



PT. Impack Pratama Industri Tbk

EXCELLENCE THROUGH PASSION

REPORT MEDIA

PEMASANGAN PANEL SURYA IMPACK PRATAMA

No.	Media yang menerima siaran pers IMPC	Status Berita	Judul Berita	Link Berita
1	InfoBanknews.com	<i>Terbit</i>	Pasang Panel Surya, Impack Pratama Turunkan Emisi Karbon 4.783 MT per Tahun	https://infobanknews.com/pasang-panel-surya-impack-pratama-turunkan-emisi-karbon-4-783-mt-per-tahun/
2	Liputan 6	<i>Terbit</i>	Impack Pratama Pasang Panel Surya Bakal Turunkan Emisi Karbon 4.783 MT per Tahun	https://www.liputan6.com/saham/read/4883081/impack-pratama-pasang-panel-surya-bakal-turunkan-emisi-karbon-4783-mt-per-tahun
3	Merdeka.com	<i>Terbit</i>	Pasang Panel Surya, Impack Pratama Hemat Biaya Listrik Hingga Rp1,1 M per Tahun	https://m.merdeka.com/uang/pasang-panel-surya-impack-pratama-hemat-biaya-listrik-hingga-rp11-m-per-tahun.html
4	IDX channel.com	<i>Terbit</i>	Hemat Listrik Rp1,1 Miliar per Tahun, Impack (IMPC) Pasang Panel Surya di Tiga Lokasi	https://www.idxchannel.com/economics/hemat-listrik-rp11-miliar-per-tahun-impack-impc-pasang-panel-surya-di-tiga-lokasi

5	AntaraneWS	<i>Terbit</i>	IMPC pasang panel surya di pabrik dukung pengurangan emisi karbon	https://www.antaraneWS.com/berita/2695121/impac-pasang-panel-surya-di-pabrik-dukung-pengurangan-emisi-karbon?utm_medium=mobile
6	Berita Satu	<i>Terbit</i>	Pasang Panel Surya di Pabrik, IMPC Turunkan Emisi Karbon 4.783 MT	https://www.beritasatu.com/ekonomi/889535/pasang-panel-surya-di-pabrik-impac-turunkan-emisi-karbon-4783-mt
7	Republika	<i>Terbit</i>	Impack Bangun Tiga Panel Surya di Cikarang, Hemat Listrik Hingga Rp 1,1 Miliar	https://republika.co.id/berita/r72pqy349/impac-bangun-tiga-panel-surya-di-cikarang-hemat-listrik-hingga-rp-11-miliar
8	Tribunews	<i>Terbit</i>	Pasang Panel Surya, Impack Pratama Klaim Hemat Biaya Listrik Rp 1,1 Miliar	https://www.tribunews.com/bisnis/2022/02/10/pasang-panel-surya-impac-pratama-klaim-hemat-biaya-listrik-rp-11-miliar
9	Pasar Dana	<i>Terbit</i>	Gencar Pasang Panel Surya, IMPC Pangkas Biaya Listrik Rp1,1 Miliar Per Tahun	https://pasardana.id/news/2022/2/10/gencar-pasang-panel-surya-impac-pangkas-biaya-listrik-rp1-1-miliar-per-tahun/
10	Market Bisnis	<i>Terbit</i>	Ini Langkah Impack Pratama (IMPC) Tekan Biaya Operasional	https://market.bisnis.com/read/20220210/192/1498807/ini-langkah-impac-pratama-impac-tekan-biaya-operasional
11	Emiten News	<i>Terbit</i>	Berkat Panel Surya, Impack Pratama (IMPC) Turunkan Emisi Karbon 4.783 MT per Tahun	http://www.emitennews.com/news/berkat-panel-surya-impac-pratama-impac-turunkan-emisi-karbon-4783-mt-per-tahun
12	Investor Id	<i>Terbit</i>	Turunkan Emisi Karbon 4.783 MT Per Tahun, Impack Pratama (IMPC) Pasang Panel Surya di 3 Lokasi Pabrik	https://investor.id/market-and-corporate/282069/turunkan-emisi-karbon-4783-mt-per-tahun-impac-pratama-impac-pasang-panel-surya-di-3-lokasi-pabrik

13	Warta Ekonomi	<i>Terbit</i>	Turunkan Emisi Karbon, Impack Pratama Pasang Panel Surya di 3 Lokasi Pabrik	https://wartaekonomi.co.id/read392244/turunkan-emisi-karbon-impack-pratama-pasang-panel-surya-di-3-lokasi-pabrik
----	----------------------	---------------	---	---

Pasang Panel Surya, Impack Pratama Turunkan Emisi Karbon 4.783 MT per Tahun

Dwitya Putra, 10 Februari 2022



Jakarta – PT Impack Pratama Industri Tbk (IMPC), produsen bahan bangunan, bekerja sama dengan PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy), akan melakukan pemasangan panel surya di pabrik lokasi Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp.

