

8/1999. (VIII. 13.) KöM-FVM-NKÖM-BM együttes rendelet

a veszélyes állatokról és tartásuk engedélyezésének részletes szabályairól

Az állatok védelméről és kíméletéről szóló 1998. évi XXVIII. törvény (a továbbiakban: Átv.) 49. §-a (4) bekezdésének *b)* pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendeljük el:

1. § (1) Veszélyes állatnak minősülnek az e rendelet *1. számú mellékletében* felsorolt fajok egyedei.

(2) Az 1. számú mellékletben nem szereplő fajok egyedét, amennyiben egyedi tulajdonságaik ezt indokolják, az Átv. 20-21. §-ainak rendelkezései alapján a veszélyes állat tartásának engedélyezésére hatáskörrel rendelkező hatóság veszélyes állattá nyilvánítja.

2. § (1) Veszélyes állat tartására engedélyt az a természetes személy kaphat, aki

a) cselekvőképes,
b) rendelkezik a 3. §-ban megjelölt szakirányú tartási ismereteket igazoló, legalább középfokú szakképesítéssel és szakmai gyakorlattal,
c) ha a *b)* pontban előírt feltételekkel személyesen nem rendelkezik, az azoknak megfelelő személyt alkalmaz,

d) rendelkezik a tartási hely közvetlen szomszédainak beleegyező nyilatkozatával,

e) biztosítja a 3. számú mellékletben - méreggel ölő állatfajok tartása esetében a *2-3. számú mellékletekben* - előírt feltételeket,

f) teljesíti a biztonsági előírásokat.

(2) Veszélyes állat tartására engedélyt gazdálkodó szervezet akkor kaphat, ha az állat gondozására az (1) bekezdés *a)-b)* pontjaiban meghatározott feltétellel rendelkező alkalmazottja van, és a *d)-f)* pontokban előírt feltételeket biztosítja.

(3) Állatkertek és állatotthonok (állatpanzió és állatmenhely) esetében a veszélyes állatok tartása akkor engedélyezhető, ha az intézménynek az (1) bekezdés *a)-b)* pontjaiban meghatározott feltétellel rendelkező alkalmazottja van, biztosítja a *d)-f)* pontokban előírt feltételeket - amennyiben külön jogszabály ezektől eltérően nem rendelkezik -, továbbá rendelkezik a működéshez szükséges engedéllyel.

(4) Az 1. § (2) bekezdése alapján veszélyes állattá nyilvánított egyedek tartási feltételeit és a tartás biztonsági előírásait az eljáró hatóság - a veszélyes állattá nyilvánítással egyidejűleg - egyedileg határozza meg. Amennyiben a tartáshoz szakképesítés indokolt a 3. § rendelkezését kell alkalmazni. Ha a tartás biztonsági feltételei nem felelnek meg a mellékletben előírtaknak az Átv. 23. §-ának rendelkezése szerint kell eljárni.

(5) A 3. számú mellékletben foglaltak a cirkuszi állatokra csak abban az esetben alkalmazhatók, ha külön jogszabály eltérően nem rendelkezik.

(6) Veszélyes állatnak minősített védett faj egyedének tartása engedélyezésére irányuló kérelem ügyében a védett állatfajok tartásának engedélyezésére vonatkozó szabályok alapján kell eljárni, a tartás engedélyezése esetén az e rendeletben meghatározott biztonsági feltételek előírásával.

3. § A 2. § (1) bekezdés b) pontjában megjelölt szakirányú szakmai végzettségnek kell tekinteni az állatkerti állatgondozó, az állattenyésztő, a vadász-vadtenyésztő, valamint az állattenyésztő és állategészségügyi szakképesítéseket, illetve a felsoroltakkal egyenértékű korábbi középfokú szakmai végzettségeket, továbbá az ennél magasabb szintű biológus, zoológus, az agrár és állatorvos végzettségeket, feltéve, hogy az illető legkevesebb 3 év szakmai gyakorlatot igazol megfelelő szakintézményben (pl. állatkert, vadspark, cirkusz) teljesített munkaviszony (egyéb munkavégzésre irányuló tartós jogviszony) keretében.

