

sains

KERATAN AKHBAR

18 JULAI 2023

NEW
Straits Times

The people's paper
Star Kosmo!

Peyeler fikiran rakyat
Utusan MALAYSIA

suara cakna komuniti anda
Sinar harian

Harian
Metro

BERITA HARIAN

astro
AWANI

malaysiakini
terkini untuk anda

NOGORI KITO



facebook

THE EDGE
MARKETS
MAKE BETTER DECISIONS

THE
Sun

FMT
news
FREE AND INDEPENDENT

星洲日報
SIN CHEW DAILY

南洋商報
NANYANG SIANG PAU

中國報
CHINA PRESS

malaymail
since 1981

Sains ganti enam tangki air, selesaikan gangguan bekalan air di Lukut

18 JULAI 2023
SELASA



AMINUDDIN Harun (dua dari kanan) mengadakan lawatan ke Tangki Air Taman Indah Baru sempena Majlis Penggantian Enam Buah Tanak Simpanan Kawasan Lukut di Port Dickson hari ini-UTUSAN/ZAKKINA WATI AHMAD TARMIZI.

PORT DICKSON: Isu gangguan bekalan air yang sering dialami penduduk di kawasan Lukut dan Bukit Pelandok di sini dan berlarutan sejak dua tahun lalu dijangka dapat diselesaikan dalam masa terdekat.

Ia selepas penggantian enam buah tangki simpanan yang sebelum ini dalam keadaan uzur dilaksanakan oleh pihak Syarikat Air Negeri Sembilan (Sains) menerusi peruntukan sebanyak RM5.8 juta.

SAMBUNGAN

Menteri Besar yang juga Pengerusi Sains, Datuk Seri Aminuddin Harun berkata, menerusi peruntukan berkenaan tangki sedia ada yang berlaku kebocoran akan digantikan sekali gus mengatasi masalah yang membelenggu pengguna yang melibatkan sebanyak 2,000 akaun Sains di kedua-dua kawasan tersebut.

“(Masalah berlaku) berikutan kebocoran tangki sedia ada jenis FFC dan permastore serta terlalu uzur untuk diguna pakai semula. Sebanyak RM5.8 juta diperuntukkan bagi membaik pulih melalui penggantian melibatkan sebanyak enam buah tangki.

“Di Taman Lukut Makmur, Lukut ia melibatkan sebanyak 447 akaun pengguna iaitu penggantian tangki air servis berkapasiti 294,260 gelen dan tangki sedutan berkapasiti 75,000 gelen daripada jenis permaglass manakala di Taman Indah Jaya dan Taman Indah Baru melibatkan sebanyak 270 dan 192 akaun pengguna iaitu penggantian tangki air berkapasiti 80,000 gelen dan 40,000 gelen dari jenis FRC.

“Selain itu, di Taman PD Utama 1 dan Taman PD Utama 2 melibatkan tangki air (2 nos) berkapasiti 158,000 gelen setiap satu daripada jenis FFC dengan melibatkan sebanyak 1,021 akaun pengguna,” katanya kepada pemberita selepas Majlis Penggantian Enam Buah Tangki Simpanan Kawasan Lukut di Taman Indah Baru di sini hari ini.

Yang hadir sama, Pengurus Besar Kanan Operasi dan Teknikal Sains, Ir. Ts. Abdul Razak Kamarudin.

Aminuddin menjelaskan lagi, selepas penggantian tangki air simpanan terbabit, taman yang terlibat akan mendapat tangki simpanan baharu yang boleh menampung bekalan air berkapasiti satu hari penggunaan sekiranya berlaku gangguan bekalan air.

"Isu gangguan air ini telah berlarutan sejak setahun sehingga dua tahun. Selepas ini, sekiranya pengguna menghadapi masalah gangguan air mereka masih boleh menggunakan air tangki dan tidak melibatkan gangguan yang teruk.

"Penggantian tangki simpanan ini sekali gus dapat mengurangkan tempoh gangguan bekalan air penduduk setempat," katanya lagi.

Dalam pada itu, ujar beliau, bagi memastikan usaha berterusan sistem bekalan air di Port Dickson, pihak Sains kini sedang menaik taraf dan membaik pulih sistem penyaringan di muka sauk di Loji Rawatan Air (LRA) Linggi.

"Sains juga dalam peringkat menaik taraf dan membaik pulih panel *switchboard* di LRA Linggi dan proses projek pemasangan pam dari Kolam Telok Kemang ke Kolam Sirusa 5 sebagai sumber alternatif bekalan air dari LRA Sawah Raja," katanya lagi.—**UTUSAN**.