Instalasi panel surya di pabrik terbesar Perseroan ini, merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan Perseroan sejak tahun 2020. Sebelumnya Perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp. Tidak ketinggalan, distribution center baru Perseroan yang berlokasi di Surabaya akan dipasang panel surya pula dengan kapasitas 30 KWp.

“Bilamana pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, kami mengestimasi penurunan emisi CO₂ sampai 4.783 metric ton per tahun, seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp1,1 Miliar per tahun,” kata Direktur Utama Perseroan Haryanto Tjiptodihardjo di Jakarta, Kamis, 10 Febuari 2022.

Pada kesempatan yang sama, Direktur Utama SUN Energy, Roy Wijaya, mengatakan sebagai pengembang proyek sistem tenaga surya nomer satu di Indonesia, SUN Energy menyambut baik kerjasama jangka panjang dengan PT Impack Pratama Industri Tbk untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan di fasilitas operasional.

“Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini secara khusus bisa diimplementasi oleh seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan PT Impack Pratama Industri Tbk, serta menjadi contoh kepada para pelaku industri di berbagai sektor,” terangnya.

Perseroan senantiasa berkomitmen mewujudkan dan meningkatkan ESG scoring yang berkaitan dengan kegiatan bisnis Perseroan.

“Sebagai perusahaan manufaktur, tentu Perseroan perlu memikirkan dan berkontribusi dalam penurunan emisi karbon bagi lingkungan sekitar. Untuk itu, kami bertekad akan meneruskan upaya instalasi panel surya ini pada setiap fasilitas pabrik dan gudang distribusi kami yang akan datang,”pungkas Haryanto.

Selain komitmen terhadap pengurangan emisi karbon, Perseroan selama ini konsisten menjalankan program-program keberlanjutan, salah satunya dalam bentuk inovasi produk atap ramah lingkungan yang menggunakan material PET maupun pionir dalam produk alat pengering Solar Dryer Dome di Indonesia yang berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca dan ketahanan pangan masyarakat desa tertinggal.

Upaya ini mendapatkan apresiasi dan menghantarkan Perseroan memperoleh penghargaan Outstanding Best Practices untuk program “Harvest the Power of the Sun: Harnessing the Power of Solar Technology for Sustainable Agriculture” di ajang Global Corporate Sustainability Award yang diadakan di Taiwan 17 November 2021 lalu.

Impack Pratama Pasang Panel Surya Bakal Turunkan Emisi Karbon 4.783 MT per Tahun

Pipit Ika Ramadhani – 10 Feb 2022, 12:02 WIB



Liputan6.com, Jakarta - PT Impack Pratama Industri Tbk (IMPC) berencana memasang panel surya untuk pabrik yang berlokasi di Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp.

Pemasangan panel surya ini melibatkan kerja sama antara Impack Pratama Industri dengan PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy). Instalasi panel surya di pabrik terbesar perseroan itu merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang dicanangkan sejak 2020.

Sebelumnya Perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp. Tidak ketinggalan, distribution center baru Perseroan yang berlokasi di Surabaya, Jawa Timur juga akan dipasang panel surya dengan kapasitas 30 KWp.

"Bila mana pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, kami mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun, seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp 1,1 miliar per tahun," ungkap Direktur Utama perseroan, Haryanto Tjiptodihardjo dalam keterangan resmi, Kamis (10/2/2022).

Sebagai pengembang proyek sistem tenaga surya nomer satu di Indonesia, Direktur Utama SUN Energy, Roy Wijaya mengatakan pihaknya menyambut baik kerjasama jangka panjang dengan PT Impack Pratama Industri Tbk untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan di fasilitas operasional.

"Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini secara khusus bisa diimplementasi oleh seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan PT Impack Pratama Industri Tbk, serta menjadi contoh kepada para pelaku industri di berbagai sektor," tutur dia.

Perseroan senantiasa berkomitmen mewujudkan dan meningkatkan ESG scoring yang berkaitan dengan kegiatan bisnis Perseroan.

Selain komitmen terhadap pengurangan emisi karbon, Perseroan selama ini konsisten menjalankan program-program keberlanjutan.

Salah satunya dalam bentuk inovasi produk atap ramah lingkungan yang menggunakan material PET maupun pionir dalam produk alat pengering Solar Dryer Dome di Indonesia yang berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca dan ketahanan pangan masyarakat desa tertinggal.

Upaya ini mendapatkan apresiasi dan menghantarkan Perseroan memperoleh penghargaan Outstanding Best Practices untuk program “Harvest the Power of the Sun: Harnessing the Power of Solar Technology for Sustainable Agriculture” di ajang Global Corporate Sustainability Award yang diadakan di Taiwan 17 November 2021.

Pasang Panel Surya, Impack Pratama Hemat Biaya Listrik Hingga Rp1,1 M per Tahun

Dwi Aditya Putra - 10 Februari 2022 10:37



Merdeka.com - PT Impack Pratama Industri Tbk akan melakukan pemasangan panel surya di pabrik lokasi Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp. Instalasi panel surya di pabrik terbesar ini, merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan perseroan sejak 2020.

Sebelumnya, perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp. Tidak ketinggalan, distribution center baru perusahaan yang berlokasi di Surabaya akan dipasang panel surya pula dengan kapasitas 30 KWp.

Direktur Utama Impack Pratama Industri, Haryanto Tjiptodihardjo mengestimasi, jika pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, maka terjadi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun. Atau dengan kata lain bisa menghemat biaya listrik sebesar Rp1,1 miliar per tahun.

"Sebagai perusahaan manufaktur, tentu perlu memikirkan dan berkontribusi dalam penurunan emisi karbon bagi lingkungan sekitar. Untuk itu, kami bertekad akan meneruskan upaya instalasi panel surya ini pada setiap fasilitas pabrik dan gudang distribusi kami yang akan datang," kata Haryanto, di Jakarta, Kamis (10/2).

Selain komitmen terhadap pengurangan emisi karbon, perseroan selama ini konsisten menjalankan program-program keberlanjutan. Salah satunya dalam bentuk inovasi produk atap ramah lingkungan yang menggunakan material PET maupun pionir dalam produk alat pengering Solar Dryer Dome di Indonesia yang berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca dan ketahanan pangan masyarakat desa tertinggal.

Sebagai pengembang proyek sistem tenaga surya nomor satu di Indonesia, PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy) pun menyambut baik kerjasama jangka panjang dengan PT Impack Pratama Industri Tbk untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan di fasilitas operasional.

"Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini secara khusus bisa diimplementasi oleh seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan PT Impack Pratama Industri Tbk, serta menjadi contoh kepada para pelaku industri di berbagai sektor," tutup Direktur Utama SUN Energy, Roy Wijaya.

Hemat Listrik Rp1,1 Miliar per Tahun, Impack (IMPC) Pasang Panel Surya di Tiga Lokasi

Kunthi Fahmar Sandy – Kamis, 10 Februari 2022 10:02 WIB



IDXChannel - PT Impack Pratama Industri Tbk (IMPC), produsen bahan bangunan, bekerja sama dengan PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy), akan melakukan pemasangan panel surya di pabrik lokasi Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp.

Instalasi panel surya di pabrik terbesar Perseroan ini, merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan Perseroan sejak tahun 2020.

Sebelumnya Perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp. Tidak ketinggalan, distribution center baru Perseroan yang berlokasi di Surabaya akan dipasang panel surya pula dengan kapasitas 30 KWp.

Direktur Utama Perseroan Haryanto Tjiptodihardjo mengatakan, bilamana pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya. "Kami mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun, seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp1,1 Miliar per tahun," katanya Kamis (10/2/2022).

Pada kesempatan yang sama, Direktur Utama SUN Energy, Roy Wijaya, mengatakan sebagai pengembang proyek sistem tenaga surya nomer satu di Indonesia, SUN Energy menyambut baik kerjasama jangka panjang dengan PT Impack Pratama Industri Tbk untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan di fasilitas operasional.

"Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini secara khusus bisa diimplementasi oleh seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan PT Impack Pratama Industri Tbk, serta menjadi contoh kepada para pelaku industri di berbagai sektor," tukas dia.

Perseroan senantiasa berkomitmen mewujudkan dan meningkatkan ESG scoring yang berkaitan dengan kegiatan bisnis Perseroan.

“Sebagai perusahaan manufaktur, tentu Perseroan perlu memikirkan dan berkontribusi dalam penurunan emisi karbon bagi lingkungan sekitar. Untuk itu, kami bertekad akan meneruskan upaya instalasi panel surya ini pada setiap fasilitas pabrik dan gudang distribusi kami yang akan datang”, pungkas Haryanto.

Selain komitmen terhadap pengurangan emisi karbon, Perseroan selama ini konsisten menjalankan program-program keberlanjutan, salah satunya dalam bentuk inovasi produk atap ramah lingkungan yang menggunakan material PET maupun pionir dalam produk alat pengering Solar Dryer Dome di Indonesia yang berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca dan ketahanan pangan masyarakat desa tertinggal.

Upaya ini mendapatkan apresiasi dan menghantarkan Perseroan memperoleh penghargaan Outstanding Best Practices untuk program “Harvest the Power of the Sun: Harnessing the Power of Solar Technology for Sustainable Agriculture” di ajang Global Corporate Sustainability Award yang diadakan di Taiwan 17 November 2021 lalu.

IMPC pasang panel surya di pabrik dukung pengurangan emisi karbon

Subagyo – Kamis, 10 Februari 2022 09:00 WIB



Jakarta (ANTARA) – Emiten produsen bahan bangunan PT Impack Pratama Industri Tbk (IMPC) bekerja sama dengan PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy) akan melakukan pemasangan panel surya di pabrik lokasi Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp.

Direktur Utama IMPC Haryanto Tjiptodihardjo mengatakan, instalasi panel surya di pabrik terbesar perseroan itu merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan sejak 2020.

“Bilamana pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, kami mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun, seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp1,1 miliar per tahun,” ujar Haryanto dalam keterangan di Jakarta, Kamis.

Sebelumnya perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp.

Selain itu, distribution center baru perseroan yang berlokasi di Surabaya juga akan dipasang panel surya dengan kapasitas 30 KWp.

Direktur Utama SUN Energy Roy Wijaya mengatakan, pihaknya menyambut baik kerjasama jangka panjang dengan IMPC untuk meningkatkan penggunaan porsi energy baru dan terbarukan di fasilitas operasional.

“Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini secara khusus bias diimplementasi oleh seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan PT Impack Pratama Industri Tbk, serta menjadi contoh kepada para pelaku industry di berbagai sector,” ujar Roy.

Pasang Panel Surya di Pabrik, IMPC Turunkan Emisi Karbon 4.783 MT

Whisnu Bagus Prasetyo – Kamis, 10 Februari 2022 | 16:26 WIB



Jakarta, Beritasatu.com – PT Impack Pratama Industri Tbk (IMPC), produsen bahan bangunan dan plastik, bekerja sama dengan PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy), melakukan pemasangan panel surya di pabrik Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Bekasi, dengan kapasitas 4.473 KWp.

Instalasi panel surya di pabrik terbesar IMPC ini, merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan sejak tahun 2020. Sebelumnya IMPC telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp. Tidak ketinggalan, distribution center baru di Surabaya akan dipasang panel surya berkapasitas 30 KWp.

“Jika pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, kami mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun, seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp 1,1 miliar per tahun,” kata Direktur Utama PT Impack Pratama Industri Tbk (IMPC) Haryanto Tjiptodihardjo dalam keterangan tertulisnya Kamis (10/2/2022).

Haryanto mengatakan, sebagai perusahaan manufaktur, IMPC berupaya berkontribusi dalam penurunan emisi karbon bagi lingkungan sekitar. Untuk itu, perusahaan bertekad meneruskan upaya instalasi panel surya pada setiap fasilitas pabrik dan gudang distribusi di masa mendatang. "Perseroan berkomitmen meningkatkan ESG scoring yang berkaitan kegiatan bisnis," kata Haryanto.

