

AKTA PEMULIHARAAN HIDUPAN LIAR 2010

PERATURAN-PERATURAN PEMULIHARAAN HIDUPAN LIAR (PAMERAN) 2012

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh perenggan 132(2)(e) Akta Pemuliharaan Hidupan Liar 2010 [*Akta 716*], Menteri membuat peraturan-peraturan yang berikut:

Nama dan permulaan kuat kuasa

1. (1) Peraturan-peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Pemuliharaan Hidupan Liar (Pameran) 2012**.

(2) Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa pada _____ 2012.

Tafsiran

2. Dalam Peraturan-Peraturan ini, melainkan jika konteksnya menghendaki makna yang lain:

“Akta” ertinya Akta Pemuliharaan Hidupan Liar 2010 [*Akta 716*];

“perunding doktor veterinar tetap” ertinya seseorang yang didaftarkan di bawah Akta Doktor Veterinar 1974 [*Akta 147*];

“pameran” ertinya suatu aktiviti pameran bergerak atau pameran tetap yang melibatkan hidupan liar yang hidup;

“pameran bergerak” ertinya suatu aktiviti mempamerkan hidupan liar yang hidup sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual Satu secara sementara di mana-mana premis dan dibuka kepada umum;

“pameran tetap” ertinya suatu aktiviti mempamerkan hidupan liar yang hidup sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual Pertama dan Jadual Kedua Akta secara tetap di mana-mana premis dan dibuka kepada umum;

“pengendali pameran” ertinya mana-mana orang yang menjalankan aktiviti pameran hidupan liar yang hidup, samada secara bergerak atau tetap;

Kehendak bagi permit

3. (1) Tiada seorang pun boleh mengendalikan pameran hidupan liar yang hidup melainkan jika dia memegang suatu permit yang dikeluarkan di bawah peruntukan Bahagian III Akta.

(2) Pengendali pameran hendaklah melantik seorang perunding doktor veterinar tetap sepanjang tempoh pameran dijalankan.

(3) Aktiviti pameran hidupan liar yang hidup hendaklah diadakan di premis yang dinyatakan dalam permit yang dikeluarkan di bawah peraturan ini.

Fi

4. (1) Fi yang kena dibayar bagi suatu permit yang dikeluarkan adalah seperti berikut:

- a) satu ratus ringgit untuk pameran bergerak; dan
- b) lima ratus ringgit untuk pameran tetap.

(2) Fi hendaklah dibayar kepada pegawai pelesen melalui apa-apa cara sebagaimana yang ditentukan oleh pegawai pelesen.

Kesahan permit

5. Permit yang diluluskan di bawah Peraturan-Peraturan ini hendaklah sah selama apa-apa tempoh yang dinyatakan dalam permit itu.

Pameran bergerak

6. (1) Hidupan liar yang dibenarkan untuk tujuan aktiviti pameran bergerak adalah sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual Satu dan telah dilesenkan.

(2) Pengendali pameran hendaklah memastikan hidupan liar yang dipamerkan itu —

(a) ditempatkan dalam kurungan yang mempunyai ukuran yang bersesuaian, selesa dan hidupan liar itu boleh bebas bergerak;

(b) ditempatkan dalam bilangan yang bersesuaian dan tidak bersesak-sesak; dan

(c) ditempatkan dalam premis yang mempunyai pengudaraan yang baik.;

(3) Pengendali pameran hendaklah memastikan kurungan dan peralatan yang digunakan untuk tujuan aktiviti pameran hidupan liar itu disenggara untuk mengurangkan risiko kecederaan atau kematian kepada hidupan liar, kakitangan pengendali pameran dan pelawat.

(4) Sesuatu pameran bergerak hanya boleh diadakan tidak melebihi 14 hari di setiap lokasi pada satu-satu masa melainkan mendapat kelulusan Ketua Pengarah.

Pameran tetap

7. (1) Kecuali bagi kelas insekta dan araknida, pengendali pameran tetap hendaklah menyediakan kurungan yang bersesuaian bagi setiap spesies hidupan liar mengikut saiz sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual Dua.

(2) Kurungan yang disebut dalam subperaturan (1) hendaklah mempunyai reka bentuk yang sesuai dengan kelakuan semulajadi dan keperluan asas hidupan liar itu.

(3) Reka bentuk kurungan yang disediakan oleh pengendali pameran tetap itu hendaklah dikemukakan kepada Ketua Pengarah untuk kelulusan.

Pemindahan hidupan liar

8. Pengendali pameran bergerak hendaklah memastikan hidupan liar yang dipindahkan itu ditempatkan dalam kurungan yang bersesuaian dan selesa.

Penjagaan kesihatan hidupan liar

9. (1) Pengendali pameran tetap adalah bertanggung jawab untuk memastikan penjagaan kesihatan hidupan liar di bawah pengendaliannya.

(2) Bagi maksud subperaturan (1), pengendali pameran tetap hendaklah —

(a) melantik perunding doktor veterinar tetap;

(b) menyediakan klinik veterinar di premis pameran tetap itu;

(c) memastikan bahawa bedah siasat dijalankan ke atas setiap hidupan liar yang mati dan direkodkan oleh perunding doktor veterinar tetap;

(d) menanda dan merekodkan setiap kelahiran hidupan liar di premis pameran tetap itu;

(3) Perenggan 9(2) tidak terpakai bagi kelas insekta dan araknida.

Kawasan kuarantin

10. (1) Pengendali pameran tetap hendaklah menyediakan suatu kawasan kuarantin bagi penempatan atau pengasingan sementara mana-mana hidupan liar yang baru

diperoleh untuk tujuan pencegahan atau rawatan apa-apa penyakit yang mungkin dihadapi oleh hidupan liar itu.