4. § (1) Az e rendelet hatálybalépése előtt megkezdett veszélyes állattartás esetén a tartó az Átv.-ben meghatározott engedélyező hatóságnál, az e rendelet hatálybalépésétől számított 60 napon belül, a tartás engedélyezése iránt kérelem benyújtására köteles.

(2) A települési önkormányzat jegyzője nyilvántartásba vételre [245/1998. (XII. 31.) Korm. r. 6. §] és ellenőrzésre köteles. Amennyiben a tartás körülményei az e rendeletben előírt feltételeknek megfelelnek, a hatóság a tartást engedélyezi. Amennyiben a tartás biztonsági feltételei nem felelnek meg a mellékletekben előírtaknak, az illetékes jegyző az Átv. 23. §-ában foglaltak szerint jár el.

(3) Az e rendelet hatálybalépésekor működő állatkertek - a biztonsági feltételek kivételével - a tartási feltételeket az e rendelet hatálybalépésétől számított 2 éven belül kötelesek biztosítani.

5. § A 4. § (1) bekezdés szerinti tartások eseteiben, ha a tartó természetes személy, 5 év folyamatos tartás alapján a 3. §-ban meghatározott képzések hiányában is az engedélyező hatóságnak a szakismeretet biztosítottaknak kell tekintenie a tartott egyedek tekintetében. Gazdálkodó szervezet esetében a 2. § (2) bekezdésének rendelkezését kell alkalmazni.

6. § A veszélyes állatok tartására vonatkozó feltételek megszegése esetén az eljáró hatóság az Átv.-ben meghatározott kötelezettségei mellett az állatvédelmi bírságról szóló 244/1998. (XII. 31.) Korm. rendeletben meghatározott bírságot szab ki.

7. § E rendelet 1. számú mellékletében felsorolt veszélyes állatok köréből a pit bull terrier és keverékei, valamint a veszélyesnek nyilvánított eb tartására az állam- és közbiztonságról szóló 1974. évi 17. törvényerejű rendelet, valamint a veszélyes és veszélyesnek minősített eb tartásáról és a tartás engedélyezésének szabályairól szóló 35/1997. (II. 26.) Korm. rendelet rendelkezései vonatkoznak.

8. § A veszélyes állatok közül a tengeri kígyókra tartási engedély nem adható.

9. § Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba. Rendelkezéseit a folyamatban levő ügyekben is alkalmazni kell.

1. számú melléklet a 8/1999. (VIII. 13.) KöM-FVM-NKÖM-BM együttes rendelethez

A veszélyes állatok köre

MAMMALIA - EMLŐSŐK

Diprotodontia - Kevés fogú erszényesek

Macropidae	Vörös óriáskenguru (<i>Macropus rufus</i>)
Kengurufélék	Keleti szürke óriáskenguru (<i>Macropus giganteus</i>)
	Nyugati szürke óriáskenguru (<i>Macropus fuliginosus</i>)

Primates - Főemlősök

Cebidae	
Csuklyásmajomfélék	Valamennyi faj (<i>Cebidae</i> spp.)
Cercopithecidae	
Cerkóffélék	Valamennyi faj (<i>Cercopithecidae</i> spp.)
Hylobatidae	
Gibbonfélék	Valamennyi faj (<i>Hylobatidae</i> spp.)
Hominidae	
Emberfélék	Gorilla (<i>Gorilla gorilla</i>)
	Orángután (<i>Pongo pygmaeus</i>)
	Csimpánz (<i>Pan troglodytes</i>)
	Törpecsimpánz (<i>Pan paniscus</i>)

Carnivora - Ragadozók

Canidae	
Kutyafélék	Farkas (<i>Canis lupus</i>)
	Pit bull terrier, valamint annak valamennyi egyede és keveréke, melyet veszélyes ebnek minősítettek
Ursidae	
Medvefélék	Valamennyi faj (<i>Ursidae</i> spp.)
Mustelidae	
Menyétfélék	Rozsomák (<i>Gulo gulo</i>)
Hyaenidae	
Hiénafélék	Valamennyi faj (<i>Hyaenidae</i> spp.)
Felidae	

Macskafélék

Oroszlán (*Panthera leo*)
Tigris (*Panthera tigris*)
Jaguár (*Panthera onca*)
Leopárd (*Panthera pardus*)
Hópárduc (*Uncia uncia*)
Ködfoltos párduc (*Neofelis nebulosus*)
Gepárd (*Acionyx jubatus*)
Hiúz (*Lynx lynx*)
Karakál (*Caracal caracal*)

Proboscidea - Ormányosok

Elphantidae
Elefántfélék

Afrikai elefánt (*Loxodonta africana*)
Ázsiai elefánt (*Elephas maximus*)

Perissodactyla - Páratlanujjú patások

Rhinocerotidae
Orrszarvúfélék

Valamennyi faj (*Rhinocerotidae* spp.)

