

## JÁRVÁNYFELÜGYELETI TERV

<b>A társaság neve</b>	<b>Kittenberger Kálmán Nonprofit Kft.</b>
<b>A társaság székhelye</b>	<b>8200. Veszprém, Kittenberger Kálmán u. 17.</b>
<b>A társaság cégbejegyzési száma</b>	<b>19-09-511670</b>
<b>A társaság statisztikai számjele</b>	<b>20970383 9104 571 19</b>
<b>A társaság adószáma</b>	<b>20970383 2 19</b>
<b>A társaság képviselőjére jogosult személy</b>	<b>Török László ügyvezető igazgató</b>

Jelen szabályzatban nem szabályozott kérdésekben a kapcsolódó jogszabályok vonatkozó előírásai szerint kell eljárni.

Hatályba lép: 2025. március 20-tól.

**Kittenberger Kálmán Nonprofit Kft.**  
**8200 Veszprém, Kittenberger u. 17.**  
OTPBank Nyrt.:  
11748007-21102695  
Török László Adószám: 20970383-2-19  
ügyvezető igazgató

## JÁRVÁNYFELÜGYELETI TERV

E járványfelügyeleti terv célja, hogy meghatározza és szabályozza a Kittenberger Kálmán Nonprofit Kft. (a továbbiakban Állatkert) járványügyi megelőzési és operatív intézkedéseit, szükség szerint évente aktualizálandó.

Az állatkert Járványfelügyeleti terve, mint biztonsági rendszer és technológiai előírás működik, és kölcsönös együttműködést tételez fel az állatkert vezetése, az alkalmazottak, a külsős munkatársak (gasztronómia, beszállítók, vállalkozók stb.) és a látogatók között. A jól megtervezett, hatékonyan működő (vezetői) biztonsági program az állatkert szakszerű működésének alapfeltétele. Ez a program védi az emberek közösségét, az állatkert dolgozóit, az állatokat és a környezetet. Az állatkert minden dolgozója felelősséggel tartozik önmagáért, a rábízott állatokért és feladatainak ellátásáért. A program kulcsfontosságú eleme a megelőzés, amelyet szem előtt tartva alakítottuk ki a tervet az Állatkert speciális adottságainak figyelembevételével.

### *Az állatkert működését az alább felsorolt törvények és rendeletek határozzák meg.*

- 1996. évi LIII. törvény a természet védelméről
- 1998. évi XXVIII. törvény az állatok védelméről és kíméletéről
- A 139/1999. (IX. 3.) Korm.sz. rendelettel módosított 8/1998. (I.23.) Korm.sz. rendelet, amely a védett, fokozottan védett állatok tartását, bemutatását és hasznosítását szabályozza
- A 3/2001. (II.23.) KöM-FVM-NKÖM-BM együttes rendelete az állatkert és az állatotthon létesítésének, működésének és fenntartásának részletes szabályairól
- A 8/1999. (VIII.13.) KöM-FVM-MKÖM-BM sz. együttes rendelet a veszélyes állatokról, és tartásuk engedélyezésének részletes szabályairól

Az állatok állategészségügyi ellátását, az állategészségügyi követelményeket az alábbi törvény és rendelet határozza meg.

- 2008.évi XLVIII. Tv az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről
- 41/1997. (V. 28.) FM rendelet az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról

## Alapelvek

Az állatkert állatgyűjteménye több mint 110 fajt számlál, így komplex zoológiai kollekciónak számít. A fajok széles választéka miatt a potenciálisan előforduló betegségek skálája is széles, így mint a zoonotikus betegségek vagy a bejelentési kötelezettség alá tartozó betegségek lehetőségére fel kell készülni.

Az Állatkert a bemutatott állatoktól térben teljesen elkülönülő Karantén-épülettel rendelkezik, melynek ellátását, szükség esetén csak erre a munkára beosztott szakképzett állatápolók biztosítják.

Az Állatkert látogatókat fogad, így mind az állatápolók, állatokkal foglalkozók, illetve a látogatók egészségvédelme lényeges szempontok. Az Állatkert munkáját üzemorvos, Dr. Mihályi László (8200 Veszprém, Hoffer Ármin sétány 2, fsz) segíti, akivel az állategészségügy folyamatosan együttműködik.

Az Állatkert a BALAI Direktíva rendszerébe tartozó „BALAI-approved” intézmény.