(2) Bagi maksud subperaturan (1), apa-apa pelan kawasan kuarantin, saiz dan reka bentuk kurungan bagi hidupan liar itu hendaklah dikemukakan kepada Ketua Pengarah untuk kelulusan.

(3) Pengendali pameran tetap hendaklah memastikan bahawa kawasan kuarantin itu tidak dibuka kepada mana-mana orang awam.

(4) Pengendali pameran tetap hendaklah memastikan bahawa hidupan liar itu dikuarantin bagi suatu tempoh tertentu sebagaimana yang ditentukan oleh perunding doktor veterinar tetap.

Pemakanan

11. Pengendali pameran hendaklah memastikan apa-apa makanan dan minuman yang disediakan bagi hidupan liar —

(a) mengandungi kandungan nutrien yang diperlukan, tidak tercemar dan diberi dalam kuantiti yang mencukupi sebagaimana yang ditentukan oleh perunding doktor veterinar tetap; dan

(b) bersesuaian dengan pemakanan semula jadi spesies, keadaan fisiologi dan jantina hidupan liar itu.

Eutanasia

12. (1) Eutanasia ke atas mana-mana hidupan liar yang berada di bawah kawalan atau milikan pengendali pameran hanya boleh dilakukan oleh perunding doktor veterinar tetap atau mana-mana orang lain di bawah seliaan perunding doktor veterinar tetap itu.

(2) Eutanasia ke atas mana-mana hidupan liar boleh dilakukan jika perunding doktor veterinar tetap itu mendapati selepas pemeriksaan —

- (a) hidupan liar itu mengalami kecederaan dan perunding doktor veterinar tetap itu fikirkan patut untuk menamatkan hayat hidupan liar itu;
- (b) hidupan liar itu menghidapi penyakit yang tidak boleh disembuhkan dan perunding doktor veterinar tetap itu fikirkan patut untuk menamatkan hayat hidupan liar itu; atau
- (c) perunding doktor veterinar tetap itu berpendapat bahawa hayat hidupan liar itu patut ditamatkan atas apa-apa alasan lain.

Rekod hidupan liar

13. Setiap pengendali pameran hendaklah menyenggara dan menyimpan rekod-rekod seperti berikut:

- (a) rekod mengenai semua perkara yang berhubung dengan pengurusan setiap hidupan liar;
- (b) rekod penjagaan kesihatan hidupan liar; dan
- (c) rekod pemakanan setiap hidupan liar.

Melapor kepada pihak berkuasa veterinar

14. (1) Pengendali pameran hendaklah melaporkan apa-apa kematian hidupan liar yang dijangkiti atau disyaki dijangkiti penyakit kepada pihak berkuasa veterinar mengikut kehendak di bawah seksyen 31 Akta Binatang 1953 [*Akta 647*].

(2) Tertakluk kepada subperaturan (1), pengendali pameran hendaklah melupuskan hidupan liar yang mati itu mengikut undang-undang yang mengawal selia pelupusan hidupan liar di bawah Akta.

Wang cagaran

15. (1) Walau apa pun seksyen 112 Akta, tiap-tiap pengendali pameran tetap hendaklah men deposit sejumlah wang sebagai cagaran sebagaimana yang ditentukan oleh Ketua Pengarah bagi maksud membiayai apa-apa kos yang ditanggung oleh Kerajaan dalam menyita, menyimpan dan menyenggara apa-apa hidupan liar yang disita daripada pengendali pameran tetap mengikut peruntukan Akta.

(2) Jika wang cagaran itu telah digunakan sebahagiannya atau keseluruhannya, pengendali pameran tetap hendaklah men depositkan semula wang secukupnya kepada Ketua Pengarah dalam tempoh yang ditentukan oleh Ketua Pengarah.

(3) Wang cagaran hendaklah dikembalikan kepada pengendali pameran tetap jika operasi pameran tetap tidak lagi diteruskan.

Penalti

16. Mana-mana orang yang melanggar mana-mana peruntukan dalam Peraturan-Peraturan ini melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi satu ratus ribu ringgit atau dipenjarakan selama tempoh tidak melebihi lima tahun atau kedua-duanya.

JADUAL SATU
(Subperaturan 6(1))

Spesies yang dibenarkan untuk dipamerkan bagi pameran bergerak

A. Mamalia

Famili	Nama Tempatan	Spesies
Viverridae	Musang Pulut	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>
Petauridae	Sugar Glider	<i>Petaurus breviceps</i>
Phalangeridae	Cuscus	<i>Phalanger</i> spp.
	Cuscus	<i>Spilocuscus</i> spp.
Talpidae	Himalayan Mole	<i>Euroscaptor micrura</i>
Cebidae	Marmoset	<i>Callithrix</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
	Capuchins	<i>Cebus</i> spp.
	Spix's Saddle-backed Tamarin	<i>Saguinus fuscicollis</i>
	Emperor Tamarin	<i>Saguinus imperator</i>
	Mottle-faced Tamarin	<i>Saguinus inustus</i>
	Geoffrey's Moustached Tamarin	<i>Saguinus labiatus</i>
	Red-headed Tamarin	<i>Saguinus midas</i>
	Spix's Moustached Tamarin	<i>Saguinus mystax</i>
	Spix's Black-mantle Tamarin	<i>Saguinus nigricollis</i>
	Tamarins	<i>Saguinus</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
Squirrel Monkeys	<i>Saimiri</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)	
Lorisidae	Golden Potto	<i>Arctocebus aureus</i>
	Angwantibo	<i>Arctocebus calabarensis</i>
	Grey Slender Loris	<i>Loris lydekkerianus</i>
	Slender Loris	<i>Loris tardigradus</i>
	Potto	<i>Perodicticus potto</i>
	False Potto	<i>Pseudopotto martini</i>
Pitheciidae	Titi	<i>Callicebus</i> spp.
	Bearded Saki	<i>Chiropotes</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
	Saki	<i>Pithecia</i> spp.

