

Edisi I / 2024



PT JASA MEDIVEST
Integrated Hazardous Waste
Management Facility



PROFIL

PERUSAHAAN

www.jasamedivest.com



PT JASA MEDIVEST
Integrated Hazardous Waste
Management Facility



SEKILAS **PERSEROAN**

Lebih dari 17 Tahun berkiprah secara profesional selaku Perusahaan Pengelola Limbah B3 Medis

Kini, PT Jasa Medivest bertransformasi menjadi Perusahaan Pengelolaan Limbah B3 Medis dan Industri di Provinsi Jawa Barat

Perseroan senantiasa mengusung komitmen 3C (Comply-Competitive -Care) untuk tetap menyelaraskan aspek lingkungan hidup didalam proses bisnisnya, jasa pengangkutan dan jasa pengolahan limbah B3 di Plant Dawuan,

Areal Kawasan Hijau seluas 2,7 Ha dilengkapi dua mesin incinerator berteknologi ramah lingkungan dan fasilitas pendukung operasional lainnya, sehingga mampu memusnahkan load limbah B3 sebanyak 24 ton per harinya





DAFTAR ISI

SEKILAS PERSEROAN	1
VISI MISI	3
LEGALITAS	5
SISTEM MANAJEMEN	6
MANAJEMEN PENGELOLAAN	7
MK3L PERSEROAN	9
KUALITAS PELAYANAN	10
KOMITMEN MANAJEMEN	11
JENIS LIMBAH DIANGKUT	12
JENIS LIMBAH DIOLAH	13
KEUNGGULAN KAMI	14
PELANGGAN	16





VISI

**Menjadi Perusahaan
Penyedia Solusi Pengelolaan Limbah B3
yang Terpercaya di Indonesia**

MISI

- 1** Meningkatkan nilai tambah terbaik bagi para pemangku kepentingan
- 2** Memberikan produk dan layanan prima untuk memberikan kepuasan pada pelanggan
- 3** Mengelola Limbah dan Sampah dengan mengutamakan kepatuhan terhadap regulasi

MILESTONE



2006 – 2009
PERSEROAN BERDIRI



2009 – 2016
SATU MESIN
INCINERATOR
BEROPERASI

12 TON
PER HARI



2017 – 2018
PEMBANGUNAN
MESIN
INCINERATOR
KEDUA



VISI

Menjadi Perusahaan Penyedia Solusi Pengelolaan Limbah B3 yang Terpercaya di Indonesia

MISI

4

Mengembangkan kemitraan dalam menjaga kualitas lingkungan hidup dan kesehatan Masyarakat

5

Meningkatkan kualitas SDM serta sistem dan teknologi modern dalam meningkatkan nilai perusahaan

MILESTONE

2024

PENGEMBANGAN
INOVASI MESIN
INCINERATOR
UNTUK B3 INDUSTRI

30 TON
PER HARI



2018 - 2023

DUA MESIN
INCINERATOR
BEROPERASI

24 TON
PER HARI



LEGALITAS



NOMOR INDUK BERUSAHA

8120214281309

BIDANG USAHA

Treatment dan Pembuangan Limbah Berbahaya (KBLI 38220)

IZIN AMDAL

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 568 Tahun 2007 Tentang Kelayakan Lingkungan Hidup

REKOMENDASI KLHK-RI

No.S.93/PSLB3-VPLB3/PPLB3/PLB.3/3/2021
No.S.359/PSLB3-VPLB3/PPLB3/PLB.3/11/2020
No.S.234/PSLB3-VPLB3/PPLB3/PLB.3/6/2020
No.S.63/PSLB3-PLB3/PK/PLB.3/01/2023

IZIN INCINERATOR

I: Surat Kelayakan Operasional Bidang Pengelolaan Limbah B3 untuk Kegiatan Pengolahan Limbah B3 dengan cara Termal menggunakan Insinerator oleh PT Jasa Medivest, Nomor: S.55/PSLB3/PLB.3/1/2021, tanggal 31 Januari 2023

