

Surabaya, 26 Februari 2020

Nomor : 353/RSMU/SAN/II/2020
Lampiran : 5 lembar
Perihal : Evaluasi Kontrak Kerjasama Pengelolaan Limbah B3 Infeksius

**Yth. Wadir Administrasi, Umum dan Keuangan
di Tempat**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan berakhirnya kontrak kerjasama pemusnahan limbah infeksius dengan PT. Putra Restu Ibu Abadi (PT.PRIA), berikut kami sampaikan evaluasi kontrak :

A. INFORMASI KONTRAK

1. No. Kontrak : 0393/KS/LEG/PRIA-RSMUS/B3/IV/2019
460/PKS/DIR/RSMU/III/2019
2. Periode Kontrak : 17 April 2019 – 16 April 2020
3. Tipe pekerjaan : Pengangkutan dan Pemusnahan Limbah B3 Infeksius

B. BAHAN EVALUASI KONTRAK

1. Perizinan yang harus dimiliki oleh pengolah limbah B3.
Merujuk pada Peraturan Pemerintah Nomor 101 tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah B3, persyaratan dan perizinan yang harus dimiliki oleh pihak pengolah limbah B3 adalah sebagai berikut :
 - a. Pasal 48, pengangkutan limbah B3 wajib memiliki :
 - Rekomendasi pengangkutan limbah B3
 - Izin pengelolaan limbah B3 untuk kegiatan pengangkutan limbah B3
 - b. Pasal 101, setiap orang yang akan melakukan pengolahan limbah B3 wajib memiliki izin pengelolaan limbah B3 untuk kegiatan Pengolahan Limbah B3.
2. Dokumen yang harus dilengkapi saat serah terima limbah B3 :
 - a. Manifest limbah B3 rangkap 7
 - b. Izin kendaraan pengangkut limbah B3 masih berlaku yang dibuktikan dengan menunjukkan Kartu Pengawasan Izin Penyelenggaraan Angkutan Barang Khusus Untuk Mengangkut Barang Berbahaya.

C. HASIL EVALUASI KONTRAK

- Perizinan yang dimiliki oleh PT. Putra Restu Ibu Abadi (PT. PRIA) masih berlaku, kecuali Izin Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Untuk Kegiatan Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dengan Insinerator saat ini masih dalam proses perpanjangan dan sudah dilakukan verifikasi lapangan oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Daftar perizinan yang dimiliki oleh PT. Putra Restu Ibu Abadi (PT. PRIA) sebagai berikut :

No	Jenis Perizinan	Masa Berlaku
1	KepmenLH RI No. SK.437/Menlhk-Setjen/2015 tentang Perubahan atas KepmenLH Nomor 127 Tahun 2013 tentang Izin Lingkungan Kegiatan Industri Pengelolaan Limbah B3 di Desa Lakardowo, Kec. Jetis, Kab. Mojokerto yang dimiliki oleh PT. PRIA tanggal 13 Oktober 2015	-
2	Rekomendasi Pengangkutan Limbah B3 dari KLHK Nomor S.3027/VPLB3/2015 yang dimiliki PT. PRIA tanggal 18 November 2015	18 November 2020
3	Rekomendasi Pengangkutan Limbah B3 dari KLHK Nomor S-5507/Ditjen.PSLB3/KLHK/2015 yang dimiliki PT. PRIA tanggal 29 Juni 2015	29 Juni 2020
3	Keputusan Kementrian Perhubungan Dirjen Perhubungan Darat No : SK.1226/AJ.309/DJPD/2018/350160363BB tentang Pelaksanaan Izin Penyelenggaraan Angkutan Barang Khusus Untuk Mengangkut Barang Berbahaya PT. PRIA tanggal 2 Maret 2018.	2 Januari 2023
4	Keputusan Menteri Lingkungan Hidup RI Nomor : 08.26.12 Tahun 2014 Tentang Izin Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Untuk Kegiatan Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dengan Insinerator	4 Desember 2019

2. Dokumen yang harus dilengkapi saat serah terima limbah B3 :

No	Jenis Dokumen	Keterangan
1	Manifest limbah B3 rangkap 7	Lengkap
2	Izin kendaraan pengangkut limbah B3 masih berlaku yang dibuktikan dengan menunjukkan Kartu Pengawasan Izin Penyelenggaraan Angkutan Barang Khusus Untuk Mengangkut Barang Berbahaya	Izin masih berlaku

D. RENCANA TINDAK LANJUT

Dengan mempertimbangkan hasil evaluasi kontrak kerjasama, kami mengusulkan memperpanjang kontrak kerjasama PT. Putra Restu Ibu Abadi (PT. PRIA).