Pada kesempatan yang sama, Direktur Utama SUN Energy, Roy Wijaya, mengatakan sebagai pengembang proyek sistem tenaga surya di Indonesia, SUN Energy menyambut baik kerja sama jangka panjang dengan PT Impack Pratama Industri Tbk untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan di fasilitas operasional.

"Kami berharap aksi mengurangi dampak perubahan iklim ini bisa diimplementasi seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan PT Impack Pratama Industri Tbk, serta menjadi contoh pelaku industri lain," kata dia.

Impack Bangun Tiga Panel Surya di Cikarang, Hemat Listrik Hingga Rp 1,1 Miliar

Novita Intan – 10 Feb 2022 12:25 WIB



REPUBLIKA.CO.ID, JAKARTA -- Produsen bidang bangunan dan plastik, PT Impack Pratama Industri Tbk bekerja sama dengan PT Surya Utama Nuansa terkait pemasangan panel surya di pabrik lokasi Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp.

Instalasi panel surya di pabrik terbesar ini, merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan perusahaan sejak 2020. Sebelumnya perusahaan telah memasang instalasi panel surya di Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp. Tak ketinggalan, distribution center baru Perseroan yang berlokasi di Surabaya akan dipasang panel surya pula dengan kapasitas 30 KWp.

Direktur Utama Impack Pratama Haryanto Tjiptodihardjo mengatakan jika pemasangan panel surya ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, perusahaan mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun.

“Hal ini seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp 1,1 miliar per tahun,” ujarnya dalam keterangan resmi, Kamis (10/2/2022).

Sementara itu Direktur Utama SUN Energy, Roy Wijaya menambahkan sebagai pengembang proyek sistem tenaga surya, menyambut baik kerja sama jangka panjang dengan Impack Pratama Industri untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan fasilitas operasional.

“Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini secara khusus bisa diimplementasi oleh seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan Impack Pratama Industri serta menjadi contoh kepada para pelaku industri berbagai sektor,” ucapnya.

Ke depan perusahaan berkomitmen mewujudkan dan meningkatkan ESG scoring yang berkaitan dengan kegiatan bisnis. Sebagai perusahaan manufaktur, tentu perusahaan perlu memikirkan dan berkontribusi dalam penurunan emisi karbon bagi lingkungan sekitar.

“Maka itu, kami bertekad akan meneruskan upaya instalasi panel surya ini pada setiap fasilitas pabrik dan gudang distribusi kami yang akan datang,” ucapnya.

Selain komitmen terhadap pengurangan emisi karbon, menurutnya, perusahaan selama ini konsisten menjalankan program-program keberlanjutan, salah satunya dalam bentuk inovasi produk atap ramah lingkungan yang menggunakan material PET maupun pionir dalam produk alat pengering Solar Dryer Dome di Indonesia yang berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca dan ketahanan pangan masyarakat desa tertinggal.

Pasang Panel Surya, Impack Pratama Klaim Hemat Biaya Listrik Rp 1,1 Miliar

Seno Tri Sulistyono - Kamis, 10 Februari 2022 09:49 WIB



TRIBUNNEWS.COM, JAKARTA - PT Impack Pratama Industri Tbk (IMPC) bekerja sama dengan PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy) untuk pemasangan panel surya di pabrik di lokasi Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp.

Direktur Utama Perseroan Haryanto Tjiptodihardjo mengatakan, instalasi panel surya di pabrik tersebut merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan perseroan sejak 2020.

Sebelumnya perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp, di mana distribution center baru IMPC yang berlokasi di Surabaya turut akan dipasang panel surya dengan kapasitas 30 KWp.

"Bilamana pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, kami mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun, seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp 1,1 miliar per tahun," kata Haryanto, Kamis (10/2/2022).

Sebagai perusahaan manufaktur, kata Haryanto, perseroan perlu memikirkan dan berkontribusi dalam penurunan emisi karbon bagi lingkungan sekitar.

"Untuk itu, kami bertekad akan meneruskan upaya instalasi panel surya ini pada setiap fasilitas pabrik dan gudang distribusi kami yang akan datang," papar Haryanto.

Direktur Utama SUN Energy Roy Wijaya, mengatakan, SUN Energy menyambut baik kerja sama jangka panjang dengan PT Impack Pratama Industri untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan di fasilitas operasional.

"Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini, secara khusus bisa diimplementasi oleh seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan PT Impack Pratama Industri, serta menjadi contoh kepada para pelaku industri di berbagai sektor," tuturnya.