Equidae
Lófélék

Valamennyi faj (*Equidae* spp.), kivéve a házasítottakat

Artiodactyla - Párosujjú patások

Hippopotamidae
Vízilófélék

Nílusi víziló (*Hippopotamus amphibius*)

Bovidae
Marhafélék

Vízibivaly (*Bubalus bubalis*)
Mindoro-bivaly (*Bubalus mindorensis*)
Anoák összes faja (*Anos* spp.)
Kafferbivaly (*Syncerus caffer*)
Banteng (*Bos javanicus*)
Gaur (*Bos gaurus*)
Kouprey (*Bos sauvelii*)
Vad jak (*Bos mutus*)
Amerikai bölény (*Bison bison*)
Európai bölény (*Bison bonasus*)

AVES - MADARAK

Struthioniformes - Stuccalkatúak

Struthionidae
Struccfélék
Casuaridae
Kazuárfélék
Dromaiidae

Strucc (*Struthio camelus*)

Valamennyi faj (*Casuaridae* spp.)

Emufélék Emu (*Dromaius novaehollandiae*)

Falconiformes - Sólyomalkatúak

Cathartidae
Újvilági keselyűk Valamennyi faj (Cathartidae spp.)

Accipitridae
Vágómadárfélék Hárpia (*Harpia harpyia*)
Majomevő sas (*Pithecophaga jefferyi*)
Rétisasok (*Haliaeetus* spp.)
Valódi sasok (*Aquila* spp.)

Strigiformes - Bagolyalkatúak

Strigidae
Bagolyfélék Uhuk összes faja (*Bubo* spp.)
Hóbagoly (*Nyctea scandiaca*)
Szakállas bagoly (*Strix nebularia*)
Urali bagoly (*Strix uralensis*)

REPTILIA - HÜLLŐK

Testudinata - Teknősök

Chelidridae
Aligátorteknős-félék Aligátorteknős (*Chelydra serpentina*)
Keselyűteknős (*Macrolemys temmincki*)

Crocodylia - Krokodilok

Valamennyi faj (*Crocodylia* spp.)

Squamata - Pikkelyes hüllők

Helodermatidae
Mérgegyík-félék Valamennyi faj (*Helodermatidae* spp.)

Varanidae
Varánuszfélék Komodói varánusz (*Varanus komodoensis*)
Bengálvaránusz (*Varanus bengalensis*)
Óriásvaránusz (*Varanus giganteus*)
Nílusi varánusz (*Varanus niloticus*)
Pápua-varánusz (*Varanus salvadorii*)
Szalagos varánusz (*Varanus salvator*)

Boidae
Óriáskígyók Boa (*Boa constrictor*)
Anakonda (*Eunectes murinus*)
Tigrispiton (*Python molurus*)
Kockáspiton (*Python reticulatus*)
Sziklapiton (*Python sebae*)

	Ametiszt kígyó (<i>Liasis amethystinus</i>)
Colubridae	Atractaspis spp. (valamennyi faj)
Siklófélék	Balanophis spp. (valamennyi faj)
	Dispholidus spp. (valamennyi faj)
	Rabdophis spp. (valamennyi faj)
	Thelotornis spp. nemek összes faja(i)
Elapidae	
Mérgessikló-félék	Valamennyi faj (Elapidae spp.)
Hydrophiidae	
Tengerikígyó-félék	Valamennyi faj (Hydrophiidae spp.)
Laticaudidae	
Laposfarkú tengerikígyó-félék	Valamennyi faj (Laticaudidae spp.)
Viperidae	
Viperafélék	Valamennyi faj (Viperidae spp.)
Crotaliidae	
Csörgőkígyófélék	Valamennyi faj (Crotaliidae spp.)