Az Állatkertbe minden állat, karanténozás vagy a szállítást megelőző karanténozás/állategészségügyi vizsgálatok után érkezik. (függ az állat fajtától, az állat származásától és a származási helytől).

Az Állatkertben az elhullott állatok kórboncolását szükség esetén elvégezzük az erre kijelölt boncolóban, vagy megfelelő patológiai szakintézménybe küldjük. (SZIE ÁOTK vagy NÉBIH ÁDI)

## Az Állatkert állatorvosai és feladataik

Az Állatkert állatállományának állategészségügyi ellátását 3 fő szerződéses állatorvos biztosítja. Az állatorvosok megfelelnek a 64/432/EGK irányelv 14. cikke (3) bekezdésének B. pontjában említett követelményeknek.

Az Állatorvosnak biztosítania kell az ország járványügyi helyzetének megfelelő, az illetékes hatóság által engedélyezett, valamint a szervezet, intézmény vagy központ által alkalmazott megfelelő járványügyi és ellenőrzési intézkedéseket. Az ilyen intézkedések a következőket foglalják magukban:

- éves járványfelügyeleti terv, amely magába foglalja az állatok megfelelő ellenőrzését a zoonózisok szempontjából,
- a fertőző betegségekre gyanús állatok klinikai, laboratóriumi és post mortem vizsgálata,
- adott esetben a fogékony állatok vakcinázása a fertőző betegségekkel szemben, kizárólag a közösségi jogszabályokkal összhangban. Az állatorvos biztosítja, hogy haladéktalanul jelentsenek az illetékes hatóságnak minden gyanús elhullást és minden olyan tünet megjelenését, amely arra utal, hogy az állatok az alább említett egy vagy több betegséggel fertőződtek, és az bejelentési kötelezettség alá tartozik.

Az állatorvos biztosítja, hogy a beérkező állatokat szükség szerint elkülönítsék a Balai-irányelv követelményeivel és – ha rendelkezésre áll – az illetékes hatóság utasításaival összhangban.

Az állatorvos felelős a Balai-irányelv állat-egészségügyi követelményeinek, valamint az állatok szállítás alatti védelmére és az állati hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó közösségi jogszabályok folyamatos betartásáért.

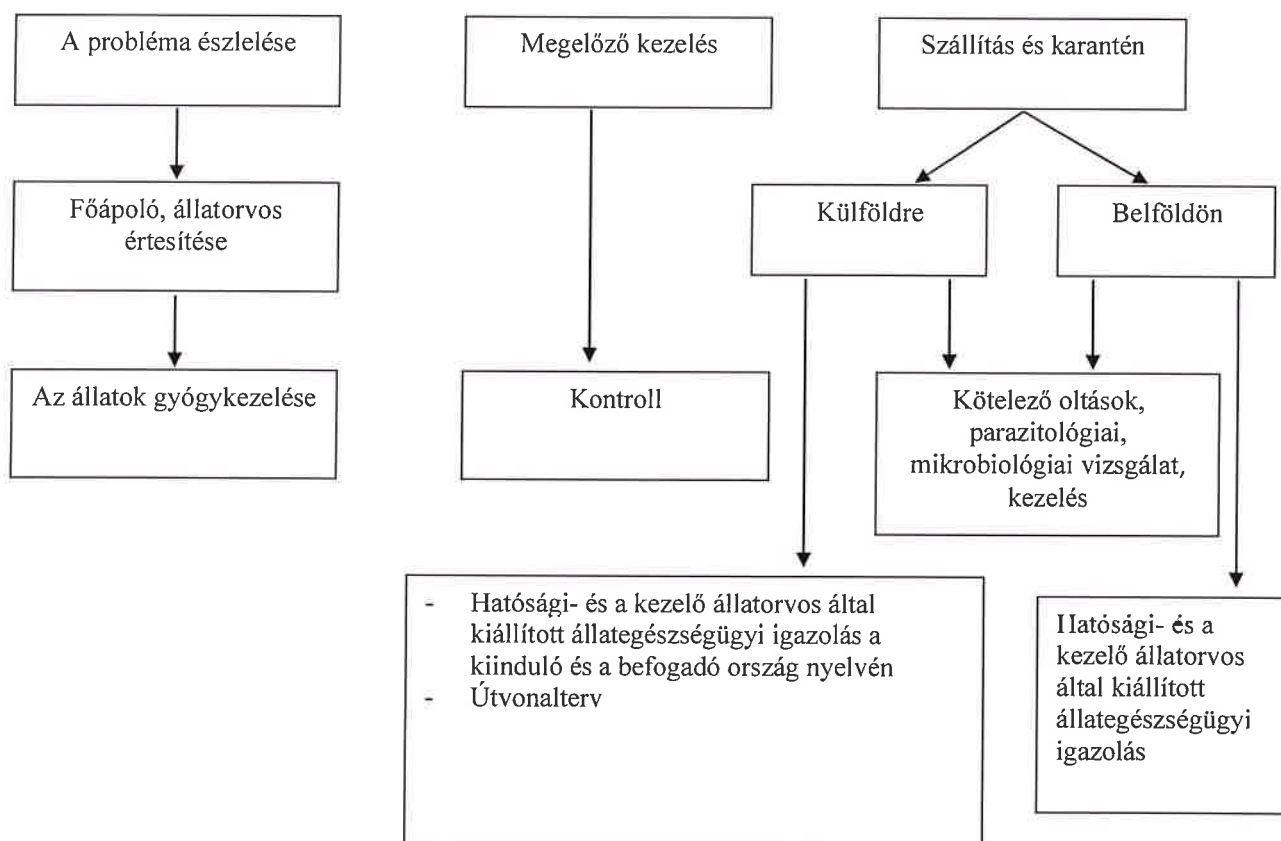
Az állatorvos segíti és kiszolgálja az illetékes hatósági állatorvos munkáját, az ellenőrzések során vele együttműködik.

