



KERATAN AKHBAR
19 Okt 2020 (Isnin)

Berita Harian

Kuala Selangor catat paras 5.8 meter, tertinggi sejak 20 tahun 1
Enam beranak terpaksa berlindung dalam kereta 2
Air Selangor perlu pertimbang beri ganti rugi 3
LRA SSP1 kembali beroperasi tengah hari semalam 4

Utusan Malaysia

Jualan RM75, saman RM300 5

Harian Metro

Gangguan pulih sepenuhnya esok 6
12 rumah di tiga lokasi kena limpahan 7
Bila Badai Reda - Cabaran industri air 8

Kosmo

TM R&D menang 2 anugerah iktiraf penyelesaian pintar 9

Sinar Harian

Bila Badai Reda - Cabaran Industri Air 10
Air Selangor jadi kemarahan rakyat 11
Gangguan bekalan air pulih secara berperingkat 12
Jumlah rumah terjejas meningkat 13

Selangor TV

Belanjawan 2021: Lesen & sewa gerai percuma? 14

The Star

Moving foward with technology 15

New Straits Times

Water supply in 686 areas to be fully restored tomorrow 16

The Malaysian Reserve

Another 10,000 SMEs in S'gor to adopt e-commerce 17

Sin Chew Daily

Disinfection and pandemic prevention of constituency affairs 18
YB is not isolated from people? livelihood

Guang Ming Daily

Sea levels risen at Pulau Ketam and Sungai Lima; Hundreds of homes are sunken 19

Makkal Osai

Sungai Selangor Water Treatment Plant start operating 20

Tamil Malar

Covid 19 test to Bandar Sungai Manggis residents 21



KERATAN AKHBAR
19 October 2020

Akhbar	:	Berita Harian
Tajuk Berita	:	Kuala Selangor catat paras 5.8 meter, tertinggi sejak 20 tahun
Muka Surat	:	16



Fenomena air laut pasang besar

Kuala Selangor catat paras 5.8 meter, tertinggi sejak 20 tahun

Bencana lazim berlaku setiap tahun, tak babit pemindahan penduduk

Oleh Hassan Omar,
Mohd Khidir Zakaria,
Norzamira Che Nor
dan Amirul Aiman Hamsuddin
bhnews.bb.com.my

Kuala Lumpur: Air pasang besar setinggi 5.8 meter yang dicatatkan di Pelabuhan Klang jam 6.50 pagi semalam adalah yang tertinggi dalam tempoh 20 tahun.

Fenomena air pasang besar tular melanda Kuala Selangor dan beberapa kawasan di Melaka dan Negeri Sembilan semalam.

Pengerusi Operasi Unit Pengurusan Bencana Negeri (UPRN)

Selangor, Muhammad Izat Ha-

ziq Mohd Nazir, berkata fenome-

na lazim berlaku setiap tahun

melainkan tidak diinggeri

itu, bagaimanapun tidak mem-

babitkan pemindahan penduduk

pusat pemindahan sementara (PPS) setakat jam 11 pagi sema-

lam.

"Berlaku limpahan kecil air

dikawasan pemenuhan berham-

piran pantai di lima daerah iaitu

Kuala Selangor, Klang, Kuala

Langsing, Sabak Bernam dan Se-

panjang pagi semalam, namun kini

mula surut.

"Di Kuala Selangor berlaku

hakisan ban dan benteng di Kam-

pung Sungai Janggut, Jeram dan

beberapa rumah dimasuki air sehingga paras betis akibat lim-

Norwissa Abu Bakar,

“Hanya sedikit limpahan air dikesan melepas ban atau beng-

teng di Bagus Pasir Tanjung Karang, jalan Sungai Pangi-

peri, Pelabuhan Klang, Pelan-

gkap Sungai Kajang, Pelan-

gkap Sungai Baru dan Jalan

Taman Senangin Sasaran di sekitar daerah ini,” katanya ketika dihubungi *BERNAMA*, semalam.

Penyelidik, Muatam Hailam, 37,

berkata, terdapat runtuhun kecil

di Ban Kampung Nelayan Telok

Gong, Pelabuhan Klang, Klang

dan pihak Jabatan Pengairan

dan Saliran negeri akan segara

membaiki.

Beberapa kawasan di daerah itu juga dilanda banjir akibat

peristiwa banjir yang berlaku

di kawasan Sungai Kerian

dan Sungai Batu 7 (Kampung Sementa), Kampung Tok Muda, Pengkalan Nelayan Baru, Pengkalan Nelayan Sungai Sembilan, Taman Banting Pandamaran, Pengkalan Sungai Udang dan Kampung Baru Telok Gong dan Kampung Tengah di Kampung Pen-

deruan, katanya.

Beberapa jalur di kawasan perindustrian dan sepanjang Jalan

Lebuhraya Pantai Putra, Pantai

Jaya dan Sungai Selangor juga dilakuk-

an kerja untuk mengatasi

fenomena air laut pasang di lima

daerah itu dalam keadaan terka-

wal.

Fenomena air laut pasang be-

sar yang melanda pesisir barat

semalam hingga hari ini serta

yang direkodkan kelmarin.

dirancang berlaku pada 15 dan 16

November dengan ketinggian paras

air laut pada 5.7 meter, pada jam

7.27 pagi.

Di Pelabuhan Klang, beberapa

rumah di perkampungan nela-

yang berada di Jalan Bagus

Hailam, Pelabuhan Klang, Pelan-

gkap Sungai Kajang, Pelan-

gkap Sungai Baru dan Jalan

Taman Senangin Sasaran di sekitar

daerah ini turut dilanda

fenomena air laut pasang besar

bersempena yang lebih tinggi

berbanding kelmarin, sehingga

menyebabkan banjir.

Beberapa kawasan di daerah

itu turut dilanda banjir akibat

peristiwa banjir yang berlaku

di kawasan Sungai Kerian

dan Sungai Batu 7 (Kampung

Sementa), Kampung Tok Muda,

Pengkalan Nelayan Baru, Peng-

kalan Sungai Sembilan, Taman

Banting Pandamaran, Peng-

kalan Sungai Udang dan Kam-

pung Baru Telok Gong dan Kam-

pung Tengah di Kampung Pen-

deruan, katanya.

Beberapa jalur di kawasan

perindustrian dan sepanjang Jalan

Lebuhraya Pantai Putra, Pantai

Jaya dan Sungai Selangor juga

dilakukan kerja untuk mengatasi

fenomena air laut pasang besar

bersempena yang lebih tinggi

berbanding kelmarin.

Fenomena ini dijangka berlaku pada 16 dan 17 November dengan ketinggian paras

air laut pada 5.7 meter, pada jam

7.27 pagi.

Di Kuala Selangor, sekurang-

kurangnya 12 rumah di tiga lokasi

di daerah ini terjejas akibat air

pasang besar semalam.

Ketadian diperdaya berlaku

pada jam 6.50 pagi itu menjadikan

rumah rumah di Kampung Sungai

Janggut, Kampung Sungai Tiga

rumah di Bagus Sungai

Yunus serta empat rumah

di Sungai Sembilan.

Di Port Dickson, beberapa

rumah rumah di kawasan

Perkampungan Chuan, Kuala Lukut rosak

terjejas akibat air pasang besar

awal pagi semalam.

Tinjauan BH mendapati peng-

buruan di Pelabuhan Klang

Kuala Lukut tidak sempat

menyalamatkan barang selapis

dilanda ombak besar yang mal

setinggi 3.4 meter menyebabkan

sebuah rumah runtuh.

Mansya Norwissa Abu Aziz,

41, berkata dia tersedot air masuk

ke rumah sebab terdengar suara

jeritan orang selpas air masuk.

“Air masuk terjadi selepas

peristiwa banjir yang berlaku

di kawasan Sungai Kerian dan

Sungai Batu 7 (Kampung Sementa).

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

Menurut Hassan, rumahnya

terdengar runtuh selepas air

masuk dan ia berjaya

berlari keluar rumah.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku

terdengar runtuh dan bergetar

seperti gempa bumi,” katanya.

“Ketika air masuk, rumahku



PEJABAT SETIAUSAHA KERAJAAN NEGERI SELANGOR
SEKSYEN KOMUNIKASI KORPORAT, BAHAGIAN KORPORAT
TINGKAT 4, BANGUNAN SULTAN SALAHUDDIN ABDUL AZIZ SHAH,
40503, SHAH ALAM, SELANGOR
No.Tel: 03-5544 7456/7457/7458 No.Fax : 03-5513 5569
Email: sektakhbarsgor@gmail.com



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Berita Harian
Tajuk Berita	:	Enam beranak terpaksa berlindung dalam kereta
Muka Surat	:	17



Mohd Helmi bersama dua daripada empat anaknya yang terpaksa menjadikan kereta Perodua Myvi sebagai tempat tinggal sementara.

(Foto Amirul Aiman Hamsuddin/BH)

Enam beranak terpaksa berlindung dalam kereta

Kuala Selangor: "Saya sekeluarga terpaksa tidur dalam kereta kerana air pasang besar sejak semalam menyebabkan air melimpah separas pinggang di rumah kami," kata penduduk Kampung Sungai Janggut, Jerman, di sini, Mohd Helmi Husin, 48.

Mohd Helmi berkata, dia dan isteri, Zareni Mohd Yop, 36, bersama empat anak terpaksa menjadikan kereta Perodua Myvi sebagai tempat tinggal sementara kerana tidak dapat mencari perlindungan sementara di Klang seperti sebelum ini.