CHELICERATA - CSÁPRÁGÓSOK

Arachnida - Pókok

Theridiidae	
Gömbhasú pókok	Latrodectus nem összes faja (<i>Latrodectus</i> spp.)
Ctenidae	
Fésűspók-félék	Valamennyi faj (<i>Ctenidae</i> spp.)

Scorpiones - Skorpiók

Valamennyi faj
(*Scorpiones* spp.)

MYRIAPODA - SOKLÁBÚAK

Chilopoda - Százlábúak

Scolopendridae	
Valódi szkolopendra-félék	Valamennyi faj (<i>Scolopendridae</i> spp.)

2. számú melléklet a 8/1999. (VIII. 13.) KöM-FVM-NKÖM-BM együttes rendelethez

A méreggel élő állatok tartására vonatkozó speciális előírások

1. Csak olyan faj, illetve egyed(ek) tartható, amely marása ellen hatásos szérum rendelkezésre áll.
2. A szérum tárolása, cseréje a használati utasításban előírtaknak megfelelő.
3. A méreggel élő állatot tartó az állat tartásához szükséges ismeretekkel - beleértve az elsősegélynyújtást és az ellenszérum használatát - rendelkezik.

4. Az állat nem kívánt kijutásának elkerülése érdekében az inszektáriumot, terráriumot biztonsági üveg felhasználásával jól zárhatóan kell elkészíteni.

5. Az inszektáriumon, terráriumon jól láthatóan fel kell tüntetni a méreggel ölő állat veszélyét jelző figyelmeztetést.

6. A méreggel ölő állat tartóhelye nem maradhat a 3. pontban leírt feltételekkel rendelkező személy felügyelete nélkül idegenek jelenlétében.

7. A méreggel ölő állatokkal kapcsolatos bármilyen közvetlen beavatkozást (takarítás, etetés, itatás, áthelyezés) a beavatkozásra jogosult is csak egy másik személy jelenlétében végezhet.

8. Méreggel ölő állat harapása, marása esetén az állat biztonságos elzárása után a marás utáni teendőket kell a megfelelő sorrendben elvégezni.

9. A méreggel ölő állatokat tartalmazó inszektáriumokat, terráriumokat csak olyan jól zárható helyiségekben szabad elhelyezni, ahonnan véletlen szökés esetén sem tudnak más köz- vagy magánterületre kijutni, illetve ahová illetéktelen személy bejutása akadályozott.

10. Az egyéb tartási feltételek a veszélyes állatokra vonatkozó általános tartási feltételeknek megfelelőek.

3. számú melléklet a 8/1999. (VIII. 13.) KöM-FVM-NKÖM-BM együttes rendelethez

A veszélyes állatokra vonatkozó tartási feltételek és biztonsági előírások

Gerinctelenek

Az összes fajra vonatkozóan: 30x30x30 cm-es jól zárható inszektárium egyedi elhelyezésnél.
További egyed: az alapterület 20%-kal növelendő.

Gerincesek

Hüllők

Teknősök

Az akvárium alapterülete:

- hosszúság: 4x a teknős hátpáncél hossza
- szélesség: 2x a teknős hátpáncél hossza
- vízmélység: 2x a teknős hátpáncél hossza

egyedi elhelyezésnél.

További egyed: az akvárium alapterülete 30%-kal növelendő.

Gyíkok

A terrárium alapterülete:

- hosszúság: 2,5x a teljes testhossz
- szélesség: 1,5x a teljes testhossz
- magasság: 1x a teljes testhossz

egyedi elhelyezésnél.

További egyed: a terrárium alapterülete 20%-kal növelendő.

A terrárium jól zárható legyen.

Kígyók

A terrárium alapterülete:

- hosszúság: 1x a teljes testhossz
- szélesség: 0,5x a teljes testhossz
- magasság: 1x a teljes testhossz, max. 2 m

egyedi elhelyezésnél.

További egyed: a terrárium alapterülete 20%-kal növelendő.

A terrárium jól zárható legyen.

Megjegyzés: a biztonsági előírások a méreggel ölő állatfajokra vonatkozó speciális előírásoknál találhatók.

