

Dukung Minat Investor di KEK Sei Mangkei, PT Kinra dan PT Pertagas Bersinergi Tingkatkan Layanan Sarpras

Amry Pasaribu - SIMALUNGUN.INDONESIASATU.ID

Aug 4, 2022 - 19:05



PT Kawasan Industri Nusantara, Jalan Kelapa Sawit II, Kawasan Ekonomi Khusus Sei Mangkei, Kecamatan Bosar Maligas, Kabupaten Simalungun, Provinsi Sumatera Utara

SIMALUNGUN - Sebelumnya, PT Pertamina Gas (Pertagas) dan PT Perkebunan Nusan-tara III (Persero) dalam rangka penyaluran pasokan energi gas bumi,

memenuhi kebutuhan industri dan hal ini ditandai dengan penandatanganan perjanjian kerja sama.

Lebih lanjut, perihal kerjasama pihak PT Kawasan Industri Nusantara dengan PT Pertamina Gas, dijelaskan Manajer Corporate Secretary Revondy melalui Manajer SDM, Umum & Pengadaan Miswarindra secara umum kepada awak media ini.



Menurut, Manajer SDM, Umum & Pengadaan PT Kinra Miswarindra terkait perbaikan pipa gas, tentunya bidang teknisi yang lebih berkompeten menjelaskan dan hal ini dibicarakan dalam pertemuan.

Selain itu, dalam pertemuan itu, Manajer SDM, Umum & Pengadaan Miswarindra menyampaikan informasi lainnya di Ruang Lobby Kantor PT Kinra, Jalan Kelapa Sawit II, Nagori Sei Mangkei, Kecamatan Bosar Maligas, Kabupaten Simalungun, Kamis (04/08/2022) sekira pukul 11.05 WIB.



Sesuai visi dan misi PT Kinra, secara umum Manajer Corporate Secretary Revondy melalui Manajer SDM, Umum & Pengadaan Miswarindra menyampaikan, info dan penjelasan secara umum terkait pihak PT Pertagas saat ini, dalam proses melakukan perbaikan jaringan pipa distribusi energi gas.

Lebih lanjut, Manajer SDM, Umum & Pengadaan Miswarindra menerangkan, dalam proses pengerjaan perbaikan pipa gas itu, sebelumnya pihak PT Pertagas telah menyurati manajemen perusahaan milik BUMN itu dan diterangkan, pelaksanaanya PT PGAS Solution.

Sigm Minerals Version 2.0 Published: 02.02.2020

Material Safety Data Sheet
Product: **SIN LIQ POL**

1. Chemical Product and Company Identification
Commercial Product Name: SIN LIQ POL
Company: Sigm Industrial (Prawertan) Co., Ltd.
39347, Sei Mangkei TPA Blok 3 Biringin, Bangkinang, Pekanbaru 28165, Thailand
www.sigm-minerals.com
Phone: (+66) 21-07-100

Appropriate & Clear: Water based, no odor
Identify for analysis: Chemical analysis

2. Composition, Information on Ingredients
Chemical nature: Acrylic water-emulsion polymer
Usage: Application in, used as an additive for Building Industry Acrylic flooring systems Additive for oil-drillings

3. Hazards Identification
The product builds high-viscosity solutions with water (Mile Risk)

4. First Aid Measures
Eye contact: If eye irritation persists, consult a specialist. Remove immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes.
Skin contact: Wash off immediately with soap and plenty of water.
Inhalation: Move to fresh air.

Sigm Minerals Version 2.0 Published: 11.11.2019

Material Safety Data Sheet
Product: **TIXOBENT® API**

1. Chemical Product and Company Identification
Commercial Product Name: TIXOBENT® API
CAS #: 1300-79-9
Company: Sigm Industrial (Prawertan) Co., Ltd.
39347, Sei Mangkei TPA Blok 3 Biringin, Bangkinang, Pekanbaru 28165, Thailand
www.sigm-minerals.com
Phone: (+66) 21-07-100

2. Composition, Information on Ingredients
Chemical nature: Acetone soluble carbamate, modified
9001-41-85
A201-10-20
F2021-10-20
C01-10-9
N011-10-4
N020-10-2
H201-10-2

Usage: Betanase has a variety of uses. It can be used as a diethylene malonate, binding agent, adjuvant, filler and other use for application like laundry, non-oxidative, oiling, construction - civil engineering. Betanase is also used in pharmaceuticals and cosmetics, can also be used as food additives in human and animal nutrition.