B. Reptilia dan Amfibia

Famili	Nama Tempatan	Spesies
Pythonidae	Ular Sawa	<i>Python reticulatus</i>
	Blood Python	<i>Python curtus</i>
	Burmese Python	<i>Python molurus bivittatus</i>
	Ball Python	<i>Python regius</i>
Agamidae	Sesumpah Tanduk	<i>Acanthosaura armata</i>
	-	<i>Acanthosaura crucigera</i>
	Sesumpah Tanpa Telinga	<i>Aphaniotis fusca</i>
	-	<i>Calotes emma emma</i>
	Sesumpah Kuning	<i>Calotes versicolor</i>
	-	<i>Draco blanfordii</i>
	-	<i>Draco maculatus</i>
	-	<i>Draco melanopogon</i>
	Cicak Terbang Lima Jalur	<i>Draco quinquefasciatus</i>
	Cicak Kobin	<i>Draco sumatranus</i>
	-	<i>Gonocephalus bellii</i>
	-	<i>Gonocephalus chamaeleontinus</i>
	-	<i>Gonocephalus doriae abbotti</i>
	Cicak Kepala Segi Besar	<i>Gonocephalus grandis</i>
	-	<i>Gonocephalus liogaster</i>
	-	<i>Gonocephalus robinsonii</i>
-	<i>Leiolepis belliana</i>	
-	<i>Leiolepis triploda</i>	
Boidae	Boas	<i>Boa</i> spp. (kecuali subspesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
Chamaeleonidae	-	<i>Bradypodion</i> spp.
	-	<i>Brookesia</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
	-	<i>Calumma</i> spp.
	-	<i>Chamaeleo</i> spp.
	-	<i>Furcifer</i> spp.
Dibamidae	-	<i>Dibamus booliati</i>
	-	<i>Dibamus tiomanensis</i>
Gekkonidae	-	<i>Aeluroscalabotes felinus</i>
	-	<i>Cnemaspis nigradius</i>
	-	<i>Cyrtodactylus consobrinus</i>
	-	<i>Cyrtodactylus peguensis</i>
	Cicak Belang	<i>Cyrtodactylus pulchellus</i>
	Cicak Jari Bengkok	<i>Cyrtodactylus quadrivirgatus</i>
	Tokay	<i>Gekko gekko</i>

	-	<i>Gekko smithii</i>
	Serpent Island Gecko	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>
	Sticky-toed Geckos	<i>Hoplodactylus</i> spp.
	-	<i>Naultinus</i> spp.
	-	<i>Phelsuma</i> spp.
	-	<i>Uroplatus</i> spp.
Iguanidae	Galapagos Marine Iguana	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>
	-	<i>Conolophus</i> spp.
	-	<i>Iguana</i> spp.
	Coast Horned Lizard	<i>Phrynosoma coronatum</i>
Lacertidae	Balearic Lizard	<i>Podarcis lilfordi</i>
	Ibiza Wall Lizard	<i>Podarcis pityusensis</i>
Scincidae	-	<i>Sphenomorphus praesignis</i>
	-	<i>Sphenomorphus stellatus</i>
	Prehensile-tailed Skink	<i>Corucia zebrata</i>
	Orange-Throated Whiptail	<i>Aspidozelis hyperythra</i>
Geoemydidae	-	<i>Cyclemys dentata</i>
	Jelebu Siput Besar	<i>Malayemys macrocephala</i>
Trionychidae	Labi-labi Biasa	<i>Amyda cartilaginea</i>
	Labi-labi Melayu	<i>Dogania subplana</i>
Bufonidae	-	<i>Ansonia leptopus</i>
	Kodok Sungai Pulau Pinang	<i>Ansonia penangensis</i>
	Kodok Sungai Pulau Tioman	<i>Ansonia tiomanica</i>
	-	<i>Ingerophrynus kumquat</i>
Dicroglossidae	Katak Demam	<i>Limnonectes blythii</i>
	Katak Paya Tanah Gambut	<i>Limnonectes malesianus</i>
	-	<i>Limnonectes tweediei</i>
	Katak Paya Kecil	<i>Limnonectes paramacrodon</i>
Megophryidae	Katak Bertanduk Borneo	<i>Megophrys nasuta</i>
	Katak Tanduk Kecil	<i>Xenophrys aceras</i>
	-	<i>Xenophrys longipes</i>
Microhylidae	Katak Lekit	<i>Kalophrynus palmatissimus</i>
	-	<i>Kalophrynus robinsoni</i>
Ranidae	-	<i>Amolops larutensis</i>
	-	<i>Hylarana banjarana</i>
	Katak Sawah Hijau	<i>Hylarana erythraea</i>
	Katak Sungai Berbintik	<i>Hylarana picturata</i>
	Katak Anak Sungai Kesat	<i>Hylarana raniceps</i>
	Katak Batu Beracun	<i>Odorrana hosii</i>
Rhacophoridae	Katak Perang Berbintik	<i>Nyctixalus pictus</i>
	Katak Batu Beracun	<i>Odorrana hosii</i>
	-	<i>Polypedates colletti</i>
	Katak Terbang Wallace	<i>Rhacophorus nigropalmatus</i>
	-	<i>Rhacophorus pardalis</i>

