothermal Energy Tbk
Kode Emiten	P GEO
Lampiran	0
Perihal	Laporan Informasi atau Fakta Material Penandatanganan Memorandum of Understanding (MoU) PT Pertamina Geothermal Energy Tbk dan Africa Geothermal International No. 1 Limited (AGIL No. 1)

Dengan ini kami untuk dan atas nama perusahaan menyampaikan Laporan Informasi atau Fakta Material sebagai berikut:

Nama Emiten atau Perusahaan Publik	PT Pertamina Geothermal Energy Tbk
Bidang Usaha	Menyelenggarakan usaha bidang panas bumi dari hulu/hilir
Telepon	+62 21 3983 3222
Faksimili	+62 21 3983 3230
Alamat Surat Elektronik (email)	datapge@pertamina.com

Tanggal Kejadian	20 Agustus 2023
Jenis Informasi atau Fakta Material	Penandatanganan Memorandum of Understanding (MoU) PT Pertamina Geothermal Energy Tbk dan Africa Geothermal International No. 1 Limited (AGIL No. 1)

Uraian Informasi atau Fakta Material	<p>Pertamina Geothermal Energy Jajaki Kerja Sama dengan AGIL untuk Kembangkan Konsesi Longonot di Kenya</p> <p>Kenya, 21 Agustus 2023 - PT Pertamina Geothermal Energy Tbk (PGE) (IDX:PGEO) jajaki kerja sama dengan Africa Geothermal International No. 1 Limited (AGIL No. 1) untuk mengembangkan potensi panas bumi pada konsesi Longonot di Kenya.</p> <p>Langkah kedua belah pihak ini ditandai melalui penandatanganan Memorandum of Understanding (MoU) yang dilakukan oleh Dr Fred N. Ojiambo, MBS, SC selaku Board of Directors Africa Geothermal International Limited (AGIL) dan Julfi Hadi selaku Direktur Utama PT Pertamina Geothermal Energy Tbk di Nairobi, Kenya pada Minggu (20/08).</p> <p>AGIL adalah anak usaha dari AGIL No.1 yang merupakan perusahaan terbatas di Kenya yang bergerak di bidang pengembangan energi panas bumi. Salah satunya melalui wilayah konsesi Longonot di Kenya, yang memiliki potensi pengembangan sampai dengan 500 Mega Watt (MW) dimana 140 Mega Watt (MW) siap untuk di eksplorasi.</p> <p>Direktur Utama PGE Julfi Hadi menjelaskan, MOU dengan AGIL merupakan langkah strategis PGE untuk pengembangan teknologi dan pemanfaatan sumber daya panas bumi di mancanegara. "Longonot memiliki keunggulan lokasi dan letak geologis yang menjadikannya sebagai prospek yang menarik. Melalui kolaborasi ini, PGE memiliki kesempatan untuk ikut andil dalam pengembangan energi baru terbarukan, sekaligus sebagai upaya kami untuk menjadi produsen geothermal global," ujarnya.</p> <p>Julfi menambahkan, Afrika merupakan episentrum baru pertumbuhan ekonomi, sehingga dapat menciptakan iklim investasi yang baik. Dalam bidang pengembangan panas bumi, Kenya menjadi negara terdepan di kawasan Afrika dengan kapasitas terpasang sebesar 865 MW dan berada di posisi ke-7 dalam peringkat global.</p> <p>Sebagai produsen geothermal, dia mengungkapkan, PGE maupun AGIL memiliki keahlian dan pengalaman yang sangat mumpuni dalam pengembangan geothermal sebagai energi terbarukan. "Tentunya kami berharap kolaborasi dalam bentuk kerja sama pengembangan panas bumi ini dapat meningkatkan eksposur bisnis kedua belah pihak," ujarnya.</p> <p>Saat ini Indonesia memiliki 2.356 MW kapasitas terpasang dan 80% diantaranya atau sekitar 1.877 MW berasal dari wilayah kerja PGE dimana 672 MW dikelola langsung PGE. PGE menargetkan pengembangan kapasitas terpasang yang diperasikan sendiri hingga 1 Giga Watt (GW) dalam 2 tahun ke depan.</p> <p>"Kami optimistis, upaya strategis PGE di Afrika ini dapat mendukung target PGE dalam meningkatkan kapasitas terpasang, memperluas portofolio energi bersih secara internasional dalam rangka mencapai aspirasi perusahaan energi bersih dunia serta mendukung upaya pengurangan emisi gas rumah kaca dan ketergantungan pada sumber energi fosil," tambah Julfi.</p>
--------------------------------------	--

Penandatanganan Kerjasama dilakukan di sela kunjungan kenegaraan RI ke Kenya yang dipimpin oleh Presiden RI Joko Widodo. Turut hadir dalam kunjungan ini Direktur Utama PT Pertamina (Persero) Nicke Widyawati.

Nicke menyebutkan bahwa kehadiran Pertamina sebagai bagian dari BUMN Indonesia membawa semangat Pemerintah melanjutkan Konferensi Asia Afrika di Bandung empat dekade lalu. Kali ini semangat itu diwujudkan dalam bentuk kerjasama ekonomi strategis antar negara. "Dalam rangka transisi energi, kerja sama Pertamina mencakup bisnis di upstream maupun downstream. Kami membuka semua peluang termasuk dalam pengembangan geothermal di Kenya,"ujarnya.

Dampak kejadian, informasi atau fakta material tersebut terhadap kegiatan operasional, hukum, kondisi keuangan, atau kelangsungan usaha Emiten atau Perusahaan Publik	-
---	---

Demikian untuk diketahui.