Krokodilok

Kistestű fajok (1,5 m testhossz alatt)

- medence terület: 1x a testhossz (m²)

- vízmélység: 0,5x a testhossz (m²)

- szárazföld: 2x a testhossz (m²)

Nagytestű fajok (1,5 m testhossz felett)

- medence terület: 2x a testhossz (m²)

- vízmélység: 0,5x a testhossz (m²)

- szárazföld: 4x a testhossz (m²)

egyedi elhelyezésnél.

További egyedek: a medence és a szárazföld területe 20%-kal növelendő. A medence/szárazföld arány mind a belső helyen, mind a külső kifutóban 1/2.

A kifutót határoló anyag magassága, ha rács: 1x a testhossz, ha üveg vagy egyéb kapaszkodásra alkalmatlan anyag: 2/3x a testhossz.

Madarak

	Külső kifutó	Belső hely
Strucc		
(3 egyedre)	250 m ²	6 m ² /egyed
további egyed	+50 m ²	
Kazuár		
(2 egyed)	250 m ²	6 m ² /egyed
Emu		
(2 egyed)	200 m ²	4 m ² /egyed
további egyed	+100 m ²	

Kerítés magasság: 2 m

Rúgás és csípésveszélyes fajok.

	Röpdé terület	magasság
Keselyűk, nagytestű sasok		
(2 egyed)	30 m ²	4 m
további egyed	+10 m ²	
Kistestű sasok, nagytestű sólymok, nagytestű baglyok		
(2 egyed)	24 m ²	2,5-3 m
további egyed terület	+4-6 m ²	

Csőrívágás és lábfogás veszélyes fajok.

Emlősök

	Külső ketrec	Belső ketrec	Megjegyzés
Nagytestű kenguruk			
(6 egyed)	200 m ²	20 m ²	
további egyed	+15 m ²	+4 m ²	
Majmok (pár, család, csapat)			
Halálfejes majom, Tamarin	8 m ² /2 m	8 m ² /2 m	
Saki, Uakari, Bögőmajom	10 m ² /2,5 m	10 m ² /2,5 m	
Csuklyásmajom, Gyapjasmajom	16 m ² /3 m	16 m ² /3 m	szárazárok: 3,5 m mély, 3,5 m széles vizesárok: 1 m mély, 3,5 m

Cerkófok (5 egyed)	25 m ² /2,5 m	10 m ² /2 m	széles 1 m-es sima fallal a vizesárok külső falánál
további egyed	+2 m ²	+1,5 m ²	vizesárok: 4 m széles
Huszármajmok (5 egyed) további	30 m ² ua. mint a cerkófok		
Mangábék (5 egyed)	ua. mint a cerkófok		
Makákók (5 egyed)	ua. mint a cerkófok		1,2 m-es sima fallal a vizesárok külső falánál
Páviánok (5 egyed)	ua. mint a huszármajmok		
Mandrill (5 egyed)	ua. mint a huszármajmok		1,2 m-es sima fallal a vizesárok külső falánál
Gerezák (5 egyed)	3 m ua. mint a huszármajmok	3 m	
Langúrok (5 egyed)	ua. mint a cerkófok		
Hulmán	ua. mint a huszármajmok		
Karcsú majmok (5 egyed)	20 m ² /3 m	20 m ² /3 m	
Emberfélék (2 egyed)	25 m ² /4 m	25 m ² /4 m	ketrec vagy biztonsági üveg; száraz vagy vizesárok csak egyéb biztonsági rendszerrel együtt alkalmazható
további egyed	+10 m ²	+10 m ²	
Farkasok, hiénák			

Kifutóterület: 100 m²/pár, további egyedenként 10 m². Az állatoknak kellő számú alvó- és búvóhely biztosítandó. Mivel szívesen ásnek, a kerítésalapot legalább 2 m mélyre a talajszint alá kell vinni. A kerítésmagasság szintén 2 m.