"Sebelum ini, saya akan hantar isteri dan anak ke rumah anak sulung di Klang beberapa hari sebelum kejadian (air pasang besar). Namun, disebabkan Perintah Kawalan Pergerakan Bersyarat (PKPB), kami tidak dapat keluar daerah dan terkandas di sini.

"Apa yang membuatkan kami terkilan, perkakas rumah seperti mesin basuh, perabot dan peti sejuk serta barang keperluan sekolah anak yang diletakkan di tempat tinggi rosak ditenggelam.

mi air," katanya ketika ditemui, semalam.

Katanya, fenomena air pasang besar itu antara paling buruk pernah dialaminya sejak sembilan tahun menetap di kampung itu. Setahun, fenomena (air pasang besar) berlaku sebanyak tiga ke empat kali.

Justeru, beliau merayu pihak berkuasa bertindak segera mengatasi perkara itu, selain membantu penduduk yang me-

nanggung kerugian akibat banyak peralatan di rumah rosak.

"Saya dimaklumkan pihak berkuasa menjangkakan air laut pasang lebih besar hari ini," katanya.

Seorang lagi penduduk, Saiful Hazri Sulaiman, 33, berkata dia menyedari air mula naik kira-kira jam 6 pagi dan tidak menyangka ia memasuki bahagian dalam rumah.

"Ini kali pertama air masuk ke rumah dan saya tidak sempat selamatkan barang seperti perabot dan peti sejuk kerana memikirkan keselamatan diri serta keluarga.

"Kami keluar dan terus menuju ke jalan utama. Selepas keadaan reda, saya hubungi bomba untuk mengepam air keluar dari rumah kira-kira jam 7 pagi," katanya.

Air pasang besar pagi ini mencatatkan paras tertinggi iaitu 5.8 meter berbanding 5.7 meter semalam.

Fenomena ini dijangka berakhir pagi esok dengan peningkatan paras air laut 5.7 meter pada jam 7.27 pagi.

Ini kali pertama air masuk ke rumah dan saya sempat selamatkan barang kerana memikirkan keselamatan diri serta keluarga.

Saiful Hazri Sulaiman,
Penduduk Kampung
Sungai Janggut



Keadaan rumah
Saiful Hazri
yang dinaiki air.



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Berita Harian
Tajuk Berita	:	Air Selangor perlu pertimbang beri ganti rugi
Muka Surat	:	18

Air Selangor perlu pertimbang beri ganti rugi

Pengguna berdepan pelbagai kesulitan, kerugian sepanjang gangguan bekalan

Oleh Mahani Ishak dan Latifah Arifin
bhnews@bh.com.my

Kuala Lumpur: Pengurusan Air Selangor Sdn Bhd (Air Selangor) perlu mempertimbangkan pemberian ganti rugi kepada pelanggan yang terjejas setiap kali berlaku gangguan bekalan air.

Presiden Forum Air Malaysia, Saral James Maniam, berkata ganti rugi adalah wajar kerana pengguna terpaksa berdepan pelbagai kesulitan sepanjang gangguan bekalan kemudahan berkenaan.

"Ini masanya Air Selangor mempertimbangkan pemberian ganti rugi akibat gangguan air kepada pengguna air di Selangor dan Kuala Lumpur begitu menggejarkan.

"Tambahnya pula ramai terkejut kerana kehilangan pekerjaan, pendapatan dan peluang perniagaan disebabkan pandemik COVID-19. Dengan Perintah Kawalan

Pergerakan Bersyarat (PKPB) ketika ini, penduduk terbeban pula dengan gangguan bekalan air," katanya dalam satu kenyataan, semalam.

Kebelakangan ini, gangguan bekalan air beberapa kali berlaku di sekitar Lembah Klang, terbaru pada malam kelmarin apabila Loji Rawatan Air Sungai Selangor Fasa 1 (LRA SSP1) terpaksa dihentikan sepasang separa untuk kerja pembaikan paip menyalurkan bekalan air terawat yang boocor.

Bekalan air ke 686 kawasan di Wilayah Petaling, Gombak, Klang/Shah Alam, Kuala Lumpur dan Hulu Selangor ditutup pada jam 9 malam kelmarin.

Mengenai pencemaran sumber air yang turut menyebabkan bekalan kepada pengguna terganggu, Saral berkata, Air Selangor perlu bekerjasama dengan agensi berkaitan untuk memperbaikkan keadaan dan menetapkan prosedur operasi standard (SOP) pengecehan sepatutnya.

"Sebagai pengguna, kami sudah

muak dan tidak mahu mendengar sebarang alasan lagi. Air Selangor perlu memastikan bekalan air mentah adalah berterusan dan sentiasa mempunyai pelan soko-

ngan A dan B.

"Pembekalan perlu sentiasa proaktif dan berusaha memastikan bekalan berkualiti serta memenuhi keperluan pelanggan," katanya menambah. Air Selangor juga perlu memastikan bekalan air adalah berterusan walaupun ketika berlaku pencemaran air, selain mengurangkan isu keboongan paip air.

Beliau turut mempersoalkan aspek pengendalian penyelenggaraan dan pemantauan kemudahan air oleh Air Selangor yang disaran mengkaji semula risiko pengurusan perkhidmatannya secara menyeluruh.

"Syarikat itu juga perlu maklumkan pelan untuk selesaikan semua krisis berkaitan perkhidmatan pembekalan air. Berdasarkan Laporan Tahunan Suruhanjaya Perkhidmatan Air (SPAN) 2019, gangguan bekalan air di Selangor sepanjang 2018 adalah sebanyak 11,074 kes atau purata 30 kes setiap hari," katanya.

Sementara itu, Pengurus Per-



Ini masanya Air Selangor mempertimbangkan pemberian ganti rugi akibat gangguan air kepada pengguna. Situasi yang sering dihadapi pengguna air di Selangor dan Kuala Lumpur begitu mengejarkan.

Saral James Maniam,
Presiden Forum Air Malaysia



Apabila paip menyalurkan bekalan air terawat bocor, ia mungkin ada kaitan dengan isu penyelenggaraan. Saya harap aspek penyelenggaraan paip diberi perhatian.

Lee Lam Thye,
Pengerusi Pertubuhan Ikatan Komuniti Selamat

kalan air terputus," katanya. Lam Thye berkata, ketidaaman bekalan air amat menyusahkan pengguna yang kini berada di rumah susulan pelaksanaan Perintah Kawalan Pergerakan Bersyarat (PKPB) di Lembah Klang selama dua minggu sejak 14 Oktober lalu.

"Dalam tempoh negara berdepan penularan COVID-19, kita sentiasa diingatkan supaya duduk di rumah. Apabila berlaku gangguan air seperti ini, ia akan membawa banyak masalah kepada orang ramai dan menyusahkan pengguna," katanya.



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Berita Harian
Tajuk Berita	:	LRA SSP1 kembali beroperasi tengah hari semalam
Muka Surat	:	18

LRA SSP1 kembali beroperasi tengah hari semalam

Kuala Lumpur: Loji Rawatan Air Sungai Selangor Fasa 1 (LRA SSP1) kembali beroperasi selepas bekalan airnya sudah disalurkan ke sistem agihan bekalan air pada jam 12 tengah hari semalam.

Ketua Komunikasi Pengurusan Air Selangor Sdn Bhd (Air Selangor), Elina Baseri, berkata pihaknya juga menyediakan pelan pemulihan bekalan air untuk 686 kawasan di lima wilayah yang terjejas dengan gangguan tidak berjadual itu.

Lima wilayah berkenaan adalah di Wilayah Petaling, Gombak, Klang/Shah Alam, Kuala Lumpur dan Hulu Selangor.

"Justeru, pelan pemulihan yang dibahagikan kepada dua kumpulan utama mengikut wilayah, iaitu Kumpulan 1 dan Kumpulan 2 dengan bekalan akan pulih secara berperingkat pada 19 dan 20 Oktober," katanya dalam satu kenyataan, semalam.

Elina berkata, Air Selangor mohon kerjasama pengguna supaya menggunakan air secara ber-

hemat bagi memastikan proses pemulihan di semua kawasan terjejas berjalan lancar dan mengikut jadual pelan pemulihan bekalan air.

"Setakat ini, Air Selangor sudah menggerakkan 88 lori tangki air ke premis kritisik seperti hospital dan pusat dialisis serta kawasan perumahan terjejas. Pengguna juga boleh mendapatkan bantuan bekalan air melalui pili awam disediakan ketika tempoh pemulihan bekalan air.

"Pengguna turut dinasihatkan mematuhi garis panduan Perintah Kawalan Pergerakan Bersyarat (PKPB) ketika mengambil bekalan air dari lori tangki dan di pili awam," katanya.

Elina berkata, Air Selangor akan memaklumkan status pelan pemulihan bekalan air dari semasa ke semasa menerusi semua medium komunikasinya, iaitu aplikasi Air Selangor, Twitter, Facebook dan Instagram Air Selangor dan laman sesawang www.airselangor.com.



Suasana tenang di tempat pengambilan air yang disediakan Air Selangor kepada penduduk setempat di tepi jalan AU3 Keramat, semalam.
(Foto Aswadi Alias/BH)



KERATAN AKHBAR
19 October 2020

Akhbar : Utusan Malaysia

Tajuk Berita : Jualan RM75, saman RM300

Muka Surat : 23

Jualan RM75, saman RM300

Oleh SHAFIQAH SHUKOR
shafiqah.shukor@mediamulia.com.my

BERNIAGA tanpa lesen memang satu kesalahan yang boleh dikenakan saman oleh pihak berkuasa.