	-	<i>Rhacophorus prominanus</i>
	-	<i>Rhacophorus reinwardtii</i>

C. Burung

Famili	Nama Tempatan	Spesies
Phasianidae	Ayam Hutan	<i>Gallus gallus</i>
Rallidae	Ruak-ruak	<i>Amaurornis phoenicurus</i>
Sturnidae	Tiong Mas	<i>Gracula religiosa</i>
Turdidae	Murai Batu	<i>Copsychus malabaricus</i>
Zosteropidae	Kelicap Kunyit	<i>Zosterops palpebrosus</i>
Anatidae	Bernier's Teal	<i>Anas bernieri</i>
	Baikal Teal	<i>Anas formosa</i>
	Cape Teal	<i>Anas capensis</i>
	Egyptian Goose	<i>Alopochen aegyptiacus</i>
	Ferruginous Duck	<i>Aythya nyroca</i>
	Red-breasted Goose	<i>Branta ruficollis</i>
	Coscoroba Swan	<i>Coscoroba coscoroba</i>
	Black-necked Swan	<i>Cygnus melanocoryphus</i>
	Jankowski's Swan	<i>Cygnus columbianus</i>
	Black-billed Wood-Duck	<i>Dendrocygna arborea</i>
	Black-bellied Whistling Duck	<i>Dendrocygna autumnalis</i>
	Fulvous Whistling Duck	<i>Dendrocygna bicolor</i>
	White-faced Whistling Duck	<i>Dendrocygna viduata</i>
	African Pygmy Goose	<i>Nettapus auritus</i>
	White-headed Duck	<i>Oxyura leucocephala</i>
	Spur-winged Goose	<i>Plectropterus gambensis</i>
	Hartlaub's Duck	<i>Pteronetta hartlaubii</i>
Comb Duck	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	
Fringillidae	Yellow-faced Siskin	<i>Carduelis yarrellii</i>
	Streaky-headed Seedeater	<i>Serinus gularis</i>
	White-rumped Seedeater	<i>Serinus leucopygius</i>
	Yellow-fronted Canary	<i>Serinus mozambicus</i>
	Island Canary	<i>Serinus canaria</i>
Ramphastidae	Saffron Toucanet	<i>Bailloni bailloni</i>
	Black-necked Aracari	<i>Pteroglossus aracari</i>
	Chestnut-eared Aracari	<i>Pteroglossus castanotis</i>
	Green Aracari	<i>Pteroglossus viridis</i>
	Red-breasted Toucan	<i>Ramphastos dicolorus</i>
	Keel-billed Toucan	<i>Ramphastos sulfuratus</i>
	Toco Toucan	<i>Ramphastos toco</i>
	Red-billed Toucan	<i>Ramphastos tucanus</i>
	Channel-billed Toucan	<i>Ramphastos vitellinus</i>
Spot-billed Toucanet	<i>Selenidera maculirostris</i>	

Cacatuidae	-	<i>Cacatua</i> spp.(kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
	Gang-gang Cockatoo	<i>Callocephalon fimbriatum</i>
	-	<i>Calyptorhynchus</i> spp.
	-	<i>Eolophus roseicapillus</i>
Loriidae	-	<i>Chalcopsitta</i> spp.
	-	<i>Charmosyna</i> spp.
	-	<i>Eos</i> spp.(kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
	-	<i>Glossopsitta</i> spp.
	-	<i>Lorius</i> spp.
	Yellow-billed Lorikeet	<i>Neopsittacus musschenbroekii</i>
	Emerald Lorikeet	<i>Neopsittacus pullicauda</i>
	Plum-faced Lorikeet	<i>Oreopsittacus arfaki</i>
	Collared Lory	<i>Phigys solitarius</i>
	Dusky Lory	<i>Pseudeos fuscata</i>
	-	<i>Psitteuteles</i> spp.
	-	<i>Trichoglossus</i> spp.
	-	<i>Vini</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
	Psittacidae	Bayan Serindit
-		<i>Agapornis</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kelima Akta)
-		<i>Alisterus</i> spp.
Amazon Parrot		<i>Amazona</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
Red-winged Parrot		<i>Aprosmictus erythropterus</i>
Olive-shouldered Parrot		<i>Aprosmictus jonquillaceus</i>
-		<i>Ara</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
-		<i>Aratinga</i> spp.
Australian Ringneck		<i>Barnardius zonarius</i>
Guaiabero		<i>Bolbopsittacus lunulatus</i>
-		<i>Bolborhynchus</i> spp.
-		<i>Brotogeris</i> spp.
Burrowing Parakeet		<i>Cyanoliseus patagonus</i>
-		<i>Coracopsis</i> spp.
-		<i>Cyanoliseus</i> spp.

-	<i>Cyanoramphus</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
-	<i>Cyclopsitta</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
Hawk-headed Parrot	<i>Deropterus accipitrinus</i>
Hahn's Macaw	<i>Diopsittaca nobilis</i>
Electus Parrot	<i>Eclectus roratus</i>
-	<i>Enicognathus</i> spp.
-	<i>Forpus</i> spp.
-	<i>Geoffroyus</i> spp.
Short-tailed Parrot	<i>Graydidascalus brachyurus</i>
-	<i>Hapalopsittaca</i> spp.
Swift Parrot	<i>Lathamus discolor</i>
Golden-plumed Conure	<i>Leptosittaca branickii</i>
-	<i>Loriculus</i> spp.
-	<i>Micropsitta</i> spp.
-	<i>Myiopsitta</i> spp.
Black-headed Conure	<i>Nandayus nenday</i>
Amazonian Parakeet	<i>Nannopsittaca dachilleae</i>
Tepui Parakeet	<i>Nannopsittaca panychlora</i>
-	<i>Neophema</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
Bourke's Parrot	<i>Neopsephotus bourkii</i>
Kaka	<i>Nestor meridionalis</i>
Kea	<i>Nestor notabilis</i>
Blue Bonnet	<i>Northiella haematogaster</i>
Red-bellied Macaw	<i>Orthopsittaca manilata</i>
White-bellied Parrot	<i>Pionites leucogaster</i>
Black-headed Parrot	<i>Pionites melanocephala</i>
-	<i>Pionopsitta</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
-	<i>Pionus</i> spp.
-	<i>Platycercus</i> spp.
-	<i>Poicephalus</i> spp.
-	<i>Polytelis</i> spp.
Yellow-collared Macaw	<i>Primolius auricollis</i>
-	<i>Prioniturus</i> spp.
-	<i>Prosopieia</i> spp.
-	<i>Psephotus</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual

