




LVE BBPK	FORMULIR		No. Dok. : 9.1.1.2
	LAPORAN KETIDAKSESUAIAN		Edisi/Revisi : A/1
			Tgl. Terbit : 18 Agt.2015
			Halaman : 1 dari 1
PELANGGAN: PT.Chitose Internasional Tbk			
KEGIATAN: <input type="checkbox"/> Verifikasi Surva <input checked="" type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> Penambahan Lingkup			
BAGIAN : Lingkungan	Acuan Standar :	Nomor LK: 2021/03	
		Tanggal: 25-26 November 2021	
<u>RINCIAN KETIDAKSESUAIAN:</u>			
Terkait limbah cair:			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dari hasil verifikasi laporan hasil pengujian limbah cair bulan November 2020 - Oktober 2021 beberapa parameter seperti TSS, krom heksavalen, Pb dan Nikel beberapa kali melebihi beban pencemar maksimum yang diijinkan dalam Izin Pembuangan Air Limbah Nomor: 503.30/0001-Her/0995/DPMPSTP/2019. ➤ Flowmeter air limbah yang digunakan terakhir ditera tanggal 24 Juli 2021. Dalam verifikasi didapatkan informasi ada tindakan perbaikan terhadap flowmeter tersebut karena sempat mengalami kerusakan sehingga kalibrasi/ tera ulang harus segera dilakukan dalam rangka mendapatkan informasi terkait nilai koreksi flowmeter pasca perbaikan. 			
KATEGORI: Minor			
VERIFIKATOR : Krisna A.W. 		DISETUJUI OLEH:  PT. Chitose Internasional Tbk	
<u>TINDAKAN KOREKSI DAN PENCEGAHAN/RENCANA:</u>		Target Penyelesaian : 31 Desember 2021	
<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Dijadwalkan untuk review proses dan perhitungan terkait dengan adanya adanya parameter hasil pengujian beban limbah cair yang melebihi ijin 1.2. Mencari dan bekerja sama dengan pihak ke-3 untuk pngujian ulang terkait variabel luas produk 1.3. Konsultasi dengan Dinas Lingkungan, ESDM atau pihak ke-3 terkait dengan solusi untuk mengatasi masih adanya parameter beban pencemar yang masih diatas ijin <p>2. Akan dilakukan perbaikan atau penggantian serta kalibrasi pada flow meter</p>			

LVE BBPK	FORMULIR	No. Dok. : 9.1.1.2
	LAPORAN KETIDAKSESUAIAN	Edisi/Revisi : A/1
		Tgl. Terbit : 18 Agt.2015
		Halaman : 2 dari 1
Tanda Tangan: 		
Tgl. Selesai: 27 Januari 2022		
<u>VERIFIKASI :</u>		
<u>Diverifikasi (ditutup) oleh :</u>		<u>Tgl.:</u>

BERITA ACARA KONSULTASI DENGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA CIMAH

Pada hari Kamis, 27 Januari 2022 telah dilakukan konsultasi dengan Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kota Cimahi, dan diterima oleh Ibu Vidya & Pak Wisnu dengan hasil sbb:

1. Perhitungan beban pencemaran pada izin sudah benar, dengan rumus :

$$\text{Beban pencemaran} = \frac{\text{debit air yang dibuang} \times \text{konsentrasi hasil uji per parameter}}{\text{Hasil produksi senyatanya}}$$

Debit dalam liter

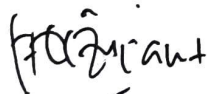
Hasil produksi dalam m²

2. Dari rumus tersebut, dicoba juga dihitung beban pencemaran pada hasil uji dan hasilnya sudah sesuai.
3. Menurut DLH Cimahi, disarankan untuk pengaturan atau pengontrolan debit air limbah yang dibuang, karena ketika hasil produksi kecil dan debit buangan tinggi maka beban pencemaran akan naik.
4. Beban pencemaran pada hasil uji, belum bisa dianggap valid karena hasil uji yang tercantum pada sertifikat adalah hasil pengukuran konsentrasi limbah pada saat hari sampling saja (beban per hari), tapi dibandingkan data debit dan hasil produksi ada dalam satu bulan. Jadi seharusnya perhitungan beban pencemarannya menggunakan debit dan hasil produksi pada hari sampling atau debit dan hasil produksi H-1 sebelum sampling (liter/hari dan m²/hari).
5. Disarankan untuk mengecek efektifitas IPAL dengan mengukur inlet dan outlet, sehingga bisa diketahui persentase efisiensi pengolahan limbahnya.

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cimahi, 27 Januari 2022

Dibuat Oleh,



Fitri Nuzulianti
Staf GA

Mengetahui,



Diah Nur Kusumawardhani
Plt. Manager HC&GA











Laboratorium Kalibrasi SPIN

Jl. Cikadut 206 Bandung.
Tlp./ Fax. : 022-7210655 / 022-7103798

No. Form : F-PrM-SPIN-60

TANDA TERIMA

Company : PT. Chitose Internasional Tbk

Address : Jl. Industri III No.5 RT.001/RW.008, Utama, Cimahi

Attention :

Telah diserahkan alat / dokumen sebagai berikut :

No	Nama Alat/ Dokumen	Jumlah	Kondisi	Keterangan
1.	Flow meter, Westechaus.	1	ok	
	ISO 4064 CLASS B,			
	Qn 60 m ³ /h			
	FN 16 bar			
	DN 100			
	pe : 50°C			

Bandung ..28...../Desember...2021...

Yang Menyerahkan,

Fitri N.
(.....)

Yang Menerima

Mehsar P.
(.....)

Note :

- Estimasi selesai kalibrasi 10 hari kerja, terhitung dari alat diterima.
- Mohon ditandatangani dan dibubuhi cap perusahaan, kirim kembali by email ke kalibrasi@spinsinerji.com