II: Surat Izin Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun untuk Usaha Jasa Pengolahan Limbah Berbahaya dan Beracun PT Jasa Medivest, Nomor: S437/Menlhk/Setjen/PLB.3/7/2019 tanggal 10 Juli 2019

REKOMENDASI DINAS KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT

No.19677/KS.02.20.01/Kesmas
Tanggal 5 Oktober 2023

IZIN TRANSPORTASI DEPARTEMEN PERHUBUNGAN DIRJEN PERHUBUNGAN DARAT

Izin Penyelenggaraan Angkutan Barang Khusus untuk Mengangkut Barang Berbahaya

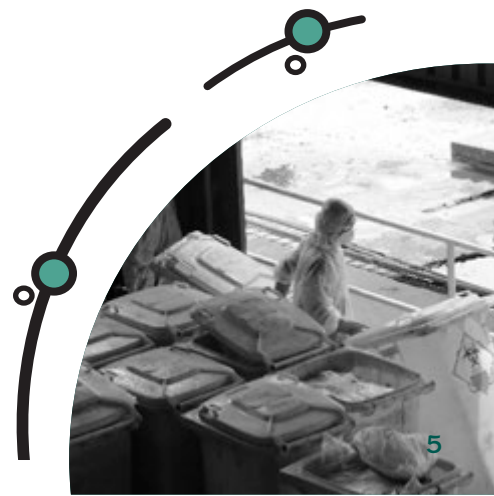
Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: 81202142813090001 Masa Berlaku s.d 23 Mei 2028

POLLUTION LIABILITY INSURANCE

ASURANSI INTRA ASIA
IPI20910122300002 - 1 Desember 2024

IZIN TEMPAT PENYIMPANAN SEMENTARA

Pemenuhan Komitmen Izin Operasional Pengelolaan Limbah B3 Karawang, Jawa Barat No.503/3037/62/IOPLB3/VI/DPMPSTSP/2021



SISTEM MANAJEMEN



SERTIFIKAT PENAATAN LINGKUNGAN

Sertifikat Penaatan Lingkungan berupa **PROPER BIRU** dari **KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA** pada periode **KINERJA Tahun 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2020-2021, 2021-2022 dan 2022-2023**



SERTIFIKASI SMK PAU

Sertifikat Sistem Manajemen Keselamatan Angkutan Limbah B3 dari Kementerian Perhubungan Republik Indonesia





MANAJEMEN

PENGKELOLAAN



PENGANGKUTAN

Petugas Kompeten, Terlatih dan dilengkapi APD yang sesuai

Armada Berizin, Terawat dan Aman dilengkapi GPS Aktif



WASTE GENERATOR MANAGEMENT

Penyediaan Wheeled Bin (Wadah Limbah Beroda)

Pelatihan Berkala Penanganan Limbah B3 Medis bagi Tenaga Kesehatan Lingkungan



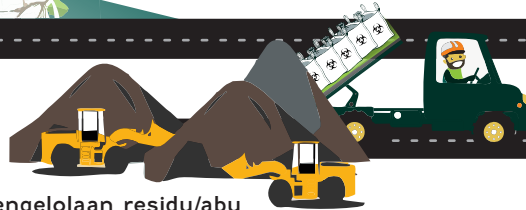
PENGOLAHAN

Pengolahan Limbah B3 Medis dan Industri menggunakan mesin incinerator berteknologi ramah lingkungan dengan kapasitas maksimum 30 ton per hari



REGULATORY COMPLIANCE

Berpatuh pada Regulasi, pengelolaan residu/abu hasil pengolahan tetap dianggap limbah dengan karakteristik B3, maka wajib diolah lebih lanjut di Landfill B3 Berizin



SISTEM MANIFEST ELEKTRONIK

Pemantauan terhadap kegiatan serah terima dan pengelolaan Limbah B3 medis secara online