		Kedua Akta)
	Mountain Parakeet	<i>Psilopsiagon aurifrons</i>
	Grey-hooded Parakeet	<i>Psilopsiagon aymara</i>
	-	<i>Psittacella</i> spp.
	Rose-ringed Parakeet	<i>Psittacula krameri</i>
	-	<i>Psittacula</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
	-	<i>Psittaculirostris</i> spp.
	Grey Parrot	<i>Psittacus erithacus</i>
	Pesquet's Parrot	<i>Psittrichas fulgidus</i>
	Red-capped Parrot	<i>Purpureicephalus spurius</i>
	-	<i>Pyrrhura</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
	-	<i>Tanygnathus</i> spp.
	-	<i>Touit</i> spp.
	Blue-bellied Parrot	<i>Triclaria malachitacea</i>

D. Serangga dan Araknida

Famili	Nama Tempatan	Spesies
Liphistiidae	-	<i>Liphistius</i> spp. (kecuali spesies yang termasuk dalam Jadual Kedua Akta)
Theraphosidae	-	<i>Chilobrachys</i> spp.
	-	<i>Coremiocnemis</i> spp.
	-	<i>Cyriopagopus</i> spp.
	-	<i>Haplopelma</i> spp.
	-	<i>Lampropelma violaceopes</i>
	-	<i>Lyrognathus robustus</i>
	-	<i>Phlogiellus</i> spp.
	-	<i>Phormingochilus</i> spp.
	-	<i>Poecilotheria</i> spp.
	-	<i>Selenocosmia</i> spp.
	-	Amula Red Rump Tarantula <i>Aphonopelma albiceps</i>
	-	Chihuahua Rose-grey Tarantula <i>Aphonopelma pallidum</i>
	-	Pinktoe Tarantula <i>Avicularia avicularia</i>
	-	<i>Brachypelma</i> spp.
Tetragnathidae	-	<i>Nephila</i> spp.
Scorpionidae	-	<i>Heterometrus</i> spp.
Buprestidae	-	<i>Catoxantha</i> spp.
	-	<i>Chrysochroa</i> spp.
	-	<i>Demochroa</i> spp.

	-	<i>Megaloxantha</i> spp.
	-	<i>Mormolyce</i> spp.
	-	<i>Stigmodera armata</i>
Cerambycidae	-	<i>Anoplophora birmanica</i>
	-	<i>Anoplophora elegans</i>
	-	<i>Anoplophora horsfieldi</i>
	-	<i>Anoplophora medenbachi</i>
	-	<i>Anoplophora longehisuta</i>
	-	<i>Anoplophora zonatrix</i>
	-	<i>Apriona elsa</i>
	-	<i>Apriona marcusina</i>
	-	<i>Apriona rixator</i>
	-	<i>Arctolamia cruciatus</i>
	-	<i>Actolamia fasciata</i>
	-	<i>Actolamia villosa</i>
	-	<i>Batocera lombokiana</i>
	-	<i>Batocera rosenbergi</i>
	-	<i>Batocera sumbaensis</i>
	-	<i>Combe brianus</i>
	-	<i>Cyriopalus wallacei</i>
	-	<i>Cheliadonium venereum</i>
	-	<i>Glenea</i> spp.
	-	<i>Nemophas tricolor</i>
Lucanidae	-	<i>Lamprima</i> spp.
Cicadidae	Riang-riang	<i>Ambragaean ambra</i>
	Riang-riang Zamrut Hijau	<i>Angamiana floridula</i>
	Riang-riang Hantu	<i>Ayuthia spectabile</i>
	Riang-riang Merah Bersayap Putih	<i>Huechys sanguinea</i>
	Riang	<i>Pomponia adusta</i>
	-	<i>Pomponia imperatoria</i>
Fulgoridae	-	<i>Aphaena aurantia</i>
	-	<i>Aphaena submaculata</i>
	-	<i>Pyrops</i> spp.
	-	<i>Scamandra sanguiflua</i>
Danaiidae	-	<i>Danaus affinis</i>
	-	<i>Idea hypermnestra</i>
	-	<i>Idea jasonia</i>
	-	<i>Idea leuconoe</i>
	-	<i>Idea lynceus</i>
	-	<i>Idea stollia</i>
Nymphalidae	-	<i>Agatasa calydonia</i>
	-	<i>Charaxes</i> spp.
	-	<i>Enispe intermedia</i>