Selain komitmen terhadap pengurangan emisi karbon, perseroan selama ini konsisten menjalankan program-program keberlanjutan, salah satunya dalam bentuk inovasi produk atap ramah lingkungan yang menggunakan material PET maupun pionir dalam produk alat pengering Solar Dryer Dome di Indonesia yang berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca dan ketahanan pangan masyarakat desa tertinggal.

Gencar Pasang Panel Surya, IMPC Pangkas Biaya Listrik Rp1,1 Miliar Per Tahun

Aziz - Kamis, 10 Februari 2022 08:18



Pasardana.id - PT Impack Pratama Industri Tbk (IDX: IMPC) menggandeng PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy), untuk melakukan pemasangan panel surya di pabrik lokasi Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp.

Direktur Utama IMPC, Haryanto Tjiptodihardjo mengatakan, instalasi panel surya di pabrik terbesar Perseroan ini, merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan Perseroan sejak tahun 2020.

Sebelumnya, Perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp.

Tidak ketinggalan, distribution center baru Perseroan yang berlokasi di Surabaya juga akan dipasang panel surya dengan kapasitas 30 KWp.

“Bilamana pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, kami mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun, seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp1,1 Miliar per tahun.,” kata dia kepada media, Kamis (10/2/2022).

Ia melanjutkan, perseroan perlu memikirkan dan berkontribusi dalam penurunan emisi karbon bagi lingkungan sekitar.

“Untuk itu, kami bertekad akan meneruskan upaya instalasi panel surya ini pada setiap fasilitas pabrik dan gudang distribusi kami yang akan datang,” kata Haryanto.

Selain komitmen terhadap pengurangan emisi karbon, Perseroan selama ini konsisten menjalankan program-program keberlanjutan, salah satunya dalam bentuk inovasi produk atap ramah lingkungan yang menggunakan material PET maupun pionir dalam produk alat pengering Solar Dryer Dome di Indonesia yang berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca dan ketahanan pangan masyarakat desa tertinggal.

Ini Langkah Impack Pratama (IMPC) Tekan Biaya Operasional

Pandu Gumilar – 10 Februari 2022 | 08:24 WIB



Bisnis.com, JAKARTA – PT Impack Pratama Industri Tbk. (IMPC) bekerja sama dengan PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy) melakukan pemasangan panel surya untuk menekan biaya operasional pabrik per tahun. IMPC rencananya akan memasang panel surya di pabrik Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp. Instalasi panel surya adalah program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan Perseroan sejak tahun 2020. Sebelumnya, perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp. Tidak ketinggalan, pusat distribusi baru perseroan yang berlokasi di Surabaya akan dipasang panel surya pula dengan kapasitas 30 KWp.

Direktur Utama Perseroan Haryanto Tjiptodihardjo mengatakan jika pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, akan ada penurunan emisi dan penghematan biaya operasional.

“Kami mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun, seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp1,1 miliar per tahun,” kata Haryanto dalam keterangan resmi Kamis (10/2/2022). Haryanto menambahkan perseroan berkomitmen mewujudkan dan meningkatkan ESG scoring yang berkaitan dengan kegiatan bisnis.

“Sebagai perusahaan manufaktur, tentu kami perlu memikirkan dan berkontribusi dalam penurunan emisi karbon bagi lingkungan sekitar. Untuk itu, kami bertekad akan meneruskan upaya instalasi panel surya ini pada setiap fasilitas pabrik dan gudang distribusi kami yang akan datang,” imbuhnya.

Sebelumnya, Haryanto Tjiptodihardjo mengatakan perseroan memiliki komitmen untuk membagikan dividen sebanyak 30 persen dari hasil laba bersih. Adapun IMPC hingga akhir 2021 telah mencatatkan pendapatan sebesar Rp2,2 triliun dengan laba bersih diprediksi bisa menembus lebih dari Rp200 miliar. “Perseroan akan mempertahankan kebijakan pembagian dividen di atas 30 persen dari perolehan laba bersih tahun berjalan, sebagai wujud komitmen perseroan untuk selalu memberikan nilai tambah yang optimal kepada para pemegang saham,” katanya.