PELAPORAN

Neraca Limbah B3 Medis yang dikelola Perseroan akan dilaporkan secara berkala pada Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia





LIMA KEUNGGULAN JASA MEDIVEST

REKOMENDASI
PEMROV JABAR

PENGELOLAAN
TEPAT REGULASI

PELANGGAN
PUAS ✨

KINERJA AMAN
DAN TERPERCAYA

PENGELOLAAN
BERIZIN



COMPLY
COMPETITIVE
CARE

IMPLEMENTASI QHSE



KEBIJAKAN PERSEROAN TENTANG MUTU, KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA SERTA LINGKUNGAN

Memberikan Pelayanan Prima kepada Mitra Kerja melalui Layanan yang Berkualitas Sesuai Spesifikasi yang Telah Disepakati

Melakukan Komunikasi dan Konsultasi dengan Para Pihak dalam rangka Usaha-Usaha Peningkatan dan Perbaikan di bidang Mutu, K3 dan Lingkungan

Terbuka dan Responsif dalam setiap Masukan dari Karyawan dan Mitra Kerja untuk Kemajuan dan Perkembangan Bersama

Tidak Mempekerjakan Anak-Anak di Bawah Umur

Berusaha Mematuhi Peraturan, Norma dan Standar yang terkait dengan Perusahaan dan Berusaha Menyediakan Sumber Daya yang Dibutuhkan Sesuai Kemampuan dan Skala Prioritas Perusahaan

Melarang Penyalahgunaan NAPZA bagi Seluruh Karyawan

Berusaha Mencegah Kecelakaan Kerja dan Penyakit akibat Kerja baik di Plant, Kantor dan Pengangkutan Limbah B3 serta Pencemaran Lingkungan terkait Aktifitas Perusahaan melalui Identifikasi Bahaya, Penilaian Resiko dan Program Baik K3 maupun Lingkungan

Menjunjung Tinggi Martabat seluruh Personel yang Terlibat didalam Pengelolaan Perusahaan Tanpa Membeda-bedakan Suku, Agama, Ras ataupun Antar Colongan

Melakukan Pembinaan kepada Seluruh Pihak yang Terkait dengan Perusahaan baik Karyawan dan Mitra Kerja terkait Kompetensi dan Pengembangan Kapasitas Personel dan Organisasi

Melakukan Evaluasi dan Perbaikan secara Terus Menerus baik melalui Audit, Inspeksi dan Program MK3L dalam rangka Peningkatan Mutu, K3 dan Lingkungan di Perusahaan





KUALITAS PELAYANAN

"Konsistensi terhadap Jadwal Pengangkutan, Keamanan Pengolahan dan Kemudahan Kami Visit ke lokasi Pemusnahan, guna memastikan seluruh prosesnya ramah lingkungan Hal itu Jadi Keunggulan Jasa Medivest"



Direktur RSUD Syamsudin Sukabumi



"Selama kami bekerjasama dengan Jasa Medivest, Frekuensi dan Ketepatan Jadwal Pengangkutan jadi Nilai Utama. Selain itu, kecepatan Respon Komunikasi dan Keamanan Legalitas dalam pengelolaan limbah B3 Medis jadi aspek yang tidak kalah penting. Komitmen tersebut dapat dipenuhi PT Jasa Medivest"

Wakil Direktur Umum dan Administrasi RSUD Cibabat



Direktur RS Nurhayati Garut

"Bagi kami, Jasa Medivest adalah bagian dari Solusi yang Meringankan Manajemen Rumah Sakit dalam Mengelola Limbah Medis"

Direktur RS Gigi & Mulut UNPAD



"Responsif dalam Koordinasi dan Pelatihan Tenaga Kerja RSU oleh Jasa Medivest membuat kami Nyaman untuk Tetap Bekerjasama. Selain itu, mudahnya kami melaksanakan kunjungan ke lokasi pemusnahan jadi kelebihan Jasa Medivest"



"Sejak 2019 sampai Saat Ini, Komitmen dan Dukungan Jasa Medivest terasa Nyata. Pengangkutan Tepat Waktu, Poin kesepakatan dalam kontrak tercapai 100%. Tidak hanya itu, keluhan kami direspon cepat. Kami Puas dengan Layanan Jasa Medivest, Tetap Konsisten dan Inovatif."