	-	<i>Kallima paralekta</i>
	-	<i>Polyura eudamippus</i>
	-	<i>Polyura schreiber</i>
	-	<i>Prothoe franck</i>
	-	<i>Zeuxidia aurelius</i>
Papilionidae	-	<i>Chilasa agestor</i>
	-	<i>Graphium empedovana</i>
	-	<i>Meandrusa payeni</i>
	-	<i>Lamproptera curius</i>
	-	<i>Lamproptera meges</i>
	-	<i>Ornithoptera spp.</i>
	-	<i>Papilio mahadeva</i>
	-	<i>Papilio palinurus</i>
	-	<i>Trogonoptera brookiana</i>
	-	<i>Troides spp.</i>
	Sri Lanka Rose	<i>Atrophaneura jophon</i>
	Malabar Rose	<i>Atrophaneura pandiyana</i>
	Bhutan Swallowtails	<i>Bhutanitis spp.</i>
	Apollo Butterfly	<i>Parnassius apollo</i>
Kaiserihinds	<i>Teinopalpus spp.</i>	
Birdwing Butterflies	<i>Trogonoptera spp.</i>	
Hymenopodidae	Mentadak Orkid	<i>Hymenopus coronatus</i>
Mantidae	Mentadak Daun	<i>Deroplatys spp.</i>
	-	<i>Theopompa spp.</i>
	-	<i>Paratoxodera cornicollis</i>
	-	<i>Theopropus elegans</i>
	-	<i>Parhymenopus davidsoni</i>
Gryllacrididae	Cengkerik Raksasa	<i>Gryllacris spp.</i>
Bacillidae	-	<i>Heteropteryx dilatata</i>
Heteronemiidae	Serangga Ranting Bersayap Merah Kecil	<i>Phaenopharos struthioneus</i>
Phasmatidae	-	<i>Tagesoidea nigrofasciata</i>
	-	<i>Eurycnema versirubra</i>
	-	<i>Extatosoma tiaratum</i>
Phyllidae	Serangga Daun	<i>Phyllium pulchrifolium</i>
	Serangga Daun Besar	<i>Phyllium giganteum</i>

JADUAL DUA
(Subperaturan 7(1))
Saiz Kurungan

A. Mamalia

Kategori spesies	Saiz kurungan malam untuk setiap ekor			Saiz minimum bagi kawasan pameran (setiap pasangan) (m ²)	Ketinggian Pameran tertutup (jika berkenaan) (m)	Saiz minimum kawasan bukan pameran (setiap pasangan) (m ²)	Penambahan saiz kurungan malam / kawasan bagi setiap individu tambahan (%)
	Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (m)				
Karnivora sangat besar Singa, Harimau, Cheetah	4.0	3.0	3.0	500	4.0	50	10
Karnivora sederhana besar Harimau Bintang, Harimau Kumbang, Jaguar	3.0	3.0	2.5	200	4.0	25	10
Karnivora sederhana Harimau Dahan, Kucing Tulap, Binturong, Panda Merah	2.5	2.5	2.5	80	4.0	20	10
Karnivora kecil Kucing Batu, Musang, Memerang	2.0	2.0	2.5	30	3.0	8	10
Mamalia kecil Capybara	2.5	2.5	2.5	80	3.0	-	10
Mamalia kecil (Sederhana) Tupai Kerawak, Tupai Terbang Merah, Keluang	2.0	2.0	3.0	40	3.0	-	10
Mamalia kecil (Kecil) Tupai, Tikus	2.0	2.0	2.5	10	2.5	-	10
Beruang besar Beruang Asia, Beruang Panda	4.0	4.0	3.0	500	4.0	30	10
Beruang kecil Beruang Matahari	3.0	3.0	3.0	300	3.0	15	10
Badak, Badak Air, Tapir	5.0	4.0	3.0	500	-	50	10
Lembu Liar	5.0	4.0	3.0	500	-	50	5
Kuda Liar, Unta	5.0	4.0	3.0	500	-	30	2
Kambing Liar, Antelop, Rusa Besar (Sambar, Timorensis),	4.0	3.0	3.0	300	-	15	2

Babi							
Bawean, Hogdeer, Kijang	3.0	3.0	3.0	200	-	15	2
Primat besar Orang Utan, Chimpanzee, Gorilla	4.0	3.0	3.0	500	5.0	30	5
Primat sederhana Ungka, Babun, Kera, Lotong, Siamang, Beruk	3.0	2.5	3.0	150	5.0	15	5
Primat kecil Kongkang, Marmoset, Tamarin, Tarsier, Squirrel Monkey	2.0	2.0	2.0	15	3.0	5	5
Gajah	8.0	6.0	6.0	1000	-	100	5
Zirafah	6.0	4.0	6.0	500	-	50	5
Kanggaru, Wallabi Besar	3.0	2.0	3.0	200	-	20	5
Wallabi Kecil	2.0	2.0	3.0	100	2.5	20	5
Napuh	2.0	2.0	2.0	25	2.5	5	5
Pelanduk	2.0	2.0	2.0	15	2.5	5	5

B. Reptilia dan Amfibia

Spesies hidupan liar	Saiz minimum kurungan (m ²)	Saiz minimum kawasan berair di dalam kurungan (m ²) bagi spesies yang memerlukan kawasan berair	Penambahan saiz kawasan setiap individu tambahan (%)
Buaya besar Buaya tembaga, gharial, aligator, jenukung (sehingga 10 ekor)	100	40 (kedalaman minimum 1 meter)	10
Buaya kecil Buaya Kerdil, Caiman (sehingga 4 ekor)	20	5 (kedalaman minimum 0.5 meter)	10
Ular sangat besar Ular Sawa, anakonda, (sehingga 2 ekor)	30	5 (Kedalaman minimum 0.5 meter)	10
Ular besar Boa, ular sawa darah (sehingga 2 ekor)	15	3 (Kedalaman minimum 0.3 meter)	10