Az állatorvos tudomásul veszi, hogy amennyiben a táblázatban felsorolt valamely betegség gyanúját jelentették, az illetékes hatóság felfüggeszti az állatkert engedélyét, amíg hivatalosan ki nem zárják a gyanút. Az érintett betegségtől és a betegség terjesztésének kockázatától függően a felfüggesztés vonatkozhat a létesítmény egészére, vagy csak az érintett betegségre fogékony állatok bizonyos kategóriáira. Az illetékes hatóság biztosítja, hogy megtegyék valamennyi, a gyanú megerősítéséhez vagy kizárásához, valamint a betegség elterjedésének

megelőzéséhez szükséges intézkedést az érintett betegség elleni intézkedésekre és az állatok kereskedelmére vonatkozó közösségi jogszabályokkal összhangban.

Amennyiben a betegség gyanúját megerősítik, az Állatkertet csak akkor lehet újra megnyitni, ha a létesítményekben a betegség és a fertőzés forrásának felszámolása után – beleértve a megfelelő tisztítást és fertőtlenítést – a hatóság újra visszaállítja az engedélyt.

### Állategészségügyi követelmények biztosításának folyamata



### Állategészségügyi ellátás

Az állatorvosi ellátás három fontos területet, megelőzés-prevenció, gyógykezelés-terápia, a szállítás és karantén - foglal magába, és Földművelésügyi Miniszter 41/1997. (V. 28.) rendelete az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról alapján valósul meg.

Az állategészségügyi ellátáshoz szükséges alapvető felszereléseket, gyógyszereket az állatorvosi rendelőben tároljuk. Itt történik a kisebb testű állatok vizsgálata, állatorvosi ellátása. A nagyobb testű állatokat az állatházakban, kifutókban vizsgálja, kezeli az állatorvos. Diagnosztikai vér-, bélsár és egyéb vizsgálatokat az ilyen célra szakosodott diagnosztikai laboratóriumokban, illetve bizonyos kötelezően előírt vizsgálatokat akkreditált laboratóriumokban végeztetünk el.

## 1. MEGELŐZŐ - PREVENTÍV ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁS

Az állatkert állatainak megbetegedését következetesen betartott előírások alkalmazásával (szállítási, forgalmi szabályok betartásával, diagnosztikai vizsgálatok, védőoltások rendszeres adásával, illetve elvégzésével) előzhetjük meg.

a.) Az alábbi általános szabályok betartását kell szem előtt tartani:

- Állatkertbe állatot bevinni csak karanténozás után szabad.
- Az állatkert állatorvosa, illetékes vezetője minden olyan esetben köteles értesíteni az illetékes hatósági állatorvost, amikor bejelentési kötelezettség alá tartozó fertőző állatbetegség gyanúja merül fel, illetve, ha tömeges vagy emberre veszélyes betegség lép fel.
- Az állatkertben elhullott állatok tetemének boncolására, átmeneti tárolására boncoló és hullahűtő, valamint hullatároló áll rendelkezésre.

b.) Az állatkertben tartott fajokra, fajcsoportokra vonatkozó speciális előírások

Megbetegedések megelőzése céljából rendszeresen alkalmazunk védőoltást.

