

No. 155/GPG-OJK/IX/2024

Bekasi, 25 September/ *September* 2024

Kepada Yth:

Otoritas Jasa Keuangan (OJK)

Gedung Soemitro Djojohadikusumo

Jalan Lapangan Banteng Timur No. 2-4 Jakarta

PT Bursa Efek Indonesia

Indonesia Stock Exchange Building

Tower 1. 6th Floor

Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53

Jakarta 12190

Perihal | Re: **Keterbukaan Informasi atau Fakta Material PT Green Power Group Tbk / Disclosure of Material Information or Facts of PT Green Power Group Tbk**

Dengan Hormat,

Dear Sirs/Madams,

Dalam rangka memenuhi ketentuan Peraturan Otoritas Jasa Keuangan ("OJK") No. 31/POJK.04/2015 tertanggal 22 Desember 2015 tentang Keterbukaan atas Informasi atau Fakta Material oleh Emiten atau Perusahaan Publik ("POJK 31/2015") dan Surat Keputusan Direksi PT Bursa Efek Indonesia Nomor Kep-00066/BEI/09-2022 tertanggal 30 September 2022 tentang Perubahan Peraturan I-E tentang Kewajiban Penyampaian Informasi, dengan ini kami untuk dan atas nama PT Green Power Group Tbk ("Perseroan") menyampaikan Laporan Informasi atau Fakta Material sebagai berikut:

In compliance with the provisions of Financial Services Authority ("OJK") Regulation No. 31/POJK.04/2015 dated December 22, 2015, concerning Disclosure of Material Information or Facts by Issuers or Public Companies ("POJK 31/2015"), and Decree of the Directors of PT Bursa Efek Indonesia Number Kep-00066/BEI/09-2022 dated September 30, 2022, regarding Amendments to I-E Regulations regarding Obligations to Submit Information, we hereby for and on behalf of PT Green Power Group Tbk ("Company") convey the following Material Information or Facts:

Nama Emiten <i>Name of Issuer</i>	PT Green Power Group Tbk
Bidang Usaha <i>Line of Business</i>	Perdagangan dan produksi baja dan produk turunan baja. <i>Trading and production of steel and steel derivative products.</i>

Telepon <i>Telephone</i>	021-89533205
Faksimile <i>Fax</i>	021-89533205
Alamat surat elektronik <i>E-mail address</i>	info@greenpowergroup.id
Tanggal Kejadian <i>Date of Event</i>	24 September 2024 <i>September 24, 2024</i>
Jenis Informasi atau Fakta Material <i>Type of Material Information or Fact</i>	Rencana Pendirian Anak Perusahaan & Perusahaan Patungan <i>Plans for Establishing Subsidiaries & Joint Venture Companies</i>
Uraian Informasi atau Fakta Material <i>Description of Material Information or Facts</i>	<p>Berdasarkan Risalah Rapat gabungan Direksi dan Dewan Komisaris pada tanggal 24 September 2024, Manajemen Perseroan mengungkapkan rencana pendirian anak Perusahaan dan Perusahaan Patungan, sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> Perseroan akan mendirikan perusahaan patungan, bersama perusahaan asal Hongkong dengan modal sebesar Rp 10.000.000.000 (sepuluh miliar rupiah) pada tahap awal, dengan persentase kepemilikan oleh Perseroan yaitu sebesar 51%. Perusahaan patungan ini nantinya bergerak dalam bidang pembuatan teknologi digital <i>Battery Management System (BMS)</i>. BMS merupakan perangkat elektronik yang memiliki peran vital untuk mengoptimalkan dan mengontrol kinerja baterai (<i>cell</i> dan <i>pack</i>) pada kendaraan bermotor listrik. Peng-optimalan dan kontrol baterai tersebut dilakukan melalui serangkaian proses pengelolaan yang ada didalamnya, seperti; kontrol tegangan per <i>cell</i>, kontrol arus <i>charge</i> dan <i>discharge</i> dari <i>pack</i>, pengoptimalan suhu baterai, monitoring status baterai berserta penggunaan baterai yg tersisa (SoC), dan

lainnya. Dengan adanya BMS, baterai kendaraan bermotor listrik akan memiliki *lifetime* jarak tempuh yang lebih panjang, terlindungi dari *overheating*, *overcharge*, *overdischarge* dan kerusakan baterai *cell* yang dapat mengakibatkan kebakaran serta meng-optimalkan performa baterai tersebut.

Dengan pendirian perusahaan ini diharapkan bahwa Perseroan dapat meningkatkan tingkat kandungan dalam negeri (TKDN) BMS sebesar 10%.

2. Perseroan akan mendirikan perusahaan patungan, bersama perusahaan asal Zhejiang, China dengan modal sebesar Rp 10.000.000.000 (sepuluh miliar rupiah) pada tahap awal, dengan persentase kepimilikan oleh Perseroan yaitu sebesar 51%. Perusahaan patungan ini nantinya bergerak dalam bidang manufaktur suku cadang produk dan produksi cetakan. Cetakan yang akan dibuat dikhususkan untuk pembuatan komponen, aksesoris baterai dan produk pendukung energi terbarukan.
3. Perseroan akan mendirikan anak perusahaan dengan modal sebesar Rp 10.000.000.000 (sepuluh miliar rupiah) pada tahap awal, dengan persentase kepimilikan oleh Perseroan yaitu sebesar 99%. Perusahaan ini nantinya bergerak dalam bidang jaringan pertukaran baterai/stasiun pertukaran baterai. Stasiun Pertukaran Baterai Cerdas kami dirancang untuk mengakomodasi baterai 36V, 48V, dan 72V, stasiun canggih ini memastikan keandalan dan keamanan dalam transaksi pertukaran baterai. Stasiun kami dilengkapi dengan proteksi terhadap petir dan lonjakan arus sesaat, deteksi kebakaran otomatis, dan sistem pemadam kebakaran jika baterai mengalami

