



**LAPORAN KESELAMATAN TEMPAT KERJA & AKTIVITI/PROGRAM KKP
JAWATANKUASA KESELAMATAN & KESIHATAN PEKERJAAN
PTJ: INSTITUT AKUAKULTUR TROPIKA (AKUATROP)**

A. LAPORAN KEMALANGAN/ INSIDEN

Tempoh : Julai – Oktober
Jumlah Kemalangan/Insiden : 1

Bil.	Tarikh	Kemalangan	Mangsa Terlibat	Keterangan ringkas & Tindakan
1.	15 Ogos 2017	Percikan bahan kimia fixative dividson (formaline + acid acetid) terkena mata	En. Ahmad Shuhaimi Draman	<p>Ketika mangsa tengah menjalankan proses pengawetan dengan menyuntik bahan tersebut kepada udang yang masih hidup. Secara tiba-tiba udang tersebut melompat menyebabkan percikan bahan kimia tersebut pada mata beliau.</p> <p>Tindakan segera telah diambil dengan mengalirkan air pada mata beliau dan di rujuk kepada pihak PKU UMT.</p> <p>Kedaan beliau stabil dan tidak memberi kesan yang berlarutan.</p>

B. LAPORAN KESELAMATAN TEMPAT KERJA (KEADAAN BERBAHAYA/TIDAK SELAMAT/ TIDAK SIHAT KEPADA PEKERJA/PENGHUNI)

Bil.	Isu Keselamatan/Kesihatan	Catatan / Penyelesaian
1.	Beberapa makmal di aras 1 dan 2 mengalami dinding berkulat terutamanya di makmal genetik - aras 1, diluar bahagian lorong luar dinding makmal di aras 1.	Aduan Custcare PPH telah dibuat No.Rujukan Aduan : A/17/904
2.	Makmal Genetik Organisma Akuatik, Aras 1 AKUATROP Jenis Kerosakan : MEKANIKAL- PENYAMAN UDARA Detail Kerosakan : Penyaman Udara Keterangan Aduan: Air penyaman udara bocor.	Aduan Custcare PPH telah dibuat No.Rujukan Aduan : 1M/17/1332

3.	Bumbung bocor di bangunan INOS – AKUATROP (Kawasan di hadapan lift)	Aduan Custcare PPH telah dibuat No.Rujukan Aduan : 1M/17/953
----	---	---

C. LAPORAN AKTIVITI/ PROGRAM/ PERANCANGAN BERKAITAN KKP				
Bil.	Aktiviti / Program/ Perancangan	Tarikh & Tempat	Kumpulan Sasaran/ Bil Peserta	Catatan/ Lain-lain
1.	Edaran risalah “Ergonomic for the Computer Workstation”	17 Julai 2017 Kompleks Makmal dan Hatcheri AKUATROP	Semua staff dan pelajar AKUATROP.	i. Risalah diedar dan ditampal dipapan kenyataan untuk rujukan. ii. Tindakan : UNIT DOKUMENTASI DAN ERGONOMIK
2.	Pelupusan sisa kimia secara berkala	15 Ogos 2017 Stor Kimia AKUATROP	Penglibatan semua staff makmal lelaki dan pelajar latihan industri.	i. Sisa kimia di hantar ke stor pelupusan makmal berpusat ii. Tindakan : UNIT SISA BAHAN KIMIA/ BIOLOGI/DLL
3.	Pembelian dan agihan <i>spill kit, fire blanket, safety google, faceshield</i> dan tong pelupusan radas kaca.	24 September – 17 Oktober 2017 Kompleks Makmal dan Hatcheri AKUATROP	Agihan dibuat kepada setiap makmal di AKUATROP dan di Hatcheri	i. Tindakan : UNIT PERTOLONGAN CEMAS/KECEMASAN & PENCEGAHAN/KEBAKARAN
4.	Mesyuarat JKPP AKUATROP kali ke-4 Bil. 3/2017	12 Oktober 2017 Bilik Mesyuarat AKUATROP	JKPP AKUATROP	i. Mesyuarat berkenaan penstrukturan semula JKPP AKUATROP. ii. Membincangkan tindakan susulan kepada penemuan <i>Exit Conference</i> Kajian Audit Terhadap Risiko Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan di Makmal, UMT.
5.	Pelantikan sebagai Pegawai Insiden JKPP, AKUATROP	17 Oktober 2017	Dilantik : En. Rohisyamuddin Othman En. Syafiq Mohd Razak Pn. Farizan Abdullah En. Ahmad Ideris Abdul Rahim En. Mohd Zulkarami Endut	i. Surat : UMT/AKUATROP/500-28/0 JLD.12(26)
6.	Pelantikan Ahli Pasukan Tindakan Kecemasan, JKPP AKUATROP	17 Oktober 2017	Dilantik : En. Suhairi Mazelan Pn. Amyra Suryatie Kamaruzzan En. Syahnnon Mohammad	i. Surat : UMT/AKUATROP/500-28/0 JLD.12(27)