Hormat Kami,

PT Pertamina Geothermal Energy Tbk

Kitty Andhora

Corporate Secretary

PT Pertamina Geothermal Energy Tbk

Grha Pertamina - Tower Pertamax Lt.7

Telepon : +62 21 3983 3222, Fax : +62 21 3983 3230, <https://www.pge.pertamina>.

Nama Pengirim	Kitty Andhora
Jabatan	Corporate Secretary
Tanggal dan Waktu	21-08-2023 16:47

Dokumen ini merupakan dokumen resmi PT Pertamina Geothermal Energy Tbk yang tidak memerlukan tanda tangan karena dihasilkan secara elektronik oleh sistem pelaporan elektronik. PT Pertamina Geothermal Energy Tbk bertanggung jawab penuh atas informasi yang tertera didalam dokumen ini.

Letter / Announcement No.	545/PGE500/2023-S0
Issuer Name	PT Pertamina Geothermal Energy Tbk
Issuer Code	PGE0
Attachment	0
Subject	Material Information or Facts Report Signing of Memorandum of Understanding (MoU) PT Pertamina Geothermal Energy Tbk and Africa Geothermal International No. 1 Limited (AGIL No. 1)

The company hereby announce the Material Information or Facts Report as follows

Name of Issuer or Public Company	PT Pertamina Geothermal Energy Tbk
Business Activities	Menyelenggarakan usaha bidang panas bumi dari hulu/hilir
Telephone	+62 21 3983 3222
Faximile	+62 21 3983 3230
Email Address	datapge@pertamina.com

Date of Event	20 August 2023
Type of Material Information or Facts	Signing of Memorandum of Understanding (MoU) PT Pertamina Geothermal Energy Tbk and Africa Geothermal International No. 1 Limited (AGIL No. 1)

Description of Material Information or Facts	<p>Pertamina Geothermal Energy Explores Collaboration with AGIL to Develop Longonot Concession in Kenya</p> <p>Kenya, August 21, 2023 - PT Pertamina Geothermal Energy Tbk (PGE) (IDX:PGEO) is exploring cooperation with Africa Geothermal International No. 1 Limited (AGIL No. 1) to develop geothermal potential in the Longonot concession in Kenya.</p> <p>This step was marked by the signing of a Memorandum of Understanding (MoU) by Dr. Fred N. Ojiambo, MBS, SC as Board of Directors of Africa Geothermal International Limited (AGIL) and Julfi Hadi as President Director of PT Pertamina Geothermal Energy Tbk in Nairobi, Kenya on Sunday (20/08).</p> <p>AGIL is a subsidiary of AGIL No.1 which is a limited company in Kenya engaged in the development of geothermal energy. One of them is through the Longonot concession area in Kenya, which has a development potential of up to 500 Mega Watts (MW) of which 140 Mega Watts (MW) are ready for exploitation.</p> <p>PGE President Director Julfi Hadi explained that the MOU with AGIL is a strategic step for PGE to develop technology and utilize geothermal resources in foreign countries. "Longonot has location and geological advantages that make it an attractive prospect. Through this collaboration, PGE has the opportunity to take part in the development of new renewable energy, as well as our efforts to become a global geothermal producer," he said.</p> <p>Julfi added that Africa is the new epicenter of economic growth, so it can create a good investment climate. In the field of geothermal development, Kenya is the leading country in the African region with an installed capacity of 865 MW and is in 7th place in the global ranking.</p> <p>As geothermal producers, he revealed, PGE and AGIL have very qualified expertise and experience in geothermal development as renewable energy. "Of course, we hope that this collaboration in the form of geothermal development cooperation can increase the business exposure of both parties," he said.</p> <p>Indonesia currently has 2,356 MW of installed capacity, 80% of which or around 1,877 MW comes from PGE's working area, of which 672 MW is directly managed by PGE. PGE is targeting the development of self-operated installed capacity up to 1 Giga Watt (GW) in the next 2 years.</p> <p>"We are optimistic that PGE's strategic efforts in Africa can support PGE's targets in increasing installed capacity, expanding its clean energy portfolio internationally in order to achieve the aspirations of a global clean energy company and support efforts to reduce greenhouse gas emissions and dependence on fossil energy sources," Julfi added.</p> <p>The signing of the Cooperation was carried out on the sidelines of the Indonesian state visit to Kenya led by Indonesian President Joko Widodo. Also attending the visit was PT Pertamina (Persero) President Director Nicke Widyawati.</p>
--	--

Nicke said that Pertamina's presence as part of Indonesia's SOEs carries the spirit of the Government continuing the Asian-African Conference in Bandung four decades ago. This time the spirit is realized in the form of strategic economic cooperation between countries. "In the context of energy transition, Pertamina's cooperation includes businesses in the upstream and downstream. We open all opportunities including in geothermal development in Kenya," she said.

Impact of event, material information or facts towards Issuers or Public Company's operational activities, legal, financial condition, or going concern	-
---	---

Thus to be informed accordingly.

Respectfully,

PT Pertamina Geothermal Energy Tbk

Kitty Andhora

Corporate Secretary

PT Pertamina Geothermal Energy Tbk

Grha Pertamina - Tower Pertamax Lt.7

Phone : +62 21 3983 3222, Fax : +62 21 3983 3230, <https://www.pge.pertamina.com>

Sender Name	Kitty Andhora
Function	Corporate Secretary
Date and Time	21-08-2023 16:47

This is an official document of PT Pertamina Geothermal Energy Tbk that does not require a signature as it was generated electronically by the electronic reporting system. PT Pertamina Geothermal Energy Tbk is fully responsible for the information contained within this document.