Direktur Utama SUN Energy Roy Wijaya menambahkan menyambut baik kerjasama jangka panjang dengan IMPC untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan di fasilitas operasional. “Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini secara khusus bisa diimplementasi oleh seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan PT Impack Pratama Industri Tbk, serta menjadi contoh kepada para pelaku industri di berbagai sektor,” katanya dalam keterangan resmi.

Berkat Panel Surya, Impack Pratama (IMPC) Turunkan Emisi Karbon 4.783 MT per Tahun

10/02/2022, 08:00 WIB



EmitenNews.com - PT Impack Pratama Industri (IMPC), akan memasang panel surya di pabrik lokasi Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, berkapasitas 4.473 KWp. Instalasi panel Surya itu, hasil kerja sama dengan PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy).

Impack Pratama mengklaim instalasi panel surya itu, merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan sejak 2020. Sebelumnya, perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang berkapasitas 200 KWp.

Tidak ketinggalan, distribution center baru Impack Pratama berlokasi di Surabaya, Jawa Timur (Jatim) akan dipasang panel surya berkapasitas 30 KWp. "Kalau pemasangan panel surya pada ketiga lokasi itu tuntas, kami mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun, seiring penghematan biaya listrik Rp1,1 miliar per tahun," tutur Direktur Utama Impack Pratama, Haryanto Tjiptodihardjo, Kamis (10/2).

Sebagai pengembang proyek sistem tenaga surya nomer satu Indonesia, SUN Energy menyambut baik kerja sama jangka panjang dengan Impack Pratama Industri untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan fasilitas operasional. "Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini secara khusus bisa diimplementasi seluruh pelaku terlibat dalam rantai pasokan Impack Pratama Industri, dan menjadi contoh kepada para pelaku industri berbagai sektor," tegas Direktur Utama SUN Energy, Roy Wijaya.

Impack Pratama berkomitmen mewujudkan, dan meningkatkan ESG scoring berkaitan dengan kegiatan bisnis perseroan. "Sebagai perusahaan manufaktur, tentu Impack Pratama perlu memikirkan, dan berkontribusi dalam penurunan emisi karbon bagi lingkungan sekitar. Untuk itu, kami bertekad akan meneruskan upaya instalasi panel surya ini pada setiap fasilitas pabrik, dan gudang distribusi kami," harap Haryanto.

Selain komitmen terhadap pengurangan emisi karbon, Impack Prtama selama ini konsisten menjalankan program-program keberlanjutan. S,alah satunya dalam bentuk inovasi produk atap ramah lingkungan menggunakan material PET maupun pionir dalam produk alat pengering Solar Dryer Dome di Indonesia berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca, dan ketahanan pangan masyarakat desa tertinggal.

Usaha itu, mendapat apresiasi, dan mengantarkan Impack Pratama menyabet penghargaan outstanding best practices program "Harvest the Power of the Sun: Harnessing the Power of Solar Technology for Sustainable Agriculture" di ajang Global Corporate Sustainability Award di Taiwan 17 November 2021 lalu

Turunkan Emisi Karbon 4.783 MT Per Tahun, Impack Pratama (IMPC) Pasang Panel Surya di 3 Lokasi Pabrik

Lona Olavia – Kamis, 10 Februari 2022 | 08:02 WIB



JAKARTA, investor.id - PT Impack Pratama Industri Tbk (IMPC), produsen bahan bangunan, bekerja sama dengan PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy), akan melakukan pemasangan panel surya di pabrik lokasi Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp.

Instalasi panel surya di pabrik terbesar IMPC ini, merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan IMPC sejak tahun 2020. Sebelumnya Perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp. Tidak ketinggalan, distribution center baru IMPC yang berlokasi di Surabaya akan dipasang panel surya pula dengan kapasitas 30 KWp.

“Bilamana pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, kami mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metrik ton per tahun, seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp 1,1 miliar per tahun,” kata Direktur Utama Impack Pratama Industri Haryanto Tjiptodihardjo dalam keterangan tertulis, Kamis (10/2).

Sementara itu, Direktur Utama SUN Energy, Roy Wijaya mengatakan, sebagai pengembang proyek sistem tenaga surya nomer satu di Indonesia, SUN Energy menyambut baik kerjasama jangka panjang dengan PT Impack Pratama Industri Tbk untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan di fasilitas operasional.

“Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini secara khusus bisa diimplementasi oleh seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan PT Impack Pratama Industri Tbk, serta menjadi contoh kepada para pelaku industri di berbagai sektor,” katanya.

