

Kajian risiko kebakaran hutan dan lahan pada fasilitas Sumatra onshore operations PT. XYZ tahun 2017 = Forest and land fire risk assessment at Sumatra onshore operations facilities of PT. XYZ year 2017

Eko Sukti Wibowo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20454787&lokasi=lokal>

Abstrak

Nama : Eko Sukti Wibowo
Program Studi : Magister Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Judul Tesis : Kajian Risiko Kebakaran Hutan dan Lahan Pada Fasilitas Onshore Operations PT. XYZ Tahun 2017

Abstrak
Kebakaran hutan dan lahan merupakan kejadian yang sering terjadi di fasilitas Sumatra Onshore Operations PT. XYZ. Berdasarkan statistik terdapat 22 kasus kebakaran lahan antara tahun 2013 sampai 2015, terjadi antara bulan Juli sampai Oktober. Kebakaran ini menimbulkan kerusakan aset dan mengganggu kegiatan operasional di lapangan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat risiko fasilitas Plant, Sumur dan Jalur pipa pada radius 25 meter terhadap bahaya kebakaran hutan dan lahan. Kemudian dapat ditentukan kebijakan administratif dan teknis untuk menanggulangi dampak yang terjadi. Pengambilan data primer dalam penelitian ini adalah mengacu pada Peraturan Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman umum Pengkajian Risiko Bencana. Sedangkan data sekunder diambil dari kajian risiko jalur pipa Level 1 dan Level 2 PT. XYZ. Dari hasil analisa data primer menunjukkan bahwa seluruh aset berada pada tingkat risiko rendah sampai dengan sedang terhadap bahaya kebakaran hutan dan lahan. Aset dengan nilai indeks kerentanan paling tinggi sebesar 1.5 adalah sumur 13, jalur pipa 2, 3, 13, 14 dan trunk line. Sedangkan tingkat kapasitas berada pada tingkat indeks sedang dan tinggi. Sedangkan berdasarkan kajian risiko jalur pipa level 1 dan 2, terdapat beberapa jalur pipa yang memiliki tingkat risiko yang signifikan. Hal ini disebabkan oleh faktor korosi akibat kerusakan coating. Untuk aset yang tidak memenuhi kriteria penerimaan PT. XYZ, sudah diterapkan proses mitigasi yang tepat dan terencana. Kebijakan penanggulangan bencana yang dilakukan adalah rutin revalidasi dokumen kajian risiko, evaluasi ulang strategi program surveillance dan land clearing, inspeksi dan program perlindungan jalur pipa, pelatihan tim tanggap darurat dan penduduk lokal, dll.

Kata kunci: Kajian Risiko, Kebakaran hutan lahan, Jalur Pipa, PT. XYZ.

ABSTRACT
Name Eko Sukti Wibowo
Study Program Magister Occupational Health and Safety
Title Forest and Land Fire Risk Assessment at Sumatra Onshore Operations Facilities of PT. XYZ
Year 2017
Abstract
Forest and land fire are recurring event at Sumatra Onshore Operations Facilities of PT. XYZ. Statistic shows that there were 22 cases reported during 2013 until 2015, occurred among May until October. This fire causing asset damaged and interrupted operational activities at field. This research is conducted to define risk level of Plant, Well and Flowline within radius 25 meters from forest and land fire. Then able to determine administrative and technical action to mitigate its effect. Primary data in this research was taken refer to "Peraturan Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman umum Pengkajian Risiko Bencana". Meanwhile, the secondary data taken from pipeline risk assessment Level 1 and Level 2 of PT. XYZ. The analysis results of primary data shows that all A1 assets have low up to medium risk level to forest and land fire hazards. Asset which has highest vulnerability index 1.5 are Well 13, flowline 2, 3, 13, 14 and Trunk line. Meanwhile the capacity index on medium high level. Then based on pipeline risk assessment level 1 and 2, there are some flowlines with significant risk level. It caused by external corrosion factors due to coating breakdown. However proper mitigation plan has

been implemented specific for assets aren't meet with risk acceptance criteria of PT. XYZ. Strategies that should be developed to mitigate impact are regular revalidation risk assessment study, re-evaluate strategy surveillance and land clearing program, inspection and flowline protection programs, training socialization emergency response team and local community, etc. Key words Risk Assessment, Forest and land Fire, Flowline, PT. XYZ