

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN LISAN DEWAN RAKYAT  
MESYUARAT KETIGA, PENGGAL KEDUA,  
PARLIMEN KEEMPAT BELAS**

---

**PERTANYAAN : LISAN  
DARIPADA : TUAN HAJI AHMAD AMZAD BIN MOHAMED  
@ HASHIM [ KUALA TERENGGANU ]  
TARIKH : 21 OKTOBER 2019 (ISNIN)**

**SOALAN NO. 4**

Minta **MENTERI PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI** menyatakan faktor kemunculan Paus Orca (paus pembunuh) di perairan Kerteh berhampiran dengan Pelantar Dulang Petronas dan adakah kehadiran paus ini akan mengancam sumber perikanan negara jika perairan tersebut berkembang menjadi laluan paus-paus ini.

**JAWAPAN**

Yang di-Pertua,

1. Paus Orca atau lebih dikenali sebagai *killer whale* merupakan spesis terbesar dalam keluarga ikan lumba-lumba dan kebiasaannya ditemui di kawasan dingin seperti Lautan Artik. Paus spesis ini adalah pemangsa dalam rantai pemakanan ekosistem lautan dan kebiasaannya memburu dan memakan ikan, sotong, penyu, burung laut dan lain-lain.
2. Berdasarkan laporan Institut Penyelidikan Perikanan (FRI) Rantau Abang, spesis yang muncul di perairan Terengganu pada 16 Julai 2019, dikenal pasti daripada sub-spesis Paus Pilot Sirip Pendek. Spesis tersebut sentiasa bergerak dalam kumpulan populasi yang banyak antara 10 hingga 50 ekor dan dipercayai menjadikan Laut China Selatan sebagai laluan migrasi ekoran musim sotong pada ketika itu.
3. Paus Orca disenaraikan dalam spesis mamalia akuatik terancam dan dilindungi di bawah penguatkuasaan Seksyen 27, Akta Perikanan 1985. Seekor paus spesies ini pernah direkodkan mati terdampar di Sarawak pada tahun 2013. Pasukan Petugas Kebangsaan Kadamparan Mamalia Marin telah ditubuhkan pada tahun 2009 yang disertai oleh agensi kerajaan, badan berkanun, masyarakat nelayan, universiti dan NGO yang berkaitan bagi menggerakkan usaha menyelamatkan mamalia marin terdampar di Malaysia.
4. Kemunculan Paus Orca ini tidak mengancam sumber perikanan negara kerana migrasi spesis ini adalah tidak kerap dan bukan dalam populasi yang signifikan. Kementerian melalui FRI boleh menjalankan kajian untuk mengkaji corak migrasi mamalia ini sekiranya ada keperluan.

Sekian, terima kasih.

**MAKLUMAT PEGAWAI**

Disediakan oleh : Liyana binti Mohd Rafek  
Jawatan : Penolong Setiausaha  
Bahagian : ITTP, MOA  
No. Telefon : 03-88701333

Disemak oleh : Nor Azirah binti Abdul Ghani  
Jawatan : Ketua Penolong Setiausaha  
Bahagian : ITTP, MOA  
No. Telefon : 03-88701412

Disemak oleh : Ram Singh A/L Hari Singh  
Jawatan : Timbalan Setiausaha Bahagian  
Bahagian : ITTP, MOA  
No. Telefon : 03-88701413

Disahkan oleh : Dr. Hanisah binti Hussin  
Jawatan : Setiausaha Bahagian  
Bahagian : ITTP, MOA  
No. Telefon : 03-880701418

Disahkan oleh : Dato' Salim bin Parlan  
Jawatan : Timbalan Ketua Setiausaha  
(Pembangunan)  
No. Telefon : 03-88701017

Diluluskan oleh : Dato' Mohd Sallehuddin bin Hassan  
Jawatan : Ketua Setiausaha  
No. Telefon : 03-88701014

**MAKLUMAT TAMBAHAN**

Dari tahun 2005 hingga 2016, terdapat 21 kejadian kedamparan Ikan Paus di Malaysia iaitu Sabah (9 kejadian), Sarawak (3 kejadian), Selangor (1 kejadian), Pahang (2 kejadian), Johor (2 kejadian), Terengganu (3 kejadian) dan Kedah (1 kejadian).