Demikian evaluasi kontrak yang kami susun. Atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Hormat Kami,
Ka. Instalasi Sanitasi dan Lingkungan



Wawan Suprawisma, S.KM

SURAT KETERANGAN

No.0097 /KT/LEG-PRIA/XII/2018

Yang bertanda tangan dibawah ini saya ;

Nama : Luluk Wara Hidayati
Alamat : Jl. Raya Kedungsari No.16 RT.01 RW.01 Kedungsari, Kemlagi,
Mojokerto – Jawa Timur
Jabatan : Direktur PT. Putra Restu Ibu Abadi

Dengan ini menerangkan sebagai berikut ;

1. Bahwa masa berlaku Izin Pengelolaan Limbah B3 untuk Pengolahan Limbah B3 dengan menggunakan Insinerator, Nomor 08.26.12 Tahun 2014 dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia yang dimiliki PT. Putra Restu Ibu Abadi adalah sampai dengan tanggal 4 Desember 2019.
2. Bahwa sesuai dengan kewajiban yang tercantum pada SK tersebut, perpanjangan masa berlaku izin bisa mulai diajukan 2 (dua) bulan sebelum masa berlakunya habis.
3. Bahwa permohonan perpanjangan dimaksud, telah mulai kami ajukan pada tanggal 20 september 2019 melalui sistem perizinan online PTSP Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, dan telah sampai pada tahap Validasi Dokumen tanggal 18 November 2019.
(Berita Acara Validasi dari KLHK, terlampir)
4. Bahwa sesuai keterangan yang kami peroleh pada saat menghadap ke Kasub Bid Pengangkutan dan Pengolahan Limbah B3 Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia (pada tanggal 2 Desember 2019), selama menunggu izin baru diterbitkan, PT. Putra Restu Ibu Abadi tetap diperbolehkan beroperasi, sesuai dengan keterangan yang tertera dalam amar "Putusan Mahkamah Konstitusi Nomer 18 Tahun 2014" yang berlaku untuk semua Perusahaan Pengelola Limbah B3 (Putusan Mahkamah Konstitusi terlampir).

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya, untuk dipergunakan seperlunya.

Mojokerto, 5 Desember 2019

PT. Putra Restu Ibu Abadi

Luluk Wara Hidayati

Direktur





**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
REPUBLIK INDONESIA**

PTSP Online, Jl. D.I. Panjaitan, Kebon Nanas, Jakarta 13410, Indonesia.
Telepon / Fax : 021-8517183. website : <http://pelayanan.terpadu.menlh.go.id>



BERITA ACARA VALIDASI PERMOHONAN LAYANAN

Nomor Registrasi : R201909200003
Tanggal Registrasi : 2019-09-20 08:55:55
Layanan : Izin Pengelolaan limbah B3
Sub Layanan : Izin Pengolahan Limbah B3 dengan Insinerator
Kustomer : Putra Restu Ibu Abadi (C201509300040)
Status : Masih dalam proses pada unit Teknis

BERKAS YANG DIPERIKSA :

No	Persyaratan	Data	Validasi	Catatan
1	Saat meeting validasi harap membawa dokumen salinan cetak, dokumen asli, dan bahan presentasi teknis kegiatan Pengelolaan Limbah B3 yang akan dilakukan dibawa saat validasi		Ya	
2	Surat Permohonan diisi dengan nomor surat permohonan	Nomor 0854/PH/LEG- PRIA/XI/2019	Ya	
3	Nomor Induk Berusaha (NIB) yang dikeluarkan oleh lembaga OSS Isi dengan nomor dan tanggal dikeluarkannya NTB	Nomor. 8120101843411	Ya	
4	Izin Operasional/Komersil yang didalamnya tercantum izin pengelolaan limbah B3 untuk penghasil yang dikeluarkan oleh lembaga OSS diisi dengan tanggal dikeluarkannya izin operasional	31 Agustus 2018	Ya	
5	Surat Pernyataan Pemenuhan Komitmen bermaterai diisi dengan nomor, tanggal, dan jangka waktu pemenuhan komitmen	Nomor 0855/PH/LEG- PRIA/XI/2019 Tanggal 5 November 2019 Jangka waktu pemenuhan komitmen 90 hari	Ya	
6	Surat Keputusan Kelayakan Lingkungan/Rekomendasi UKL-UPL dan Izin Lingkungan diisi dengan nomor surat pengesahan atau rekomendasi dokumen lingkungan serta nomor surat izin lingkungan yang dimiliki perusahaan. lampirkan halaman dokumen yang mengkaji kegiatan yang diajukan	SK Kelayakan Lingkungan Hidup Nomor : 436/Menlhk-S etjen/2015, Izin Lingkungan Nomor : 127 Tahun 2013, Nomor : 437/Menlhk-S etjen/2015	Ya	
7	Akta Pendirian Perusahaan/Akta Perubahan diisi dengan nomor dan tanggal akta pendirian	Nomor.401 Tanggal 21 Mei 2010 Notaris	Ya	