Kepala Kesehatan Lingkungan RS Advent Bandung

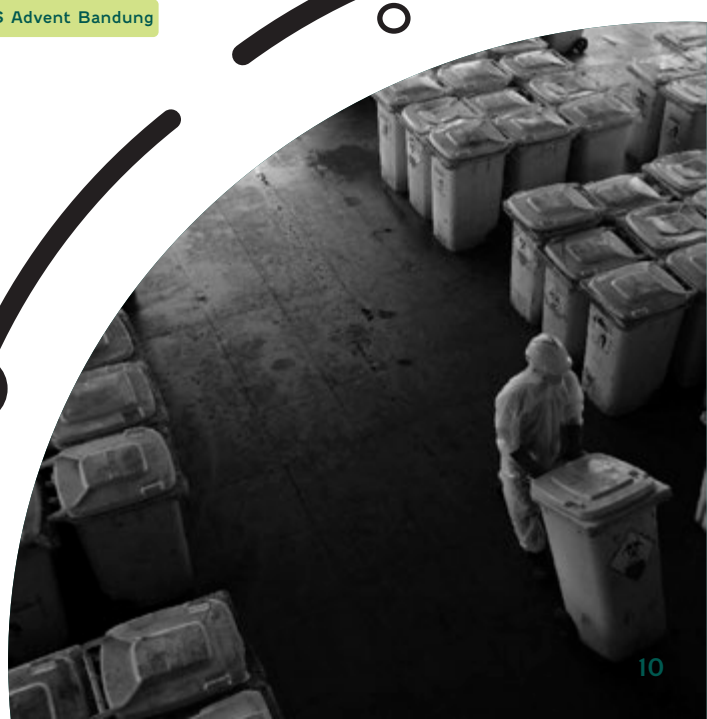
"Layanan yang Sangat memuaskan. Jadwal Pengangkutan Tepat Waktu, Armada Bersih dan Layak Digunakan, Pegawai Ber-APD Lengkap."

Kesehatan Lingkungan RSIA Limijati Bandung



"Sejak 2015 sampai Saat Ini, Jasa Medivest Tidak Pernah Mengecewakan. Kemudahan Administrasi dan ditunjang para Marketing yang Paham Tuntutan Klien. Semoga semakin maju dan berkembang."

Kesehatan Lingkungan RSUD Kesehatan Kerja





KOMITMEN MANAJEMEN



Mengusung Komitmen 3C
(Comply-Competitive-Care),
PT Jasa Medivest
Berkomitmen menjadi Mitra Handal
Pengelolaan Limbah B3 dengan
mengutamakan Layanan Prima,
Responsif, Kompetitif dan
Taat Regulasi

BENI CAHYADI
Direktur PT Jasa Medivest

*“Mari Bermitra dengan
Jasa Medivest dan Percayakan
Pengelolaan Limbah B3 nya
kepada Kami.”*