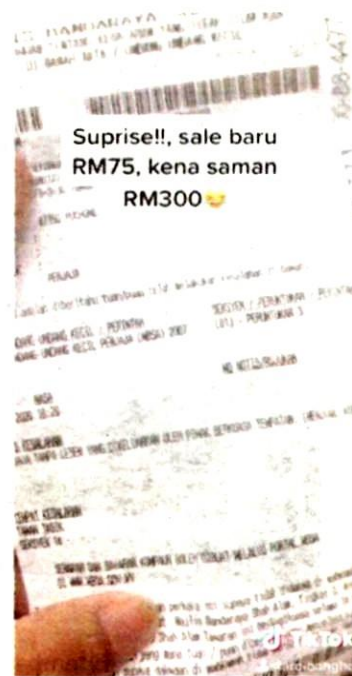
Namun ekonomi negara yang semakin merosot akibat pandemik Covid-19, menyebabkan peniaga tanpa lesen mungkin terpaksa berbuat demikian bagi menampung kos sara hidup.

Baru-baru ini seorang pemuda berkongsi kejadian dialami dengan rakannya. Mereka disaman selepas menjual minuman tanpa lesen di kawasan Selangor. Mereka hanya sempat menjual beberapa botol air, sebelum Majlis Bandaraya Shah Alam (MBSA) mengenakan saman RM300 terhadap mereka.

“Harini saya saja teman Azri berniaga menggunakan keretanya, katanya mahu cari duit lebih sebelum masuk semester baharu.

“Malangnya, tidak sampai setengah jam berniaga, jualan baru lima botol air, abang MBSA dah datang bawa kejutan! Jualan baru RM75 tetapi saman yang dikenakan sebanyak RM300,” kongsi pemuda itu melalui video TikTok.

Video yang tular di laman Twitter itu meraih lebih 38,000 tanda suka lantas mengambil



SAMAN diterima seorang penjual air mendapat perhatian Menteri Besar Selangor, Amirudin Shari.

perhatian Menteri Besar Selangor, Amirudin Shari.

Turut bersimpati terhadap keadaan pemuda tersebut, beliau berjanji untuk membantu memudahkan urusan mereka.

“Saya telah menghubungi pihak MBSA untuk membantu memudahkan urusan beliau untuk berniaga di sekitar Shah Alam,” tulisnya di laman Twitter.



KERATAN AKHBAR
19 October 2020

Akhbar	:	Harian Metro
Tajuk Berita	:	Gangguan pulih sepenuhnya esok
Muka Surat	:	12

Gangguan pulih sepenuhnya esok

Kuala Lumpur: Penduduk Lembah Klang perlu bersabar berikutan gangguan bekalan air tidak berjadual di 686 kawasan terjejas hanya akan pulih sepenuhnya jam 2 petang esok secara berperingkat.

Ketua Komunikasi Korporat Pengurusan Air Selangor Sdn Bhd (Air Selangor), Elina Baseri berkata, gangguan bekalan air di 241 kawasan terjejas di wilayah Petaling, Klang/Shah Alam, Gombak, Kuala Lumpur dan Hulu Selangor akan pulih sepenuhnya jam 2 petang hari ini.

"Bagi 445 kawasan lagi (pulih) pada 20 Oktober (esok) waktu yang sama. Ia susulan pengoperasian semula Loji Rawatan Air Sungai Selangor Fasa 1 (LRA SSP1) dan bekalan air diagihkan ke sistem agihan bekalan air pada jam 12 tengah hari, semalam.

"Oleh itu, Air Selangor

memohon kerjasama pengguna supaya menggunakan air secara berhemat bagi memastikan proses pemulihian di semua kawasan terjejas berjalan lancar dan mengikut jadual pemulihian air," katanya.

Gangguan bekalan air tidak berjadual yang bermula jam 9 malam kelmarin susulan henti tugas separa LRA SSP1 bagi membolehkan kerja perbaikan paip bocor yang menyalurkan air terawat dilakukan.

Elina berkata, pihaknya sudah menggerakkan 88 lori tangki air ke premis kritikal seperti hospital dan pusat dialisis serta kawasan perumahan terjejas.

Orang ramai juga boleh mendapatkan bantuan bekalan air melalui pili awam disediakan ketika tempoh pemulihian seperti disenaraikan di www.airselangor.com dan dinasihatkan mematuhi garis panduan.
- Bernama

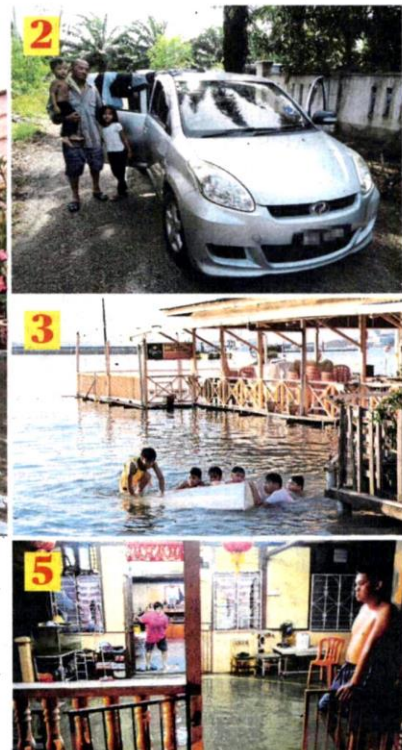
88 lori tangki air digerakkan ke premis kritikal seperti hospital



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Harian Metro
Tajuk Berita	:	12 rumah di tiga lokasi kena limpahan
Muka Surat	:	16



FENOMENA AIR PASANG BESAR

- 1 SEORANG kanak-kanak memegang belangkas di kawasan rumah yang dimaki air berikutan fenomena air laut pasang besar di Perkampungan Nelayan Bagan Hallam, Pelabuhan Klang, semalam.
- 2 MOHD Helmi Husin bersama dua daripada empat anaknya yang tinggal di dalam kereta susulan fenomena air pasang besar di Kampung Sungai Janggut, Jeram, Kuala Selangor, semalam.
- 3 KANAK-KANAK bermandi-manda di kawasan rumah dekat Perkampungan Nelayan Bagan Hallam, Pelabuhan Klang, semalam.
- 4 PENDUDUK membersihkan kawasan rumah yang dimaki air dekat Perkampungan Nelayan Bagan Hallam, Pelabuhan Klang, semalam.
- 5 SEORANG warga emas meninjau rumahnya yang dimasuki air di Kampung Sungai Janggut, Jeram, Kuala Selangor, semalam.

Kuala Selangor: Sebanyak 12 rumah di tiga lokasi di daerah ini terjejas susulan fenomena air pasang besar berukuran 5.8 meter, semalam.

Pegawai Operasi Unit Pengurusan Bencana Negeri Selangor Muhammad Izzat Haziq Mohd Nazir berkata, fenomena yang berlaku pada jam 6.50 pagi itu menjepak lima rumah di Kampung Sungai Janggut, Bagan

Sungai Janggut (3) dan Jalan Yunus, Sungai Sembilang (4).

Belian berkata, hasil pemantauan pada jam 11 pagi mendapat kejadian air melimpah disebabkan hakisan pada ban dan benteng di kampung terbabit susulan fenomena itu.

"Sebuah pusat peminda-

han banjir di Sekolah Kebangsaan Tambak Jawa berada dalam keadaan bersedia bagi menempatkan mangsa yang terkesan banjir.

"Jabatan Pengaliran dan Saliran (JPS) sedang giat menjalankan kerja-kerja pembakaian ban bermula 30 September lalu hingga kini.

"Selain itu, JPS juga me-

ngaktifkan satu unit pam berhampiran parit keluar di rumah terjejas bagi mengelap keluar air laut yang melimpah," katanya ketika dihubungi, semalam.

Muhammad Izzat berkata, pihaknya mendapat kawasan penempanan yang sebelum ini dinamikai air mulai surut selain berlaku limpahan

kecil dikesan melepas ban di 13 lokasi di daerah ini.

"Antara kawasan yang dilimpahi air pasang besar di Tanjong Karang ialah Bagan Pasir, Kampung Tok Adam, Kampung Bagan Sungai Kajang, jeti nelayan Sungai Kajang dan Pantai Rekreasi Sungai Kajang.

"Manakala di Kuala Se-

langor, kawasan dilimpahi air ialah di jalan masuk Apartmen Budiman, Jalan Sungai Dungun, Ikan Bakar Pantai Jeram, Bagan Pasir Penambang, Jalan Persekutuan berhampiran Pasaraya Mustafa, Bagan Sungai Janggut, pekan Sungai Buloh Sasaran dan Jalan Taman Senangan Sasaran.

"Manakala ban di pesisir pantai masih kukuh dan dalam keadaan baik," katanya.



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Harian Metro
Tajuk Berita	:	Bila Badai Reda - Cabaran industri air
Muka Surat	:	17

Harian Metro | Isnin 19.10.2020

@hmetromy HarianMetro @hmetromy www.hmetro.com.my 17

Air merupakan nadi kehidupan. Walaupun Malaysia mempunyai sumber air mentah yang banyak, kita berdepan dengan peningkatan permintaan yang mendadak kebelakangan ini. Ramai yang memandang ringan hal sumber semula jadi ini, malah beragapan bahawa proses membekalkan air bersih adalah murah dan mudah.