	perusahaan	Katarina Dyanawati, SH, Sp.1 Nomor 14 Tanggal 7 Desember 2018 Notaris & PPAT Irayanthi Rahmah, SH.		
8	Surat Izin Lokasi diisi dengan nomor surat izin lokasi	Nomor : 188/1929/416 -207.4.1/2010 Tanggal 20 September 2010	Ya	
9	Izin Usaha yang dikeluarkan oleh lembaga OSS diisi dengan nomor izin usaha	Nomor. 8120101843411	Ya	
10	IMB diisi dengan nomor IMB	Nomor : 188/1995/416 -207.4/2010	Ya	
11	Surat Keputusan Izin Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 diisi dengan nomor surat keputusan Izin Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3	Nomor : 660/0365/TPS LB3/416-115.3/2019	Ya	
12	Surat Izin Pembuangan Limbah Cair (IPLC) diisi dengan nomor Surat Izin Pembuangan Limbah Cair (IPLC)	Limbah Cair diolah di Elektrokoagulasi dan IPAL	Ya	
13	Tata letak (layout) insinerator di lokasi lokasi kegiatan diisi dengan keterangan terlampir	Terlampir	Ya	
14	Tata letak (layout) lokasi kegiatan terhadap bangunan disekelilingnya diisi dengan keterangan terlampir	Terlampir	Ya	
15	Foto Papan Nama diisi dengan keterangan dimensi ukuran papan nama yang dipasang	50 cm x 25 cm	Ya	
16	Deskripsi mengenai limbah yang akan diolah/dibakar (jenis, karakteristik per jenis limbah, jumlah, asal, dan komposisi jenis limbah B3) diisi jenis LB3 yang akan dibakar	- Limbah klinis memiliki karakteristik infeksius, beracun (A337-1) - Produk farmasi kadaluwarsa (A337-2) - Bahan kimia kadaluarsa (A337-3) - Peralatan laboratorium terkontaminasi B3 (A337-4) - Kemasan Produk Farmasi (B337-1) - Sludge Ipal (B337-2) - Sludge IPAL (B347-3) - Kain majun bekas dan yang sejenis (B110d) - Sludge dari fasilitas IPAL terpadu pada kawasan industri (B108d) - Sludge IPAL (B321-8) - Sludge IPAL (B335-2) - Sludge IPAL (B351-4) - Sludge IPAL Proses Pengolahan Air Limbah dari industri pulp (B411) - Sludge dari IPAL (B313-8) -	Ya	