Menyétfélék

	Külső kifutó	Belső ketrec
Rozsomák (1 pár) további egyed	80 m ² +20 m ²	
Macskafelek	Külső kifutó	Belső ketrec
Oroszlán, tigris (1 pár) további egyed	40 m ² +10 m ²	25 m ² +4 m ²
Leopárd, jaguár, puma, hópárduc, ködfoltos párduc (1 pár)	30 m ²	15 m ²
Gepárd (1 hím+2 nőstény) további egyed	80 m ² +10 m ²	20 m ² +5 m ² box +5 m ² +5 m ² box
Hiúz, karakál (1 pár) további egyedek	20 m ² /2 m +10 m ²	10 m ² +5 m ²

Az állandóan szabadkifutóban tartott állatoknak egy 3 m²-es alvóbox szükséges. A hidegtűrő fajoknak, illetve alfajoknak csak egy csapadék- és huzatmentes alvóhely kell. A melegebb helyeken élőknek a belső helyiség hőmérséklete min. 15 °C.

Tigris, jaguár fürdőmedence mérete: min. 2 m²/egyed.

Biztonsági feltételek:

Oroszlán, tigris: sima fal vagy rács, 1 m-es befelé hajló rácsmagasítással vagy villanypásztorral.
Rácsmagasság: min. 4 m.

Gepárd: ua. Rácsmagasság: min. 2 m.

Oroszlán, tigris, gepárd: megfelel egy 6 m széles, 4 m mély szárazárok.

Oroszlán, gepárd: megfelel egy 6 m széles, 2 m mély vizesárok.

A többi faj biztonságos tartásához teljesen zárt ketrec szükséges. A ketrecek, kifutók ajtajait lakattal, kulccsal kell zárni.

Medvék

	Külső kifutó	Belső ketrec
Jegesmedve (1 pár) további egyed	200 m ² 50 m ² fürdőmedence mélység: 1,5 m felület: 60 m ²	6 m ² /3 m belmagasság egyedenként
Barnamedvék, ajakos medve, pápaszemes medve (1 pár) további egyed	150 m ² +20 m ²	6 m ² /3 m belmagasság egyedenként
Örvösmedve (1 pár)	100 m ²	4 m ² /2 m
Malájmedve (1 pár)	60 m ²	4 m ² /2 m belmagasság

további egyed

+10 m²

egyedenként

Fűteni csak a maláj-, ajakos-, pápaszemes medvék belső helyiségében kell. Hőmérséklet: min. 12 °C.

Biztonsági feltételek:

A jeges-, grizzli-, kodiakmedvéket nem zárt kifutóban tartva a kerítés magassága min. 3 m, valamint e fölött egy 1 m-es befelé hajló rács. A többi fajnál a kerítésmagasság min. 2,5 m és egy 1 m-es befelé hajló rács.

Az ajtókat lakat és csavarmenetes zár mellett egyéb pl. hidraulikus zárral is meg kell erősíteni.

Elefántok

Kifutóterület 2 vagy 3 elefánttehén részére: 500 m².

1 elefántbika részére: 150 m².

Éjjelre lekötözve 15 m²/egyed.

Éjjelre lekötözés nélkül 30 m²/egyed.

Éjjelre lekötözés nélkül (bika) 50 m².

Belső helyiség hőmérséklete min. 15 °C.

Fürdés, illetve fürdetési lehetőség szükséges.

Biztonsági feltételek:

A külső, illetve a belső kifutó kerítése rendkívül erős anyagból készüljön.

Magassága teheneknél min. 1,8 m,

bikáknál min. 2,5 m.

Szárazárkos tartásnál az árok szélessége megegyezik egy felnőtt elefánt testhosszával, mélysége min. 2 m.

Orrszarvúak

Kifutóterület: 500 m²/1 pár.

Éjszakai elhelyezés: 20 m²/egyed. (Csak a szélesszájú orrszarvút lehet elkülönítés nélkül tartani a belső kifutóban.)

A belső helyiség hőmérséklete min. 18 °C. Fürdési lehetőség a páncélos- és a szumátrai orrszarvúnak kell.

Biztonsági feltételek:

Kifutóhatároló 2 m magas masszív anyagból. Lehetséges száraz- vagy vizesárok is, amely 2 m széles és 2 m mély.

	Külső kifutó	Belső ketrec
Nílushi víziló		
(1 pár)	100 m ²	30 m ²
további egyed	+50 m ²	+15 m ²
Medence a teljes külső és belső kifutó 2/3-a, vízmélység 1,5 m.		
Lófélék, marhafélék		
(6 egyed)	500 m ²	8 m ² /egyed
további egyed	+60 m ²	istállózáradó fajoknál