

Press Release

Pasuruan - East Java, 9th of March 2023

Veolia berakselerasi dalam ekonomi sirkular dengan PlastiLoop, penawaran baru di seluruh dunia untuk plastik daur ulang



Veolia meluncurkan PlastiLoop Indonesia di Pasuruan, Jawa Timur

Pada tanggal 9 Maret, fasilitas daur ulang plastik Veolia di Pasuruan-Jawa Timur, yang dibangun dengan kemitraan bersama perusahaan air minum dalam kemasan Danone-AQUA, menjadi PlastiLoop Indonesia. PlastiLoop Indonesia membantu mengurangi sampah plastik di Indonesia, khususnya dari botol plastik sekali pakai. Pabrik ini memiliki kapasitas produksi sebesar 25.000 ton per tahun plastik PET daur ulang tingkat makanan (rPET).

Penawaran **merk** baru ini dimungkinkan oleh jejaring ahli Veolia yang luas dan 37 pabrik daur ulang plastiknya di seluruh dunia. Ini memberi pelanggannya berbagai macam resin daur ulang siap pakai berkinerja tinggi: PET, PP, HDPE, PS, ABS, LDPE, dan PC. Resin sirkular/daur ulang ini dapat dimasukkan ke dalam lini produksi di berbagai sektor industri, termasuk Pengemasan, Tekstil, Pertanian, Rumah dan Peralatan, Otomotif, Industri dan Logistik, Bangunan dan Konstruksi.

Penawaran Veolia disesuaikan untuk memenuhi kebutuhan pelanggannya dan dapat mencakup semua atau sebagian dari rantai nilai daur ulang plastik global: pengumpulan limbah, pemilahan, pencucian, peracikan, dan produksi polimer sirkular siap pakai. Polimer sirkular ini memungkinkan klien untuk memotong jejak lingkungan mereka tanpa kompromi pada kualitas produk.

Estelle Brachlianoff, Chief Executive Officer Veolia, berkomentar: *"Penawaran PlastiLoop baru menyatukan semua keahlian teknis dan komersial kami dalam plastik daur ulang untuk memberi pelanggan kami dukungan terbaik dengan solusi khusus. Ini menawarkan kekuatan Grup, melalui ahli dan berbagai pabrik daur ulangnya, untuk memastikan akses terbaik ke deposit plastik daur ulang. Memilih plastik daur ulang tidak hanya menghemat sumber daya tetapi juga mencapai pengurangan emisi CO2 yang cukup besar, hingga 75% lebih sedikit dibanding plastik murni. Sebagai juara global transformasi ekologi, melalui penawaran ini, Veolia menciptakan lebih banyak outlet untuk bahan daur ulang dan mempromosikan penataan sektor ini di seluruh dunia."*

Laurent Besson, General Manager, PlastiLoop Indonesia, berkomentar: *Lebih dari sebelumnya, dengan PlastiLoop, Veolia berusaha menjadi juara dalam hal transformasi ekologis. Kami berambisi mengubah lanskap plastik di Indonesia melalui kerja sama aktif dengan semua pemangku kepentingan.*

Veolia dan daur ulang plastik

Veolia dan daur ulang plastik Pemimpin global dalam daur ulang plastik dengan 37 pabrik di seluruh dunia, Veolia memproduksi sekitar 476.000 metrik ton polimer sirkular pada tahun 2021 dan telah meningkatkan kapasitas daur ulang globalnya lima kali lipat sejak 2016. Ini bertujuan untuk mencapai 610.000 metrik ton resin daur ulang yang dikirimkan pada tahun 2023.

[Klik di sini untuk mengakses platform PlastiLoop.](#)

<https://www.veolia.com.sg/plastiloop>

Tentang Veolia

Grup Veolia bertujuan untuk menjadi perusahaan benchmark untuk transformasi ekologi. Pada tahun 2022, dengan hampir 220.000 karyawan di seluruh dunia, Grup merancang dan menyediakan solusi perubahan permainan yang berguna dan praktis untuk pengelolaan air, limbah, dan energi. Melalui tiga aktivitas bisnis yang saling melengkapi, Veolia membantu mengembangkan akses ke sumber daya, melestarikan sumber daya yang tersedia, dan mengisinya kembali. Pada tahun 2021, grup Veolia memasok 79 juta orang dengan air minum dan 61 juta orang dengan layanan air limbah, menghasilkan hampir 48 juta megawatt jam energi dan mengolah 48 juta metrik ton limbah. Veolia Environnement (Paris Euronext: VIE) menghasilkan pendapatan konsolidasi sebesar €28,508 miliar pada tahun 2021. www.veolia.com

www.veolia.com

Contacts

SEA press relations

Lydia Wong

lydiacc.wong@veolia.com