		Limbah resin atau penukar ion (B106d)		
17	Uji karakteristik LB3 (untuk jasa pengelola LB3 dan non rumah sakit) diisi dengan keterangan nomor dan tanggal penerbitan sertifikat hasil uji	Nomor	Ya	
18	Uji Proksimat analisis (heating value) LB3 (untuk jasa pengelola LB3 dan non rumah sakit) diisi dengan keterangan nomor dan tanggal penerbitan sertifikat hasil uji	No. MI-COA19100634B Tanggal 9 Oktober 2019	Ya	
19	Uji Kandungan BTX (Benzene, Toluene, Xylene), Total Organic Halide, Chlorinated Phenol (untuk jasa pengelola LB3 dan non rumah sakit) diisi dengan keterangan nomor dan tanggal penerbitan sertifikat hasil uji	No. MI-COA19100634B Tanggal 9 Oktober 2019	Ya	
20	Test khusus (mengacu pada komponen-komponen dalam Lampiran 3 PP No. 85 Tahun 1999) (untuk jasa pengelola LB3 dan non rumah sakit) diisi dengan keterangan nomor dan tanggal penerbitan sertifikat hasil uji		Ya	
21	Desain rinci (DED/detailed engineering design) insinerator diisi dengan keterangan terlampir	Terlampir	Ya	
22	Dokumentasi (foto) sistem pengumpanan limbah B3 secara semi otomatis (misal: lift bucket) diisi dengan keterangan sistem pengumpanan alat pengolahan LB3 (manual atau otomatis)	Lift Bucket	Ya	
23	Dokumentasi (foto) insinerator yang dilengkapi dengan keterangan mengenai fasilitas-fasilitas pendukungnya yang menunjukkan suhu input dan suhu operasional pada saat komisioning di chamber 1 & 2 diisi dengan keterangan terlampir	Terlampir	Ya	
24	Uraian Spesifikasi Insinerator diisi dengan keterangan terlampir	Terlampir	Ya	
25	Foto teknik pengukuran suhu di ruang bakar (chamber 1 dan chamber 2) dan setelah scrubber atau di cerobong diisi dengan keterangan terlampir	Terlampir	Ya	
26	Foto yang menunjukkan jumlah burner yang digunakan diisi dengan jumlah burner yang digunakan	10 unit Burner (1 mesin : 5 unit burner)	Ya	
27	Spesifikasi alat pengendali pencemaran udara diisi dengan jenis alat pengendali pencemaran udara yang digunakan	Wet Scrubber dan Cyclone	Ya	
28	Uraian Perhitungan teoritis waktu tinggal limbah B3 diisi hasil perhitungan teoritis waktu tinggal limbah B3	4.4 detik dan 2,2 detik	Ya	
29	Deskripsi mengenai proses pembakaran berupa SOP diisi dengan nomor dokumen SOP	PRO/MAN/12	Ya	
30	Deskripsi mengenai pengelolaan terhadap hasil insinerasi berupa SOP diisi dengan nomor dokumen SOP	PRO/MAN/13	Ya	

31	Flowsheet lengkap proses pengelolaan limbah B3 diisi dengan keterangan terlampir	Terlampir	Ya	
32	SOP tanggap darurat diisi dengan nomor dokumen SOP	PRO/HSE/13	Ya	
33	Foto perlengkapan tanggap darurat diisi dengan jenis peralatan tanggap darurat yang digunakan	APAR, Eye Wash, Hydrant, Safety Sign, Jalur Evakuasi, SOP	Ya	
34	Tata letak (layout) saluran untuk pengelolaan limbah cair yang dihasilkan dari kegiatan pembakaran diisi dengan keterangan terlampir	Terlampir	Ya	
35	Laporan realisasi kegiatan pengolahan (khusus perpanjangan izin) diisi dengan periode laporan yang dilampirkan	Periode Desember 2014 s/d Juni 2019	Ya	
36	Fotocopy asuransi pencemaran lingkungan hidup (untuk LB3 dari kegiatan lain) diisi dengan nomor dokumen asuransi dan masa berlakunya	IP2709101900020 Masa berlaku 14 Oktober 2019 - 14 Oktober 2020	Ya	
37	Bukti kepemilikan laboratorium analisis dan/ atau alat analisis limbah B3 (untuk LB3 dari kegiatan lain) diisi dengan jenis alat analisa yang digunakan	Electromantel / Electrothermal, Erlenmeyer, Incubator / Thermostat, Neraca Ohaus, Spectroquant Nova, Thermoreactor TR-320, Thermostirrer	Ya	
38	Bukti Kepemilikan Tenaga Terdidik Bidang Analisis dan/atau Pengelolaan Limbah B3 (untuk LB3 dari kegiatan lain) diisi dengan nomor dokumen	No. 38220 3132 0 0000004 2017, No.37021 3132 0 A0000122017, No.008 /P-LB3/IX/2017,	Ya	
39	Formulir Nilai Investasi (Khusus Perusahaan Jasa Pengelola Limbah B3) Format dapat diunduh di pelayananterpadu.menlhk.go.id dan pilih jenis layanan yang akan diajukan	Terlampir	Ya	

- tidak ada notulensi meeting -

Perwakilan Perusahaan,



(Andik Sarianto)

Jakarta, 18-11-2019

Petugas UPT,



(Nena)

Dicetak pada : 18-11-2019 11:13:59