Sigm Minerals Version 3.0 Published: 11.11.2019

Material Safety Data Sheet
Product: **SIM TROL EXTRA**

1. Chemical Product and Company Identification
Commercial Product Name: SIM TROL EXTRA
Company: Sigm Industrial (Prawertan) Co., Ltd.
39347, Sei Mangkei TPA Blok 3 Biringin, Bangkinang, Pekanbaru 28165, Thailand
www.sigm-minerals.com
Phone: (+66) 21-07-100

2. Composition, Information on Ingredients
Chemical nature: Mixture of water-soluble calcium systems
Usage: Application in, used as an additive for Building Industry Additive for sealing systems Additive for oil-drillings

3. Hazards Identification
The product builds high-viscosity solutions with water (Mile Risk).
Do not mix them to produce mixture in contact with air.

4. First Aid Measures
Eye contact: Flush eyes thoroughly with plenty of water. Consult a specialist. Remove immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes.
Skin contact: Wash off immediately with soap and plenty of water.
Inhalation: Move to fresh air.
Ingestion: Drink plenty of water. Please consult a physician. Treatment: none.

Perihal kerjasama pihak PT Kawasan Industri Nusantara dengan PT Pertamina

Gas, dijelaskan Manajer SDM, Umum & Pengadaan PT Kinra kepada awak media di Ruang Lobby KantJalan Kelapa Sawit II, Nagori Sei Mangkei, Kecamatan Bosar Maligas, Kabupaten Simalungun, Kamis (04/08/2022) sekira pukul 11.05 WIB.

"Kerja sama melalui perjanjian telah terlaksana antara Pertagas dengan PTPN III tentang penyaluran gas bumi sebagai sumber energi yang dibutuhkan berbagai industri yang akan dibangun," ujar Miswarindra dalam perbincangan.

Hal ini terkait, PT Pertagas melalui pihak rekanan PT PGAS melakukan perbaikan jaringan pipa gas lebih kurang telah berlangsung sejak sebulan lalu di Daerah Aliran Sungai Bah Tongguran, Nagori Sei Mangkei, Kecamatan Bosar Maligas, Kabupaten Simalungun.



"Dalam proses pengerjaan perbaikan pipa gas itu, sebelumnya PT Pertagas melalui surat resmi menyampaikan pekerjaan telah diserahkan kepada pihak PT PGAS Solution dan saat ini sedang proses pengerjaan," ujar pria yang sebelumnya menjabat Manajer Corporate Secretary PT Kinra.

Sementara, Staf Teknis PT PGAS Radot Purba dalam percakapan selularnya mengatakan, soal tudingan bahan kimia yang digunakan dalam pengerjaan pengeboran pipa gas di lokasi sesuai SOP.

"Pengeboran itu dilakukan pada kedalaman 8 meter pada dasar air sungai Bah Tongguran, dimulai sejak sebulan yang lalu," sebut Radot Purba.

Kemudian, tentang bahan baku material yakni, bersumber dari bebatuan dan hal ini sesuai dengan, Material Safety Data Sheet Product dinyatakan tidak mengandung bahan kimia berbahaya.

"Jadi material itu dalam pengeboran berfungsi sebagai penahan tanah yang di gali untuk pipa. Material itu tidak berbahaya terhadap lingkungan dan juga mahluk hidup," ujar Radot Purba.



Terpisah, Tehnisi Pengeboran mewakili PT PGAS Yudi menuturkan, dalam pelaksanaan pengerjaan pengeboran pipa milik PT Pertagas ini, tentunya dilengkapi dengan Sertifikat Kelayakan dan melakukan pekerjaan ini diberbagai lokasi di seluruh NKRI.

"Setiap tenaga tekhnis yang bekerja pada jaringan pipa gas ini, pihak PT Pertagas dan PT PGAS direkrut secara ketat dalam proses seleksi serta diwajibkan bersertifikat dari lembaga tertentu," pungkas Yudi saat ditemui awak media ini di lokasi.

Berdasarkan data yang berhasil dihimpun dari pemberitaan media, hingga saat ini, total lahan yang digunakan di KEK Sei Mangkei mencapai seluas 212 hektar atau sebatas 10,96% dari total luas lahan KEK Sei Mangkei yang mencapai 1.933,8 hektar.

Informasi diperoleh dari pihak Manajemen PT Kinra yang menyebutkan, di tahun 2022 ini telah melakukan persiapan menyambut 6 investor yang akan melakukan kegiatan industri.