Operator perkhidmatan bekalan air di Malaysia kini berdepan pelbagai cabaran dalam memastikan pengguna mempunyai bekalan air bersih yang berterusan, dan memastikan kelestarian masa depan bekalan air. Memahami cabaran ini adalah kunci utama dalam mengenal pasti tanggungjawab bersama dalam memulihara sumber asli ini.

■ Kualiti air mentah

Menurut kajian mengenai sumber air tawar Malaysia oleh *World Wildlife Foundation (WWF)*, 97% sumber air tawar negara ini berasal dari sungai. Kebanyakan loji rawatan air di Malaysia merawat air mentah dari sungai. Walau bagaimanapun, kebanyakan sumber air ini tercemar akibat aktiviti manusia. Apabila sumber air mentah tercemar, loji rawatan air mungkin perlu ditutup apabila tahap pencemaran melebihi tahap parameter selamat yang dibenarkan dalam proses rawatan atau melebihi kemampuan proses rawatan.

Operator air seperti Air Selangor telah melabur dalam pemasangan sensor kualiti air di hulu kawasan loji rawatan air bagi mengesan bahan tercemar di dalam sungai. Apabila bahan tercemar dikesan, sistem akan menghantar amaran bagi membolehkan langkah pencegahan awal dan pemulihara diambul untuk menghalang air tercemar dari mengalir ke dalam loji. Namun begitu, sensor ini mempunyai keterbatasan mengesan bahan tercemar seperti bau ataupun bahan yang tidak boleh meletaknya. Masyarakat juga perlu prihatin dalam melindungi sungai kita, sekaligus menjadi mata dan telinga pihak berkuasa untuk melaporkan sebarang kegiatan mencuri-curi berhampiran sumber air.

Ketua Setiausaha Kementerian Alam Sekitar dan Air Datuk Seri Ir Dr Zaini Ujang dalam satu temu bual pada 7 Oktober 2020, meneckan tentang tanggungjawab bersama memelihara dan mengawal selia sumber air mentah dalam negara. Merujuk kepada insiden pencemaran terbaru di Sungai Batang Benar, Dr Zaini berkata tanggungjawab bersama ini perlu dipikul oleh sekurang-kurangnya 10 agensi negeri dan persekutuan seperti Jabatan Alam Sekitar (JAS), Suruhanjaya Pengurusan Air Negara (SPAN), PDRM, Lembaga Urus Air Selangor (LUAS), majlis perbandaran tempatan, dan lain-lain.

Bila Badai Reda – Cabaran Industri Air

Operator perkhidmatan bekalan air di Malaysia menghadapi cabaran dalam memastikan pengguna mendapat bekalan air bersih, serta memastikan kelestariannya.



Loji Rawatan Air Labuhan Dagang memanfaatkan sumber air dari sistem Penyimpanan di Luar Sungai (ORS), membolehkan loji ini terus beroperasi walaupun terdapat pencemaran di sungai.



Sampah-sarap, sisa-sisa kimia dan organik, serta efluen yang mengalir masuk ke sungai adalah punca utama pencemaran air di negara ini.

■ Impak perubahan iklim

Perubahan iklim telah mengubah kitaran, ketersediaan, kuantiti dan kualiti bekalan air global. Antara kesannya adalah musim kemarau yang panjang dan hujan yang terlampaui lebat. Walaupun hujan lebat secara tidak langsung menyumbang kepada peningkatan kualiti air mentah, ia juga akan mempengaruhi kemampuan tanah untuk menyerap air. Limpahan air hujan akan membawa sampah-sarap, daun/ranting, minyak dan tanah dari permukaan mengalir ke dalam sungai, mengakibatkan air menjadi keruh dan berkurangan kualitinya.

Merawat air keruh merupakan satu proses yang sangat kompleks. Loji rawatan air mungkin perlu ditutup atau tahap aliran air masuk perlu dikurangkan apabila loji tidak boleh memproses air yang terlampaui keruh. Bagi memastikan bekalan air yang berterusan, operator air terpaksa mengurangkan kebergantungan terhadap satu sumber air mentah selain mempertingkatkan kemampuan operasi merawat air yang manfaatkan pelaburan tinggi.

Sebagai sebahagian daripada strategi mempertingkatkan daya tahan dan kemampuan penyimpanan sumber air mentah, Air Selangor membina fasiliti *Off-River Storage*

(ORS) dan *Hybrid Off River Augmentation Storage (HORAS)*.

Fasiliti HORAS 600 berhampiran Sungai Selangor, contohnya, boleh menyediakan 300 juta liter sehari air mentah tambahan ke Loji Rawatan Air (LRA) Sungai Selangor. Antara usaha utama Air Selangor yang lain adalah pembinaan loji rawatan air moden di hilir sumber air, iaitu LRA Semenyih 2 dan Labuhan Dagang. Merujuk kepada insiden pencemaran di Sungai Batang Benar, Dr Zaini turut maklumkan bahawa LRA Semenyih 2 beroperasi menghasilkan air terawat seperti biasa walaupun loji tersebut menerima sumber air mentah dari sungai yang sama. Ini kerana LRA Semenyih 2 memproses air mentah yang tidak tercemar yang disimpulkan di ORS. Pada masa hadapan, bekalan air mentah dari kemudahan Takungan Air Pinggiran Sungai (TAPS) dan HORAS akan membolehkan loji rawatan air terus beroperasi meskipun sungai tercemar atau terkesan akibat perubahan iklim.

Walaupun dengan pendekatan baharu untuk menempatkan loji rawatan air di hilir sumber air, kemampuan Air Selangor untuk menampung jangkaan permintaan bergantung pada margin simpanan air yang berada pada 11% setakat Disember 2019. Bagi menyediakan

kadar tetap air untuk setiap m^3 yang digunakan. Cukai pemuliharaan air ini dikenakan bagi menggalakkan warga Singapura untuk memulihara dan menghargai nilai air.

Ramai yang tidak peka dengan kos yang tinggi dan risiko yang ditanggung oleh operator air di Malaysia bagi menyediakan bekalan air bersih secara berterusan dan lestari. Sebagai contoh, anggaran kos untuk Air Selangor menggantikan satu kilometer (km) paip agihan adalah RM1 juta. Terdapat 6,000 km paip agihan simen asbestos (AC) yang terdapat dalam sistem penghagan air. Air Selangor perlu meningkatkan usaha dan sumber kerwau bagi kerja pemantauan dan penyelenggaran paip-paip usang ini. Mengurus rangkaian penghagan air memerlukan pemantauan berterusan oleh operator air kerana aset lama adalah penyebab peningkatan insiden kebocoran yang merupakan punca utama kehilangan Air Tidak Berhasil (NRW).

Air Selangor kini menyelenggarakan dan mengurus sejumlah 29,270 km saluran paip agihan yang membolehkan air kerap pada lebih 8.4 juta pengguna di Selangor, Kuala Lumpur dan Putrajaya. Justeru, demi memenuhi jangkaan peningkatan permintaan serta memastikan kelestarian masa hadapan industri air, Air Selangor komited untuk melabur RM35.4 bilion untuk jangka masa 30 tahun sebagai sebahagian daripada perancangan perbelanjaan modal (CAPEX) berdasarkan perancangan dan inisiatif strategiknya. Ini termasuk untuk membina loji rawatan air baru, menaik taraf kemudahan bekalan air sedia ada, mengurangkan kebocoran/NRW, menggantikan paip usang dan melaksanakan program pemuliharaan air.

"Perubahan iklim perlu ditangani dengan segera. Kita perlu bersama-sama mewujudkan kesedaran mengurangkan impak terhadap iklim. Ini juga boleh merangkumi usaha dan strategi berterusan dalam mendorong pemikiran ke arah gaya hidup hijau," Professor Dr. Sumiani Yusoff dari Institut Sains Samudera dan Bumi, Universiti Malaya

■ Kos rawatan air

Menurut Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN), kos untuk merawat 1,000 liter (satu meter pada $[m^3]$) air adalah RM2.31 manakala purata tarif yang dikenakan kepada pengguna domestik di Malaysia adalah RM0.52 setiap m^3 bagi 20 m^3 air yang digunakan. Secara purata, satu isi rumah menggunakan lebih kurang 20 m^3 air sebulan, yang dianggarkan berjumlah RM10.40 bagi pengguna yang dibilang setiap bulan sedangkan kos sebenar untuk merawat dan membekalkan air adalah RM46.20.

Sebagai perbandingan, pengguna domestik di Singapura contohnya, akan dicaj SS1.21 (RM3.62) setiap m^3 bagi 40 m^3 pertama air yang digunakan. Bagi setiap 20 m^3 pertama, warga Singapura perlu membayar SS24.20 (RM87.60), termasuk cukai pemuliharaan air sebanyak 50% dan

Namun begitu, ini masih belum mencukupi untuk memastikan kelestarian masa hadapan industri air di Malaysia. Menurut SPAN, penggunaan air domestik di Selangor pada tahun 2018 adalah 233 liter purata per kapita, jauh lebih tinggi dari 165 liter yang disyorkan oleh Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu. Masyarakat harus memainkan peranan dalam memulihara air. Mengamalkan langkah-langkah menjimatkan air dan menggunakan air dengan lebih cekap dalam kehidupan sehari-hari mendatangkan impak positif terhadap ketersediaan bekalan air mentah untuk jangka masa panjang.