LIMBAH DIANGKUT



A102d	Aki/Baterai Bekas		
A106d	Limbah dari Laboratorium yang Mengandung B3		
A108d	Limbah Terkontaminasi B3		
A111d	Refrigerant bekas dari Peralatan Elektronik		
A336-1	Bahan/produk yang tidak memenuhi spesifikasi teknis, kadaluarsa dan sisa farmasi		
A336-2	Residu Proses Produksi dan Formulasi		
A336-3	Residu Proses Destilasi, Evaporasi dan Reaksi		
A336-5	Sludge dari Fasilitas Produksi Farmasi		
A337-1	Limbah Klinis Memiliki Karakteristik Infeksius		
A337-2	Produk Farmasi Kadaluarsa		
A337-3	Bahan Kimia Kadaluarsa		
A337-4	Peralatan Laboratorium Terkontaminasi B3		
A337-5	Peralatan Medis Mengandung Logam Berat, termasuk Merkuri (Hg), Kadmium (Cd) dan sejenisnya		
A338-1	Bahan Kimia Kadaluarsa (Laboratorium Riset dan Komersial)		
A338-2	Peralatan Laboratorium Terkontaminasi B3		
A338-3	Residu Sample LB3		
A338-4	Sludge IPAL		
A339-1	Larutan Developer, Fixer dan Bleach Bekas (Fotografi)		
A346-1	Larutan Kaustic Bekas (Laundry dan Dry Cleaning)		
		Fly Ash Incinerator (Pengoperasian Insinerator Limbah)	A347-1
		Slag atau Bottom Ash Incinerator	A347-2
		Kemasan Bekas B3	B104d
		Minyak Pelumas Bekas (minyak pelumas bekas hidrolik, mesin, gear, lubrikasi, insulasi, heat transmission, grit chambers separator dan atau campurannya)	B105d
		Limbah Elektronik termasuk Cathode Ray Tube (CRT), Lampu TL, Printed Circuit Board (PCB) dan Kawat Logam	B107d
		Filter Bekas dari Fasilitas Pengendalian Pencemaran Udara	B109d
		Kain Maju Bekas (used rags) dan sejenis	B110d
		Absorban, Filter Bekas atau Karbon Aktif (Farmasi)	B336-1
		Sludge IPAL	B336-2
		Kemasan Produk Farmasi (RS dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan)	B337-1
		Sludge IPAL	B337-2
		Offset CR (Fotografi)	B339-1
		Tinta, Tonner	B339-2
		Sludge dari Proses Cleaning dan Degreasing (Laundry dan Dry Cleaning)	B346-1
		Residu Pengolahan Flue Gas (Pengoperasian Insinerator Limbah)	B347-1
		Filter dan Absorban Bekas	B347-2
		Sludge IPAL (Pengoperasian Incinerator Limbah)	B347-3



LIMBAH DIOLAH



A336-1	Bahan atau roduk yang tidak memenuhi spesifikasi teknis, kadaluarsa dan sisa	Residu proses destilasi	A342-2
A336-2		Glycerine Ptch	A343-1
A336-3	Residu proses produksi dan formulasi	Residu Filtrasi	A343-2
B336-1	Residu proses destilasi, evaporasi dan reaksi	Larutan Kaustik Bekas	A346-1
A337-1	Absorban dan filter bekas atau karbon aktif	Residu atau sludge proses destilasi, evaporasi dan sedimentasi	A348-1
A337-2	Limbah klinis memiliki karakteristik infeksius	Tar Sludge	A357-2
A337-3	Produk Farmasi Kadaluarsa	Residu Minyak	A357-3
A337-4	Bahan Kimia Kadaluarsa	Kemasan bekas B3	A338-3
B337-1	Peralatan Laboratorium Terkontaminasi B3	Sludge instalasi pengolahan air limbah (IPAL) dari fasilitas IPAL Terpadu pada kawasan industri	B104d
A338-1	Kemasan Produk Farmasi	Filter bekas dari fasilitas pengendalian pencemaran udara	B108d
A338-2	Bahan Kimia Kadaluarsa	Sludge IPAL	B109d
A338-3	Peralatan Laboratorium Terkontaminasi B3	Sludge IPAL	B301-7
A338-3	Residu Sampel Limbah B3	Sludge dari IPAL	B306-4
A339-1	Larutan Developer, fixer dan bleach bekas	Sludge dari IPAL	B322-3
B110d	Kain Majun Bekas (used rags, masker dan sarung tangan)	Limbah karbon aktif selain limbah karbon aktif dengan kode limbah A110d	B330-3
A106d	Limbah dari Laboratorium yang mengandung B3	Absorben dan/atau filter bekas	B330-4
A108d	Limbah Terkontaminasi B3	Sludge IPAL	B333-3
A303-6	Sludge IPAL	Sludge IPAL	B336-2
A306-1	Sludge dari proses produksi dan fasilitas penyimpanan minyak bumi atau gas alam	Sludge IPAL	B337-2
A307-1	Sludge dari proses produksi dan fasilitas penyimpanan minyak bumi atau gas alam	Tinta, Tonner	B339-2
A330-1	Residu dasar tangki minyak bumi	Filter dan absorban bekas	B340-1
A330-2	Residu proses produksi	Filter dan absorban bekas	B341-1
A331-2	Sludge dari oil treatment atau dari fasilitas penyimpanan	Katalis Bekas	B343-1
A332-1	Sludge dari oil treatment atau dari fasilitas penyimpanan	Sludge IPAL	B343-2
A336-5	Sludge IPAL	Sludge oil treatment dan/atau penyimpanan	B351-3
A338-4	Residu proses distilasi dan evaporasi	Sludge IPAL pembuatan kertas deinking	B351-4
A340-1	Residu Filtrasi minyak, emulsi, sludge dan dasar tangki (DAF)	Limbah Cat	B355-1
A342-1	Residu Filtrasi	Sludge IPAL	B357-1