Ular besar Ular Tedung Selar (sehingga 2 ekor)	15	-	50
Ular sederhana Ular senduk, ular kapak besar, selinsing (sehingga 6 ekor)	4	-	10
Ular kecil Ular lidi, ular daun, ular kapak kecil, ular pokok (sehingga 6 ekor)	2 (ketinggian 1.5m)	-	10
Ular air (sehingga 4 ekor)	3	3 (kedalaman minimum 0.5 meter)	10
Biawak Komodo (sehingga 2 ekor)	100	-	10
Biawak besar Biawak air (sehingga 4 ekor)	30	5 (kedalaman minimum 0.5 meter)	10
Biawak sederhana Iguana (sehingga 4 ekor)	15 (ketinggian 2m)	-	10
Biawak kecil Water dragon (sehingga 4 ekor)	8	1 (kedalaman 0.3 meter)	10
Sesumpah, Mengkarung (sehingga 2 ekor)	4 (ketinggian 1.5m)	-	10
Gecko, cicak kecil (sehingga 4 ekor)	0.75 (ketinggian 0.8m)	-	10
Tuntung, labi-labi, alligator snapping turtle (sehingga 2 ekor)	15	8 (kedalaman 0.6 meter)	10
Kura-kura besar Kura-kura gergasi (sehingga 2 ekor)	60	1 (kedalaman 0.3 meter)	10
Kura-kura sederhana Baning (sehingga 2 ekor)	20	-	10
Kura-kura kecil Kura-kura katup (sehingga 20 ekor)	15	8	10
Katak pokok Katak pisang,	1 (ketinggian	0.5	10

Tree frogs (sehingga 6 ekor)	1m)		
Katak tanah Katak tanduk, tomato frog, kodok sungai (sehingga 6 ekor)	1	0.2	10
Katak gergasi (sehingga 2 ekor)	4	1	10

C. Burung

Kategori hidupan liar (sehingga 2 ekor)	Saiz minimum (m ²) aviari setiap pasang	Tinggi minimum aviari (m)	Saiz minimum kandungan air di dalam aviari (m ²)	Penambahan saiz kawasan setiap individu tambahan (%)
Struthioniformes (Ratites) Rheidae, emu, ostrich	100	1.8	0.5	10
Gruiformes besar (Cranes) Gruidae, Otidae, Cracidae, Megapodidae, Phasianidae	100	-	0.5	10
Gruiformes kecil (Cranes) Viduidae, Phasianidae (<i>Arborophila</i> spp., <i>Argusianus</i> spp., <i>Caloperdix</i> spp.)	50	-	0.5	10
Penguin besar Spheniscidae (sehingga 10 ekor)	80	-	30 (kedalaman 3 meter)	5
Penguin sederhana (sehingga 10 ekor)	30	-	10 (kedalaman 2 meter)	5
Penguin kecil (sehingga 10 ekor)	15	-	5 (kedalaman 2 meter)	5
Burung air besar Phoenicopteridae, Balaenicipitidae, Anhingidae, Fregatidae, Phalacrocoracidae, Phaethontidae, Sulidae,	90	6	4 (kedalaman 0.3 meter)	10

Laridae (<i>Larus argentatus</i>), Diomedidae. (sehingga 10 ekor)				
Burung air sederhana Scolopacidae (<i>Arenaria spp.</i> , <i>Eurynorhynchus spp.</i> , <i>Gallinago spp.</i> , <i>Heteroscelus</i> <i>spp.</i> , <i>Limnodromus spp.</i> , <i>Limosa spp.</i> , <i>Numenius spp.</i> , <i>Philomachus spp.</i> , <i>Phalaropus</i> <i>spp.</i> , <i>Scolopax spp.</i> , <i>Tringa</i> <i>spp.</i> , <i>Xenus spp.</i>), Jacanidae, Burhinidae Haematopodidae, Recurvirostridae, Stercorariidae, Laridae, Podicipedidae, Procellariidae (sehingga 10 ekor)	50	5	4 (kedalaman 0.3 meter)	10
Burung air kecil Charadriidae, Scolopacidae, Rostratulidae, Glareolidae, Dromadidae, Pedionomidae, Hydrobatidae (sehingga 10 ekor)	30	4	4 (kedalaman 0.3 meter)	10
Anseriformes besar Anatidae (<i>Branta spp.</i> , <i>Nettapus spp.</i>) (sehingga 4 ekor)	90	-	25.0 (kedalaman 0.6 meter)	10
Anseriformes sederhana Anatidae (sehingga 4 ekor)	30	-	9.0 (kedalaman 0.4 meter)	10
Anseriformes kecil (sehingga 4 ekor)	15	-	4.0 (kedalaman 0.3 meter)	10
Flamingo besar Anhingidae, Fregatidae, Phalacrocoracidae, Phaethontidae, Sulidae, Balaenicipitidae, Phoenicopteridae, Pelecanidae, Threskiornithidae, Ciconiidae, Ardeidae (sehingga 10 ekor)	90	6	25.0 (kedalaman 0.6 meter)	10
Flamingo sederhana	50	5	9.0	10