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Kosmo
Tajuk Berita	:	TM R&D menang 2 anugerah iktiraf penyelesaian pintar
Muka Surat	:	38

TM R&D menang 2 anugerah iktiraf penyelesaian pintar

KUALA LUMPUR – Telekom Malaysia Bhd. (TM) melalui cabang inovasinya, Telekom Research & Development Sdn. Bhd. (TM R&D) memenangi dua anugerah pada Anugerah Kecemerlangan Forum TM baru-baru ini.

Anugerah tersebut diberikan kepada penyelesaian inovatif TM R&D iaitu Sistem Pengurusan Air Pintar Bersepadu (SWIMS) bagi kategori Melangkaui Sambungan dan Kepintaran Buatan.

Syarikat juga menerima anugerah bagi penyelesaian Intelligent Network Diagnostic & Expert Advisory System for Service Desk (IDEAS+).

Ketua Pegawai Eksekutif TM R&D, Sharlene Thiagarajah



SHARLENE



TM R&D memberi tumpuan terhadap inovasi dan telah menghasilkan lebih daripada 2,800 hak harta intelek serta 1,400 aset-aset digital.

berkata, pihaknya teruja apabila dua penyelesaian pintar yang dibangunkan secara dalaman, di-

laksanakan dengan usaha sama Air Selangor dan juga mendapat sokongan daripada pelanggan

kumpulan di TM.

"Kedua-duanya kini boleh didapati secara komersial di pe-

ringkat domestik dan bersedia ke pasaran global.

"Kami percaya TM R&D berada di landasan yang tepat bagi menyokong aspirasi Digital Malaysia TM.

"Seterusnya, ia bakal memacu Malaysia menjadi sebuah negara digital," katanya menerusi kenyataan yang dikeluarkan di sini baru-baru ini.

Sejak 2007, Anugerah Kecemerlangan Forum TM mengiktiraf syarikat terkemuka dunia atas pencapaian inovatif merangkumi transformasi digital, ketekunan perniagaan dan teknologi maklumat, mengutamakan pelanggan, transformasi budaya dan perkhidmatan.



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Sinar Harian
Tajuk Berita	:	Bila Badai Reda - Cabaran Industri Air
Muka Surat	:	11

NASIONAL

Air merupakan nadi kehidupan. Walaupun Malaysia mempunyai sumber air mentah yang banyak, kita berdepan dengan peningkatan permintaan yang mendadak kebelakangan ini. Ramai yang memandang ringan hal sumber semula jadi ini, malah beranggapan bahawa proses membekalkan air bersih adalah mudah dan mudah.

Operator perkhidmatan bekalan air di Malaysia kini berdepan pelbagai cabaran dalam memastikan pengguna mempunyai bekalan air bersih yang berterusan, dan memastikan kelestarian masa depan bekalan air. Memahami cabaran ini adalah kunci utama dalam mengenal pasti tanggungjawab bersama dalam memulihara sumber asli ini.

Perubahan iklim telah mengubah faktar, ketersediaan, kuantiti dan kualiti bekalan air global. Antara kesannya adalah musim kemarau yang panjang dan hujan yang terlambau lebat. Walaupun hujan lebat secara tidak langsung menyumbang kepada peningkatan bekalan air mentah, ia juga akan mempengaruhi kemampuan tanah untuk menyerap air. Limbah air hujan akan membawa sampaht-sarap, daur/ranting, minyak dan tanah dari permukaan mengalir ke dalam sungai, mengakibatkan air menjadi keruh dan berkurangan kualitinya.

Merawat air keruh merupakan satu proses yang sangat kompleks. Loji rawatan air mungkin perlu ditutup atau tahap air aliran masuk perlu dikurangkan apabila loji tidak boleh memproses air yang terlambau keruh. Bagi memastikan

Loji Rawatan Air Labuhan Dagang memanfaatkan sumber air dari fasiliti Off-River Storage (ORS), membolehkan loji ini beroperasi walaupun terdapat pencemaran di sungai.



Bila Badai Reda - Cabaran Industri Air

Operator perkhidmatan bekalan air di Malaysia menghadapi cabaran dalam memastikan para pengguna mendapat bekalan air bersih, serta memastikan kelestariannya.

KUALITI AIR MENTAH

Menurut kajian mengenai sumber air tawar Malaysia oleh World Wildlife Foundation (WWF), 97% sumber air tawar negara ini berasal dari sungai. Kebanyaknya loji rawatan air di Malaysia merawat air mentah dari sungai. Walaupun bagaimanapun, kebanyakannya sumber air ini tercemar akibat aktiviti manusia. Apabila sumber air mentah tercemar, loji rawatan air mungkin perlu ditutup apabila tahap pencemaran melebihi tahap parameter selamat yang dibenarkan dalam proses rawatan atau melebihi kemampuan proses rawatan.

Operator air seperti Air Selangor telah melabur dalam perasmian sensor kualiti air di hulu kawasan loji rawatan air bagi mengesan bahan tercemar di dalam sungai. Apabila bahan tercemar dikesan, sistem akan menghantar amaran bagi membolehkan langkah pencegahan awal dan pemuliharaan diambil untuk menghalau tercemar dari mengalir ke dalam loji. Namun begitu, sensor ini mempunyai keterbatasan mengesan bahan tercemar seperti bau ataupun bahan yang tidak boleh detektif. Masyarakat juga perlu prihatin dalam melindungi sungai kita, setakutnya menjadi mata dan telinga pihak berkusa untuk melaporkan sebarang kegiatan mencuri-gakan berhampiran sumber air.

Sampaht-sarap, effluent serta sisa kimia dan organik adalah punca utama pencemaran air di negara ini.



bekalan air yang berterusan, operator air terpaksa mengurangkan kebergantungan terhadap sumber air mentah selain memperbaiki kemampuan operasi merawat air yang mana memerlukan perlaburan tinggi.

Sebagai sebahagian daripada strategi memperbaiki daya tahan dan kemampuan penyimpanan sumber air mentah, Air Selangor membina fasiliti Off-River Storage (ORS) dan Hybrid Off River Augmentation Storage (HORAS). Fasiliti HORAS 600 bersempadan Sungai Selangor, contohnya, boleh menyediakan 300 juta liter sehari air mentah tambahan ke Loji Rawatan Air (LRA) Sungai Selangor. Antara usaha utama Air Selangor yang lain adalah pembinaan loji rawatan air moden di hilir sumber air, iaitu LRA Semenyih 2 dan Labuhan Dagang. Merujuk kepada insiden pencemaran di Sungai Batang Benar, Dr Zaini turut memaklumkan bahawa LRA Semenyih 2 beroperasi menghasilkan air terawat seperti blisia walaupun loji tersebut menerima sumber air mentah dari sungai yang sama. Ini kerana LRA Semenyih 2 memproses air mentah yang tidak tercemar yang disimpan di ORS. Pada masa hadapan, bekalan air mentah dari kemudahan Takungan Air Pinggiran Sungai (TAPS) dan HORAS akan membolehkan loji rawatan air beroperasi meskipun sungai tercemar atau terkesan akibat perubahan iklim.

Walupun dengan pendekatan baru untuk menempatkan loji rawatan

air di hilir sumber air, kemampuan Air Selangor untuk menambah jangkaan permintaan bergantung pada margin simpanan air yang berada pada 11% setakat Disember 2019. Bagi menyediakan bekalan air bersih dan selamat yang berterusan, pelaburan besar diperlukan dalam mengembangkan

oleh operator air di Malaysia bagi menyediakan bekalan air bersih secara berterusan dan lestari. Sebagai contoh, anggaran kos untuk Air Selangor mengantikan satu kilometer (km) paip agihan adalah RM1 juta. Terdapat 6,000 km paip agihan simen asbestos (AC) usang yang terdapat dalam sistem pengagihan air. Air Selangor perlu meningkatkan usaha dan sumber kewangan bagi kerja pemantauan dan penyelenggaraan paip-usang ini. Mengurus rangkaian pengagihan air memerlukan pemantauan berterusan oleh operator air kerana aset lama adalah penyebab peningkatan insiden kebocoran yang merupakan punca utama kehilangan Air Tidak Berhasil (NRW).

Air Selangor kini menyelenggarakan dan mengurus sejumah 29,270 km saluran paip agihan yang membekalkan air kepada lebih 8.4 juta pengguna di Selangor, Kuala Lumpur dan Putrajaya. Justeru, demi memenuhi jangkaan peningkatan permintaan serta memastikan kelestarian masa hadapan industri air, Air Selangor komited untuk melabur RM35.4 billion untuk jangka masa 30 tahun sebagai sebahagian daripada perancangan perbelanjaan modal (CAPEX) berdasarkan perancangan dan inisiatif strategiknya. Iini termasuk untuk membangunkan bekalan air yang selamat, lestari dan berdaya tahan bersama dengan pengurusan aset yang berkesan.

Namun begitu, ini masih belum mencukupi untuk memastikan kelestarian masa hadapan industri air di Malaysia. Menurut SPAN, penggunaan air domestik di Selangor pada tahun 2018 adalah 233 liter purata per kapita, jauh lebih tinggi dari 165 liter yang disyorkan oleh Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu. Masyarakat harus memainkan peranan dalam memulihara air. Mengamalkan langkah-langkah menjimatkan air dan menggunakan air dengan lebih cekap dalam kehidupan sehari-hari mendatangkan impak positif terhadap kesederaan bekalan air mentah untuk jangka masa panjang.

