

Headline	Gerak kerja Unit Talian Hidup TNB		
MediaTitle	Kosmo	Language	Malay
Date	28 Jun 2016	Readership	875,000
Circulation	197,202	Page No	24
Section	Kosmo 2	Journalist	N/A
ArticleSize	808 cm ²		
PR Value	RM 62,907		



VARIA



BEBERAPA pekerja UTH melakukan kerja-kerja menukar penebat porselin di talian penghantaran menara setinggi kira-kira 30 meter yang menghubungkan Pelabuhan Klang ke Bukit Raja, Selangor.

PARA pekerja UTH membuat senaman memanaskan badan sebelum melakukan operasi penyelenggaraan berdekatan Pencawang Masuk Utama Kapar, Klang, Selangor baru-baru ini.

Gerak kerja Unit Talian Hidup TNB

JAKA dihitung, Unit Talian Hidup (UTH) Tenaga Nasional Berhad (TNB) menempuh pelbagai cabaran termasuk mendaki bukit sejauh satu kilometer sambil mengangkut peralatan berat semata-mata untuk melaksanakan tanggungjawab menyediakan bekalan elektrik berterusan kepada rakyat.

Malah, tugas mereka menjadi lebih mencabar pada bulan Ramadan jika lokasi kerja berada jauh di kawasan yang terpencil atau sukar untuk dimasuki.

Namun, kerja mencabar itu kini sudah sebatas dalam kehidupan harian Juruteknik Tingkatan Tertinggi UTH, Pasukan 2, Zaika Azlan Abu Kassim, 36, yang mempunyai komitmen dan tanggungjawab besar bagi memastikan bekalan elektrik tidak terputus.

Pasukan media berkesempatan mengikuti operasi penyelenggaraan UTH di salah satu menara talian hidup berkuasa 275 kilovolt (kv) berdekatan Pencawang Masuk Utama Kapar, Klang, Selangor baru-baru ini.

Operasi pada hari itu adalah untuk menukar penebat porselin di talian penghantaran menara setinggi kira-kira 30 meter yang menghubungkan Pelabuhan Klang ke Bukit Raja.

"Tugas yang dipikul pasukan UTH bukan sesuatu yang mudah apabila melakukan kerja-kerja penyelenggaraan di menara talian penghantaran yang mengalirkan arus

aktif.

"Setiap hari kami berdepan dengan arus bervoltan tinggi iaitu antara 132 hingga 500kv," kata Zaika Azlan selaku ketua pasukan.

Zaika Azlan yang berkhidmat dengan TNB selama 15 tahun berkata, pasukan itu tidak hanya berdepan cabaran memanjat menara yang terdapat arus elektrik hidup dalam bulan puasa ini tetapi terpaksa mendaki bukit dan meredah hutan tebal untuk membuat kerja-kerja penyelenggaraan di menara itu.

Terdapat beberapa menara voltan tinggi di kawasan terpencil yang kadangkala tiada jalan utama dan laluan berbukit-bukau.

"Pernah sekali pada bulan Ramadan, kami terpaksa mendaki lereng bukit sejauh satu kilometer dengan mengangkut peralatan berat ke sebuah menara di Genting Sempah bagi melakukan kerja-kerja penyelenggaraan.

"Memang memerlukan apabila terpaksa mendaki bukit sejauh satu kilometer tanpa makan dan minum, namun kami tetap laksanakan tugas. Kami terikat dengan tanggungjawab untuk menyediakan bekalan elektrik berterusan kepada rakyat," kata bapa kepada empat orang anak itu.

Semangat berpasukan

Sementara itu, Jurutera UTH, Jabatan Senggaran Aset, Bahagian Penghantaran TNB, Mohd. Firdaus Jalaluddin, 30, mengakui, momentum kerja pasukan UTH akan berkurangan sedikit berikutnya bulan puasa dan pihaknya terpaksa merancang jadual kerja serta cuti pekerja-pekerja pasukan itu.

"Pasukan kami bergilir-gilir melakukan kerja ini. Jika kali ini ada enam orang naik atas menukar penebat, pasukan kedua puluh berada di bawah dan begitulah sebaliknya."

"Namun yang penting, kerja itu harus dilaksanakan dengan semangat

berpasukan dan secara sistematis," katanya yang berkhidmat dengan TNB selama lapan tahun.

Mohd. Firdaus berkata, selain mendaki gunung dengan membawa peralatan berat ke menara talian hidup, cabaran lain yang menanti mereka adalah cuaca yang tidak menentu.

Dia berkata, kerja-kerja di menara talian hidup hanya boleh dilakukan dalam keadaan kering bagi meminimumkan risiko kemalangan.

Selain memastikan pasukan itu sentiasa sihat daripada segi mental dan fizikal bagi mengelak daripada menjadi pitam, setiap inci tubuh anggota unit juga harus dipastikan kering sebelum memulakan operasi.

"Air adalah musuh utama kami," katanya.

Pendapat sama turut dikongsikan oleh Penolong Juruteknik Unit Talian Hidup, Mohd. Asril Tajol Arifin, 33,

Dia berkata, pasukan itu mengalami renjatan litar pintas ketika melakukan kerja-kerja penyelenggaraan pada sebuah menara talian hidup di Melaka empat tahun lalu semasa hujan.

"Disebabkan hujan, kami tidak sempat menyelamatkan peralatan seperti tali yang digunakan untuk menaiki menara sebab air mula mengalir ke tali yang menyebabkan renjatan dan tripping."

"Air adalah racun bagi kerja-kerja kami," katanya.

Zaika Azlan menambah, dia bersyukur kerana keluarga memahami tugasnya.

"Mula-mula keluarga saya terkejut apabila diberitahu saya membuat kerja-kerja penyelenggaraan ini."

"Namun, mereka mula memahami tugas saya setelah diberitahu saya diberikan latihan keselamatan secukupnya untuk mengelak kecualian dalam kerja."

"Bagi saya, tanggungjawab memastikan bekalan elektrik berterusan adalah satu amanah seperti mana ditandatangani dalam kontrak kerja sebelum memasuki pekerjaan ini," katanya. - Bernama



MOHD. FIRDAUS



PASUKAN UTH turut berdepan cabaran memanjat menara yang terdapat arus elektrik hidup dalam bulan puasa.