<b>BIL</b>	<b>TARIKH</b>	<b>LOKASI</b>	<b>SPESES</b>
1	10.02.2005	Tanjung Aru, Sabah	<i>Balaenoptera edeni</i>
2	15.03.2005	Pulau Carey, Selangor	<i>Balaenoptera borealis</i>
3	15.12.2006	Lok Ukong, Pulau Gaya, Sabah.	<i>Balaenoptera edeni</i>
4	07.04.2008	Sg. Ular, Pahang	<i>Balaenoptera edeni</i>
5	14.10.2008	Kg. Nenasi, Rompin, Pahang	<i>Balaenoptera edeni</i>
6	20.01.2009	Batu Buruk, Terengganu	<i>Kogia breviceps</i>
7	00.01.2010	Pulau Mengalum, Sabah	Bangkai telah reput susah untuk kenalpasti spesies
8	18.05.2010	Dungun, Terengganu	<i>Kogia sp</i>
9	00.12.2010	Pulau Gaya, Sabah	Bryde
10	10.02.2011	Pulau Sayak, Kedah	<i>Balaenoptera edeni</i>
11	10.01.2012	Tanjung Aru, Kota Kinabalu, Sabah.	<i>Feresa attenuata</i>
12	12.02.2012	Pulau Mengalum, Sabah.	<i>Balaenoptera edeni</i>
13	02.08.2012	Kuala Penyu, Sabah	Bryde
14	17.06.2013	Kota Belud, Sabah	Bangkai telah reput susah untuk kenalpasti spesies
15	31.12.2013	Pantai Lemau Seri, Johor	Bangkai telah reput susah untuk kenalpasti spesies
16	31.12.2013	Pantai Pasir Panjang, Sarawak	<i>Globicephala macrorhynchus</i>
17	16.1.2014	Pantai Kuala Tatau, Bintulu, Sarawak	<i>Balaenoptera edeni</i>

BIL	TARIKH	LOKASI	SPESES
18	12.12.2015	Bintulu , Sarawak	<i>Cuvier Beaked Whale</i>
19	24.12.2015	Labuan, Sabah	Paus Kelasa
20	28.1.2016	Pantai Beting Lintang, Besut, Terengganu	<i>Melon Whale</i>
21	9.2.2016	Sungai Sarang Buaya, Semerah, Batu Pahat, Johor	<i>Balaenoptera borealis</i>

### **Pasukan Petugas Kebangsaan Kedamparan Mamalia Marin**

1. Pada tahun 2009, Jabatan Perikanan Malaysia telah menubuhkan Pasukan Petugas Kebangsaan Kadamparan Mamalia Marin. Tujuan penubuhan Pasukan Petugas ini untuk meningkatkan kerjasama di kalangan agensi kerajaan, badan berkanun, masyarakat nelayan, universiti dan NGO yang berkaitan bagi menggerakkan usaha menyelamatkan mamalia marin terdampar di Malaysia.
2. Agensi yang terlibat dalam Pasukan Petugas Kebangsaan adalah Jabatan Perikanan, Jabatan Bomba, APMM, PDRM, JPAM, Jabatan Taman Laut, Tentera Udara, Jabatan Veterinar, UPM, UMT, USM, UMS, Perbadanan Perhutanan Sarawak, Jabatan Hidupan Liar Sarawak dan NEKMAT (wakil masyarakat nelayan).
3. Segala aktiviti menyelamatkan dan bedah siasat dikawal selia oleh Jabatan Perikanan Malaysia sebagai Pengerusi Pasukan Petugas tersebut.