Perubahan iklim perlu ditangani dengan segera. Kita perlu bersama-sama mewujudkan kesederaan untuk mengurangkan impak terhadap iklim. Ini juga boleh merangkumi usaha dan strategi berterusan dalam mendorong pemikiran ke arah gaya hidup hijau."

Professor Dr. Samin Yusoff,
 Institut Sains Samudera dan Bumi,
 Universiti Malaya

infrastruktur loji rawatan air yang sedia di negara ini. Walaupun bagaimanapun, belanjawan yang terhad dan tidak kenakan kadar tarif sejak beberapa tahun lalu mengekang usaha operator air untuk memperbaiki kemampuan operasi bagi memenuhi permintaan.

KOS RAWATAN AIR
 Menurut Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN), kos untuk merawat 1,000 liter (satu meter padu (m^3)) air adalah RM2.31 manakala purata tarif yang dikenakan kepada pengguna domestik di Malaysia adalah RM0.52 setiap m^3 bagi 20 m^3 air yang digunakan. Secara purata, satu isi rumah menggunakan lebih kurang 20 m^3 air sebulan, yang dianggarkan berjumlah RM1.04 bagi penggunaan yang dibilang setiap bulan sedangkan kos sebenar untuk merawat dan membekalkan air adalah RM46.20.

Sebagai perbandingan, pengguna domestik di Singapura contohnya, akan dicaj \$51.21 (RM3.62) setiap m^3 bagi 40 m^3 pertama air yang digunakan. Bagi setiap 20 m^3 pertama, warga Singapura perlu membayar \$524.20 (RM87.60), termasuk cukai pemuliharaan air sebanyak 50% dan kadar tetap air untuk setiap m^3 yang digunakan. Cukai pemuliharaan air ini dikenakan bagi menggalakkan warga Singapura untuk memulihara dan menghargai nilai air.

Ramai yang tidak peka dengan kos yang tinggi dan risiko yang ditanggung

Merujuk kepada insiden pencemaran terbaru di Sungai Batang Benar, tanggungjawab bersama perlu dipikul oleh sekurang-kurangnya 10 agensi negeri dan persekutuan seperti Jabatan Alam Sekitar (JAS), Suruhanjaya Pengurusan Air Negara (SPAN), PDRM, Lembaug Urus Air Selangor (LUAS), majlis perbandaran tempatan, dan lain-lain."

Datuk Seri Ir Dr Zaini Ujang,
 Ketua Setiausaha Kementerian Alam Sekitar dan Air dalam satu temu bual pada 7 Oktober 2020



PEJABAT SETIAUSAHA KERAJAAN NEGERI SELANGOR
SEKSYEN KOMUNIKASI KORPORAT, BAHAGIAN KORPORAT
TINGKAT 4, BANGUNAN SULTAN SALAHUDDIN ABDUL AZIZ SHAH,
40503, SHAH ALAM, SELANGOR
No.Tel: 03-5544 7456/7457/7458 No.Fax : 03-5513 5569
Email: sektakhbarsgor@gmail.com



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Sinar Harian
Tajuk Berita	:	Air Selangor jadi kemarahan rakyat
Muka Surat	:	16



— 1 —

TATKALA ada penduduk m

TATKALA ada penduduk m-

AKTIVITAS atau pendekatannya dalam menyelesaikan masalah.

kesan dengan masalah bekalan air yang berlaku pada bulan lalu, penduduk di 686 kawasan di Wilayah Petaling, Gombak, Klang, Shah Alam dan Hulu Selangor diuji lagi apabila terpaksa menghadapi masalah bekalan air ber-

Sehingga semalam, 445 kawasan telah pulih dan selebihnya sedang diusahakan secara berpasirskat.

Gangguan air kali ini bukan disebabkan oleh penyakit jantung tetapi

babkan oleh pencemaran sungai, tetapi

Air Selangor jadi sasaran kemarahan rakyat

disebabkan kejadian paip pecah berikutan tambakan tanah di atas paip oleh

Kutan tambakan tahan di atas paip oleh pihak ketiga hingga menyebabkan terkangan berlebihan pada paip di kawasan pembinaan Worldwide Seksyen U11 Shah Alam.

Bagi penduduk terjejas, masalah yang berlaku memang menguji kesabaran mereka terutama yang tinggal di rumah bertingkat kerana terpaksa mengelakkan air.

Merak Jalanan simpati dengan dunia yang menimpa penduduk dan

gaan yang menimpa penduduk dan

turut bersimpati dengan pengurusan Air Selangor yang menjadi sasaran kemarahan penduduk.

Rata-rata netizen melepaskan geram

Kata-kata netizen mencapai gelar mereka di media sosial dengan menyatakan

mereka di media sosial dengan menyalahkan Air Selangor tanpa melihat ke-

Sebenarnya tidak wajar untuk kita menyalahkan pihak Air Selangor se-

mata-mata kerana masalah yang berlaku adalah di luar jangka dan bukan di bawah bidang kuasa mereka.

ngai Gong, Rawang pada bulan lalu, ia dilakukan oleh pemilik kilang yang membuang bahan tercemar ke dalam sungai hingga menyusahkan jutaan penduduk.

Pihak Air Selangor juga telah mengambil langkah kontigensi seperti menghantar bantuan lori tangki air ke kaw-

Oleh itu, sebagai rakyat yang bertanggungjawab, sama-sama kita bertimbang rasa dan rasional apabila memahami seharusnya muzikah



KERATAN AKHBAR		
19 October 2020		
Akhbar	:	Sinar Harian
Tajuk Berita	:	Gangguan bekalan air pulih secara berperingkat
Muka Surat	:	24

Gangguan bekalan air pulih secara berperingkat

SHAH ALAM - Bekalan air melibatkan 686 kawasan di lima wilayah iaitu Petaling, Klang, Shah Alam, Gombak, Kuala Lumpur dan Hulu Selangor dijangka pulih sepenuhnya esok.

Pengurusan Air Selangor Sdn Bhd (Air Selangor) memaklumkan, Loji Rawatan Air Sungai Selangor Fasa 1 (LRA SSP1) telah beroperasi semula pada pagi semalam dan bekalan air telah diagihkan ke sistem agihan bekalan air pada jam 12 tengah hari.

“Air Selangor telah menyediakan pelan pemulihan bekalan air untuk 686 kawasan yang terjejas dengan gangguan bekalan air tidak berjadual di Wilayah Petaling, Gombak, Klang, Shah Alam, Kuala Lumpur dan Hulu Selangor.

“Bagi kumpulan satu, gangguan bekalan air di 241 kawasan melibatkan lima wilayah pulih sepenuhnya esok (hari ini) diikuti kumpulan dua sebanyak 445 kawasan pada 20 Oktober ini,” katanya dalam satu kenyataan di sini semalam.

Menurutnya, Air Selangor memohon kerjasama pengguna supaya menggunakan air secara berhemat bagi memastikan proses pemulihan di semua kawasan terjejas berjalan lancar dan mengikut jadual.

“Air Selangor akan memaklumkan status pelan pemulihan bekalan air dari masa ke masa menerusi semua medium komunikasi rasmi kami iaitu aplikasi Air Selangor, Twitter, Facebook, Instagram Air Selangor dan laman sesawang www.airselangor.com,” kata ke nyataan itu.



KERATAN AKHBAR		
19 October 2020		
Akhbar	:	Sinar Harian
Tajuk Berita	:	Jumlah rumah terjejas meningkat
Muka Surat	:	24

Jumlah rumah terjejas meningkat

KUALA SELANGOR - Jumlah rumah di Kampung Sungai Janggut di sini yang terjejas berikutan fenomena air pasang besar semalam meningkat kepada 12 berbanding hanya dua rumah sahaja kelmarin.

Pegawai Operasi Unit Pengurusan Bencana Negeri (UPBN) Selangor, Muhammad Izzat Haziq Mohd Nazir berkata, antara yang terlibat ialah lima rumah di Kampung Sungai Janggut, empat di Jalan Yunus, Sungai Sembilang dan tiga di Bagan Sungai Janggut.

Menurutnya, kejadian air melimpah pada jam 6.50 pagi itu disebabkan hakisan pada ban dan benteng.

“Sebuah pusat pemindahan sementara (PPS) di Sekolah Kebangsaan (SK) Tambak Jawa diletakkan dalam keadaan bersedia bagi menempatkan mangsa yang terkesan banjir,” katanya ketika dihubungi di sini semalam.



PEJABAT SETIAUSAHA KERAJAAN NEGERI SELANGOR
SEKSYEN KOMUNIKASI KORPORAT, BAHAGIAN KORPORAT
TINGKAT 4, BANGUNAN SULTAN SALAHUDDIN ABDUL AZIZ SHAH,
40503, SHAH ALAM, SELANGOR
No.Tel: 03-5544 7456/7457/7458 No.Fax : 03-5513 5569
Email: sektakhbarsgor@gmail.com



KERATAN AKHBAR
18 October 2020

Akhbar	:	Selangor TV
Tajuk Berita	:	Belanjawan 2021: Lesen & sewa gerai percuma?
Muka Surat	:	-



KERATAN AKHBAR
19 October 2020

Akhbar	:	The Star
Tajuk Berita	:	Moving foward with technology
Muka Surat	:	5

Moving forward with technology



Teng says there is huge potential in the online business sector.

