

UMS ambil inisiatif kurangkan impak masalah bekalan air

UB 08.02.2023 P.03

KOTAKINABALU: Masalah bekalan air yang dihadapi warga Universiti Malaysia Sabah (UMS) khususnya dalam kalangan pelajar di kampus induk di sini sentiasa mendapat perhatian pihak universiti.

Naib Canselor UMS Prof. Datuk Dr. Kasim Mansor berkata, bekalan air terawat Jabatan Air Negeri Sabah (JANS) di kampus ini adalah daripada Loji Rawatan Air (LRA) Telibong Tuaran.

“Buat sementara waktu, pihak JANS terpaksa membuat catuan bekalan air yang menyebabkan seluruh kawasan yang menerima bekalan air terawat dari LRA Telibong terkesan. Kampus induk UMS yang terletak di Sepanggar Kota Kinabalu juga secara langsung turut terkesan.

“Kampus induk UMS memerlukan sekitar tiga hingga lima juta liter sehari (MLD) untuk menampung keperluan air terawat di dalam kampus.

“Memahami akan situasi ini serta dengan mengambil kira keperluan mendesak warga kampus khususnya dalam kalangan para pelajar, beberapa inisiatif dilaksanakan bagi mengurangkan impak akibat catuan daripada pihak JANS,” katanya dalam kenyataan di sini semalam.

Beliau berkata, selain sentiasa berhubung dengan pihak JANS dalam menyampaikan tahap gangguan dalam kampus induk UMS, pihaknya juga menjalankan pemantauan harian aras bekalan air terawat di tangki R13 JANS.

Menurutnya, UMS turut

menyediakan tangki-tangki tambahan di luar kolej-kolej kediaman yang lengkap dengan sistem pam dan perpaipan.

“UMS ketika ini juga menggunakan perkhidmatan lori tangki bagi membekalkan air terawat JANS. Bekalan ini diperolehi dari LRA Moyog Penampang dan sehingga 20 kali penghantaran lori tangki air sehari atau anggaran kapasiti sehingga 300,000 liter sehari dibekalkan untuk kegunaan kolej kediaman pelajar dan juga bangunan sekitar dalam kampus UMS.

“Kita juga mencari sumber air alternatif dalam kampus antaranya air bukit dengan membuat satu perpaipan daripada punca air bukit dalam kampus yang mampu membekalkan air sebanyak 80,000 liter sehari.

“Pihak UMS juga mengenal pasti punca air bukit lain dan akan membuat perpaipan baru bagi penyaluran air bukit berkenaan untuk kegunaan pelajar,” katanya.

Beliau berkata, UMS turut mengambil inisiatif pelan jangka masa panjang menggunakan air ‘Tube Well’. Pihak UMS ke arah mendapatkan bekalan air daripada kaedah ini lengkap dengan sistem rawatannya sekali.

Kasim berkata, tindakan-tindakan yang diambil itu bukannya penyelesaian yang menyeluruh, namun pihak UMS komited berusaha melakukan tindakan yang perlu demi mengurangkan impak catuan ini demi kesejahteraan pelajar dan warga kampus induk UMS.