overheat. Jaringan stasiun baterai kami memberikan perlindungan komprehensif jika terjadi kelebihan beban, arus berlebih, kebocoran, dan *shortcircuit*, sehingga menjamin kinerja yang kuat dalam segala kondisi. Dengan peringkat kedap air IP45 dan pemantauan ketinggian air terintegrasi, perangkat ini dibuat untuk tahan terhadap lingkungan yang menantang. Dilengkapi sistem pendingin internal, lengkap dengan deteksi suhu dan alarm suhu tinggi, menjaga kondisi pengoperasian tetap optimal. Selain itu, sensor asap juga disertakan untuk meningkatkan keselamatan lebih lanjut. Untuk menambah inovasi dan penghematan daya pakai, stasiun ini dapat diintegrasikan dengan panel fotovoltaik (PV), perusahaan ini akan melayani pertukaran baterai untuk kendaraan komersial listrik, dan pertukaran baterai truk berat listrik.

4. Anak Perusahaan Perseroan, PT Sustainable Energy Development Trading (SEDT) akan mendirikan anak perusahaan di Provinsi Hainan, China dengan modal sebesar US\$500.000 (lima ratus ribu dolar). Perusahaan ini nantinya bergerak dalam bidang impor dan ekspor produk energi terbarukan.

Based on the Minutes of the Joint Meeting of the Board of Directors and Board of Commissioners on September 24 2024, the Company's Management revealed plans to establish subsidiaries and Joint Venture Companies, as follows:

1. *The Company will establish a Joint Venture Company, with a Hong Kong company with capital of IDR 10,000,000,000 (ten billion rupiah) in the initial stage, with an ownership percentage of 51% by the Company. This*

joint venture company will later be engaged in manufacturing digital Battery Management System (BMS) technology. BMS is an electronic device that has a vital role in optimizing and controlling the performance of batteries (cells and packs) in electric motorized vehicles. Battery optimization and control is carried out through a series of management processes, such as; control voltage per cell, control charge and discharge current from the pack, optimize battery temperature, monitor battery status and remaining battery usage (SoC), and others. With a BMS, electric motor vehicle batteries will have a longer lifetime, be protected from overheating, overcharge, overdischarge and battery cell damage which can cause fire and optimize the battery's performance.

With the establishment of this Joint Venture Company, it is hoped that the Company will be able to increase BMS with a domestic content level (TKDN) by 10%.

2. *The Company will establish a Joint Venture Company, with a Company from Zhejiang, China with capital of IDR 10,000,000,000 (ten billion rupiah) in the initial stage, with an ownership percentage of the Company of 51%. This joint venture company will be engaged in product parts manufacturing and mold production. The molds that will be made are specifically for making components, battery accessories and renewable energy supporting products.*
3. *The Company will establish a subsidiary with capital of IDR 10,000,000,000 (ten billion rupiah) in the initial stage, with an ownership percentage of 99% by the Company. This company will later operate*

	<p><i>in the field of battery exchange networks/battery exchange stations. Our Smart Battery Swap Station is designed to accommodate 36V, 48V and 72V batteries, this state-of-the-art station ensures reliability and security in battery swap transactions. Our stations are equipped with protection against lightning and momentary surges, automatic fire detection, and a fire extinguishing system if the battery overheats. Our network of battery stations provides comprehensive protection in the event of overload, overcurrent, leakage and shortcircuit, ensuring robust performance under all conditions. With an IP45 waterproof rating and integrated water level monitoring, this device is built to withstand challenging environments. Equipped with an internal cooling system, complete with temperature detection and high temperature alarm, maintaining optimal operating conditions. Additionally, a smoke sensor is also included to further enhance safety. To add innovation and energy savings, this station can be integrated with photovoltaic (PV) panels, the company will provide battery exchange for electric commercial vehicles, and battery exchange for electric heavy trucks.</i></p> <p>4. <i>The Company's subsidiary, PT Sustainable Energy Development Trading (SEDT) will establish a subsidiary in Hainan Province, China with capital of US\$500,000 (five hundred thousand dollars). This company will later engage in the import and export of renewable energy products.</i></p>
Dampak Kejadian, Informasi atau Fakta Material terhadap Kegiatan Operasional, Hukum, Kondisi Keuangan atau Kelangsungan Usaha Emiten	Untuk saat ini rencana pendirian tersebut tidak menimbulkan dampak yang material terhadap kegiatan operasional, hukum, kondisi keuangan atau keberlangsungan usaha Perseroan. Dampak

<p><i>Implication of Event, Material Information or Facts on the Operational, Activity, Legal, Financial Condition or Business Continuity of Issuer</i></p>	<p>Kejadian, Informasi atau Fakta Material tetap merujuk pada peraturan dan prosedur yang berlaku pada saat akan dilakukannya aktivitas tersebut.</p> <p><i>At this time, this plan does not have a material impact on the Company's operational activities, law, financial condition or business continuity. The impact of events, information or material facts still refers to the regulations and procedures in force at the time the activity is carried out.</i></p>
<p>Keterangan lain-lain <i>Other Information</i></p>	<p>-</p>

Demikian yang dapat disampaikan. Atas perhatiannya, kami mengucapkan terima kasih.

Thus, we convey the information. Thank you for your attention.

Hormat kami / *Sincerely,*



William Ong
Direktur Utama