BY BRENDA CH'NG
brenda@thestar.com.my

MICRO enterprises in Selangor are urged to use technology in expanding their business online to survive the Covid-19 pandemic.

This includes retailers and other small companies which faced a lot of hurdles, including financial difficulties, ever since the movement control order (MCO) was first implemented in March.

"I hope the small and medium enterprises (SMEs) which faced challenges in the MCO can adopt technologies and go online as soon as possible.

"SMEs have to embrace digitalisation in order to cope with office closures, restricted movement and supply interruption.

"The Selangor government encourages all retailers to go online," said Selangor investment, industry and commerce, and small medium enterprises committee chairman Datuk Teng Chang Khim after launching the 5th Selangor Smart City and Digital Economy Convention.

"To kick-start this transition, we have sponsored RM1mil worth of discount vouchers for shoppers to make purchases online in support of the micro businesses."

SMEs encouraged to expand business online to survive Covid-19

he added.

The virtual convention was held in conjunction with the annual Selangor International Business Summit.

Teng said RM1mil discount vouchers were given out during the E-Bazaar Ramadan programme which saw about 6,400 SMEs going online.

Before the start of the programme, about 2,000 SMEs were already adopting technology soon after the MCO started.

To make this possible, the state collaborated with existing online shopping platforms that helped boost sales.

"Sales generated directly from the programme amounted to RM11.7mil.

"The response was overwhelming and we are happy as the total business generated, including shoppers who did not use the discount vouchers, was RM341mil," said Teng.

He added that the figures showed there was huge potential in online business and that all businesses should make full use of it.

Thanks to the success of this programme, the state will soon launch another programme called Selangor E-Bazaar, scheduled to go online with the 11.11 (Nov 11) online shopping festival in collaboration with popular online shopping sites.

"I will not reveal much information about this as Mentri Besar Datuk Seri Amirudin Shari will be announcing it soon," said Teng, adding that the aim was to get 10,000 SMEs to register.

Apart from this, Selangor also launched other initiatives to support SMEs. For example, Produk is a free three-month workforce digitalisation programme that enables companies to conduct their business operations safely.

The programme comes with built-in features such as GPS monitoring, work scheduling, temperature report, contact tracing, analytics and attendance recording.

Teng said the second round of conditional MCO should serve as a reminder to SMEs to learn how to better equip themselves digitally.



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	New Straits Times
Tajuk Berita	:	Water supply in 686 areas to be fully restored tomorrow
Muka Surat	:	8

IN STAGES

Water supply in 686 areas to be fully restored tomorrow

KUALA LUMPUR: Water supply to 686 areas affected by an unscheduled disruption following the partial shutdown of the Sungai Selangor Water Treatment Plant phase 1 (LRA SSPI) will be fully restored in stages by 2pm tomorrow.

Air Selangor Sdn Bhd Corporate Communications chief Elina Baseri said in the first stage, water supply in 241 areas in Petaling, Klang, Shah Alam, Gombak, Kuala Lumpur and Hulu Selangor would be fully restored by 2pm today.

"Water supply will be fully restored to the remaining 445 areas on Oct 20 by 2pm following the re-operation of the LRA SSPI this (yesterday) morning.

"Air Selangor urges consumers to use water responsibly to ensure the restoration process in affected areas runs smoothly and according to the water recovery schedule," she said in a statement as reported by Bernama yesterday.

Elina said 88 water tanks had



Air Selangor Sdn Bhd has mobilised 88 water tanks to critical premises in affected areas. FILE PIC

been mobilised to critical premises such as hospitals, dialysis centres and housing areas.

Malaysian Water Forum president Saral James Maniam said

Air Selangor should compensate those who were affected by constant supply disruptions.

"Air Selangor should consider providing compensation to the

consumers due to the water disruptions.

"The disruptions that affect those living in Selangor and Kuala Lumpur are frustrating.

"On top of that, a lot of people are affected by loss of jobs, income and business opportunities due to the Covid-19 pandemic.

"Amidst the Conditional Movement Control Order, the people are burdened with water disruption," she said in a statement yesterday.

On the pollution at the main water supply source, Saral said Air Selangor should cooperate with the relevant agencies to improve the standard operating procedures (SOP) on prevention.

"As consumers, we are tired of the excuses given.

"Air Selangor should ensure sufficient raw water supply and have a back-up plan if the situation goes awry.

"Suppliers should be proactive and put in efforts to ensure quality water for consumers. Air Selangor should ensure that there is

enough water supply even though there is a broken pipe or pollution."

She also questioned the maintenance and monitoring of water facilities by Air Selangor.

"How long does it take to repair leaking or broken pipes? It is time Air Selangor reviewed the risks of managing its services as a whole.

Saral said Air Selangor should inform consumers of its plans to resolve crises related to water supply services.

"The Annual Report of the National Water Services Commission (SPAN) 2019 stated that the number of water supply disruptions in Selangor in 2018 was 11,074 or an average of 30 cases per day."

Air Selangor will provide updates on the water supply restoration through its official communication channels such as Facebook, Twitter and Instagram, as well as its smartphone application and the Air Selangor website, www.airselangor.com.



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	The Malaysian Reserve
Tajuk Berita	:	Another 10,000 SMEs in S'gor to adopt e-commerce
Muka Surat	:	7

Another 10,000 SMEs in S'gor to adopt e-commerce

This will be done in partnership with e-commerce platforms Lazada and Shopee ahead of this year's 11.11 sales

by SHAHEERA AZNAM SHAH

THE Selangor state government is expecting an additional 10,000 small and medium businesses (SMEs) and micro-entrepreneurs in Selangor to go online next month, said state executive councillor Datuk Teng Chang Khim.

Teng said this will be done in partnership with e-commerce platforms Lazada Malaysia and Shopee Malaysia ahead of this year's 11.11 sales.

"We are targeting more than 10,000 small businesses in Selangor to go online for the 11.11 shopping event. It will be a collaboration between the state government and two online shopping platforms, Lazada and Shopee, which will be announced by the mentri besar in the next few days.

"It is one of our efforts to help businesses in Selangor, especially retailers who have suffered from the Covid-19 pandemic, to adopt the technologies and go online as soon as possible.



SMEs have to continue to embrace digitalisation to cope with office closures, movement restrictions and supply interruptions, says Teng

"The state government encourages all businesses to incorporate e-commerce into their business strategies," he said in a virtual press conference on the 5th Selangor Smart City and Digital Eco-

nomy Conference yesterday.

Teng said the state government had previously invested about RM1 million of discount vouchers for SMEs that participated in the "Selangor E-Bazar Raya" campaign

held from May to July this year. The effort was carried out in collaboration with Shopee.

He said the programme helped 6,400 small businesses register as Shopee merchants where they can leverage the online retail platform.

"Last Ramadhan, we invested in discount vouchers worth RM1 million for micro-SMEs who wanted to go online, and we got them to register with Shopee through a co-organised programme called 'Selangor E-Bazar Raya'."

"Before the programme, there were 2,000 micro-SMEs that had registered and trained with Shopee. The programme added another 6,400 businesses," he said.

He said retailers who were recipients of the state government's investment generated about RM11.7 million in revenue through the Selangor E-Bazar Raya programme, while the state generated a total RM341 million throughout the whole programme, including from businesses that had already established their presence online.

Teng said the Conditional Movement Control Order (CMCO) was a timely reminder of the importance of digitalisation and progress from a traditional business setting.

"The pandemic has disrupted

the economy and has forced SMEs to go online when the MCO was imposed in March. The SMEs have to continue to embrace digitalisation to cope with office closures, movement restrictions and supply interruptions.

"The recent announcement on the reinstatement of the CMCO in Sabah, Selangor, Kuala Lumpur and Putrajaya is a timely reminder that SMEs should learn useful lessons from the first MCO to equip themselves better digitally," he said.

He added that businesses have to shed the misperception on digital transformation and adopt the right mindset to grow their businesses.

"While it might be overwhelming for traditional business and small businesses to try and find their footing in the digital space within a short period, SMEs should adopt critical strategies namely, to think big, start small and scale fast.

"A major misperception about digital transformation is that it is something expensive. What should be highlighted, instead, is it can bring many benefits such as labour and cost reductions, increased productivity, better customer retention, and creation of new sources of revenue or growth," he said.