Selain komitmen terhadap pengurangan emisi karbon, perseroan selama ini konsisten menjalankan program-program keberlanjutan, salah satunya dalam bentuk inovasi produk atap ramah lingkungan yang menggunakan material PET maupun pionir dalam produk alat pengering Solar Dryer Dome di Indonesia yang berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca dan ketahanan pangan masyarakat desa tertinggal.

Upaya ini mendapatkan apresiasi dan menghantarkan perseroan memperoleh penghargaan Outstanding Best Practices untuk program “Harvest the Power of the Sun: Harnessing the Power of Solar Technology for Sustainable Agriculture” di ajang Global Corporate Sustainability Award yang diadakan di Taiwan 17 November 2021 lalu.

Turunkan Emisi Karbon, Impack Pratama Pasang Panel Surya di 3 Lokasi Pabrik

ANNISA NUR FITRIYANI – Kamis, 10 Februari 2022, 09:45 WIB



WE Online, Jakarta - PT Impack Pratama Industri Tbk (IMPC), produsen bahan bangunan, bekerja sama dengan PT Surya Utama Nuansa (SUN Energy), untuk melakukan pemasangan panel surya di pabrik lokasi Trembesi Delta Silicon 2, Lippo Cikarang, Jawa Barat, dengan kapasitas sampai dengan 4.473 KWp.

Instalasi panel surya di pabrik terbesar Perseroan ini, merupakan tahapan kedua dari program pengurangan emisi karbon yang telah dicanangkan Perseroan sejak tahun 2020. Sebelumnya Perseroan telah memasang instalasi panel surya di pabrik lokasi Hyundai, Lippo Cikarang dengan kapasitas 200 KWp. Tidak ketinggalan, distribution center baru Perseroan yang berlokasi di Surabaya akan dipasang panel surya pula dengan kapasitas 30 KWp.

"Bilamana pemasangan panel surya di ketiga lokasi ini telah terlaksana seluruhnya, kami mengestimasi penurunan emisi CO2 sampai 4.783 metric ton per tahun, seiring dengan penghematan biaya listrik sebesar Rp1,1 Miliar per tahun," kata Direktur Utama Perseroan Haryanto Tjiptodihardjo, dalam keterangan resmi di Jakarta, Kamis (10/2/2022).

Pada kesempatan yang sama, Direktur Utama SUN Energy, Roy Wijaya, mengatakan "Sebagai pengembang proyek sistem tenaga surya nomer satu di Indonesia, SUN Energy menyambut baik kerjasama jangka panjang dengan PT Impack Pratama Industri Tbk untuk meningkatkan penggunaan porsi energi baru dan terbarukan di fasilitas operasional. Kami berharap, aksi nyata mengurangi dampak perubahan iklim ini secara khusus bisa diimplementasi oleh seluruh pelaku yang terlibat dalam rantai pasokan PT Impack Pratama Industri Tbk, serta menjadi contoh kepada para pelaku industri di berbagai sektor.

Perseroana senantiasa berkomitmen mewujudkan dan meningkatkan ESG scoring yang berkaitan dengan kegiatan bisnis Perseroan.

"Sebagai perusahaan manufaktur, tentu Perseroan perlu memikirkan dan berkontribusi dalam penurunan emisi karbon bagi lingkungan sekitar. Untuk itu, kami bertekad akan meneruskan upaya instalasi panel surya ini pada setiap fasilitas pabrik dan gudang distribusi kami yang akan datang", pungkas Haryanto.

Selain komitmen terhadap pengurangan emisi karbon, Perseroan selama ini konsisten menjalankan program-program keberlanjutan, salah satunya dalam bentuk inovasi produk atap ramah lingkungan yang menggunakan material PET maupun pionir dalam produk alat pengering Solar Dryer Dome di Indonesia yang berkontribusi pada pengurangan emisi gas rumah kaca dan ketahanan pangan masyarakat desa tertinggal.

Upaya ini mendapatkan apresiasi dan menghantarkan Perseroan memperoleh penghargaan Outstanding Best Practices untuk program "Harvest the Power of the Sun: Harnessing the Power of Solar Technology for Sustainable Agriculture" di ajang Global Corporate Sustainability Award yang diadakan di Taiwan 17 November 2021 lalu.