

19
NO. SOALAN : 16

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : LISAN

DARIPADA : DATO' RAJA KAMARUL BAHRIN SHAH BIN RAJA AHMAD

TARIKH : 22 NOVEMBER 2017 (RABU)

SOALAN : 16

Dato' Raja Kamarul Bahrin Shah bin Raja Ahmad [Kuala Terengganu] minta PERDANA MENTERI menyatakan apakah cara dan teknologi baharu yang akan digunakan oleh pihak berkuasa Malaysia bagi memantau dan menghalang pencerobohan berterusan nelayan-nelayan asing ke dalam perairan Malaysia.

JAWAPAN: **YB. DATO' SERI DR. SHAHIDAN BIN KASSIM**
MENTERI DI JABATAN PERDANA MENTERI

Tuan Yang Di-Pertua,

Sebagaimana semua Ahli Dewan sedia maklum, *Malaysia Coast Guard* merupakan agensi tunggal yang berfungsi bagi menguatkuasakan undang-undang persekutuan dan melaksanakan misi mencari dan menyelamat di Zon Maritim Malaysia.

Kerajaan amat memandang serius terhadap isu pencerobohan nelayan asing ini. Oleh yang demikian, kerajaan sentiasa mengkaji dan menambahbaik penggunaan teknologi terkini dari semasa ke sesama secara berperingkat bagi memastikan kebijakan nelayan tempatan tidak terjejas dan hasil laut negara terpelihara.

Melalui Rancangan Malaysia ke-10 dan ke-11, Kerajaan telah meluluskan beberapa projek pembangunan berteraskan teknologi canggih bagi memperkuuhkan sistem keselamatan perairan negara daripada dicerobohi. Dengan itu, satu sistem pengawasan perairan negara yang berteknologi tinggi yang di kenali sebagai Sistem Pengawasan Laut (SWASLA) telah diwujudkan oleh kerajaan. *Malaysia Coast Guard* telah dipertanggungjawabkan untuk mentadbir dan mengawalselia sistem tersebut demi menjamin keselamatan dan kesejahteraan rakyat khususnya.

Fasa pembinaan radar *Remote Sensor Site (RSS)* Pulau Malawali dan *Area Control Center (ACC)* Sandakan bagi perairan pantai timur Sabah sedang dijalankan. Perancangan seterusnya adalah pembinaan RSS SWASLA yang meliputi semua perairan timur Sabah sehingga ke Tawau. Di samping itu, projek pembinaan *Radar Sensor Site (RSS)* Pulau Jarak dan Pulau Perak turut dilaksanakan bagi menentukan pengawasan dan pemantauan SWASLA yang lebih menyeluruh dan berkesan di perairan utara Selat Melaka.

SWASLA berperanan dan bertanggungjawab untuk membuat pengawasan keselamatan perairan maritim, menganalisis aktiviti keselamatan maritim, membantu penyelaras operasi dan bertindak sebagai pusat maklumat bagi *Main Control Centre (MCC)* dan *Area Control Centre (ACC)*.

Dalam konteks pencegahan pencerobohan nelayan asing, SWASLA berupaya untuk membuat 24 jam pengawasan dengan jangkauan jarak sehingga 30 batu nautika. Maklumat data pengesahan akan disalurkan kepada agensi untuk tindakan aset yang sedang beroperasi. SWASLA juga mampu melaksanakan pemantauan di kawasan *hotspot* berdasarkan trend analisis kejadian dan maklumat perisikan.

Perisian yang digunakan dalam SWASLA boleh mengklasifikasi sasaran dengan menggunakan teknologi "*Detection Criteria*". Dengan itu, data dari pengesahan tersebut akan disimpan untuk analisis selanjutnya. Bagi tindakan pantas, SWASLA boleh berhubung terus dengan aset di laut untuk tujuan *interception* bot-bot nelayan asing yang sedang menceroboh.

Tuan Yang di-Pertua,

Kerajaan telah meluluskan peruntukan kewangan kepada *Malaysia Coast Guard* bagi aset-aset laut seperti perolehan 6 buah Kapal Ronda Generasi Baru yang berukuran 45 meter panjang yang dijangka akan siap sepenuhnya pada tahun 2018 dan 3 buah kapal Peronda Luar Pantai (OPV) yang berukuran 85 meter panjang dijangka siap pada tahun 2020. Kapal-kapal ini akan dilengkapkan dengan *Unmanned Aerial Vessel* (UAV) untuk tujuan peninjauan.

Sekian, terima kasih.