

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN BAGI JAWAPAN LISAN
MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KELIMA,
PARLIMEN KETIGA BELAS,
MAJLIS MESYUARAT DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : LISAN

**DARIPADA : DATO' IR. NAWAWI BIN AHMAD
[LANGKAWI]**

TARIKH JAWAPAN : 24 JULAI 2017 (ISNIN)

SOALAN

Dato' Ir. Nawawi Bin Ahmad minta **MENTERI TENAGA, TEKNOLOGI HIJAU DAN AIR** menyatakan perancangan Kementerian bagi menangani masalah bekalan air bersih terawat di Langkawi, kerana mengikut kajian, pulau ini akan mengalami masalah bekalan air bersih pada tahun hadapan (2018) sekiranya tiada sebarang saluran paip air dari tanah besar dibina atau tiada empangan baru dibina di pulau ini.

JAWAPAN

Tuan Yang Dipertua,

1. Berdasarkan kepada kedudukan rizab margin air terawat iaitu 3.6% pada masa sekarang, keperluan bekalan air bersih di Pulau Langkawi adalah mendesak menjelang tahun 2018. Walaupun pada masa sekarang, kapasiti pengeluaran keseluruhan loji-loji rawatan air iaitu 97 JLH masih dapat menampung jumlah permintaan berjumlah 90 JLH, penyelesaian segera perlu dicari bagi memastikan Pulau Langkawi mempunyai kadar rizab margin yang selamat iaitu antara 10% hingga 15% yang ditetapkan leh Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN).
2. Di bawah peruntukan Rancangan Malaysia Ke Sebelas (RMKe-11), Kerajaan Negeri Kedah telah melaksanakan Kajian Pembangunan Skim Bekalan Air Langkawi dan kajian tersebut mengenalpasti opsyen penyelesaian segera dan jangka panjang bagi meningkatkan keperluan bekalan air terawat di Pulau Langkawi sehingga tahun 2040 seperti berikut:
 - (i) **penyelesaian segera** melibatkan kerja-kerja seperti meningkatkan keupayaan *pump transfer* dari Padang Matsirat

Booster Station ke Padang Saga yang dijangkakan mampu menyediakan tambahan sebanyak 4.0 JLH. Melalui Program Pengurangan Kadar Air Tidak Terhasil (NRW) secara berterusan bagi mencapai sasaran kadar NRW di tahap 25.0% pula, dijangka dapat membekalkan kapasiti air bersih tambahan sebanyak 10.0 JLH. Opsyen penyelesaian segera ini dijangkakan akan dilaksanakan pada tahun 2018; dan

- (ii) **penyelesaian jangka panjang** memfokus kepada mengatasi masalah kekurangan sumber air mentah, ketidakupayaan loji rawatan air sedia ada dan ketidakmampuan sistem agihan sedia ada melalui pelaksanaan projek-projek berikut:
 - (a) pembinaan *Off River Storage* (ORS) di Padang Matsirat bagi menyediakan keperluan air mentah yang kritikal terutamanya ketika musim kemarau. ORS ini akan membekalkan air mentah untuk kegunaan loji rawatan air sedia ada dan loji baharu sehingga tahun 2040. Cadangan ini akan dilaksanakan dalam *Rolling Plan 3, RMKe-11*;
 - (b) pembinaan loji rawatan air baharu berkapasiti 30 JLH berdasarkan kepada Unjurran Permintaan Air Terawat sehingga tahun 2040; dan

(c) menaik taraf Sistem Agihan sedia ada di seluruh Langkawi untuk membekalkan bekalan air terawat kepada pengguna.

Tuan Yang Dipertua,

3. Kementerian ini yakin melalui pelaksanaan opsyen-opysen yang dicadangkan, masalah bekalan air di Pulau Langkawi kepada pengguna domestik dan industri dapat diatasi dalam jangka panjang dan sekaligus menyokong Pulau Langkawi sebagai destinasi pelancongan utama dunia.

Sekian, terima kasih

**MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KELIMA,
PARLIMEN KETIGA BELAS
PEMBERITAHUAN PERTANYAAN
DEWAN RAKYAT MALAYSIA**

PERTANYAAN : JAWAB LISAN

**DARIPADA : TUAN MOHD RAFIZI BIN
RAMLI [PANDAN]**

TARIKH : 24 JULAI 2017 (ISNIN)

SOALAN : 31

Minta **MENTERI KEMAJUAN LUAR BANDAR DAN WILAYAH** menyatakan semua tanah milik MARA di Kedah yang telah dijual/ditukar hakmilik diantara 2010 hingga 2017, beserta nama pemilik baru dan harga yang dibayar oleh pembeli bagi tanah-tanah MARA itu.

JAWAPAN :

Yang Di-Pertua,

Untuk makluman Yang Berhormat, berdasarkan rekod dan semakan oleh pihak MARA, tiada tanah milik MARA di Kedah yang telah dijual atau ditukar hakmilik sepanjang tempoh 2010 hingga 2017.