			Pn. Wahidah wahab En. Zaidi Ibrahim En. Ahmad Shuhaimi Draman En. Ahmad Najmi Ishak	
7.	Lantikan baru sempena penstrukturan semula JKKP AKUATROP melalui keputusan Mesyuarat JKKP AKUATROP kali ke-4 Bil. 3/2017	29 Oktober 2017	JKKP AKUATROP	<p>i. Lantikan rasmi akan dibuat oleh Pengarah AKUATROP. Prof Dr. Abol Munafi Ambok Bolong</p> <p>ii. Namun surat lantikan belum dikeluarkan kerana Pengarah sedang bercuti dan dijangka masuk bekerja pada 29 Oktober 2017</p>

Maklumbalas berbangkit Minit 6.2/1/2017: Kertas Laporan – Jk KKP AKUATROP

MINIT	PERKARA/ PENJELASAN	MAKLUMBALAS
6.2/1/2017	<p>KERTAS LAPORAN: Jk KKP Akuatrop</p> <p>b) Untuk tuntutan bayaran balik pemeriksaan OHD (<i>Occupational Health Doctor</i>) terhadap En. Ahmad Shuhaimi, beliau boleh membuat tuntutan kepada pihak Pejabat Pendaftar atau jabatan berserta dengan dokumen sokongan.</p> <p>c) Keputusan saringan kesihatan En. Ahmad Shuhaimi adalah baik, walau bagaimana pun jawatankuasa ini mencadangkan Pengurusan Akuatrop membuat penggiliran kerja kepada beliau, persekitaran makmal ditambahbaik, penggunaan PPE sesuai dan sampel terendam kimia disimpan di tempat lain.</p>	<p>Tuntutan bayaran balik pemeriksaan OHD (<i>Occupational Health Doctor</i>) oleh En. Ahmad Shuhaimi telah dibuat.</p> <p>Pengiliran kerja tidak dapat dibuat kerana hanya en. Shuhaimi yang mempunyai kepakaran dalam pemprosesan sampel-sampel histologi dan staf yang lain telah mempunyai tugas dalam bidang masing-masing.</p> <p>Namun, Pn. Farizan Abdullah selaku Pegawai kepada En. Ahmad Shuhaimi Deraman telah membuat arahan secara bertulis kepada beliau agar tidak berada didalam makmal melebihi 4 jam sehari dan sentiasa mengambil langkah-langkah keselamatan dengan memakai <i>Personel Protective Equipment (PPE)</i> yang sesuai.</p>

Selain itu, menurut Pn. Intan Farina Bt. Ijok, pihak PPH yang diwakili Engr. Mohd Faizal Bin Mohd Noor (Timbalan Pengarah), Masri Bin Muda (Pen. Pengarah Kanan (Awam)/ Ketua Seksyen Awam dan Struktur), Fadli Bin Mamat (Pen. Pengarah Kanan Seksyen Mekanikal dIII telah datang meninjau Makmal Histologi Organisma Akuatik pada 3 Oktober 2017 bagi mengenal pasti kesesuaian lokasi dan bilangan Exhaust fan yang diperlukan di makmal tersebut.

Apabila perkara ini diajukan semula pada pihak PPH mengenai perkembangan pemasangan *Exhaust fan* di AKUATROP pada 23 Oktober 2017, En. Lokman Mustaqim Mohamed (Penolong Jurutera) PPH memaklumkan pihak PPH tengah menunggu peruntukkan bajet untuk pemasangan *Exhaust fan* tersebut.

Persekitaran makmal telah ditambahbaik, stok bahan kimia yang tidak digunakan disimpan didalam stor kimia dan pembelian *respirator mask half facepiece* yang dilengkapi *Catridge multi-gas/vapor filter* telah dibuat oleh pegawai yang bertanggungjawab.

Disediakan Oleh:

SUHAIRI BIN MAZELAN

Pegawai Sains Kanan

Setiausaha

JKKP Institut Akuakultur Tropika (AKUATROP)

25 Oktober 2017