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Sin Chew Daily
Tajuk Berita	:	Disinfection and pandemic prevention of constituency affairs YB is not isolated from people? livelihood
Muka Surat	:	14



积极关注选区民生问题的万津州议员刘永山（右），在接获居民投诉后，便安排瓜冷市议会执法员一同前往万津浮罗与直落昆仑（瓜冷第15区）一带巡视非法垃圾场。



士拉央区国会议员梁自坚（中）和万挠州议员蔡伟杰（左二）在疫情期间，一起巡视煤炭山巴刹巷的斜坡提升工程进展。



班达马兰州议员梁德志（左起）日前联同巴生市议会会员、巴生市议员谢秀等人巡视巴板路早市，一起商讨早市的第二期提升计划。

處理選區事務消毒防疫

YB沒與民生隔離

雪州、吉隆坡自10月14日进入有条件行管令2.0后，虽然大部分经济活动如常进行，但人人都尽量居家办公，减少出门次数。

尽管如此，人民用选票投出来的人民代议士依然与民同在，关心民瘼，无论线上或线下，都并没有“隔离”民生课题与州内事务。

国州议员在过去这几天的有条件行管令期间，在个人做足防疫措施下，仍然非常关注选区课题，戴着口罩勤于游走选区，为选民处理民生问题与州内事务，甚至还为选区进行消毒，加强防疫工作。



“垃圾不落地，社区更美丽”！连排庄州议员黄瑞林（前排左二）移交由达鲁益山垃圾管理公司（KDEB）赠送的100个大垃圾桶给多间学校、神庙与清真寺，在抗疫期间加强宣导保持环境卫生的重要性。



行动队到选区多个地点消毒。上个月结束东沙巴选举帮助选民返回雪州的王诗捷投入工作，随即投入工作，特别行动队到选区多个地点消毒。



进入巴刹的基本作方式。图为一指太子园平吉巴刹的情况时自拍。莲花苑州议员黎静相（前排右一）指太子园平吉巴刹向来都严密封锁。



许多人对雪州的有条件行管令2.0标准作业程序感到混淆，因此雪州行政议员兼金銮区州议员黄思汉直接在脸书线上直播解答民众的疑问，他也在线下出席活动。颁奖给参与国庆日国旗布置比赛的组屋代表。



甲洞国会议员林立迎（左）和其团队包装口罩，准备分派给贫困群体和有需要的人士。



雪州行政议员许来贤（面对镜头者前排左一）到访雪州旅游有限公司（Tourism Selangor）时也戴好口罩，做好个人防疫措施。



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Guang Ming Daily
Tajuk Berita	:	Sea levels risen at Pulau Ketam and Sungai Lima; Hundreds of homes are sunken
Muka Surat	:	3

(巴生18日讯)

雪兰莪州沿海公路及低洼地区因今早迎来的今年度最高海潮导致淹水，而吉胆岛及五条港更有约100多户住家惨陷入水中，海上屋变成“海里屋”。



■吉胆岛码头广场陷入水中，分不清陆面与海。

吉膽島五條港大漲潮 百戶住家變海裡屋

虽然雪兰莪州天灾管理委员会日前发布的资料，指沿海地区于昨日至明日将迎来大涨潮，而周日清晨的海潮最高可达5.8公尺。

不过，吉胆岛居民指今早的海水水位可能高达6公尺，屋身较低的屋子大多逃海水浸泡。

水位高达6公尺

无论如何，对涨潮现象习以为常的岛民，大多数已提前作好准备，包括将家具及贵重物品移到高处或垫高，避免了大涨潮带来的破坏或损失。

可是，吉胆岛及五条港一些路面与广场，依然因为今早的海潮，以致被海水淹没，岛民“涉水”经过时无不小心翼翼，免得踩空掉入大海。

虽然海水已完全消退，却因为屋子被海水淹没，岛民必须清洗好几遍，才能将屋子粘著的海水祛除干净。

此外，也有岛民忙著打捞海潮“排出”的垃圾，以维护吉胆岛及五条港环境的清洁。

巴生数道路积水

海潮高涨也导致雪兰莪州滨海多条沿海道路或低洼地区淹水，其中毗邻瓜雪河的五号公路路段，也因道路大淹水而阻碍通行。

巴生市议会主席阿末法兹里透露，



■海水退潮后，岛民忙著清洗屋子。

除了斯拉达麦花园（Taman Selat Damai）及直落昂英达花园（Taman Teluk Gedung Indah）继昨天之后再次淹水，巴生不少道路今早也积水。

“根据市议会的初步判断，逆水流回住宅区是因为河堤依然不够高。”

另一方面，吉胆岛管委会主席蔡全智说，估计约80多户住家遭大海潮带来的海水所侵，最高1.5公尺，受影响的主要是旧房子及警察局。

他说，清晨5时，海潮就开始高涨，约1小时就已涨至6公尺，庆幸今早没

有刮风下雨，从而没有造成太大灾情。

他说，根据日前的预测，明早还会高5.7公尺的大涨潮，因此岛民还是会做好准备，将贵重的物品暂时都移到安全的地方。

五条港联邦乡村发展与治安委员会主席许龙团说，五条港约有20多户住家遭海水淹入，这次涨潮水位相信是今年度最高，从3寸到3尺以上不等，有一间住家的水位淹至膝盖。（LMY）



■路跌入大海。
吉胆岛上必须小心路被海水淹没，以免踩空。



KERATAN AKHBAR

19 October 2020

Akhbar	:	Makkal Osai
Tajuk Berita	:	Sungai Selangor Water Treatment Plant start operating
Muka Surat	:	9

சூங்கை சிலாங்கவர் நீர் சுத்திகரிப்பு மையம்

பணிகளைத் தொடங்கியது



Air Selangor

கோலாலம்பூர், அக். 19-
 சங்கை சிலாங்கவர் நீர் சுத்திகரிப்பு
 மையம் நேற்றுக் காலை மீண்டும்
 பணிகளைத் தொடங்கியது என
 ஆயர் சிலாங்கவர் நிறுவனம்
 தெரிவித்துள்ளது.

இதன் அடிப்படையில் நேற்று
 நன்பகல் 12.00 மணி முதல் நீர்
 விநியோகம் மீண்டும் செயல்படத்
 தொடங்கியுள்ளது. இதனையுடெடு
 நீர்த் தட்டுப்பாடு ஏற்பட்ட
 பெட்டாவிங், கோம்பாக், கிள்ளான்,
 ஷா ஆலம், கோலாலம்பூர் மற்றும்
 உலுசிலாங்கவர் பகுதிகளைச் சேர்ந்த
 486 இடங்களுக்கும் நீர் விநியோகச்
 செயல்முறை சீரடைய ஆயர்
 சிலாங்கவர் நிறுவனம் திட்டம்
 வரையறுத்துள்ளது.

இரு பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டு
 இந்த ஐந்து பகுதிகளில் உள்ள
 இடங்களுக்கு நீர் விநியோகம்
 படிப்படியாக சீரடைய இந்தத் திட்டம்

வகை செய்யப்பட்டுள்ளது.

மேலும் இந்தச் சமயத்தில்
 பயணிடாளர்கள் அனைவரும் நீரை
 சிக்கனமாகப் பயன்படுத்தும்படி
 கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றனர்.
 மேலும் மருத்துவமனை, சிறுநீரக
 சுத்திகரிப்பு மையங்கள், வீடுமைப்புப்
 பகுதிகளுக்கும் மொத்தமாக 88
 லோரிகளில் நீர் விநியோகம்
 செய்யப்படுகிறது என ஆயர்
 சிலாங்கவர் நிறுவனத்தின் கார்ப்பரேட்
 தொடர்புப் பிரிவுத் தலைவர் எவினா
 பசேரி அறிக்கை வெளியிட்டுள்ளார்.

மேலும் அவ்வப்போது
 நிலவரங்களைத் தெரிந்து கொள்ள
 பயணிடாளர்கள் ஆயர் சிலாங்கவர்
 நிறுவனத்தின் அதிகாரப்பூர்வ
 அகப்பக்கம் மற்றும் சமூக
 வலைத்தளப் பக்கங்களை
 அணுகும்படியும் அவர் தமது
 அறிக்கையில் கேட்டுக் கொண்டார்.

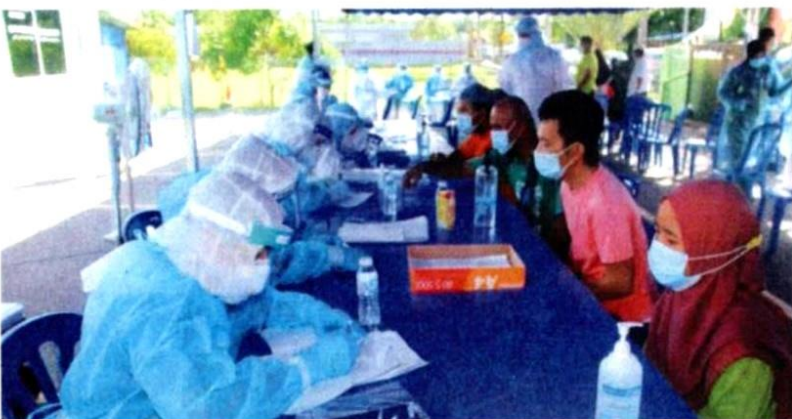


KERATAN AKHBAR
19 October 2020

Akhbar	:	Tamil Malar
Tajuk Berita	:	Covid 19 test to Bandar Sungai Manggis residents
Muka Surat	:	4

பண்டார் சுங்கை மாஸ்

குடியிருப்பாளர்களுக்கு கோவிட்-19 பரிசோதனை



பந்தின், அக். 19-

இங்கு, பண்டார் சுங்கை மாஸ் குடியிருப்பாளர்களுக்கு கோவிட்-19 பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இந்தப் பரிசோதனை நடவடிக்கையில் மாவட்ட சுகாதார இலாகா, நில இலாகா, மாநகர் மன்றம், காவல் துறை மற்றும் ரேலா உறுப்பினர்கள் பங்கேற்றனர்.

இந்தப் பரிசோதனைக்கு வந்திருந்த பொதுமக்கள் வரிசை பிழைத்து நின்றனர். அவர்களைக் கண்காணிக்கும் பணியில் ரேலா உறுப்பினர்கள் ஈடுபட்டிருந்தனர்.

தற்காலிகமாக ஆய க்கப்பட்டிருந்த சுடாரங்களில் இருந்த சுகாதார அதிகாரிகள், பொதுமக்களை அங்கு அமர வைத்து, கோவிட்-19 பரிசோதனையை (சுவாப் படைஸ்ட்) மேற்கொண்டனர்.