Ardeidae (<i>Ardeola spp.</i> , <i>Butorides spp.</i>), Threskiornithidae (<i>Bostrychia spp.</i> , <i>Eudocimus ruber</i> , <i>Geronticus calvus</i> , <i>Platalea spp.</i>) (sehingga 10 ekor)			(kedalaman 0.3 meter)	
Flamingo kecil (sehingga 10 ekor)	30	4	4.0 (kedalaman 0.3 meter)	10
Galliformes besar Cracidae, Megapodidae, Phasianidae (sehingga 4 ekor)	30	3	-	10
Galliformes sederhana Phasianidae (<i>Arborophila spp.</i> , <i>Argusianus spp.</i> , <i>Caloperdix spp.</i>), Tinamidae (sehingga 4 ekor)	15	2.5	-	10
Galliformes kecil (sehingga 4 ekor)	5	2	-	10
Quails kecil (sehingga 10 ekor)	5	2	-	10
Parrot besar Macaw (Psittacidae) (sehingga 2 ekor)	30	5	-	10
Parrot sederhana (Cacatuidae, Psittacidae) (sehingga 6 ekor)	10	3	-	10
Parrot kecil Parakeet (Loriidae, Psittacidae) (sehingga 10 ekor)	6	2	-	10
Pigeons, Trogons, Cuckoos (Besar) (sehingga 10 ekor)	25	3.5	-	10
Pigeons, Trogons, Cuckoos (Sederhana) Trogonidae, Corvidae, Cotingidae, Dicruridae (sehingga 10 ekor)	15	3	-	10
Pigeons, Trogons, Cuckoos (Kecil) Acanthizidae, Alaudidae, Atrichornithidae,	10	2.5	-	10

<p>Campephagidae, Chloropseidae, Dasyornithidae, Dicaeidae, Emberizidae, Estrildidae, Eurylaimidae, Fringillidae, Hirundinidae, Icteridae, Irenidae, Laniidae, Meliphagidae, Monarchidae, Motacillidae, Muscicapidae, Nectarinidae, Oriolidae, Pachycephalidae, Paridae, Picathartidae, Pittidae, Pycnonotidae, Rhipiduridae, Sittidae, Sturnidae, Sylviidae, Timaliidae, Turdidae, Zosteropidae, Apodidae, Hemiprocidae, Trochilidae (sehingga 10 ekor)</p>				
<p>Hornbills, Toucans, Kingfishers (Besar) Woodpeckers, Turaco Capitonidae, Ramphastidae, Cuculidae (<i>Carpococcyx</i> spp., <i>Centropus</i> spp., <i>Phaenicophaeus</i> spp.), <i>Bucerotidae</i> (sehingga 2 ekor)</p>	50	6	0.5	10
<p>Hornbills, Toucans, Kingfishers (Sederhana) Woodpeckers, Turaco [Musophagidae, Cuculidae, Alcedinidae (<i>Halcyon</i> spp., <i>Pelargopsis</i> spp.), Meropidae , Coraciidae, Upupidae] (sehingga 2 ekor)</p>	25	4	0.5	10
<p>Hornbills, Toucans, Kingfishers, Woodpeckers, Turaco (Kecil) Megalaimidae, Indicatoridae, Picidae (<i>Campephilus</i> spp., <i>Celeus</i> spp., <i>Dendrocopos</i> spp., <i>Gecinulus</i> spp., <i>Hemicircus</i> spp., <i>Meiglyptes</i> spp., <i>Reinwardtipicus</i> spp., <i>Sasia</i></p>	15	2.5	0.5	10

spp.), Cuculidae (<i>Cacomantis</i> spp., <i>Chrysococcyx</i> spp., <i>Surniculus</i> spp.), <i>Alcedinidae</i> . (sehingga 2 ekor)				
Burung pemangsa bersaiz sangat besar Raptors, Vultures (sehingga 2 ekor)	100	6	0.5	10
Burung pemangsa bersaiz besar (Genus: <i>Anthracoseros</i> , <i>Buceros</i> , <i>Anorrhinus</i> , <i>Aceros</i> , <i>Ictinaetus</i> , <i>Aquila</i> , <i>Spilornis</i> , <i>Circaetus</i> , <i>Neophron</i> , <i>Gyps</i> , <i>Aegyptius</i> , <i>Sarcogyps</i> , <i>Haliaeetus</i> , <i>Ichthyophaga</i> dan <i>Spizaetus</i>) (sehingga 2 ekor)	75	5	-	10
Burung pemangsa bersaiz sederhana (Genus: <i>Hieraetus</i> , <i>Butastur</i> , <i>Buteo</i> , <i>Accipiter</i> , <i>Circus</i> , <i>Macheiramphus</i> , <i>Pernis</i> dan <i>Aviceda</i>) (sehingga 2 ekor)	40	4	-	10
Burung pemangsa bersaiz kecil Strigidae (<i>Athene</i> spp., <i>Glaucidium</i> spp., <i>Jubula</i> spp., <i>Lophotrix</i> spp., <i>Micrathene</i> spp., <i>Otus</i> spp.) (sehingga 2 ekor)	25	4	-	10
Softbills, Bulbul, Finches (Besar) (sehingga 10 ekor)	30	5	-	10
Softbills, Bulbul, Finches (Sederhana) Cotingidae, Passeridae, Ploceidae (<i>Malimbus</i> spp.), Paradisaeidae, Corvidae, Dicuridae (sehingga 10 ekor)	15	4	-	10
Softbills, Bulbul, Finches (Kecil) Emberizidae, Estrildidae,	10	2	-	10

Fringillidae, Muscicapidae, Ploceidae, Remizidae, Sylviidae, Timaliidae, Acanthizidae, Alaudidae, Atrichornithidae, Campephagidae, Chloropseidae, Dasyornithidae, Dicaeidae, Eurylaimidae, Hirundinidae, Icteridae, Irenidae, Laniidae, Meliphagidae, Monarchidae (<i>Hypothymis</i> spp., <i>Terpsiphone</i> spp.), Motacillidae, Muscicapidae, Nectarinidae, Oriolidae, Pachycephalidae, Paridae, Picathartidae, Pittidae, Pycnonotidae, Rhipiduridae, Sittidae, Sturnidae, Sylviidae, Timaliidae, Turdidae, Zosteropidae, Turnicidae (sehingga 10 ekor)				
Softbills, Bulbul, Finches (Sangat kecil) (sehingga 10 ekor)	5	2	-	10