PLANT DAWUAN
Jl. Interchange Dawuan Tengah
Cikampek, Karawang - Indonesia

DUA MESIN INCINERATOR BERTEKNOLOGI RAMAH LINGKUNGAN

KAPASITAS MAKSIMAL 30 TON PER HARI



FASILITASI PENYEDIAAN
WHEELED BIN BAGI PELANGGAN



ARMADA BERIZIN,
TERAWAT DAN AMAN



PETUGAS KOMPETEN DAN
TERLATIH





MINIMALISIR RISIKO SENTUHAN FISIK
PARA PEKERJA

LIMBAH PADA WADAH TERTUTUP
MENJAMIN KESEHATAN LINGKUNGAN

TERJADWAL DAN TEPAT WAKTU
ARMADA DILENGKAPI GPS AKTIF

DRIVER TELAH TERSERTIFIKASI,
BEROPERASI SESUAI SOP PENGANGKUTAN
BERDASAR REGULASI YANG BERLAKU



-  IMPLEMENTASI MK3L
-  KAWASAN HIJAU
-  PANTAUAN CCTV 24 JAM
-  FASILITAS PENUNJANG LAINNYA
Loading Bay - Jembatan Timbang - Peralatan Mekanikal



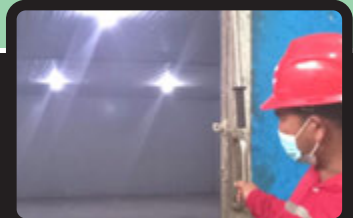
TEMPAT PENYIMPANAN SEMENTARA BERKAPASITAS MAKSIMAL 100 TON

TEMPAT PENYIMPANAN BERIZIN UNTUK MENYIMPAN JUMBO BOX RESIDU



CONTROL ROOM

MONITORING ALUR DAN TEMPERATUR MESIN INCINERATOR SEHINGGA TERJACA BAKU MUTU EMISI



COLD STORAGE BERKAPASITAS MAKSIMAL 10 TON

TEMPAT PENYIMPANAN LIMBAH B3 MEDIS BERSUHU 0°C SEBELUM JADWAL PENGOLAHAN DI PLANT



PT JASA MEDIVEST
Integrated Hazardous Waste
Management Facility

HEAD OFFICE
Jl. Surapati No. 173
Kota Bandung 40122
Jawa Barat – Indonesia
Telp. 022 2046 8859

INCINERATION PLANT
Jl Interchange Dawuan Tengah
Cikampek, Karawang
Indonesia
Telp 0264 838 7712
Fax 0264 838 7714