A 41/1997. (V. 28.) FM rendelet az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról által előírt kötelező *ecto- és endoparazitológiai vizsgálatokon* és kezeléseken túl az állatkertben a beavatkozásokat vakcinázási és parazitaellenes kezeléseket meghatározó ütemterv szerint végezzük el, illetve szükség esetén, diagnosztikai vizsgálatokat végeztetünk az MGSZH-ÁDI, vagy más laboratóriumban. A vizsgálatok eredményétől, függően döntünk a gyógykezelés szükségességéről.



**Védőoltások:**

Az Állatkert egyes fajait megfelelő védőoltásokban részesítjük. A ragadozók tartása során a veszethez fogékony állatfajokkal, illetve emberekkel való kontaktus nem lehetséges, az utóbbi végzetes balesetekhez vezetne.

<b>Fajcsoport</b>	<b>Betegségek megnevezése</b>
Felidae (Macskafélék)	Rhinotracheitis Calicivírusos nátha Panleukopenia Leukózis
Canidae (Kutyafélék)	Szopornyica Parvovírusos hasmenés CAV Parainfluenza Leptospirosis
Ursidae (Medvefélék)	CAV Leptospirosis
Mustelidae (Menyétfélék)	Szopornyica Parvovírusos hasmenés CAV Leptospirosis
Equidae (Lófélék)	Lóinfluenza Tetanusz EHV
Camelidae (Tevefélék)	Clostridium sp. okozta bélgyulladás/enterotoxaemia (ezen fajokat jelenleg nem oltjuk)
Bovidae (Szarvasmarhafélék)	Clostridium sp. okozta bélgyulladás/enterotoxaemia (ezen fajokat jelenleg nem oltjuk)



### **Féregajtás:**

Az Állatkertbe bekerülő állatok parazitológiai szűrésen esnek keresztül. A létesítmény területén tartott állatfajoknál a teljes gyűjtemény legalább évi kétszeri féregajtáson esik keresztül. Ez a ragadozók esetén évi kétszeri féregajtás, illetve minden esetben történik parazita-ellenes kezelés, ha az állatapolók/állatorvosok parazitákat észlelnek (bélsár, kórboncolás stb.). Nem indokolható/tartós, vagy a tünetek alapján esetlegesen parazitás okra visszavezethető okú hasmenés esetén parazitológiai vizsgálatot végeztetünk (Duo-Bakt Laboratórium vagy SZIE ÁOTK Parazitológiai Tanszék). A vakcinázásokkal összefüggésben mindig történik parazita-ellenes kezelés is. A felhasznált szerek/készítmények/hatóanyagok: fenbendazol, albendazol, ivermektin, moxidektin, Banminth Katze, Flubenol paszta, Cestál Plus, Cestál Cat.

1. Külső-belső parazitaellenes kezelések végrehajtása szükség szerint történik. Endoparaziták ellen legalább évente kétszer szükséges.
2. A látogatókkal közvetlen kontaktusba kerülő állatok (bemutató állatok, simogató) esetében évente két alkalommal (tavasz, ősz), különböző hatóanyaggal végzett kezelés szükséges.
3. A kezeléseket megelőzően lehetőség szerint laboratóriumi vizsgálatot kell végezni a paraziták felderítésére, a szükséges kezelés meghatározása céljából.
4. Az antiparazitikus kezelésekkel egy időben gondoskodni kell az állattartó helyek fokozott tisztításáról, fertőtlenítéséről, a visszafertőződés megakadályozására.

## **2. GYÓGYÍTÓ - TERÁPIÁS ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁS**

a.) Az állatok sérülése, megbetegedése esetén az állatorvos a szakma szabályai szerint jár el és dönt az állatokon végzendő beavatkozásról, amelyet a DokiVorVets állatorvosi nyilvántartási rendszer kezelési naplójában dokumentál. A kezelési napló jegyzete tartalmazza az állat fajtát, egyedi azonosítóját, a kezelés időpontját, a kórelőzményt, a vizsgálatokat, a diagnózist, a kezeléseket és azok eredményét.

Az állat elhullása esetén, amennyiben azt az Állategészségügyi Szabályzat nem tiltja, az állatorvos minél előbb felboncolja. A boncolásig a hullát, hullahűtőben +4°C-on kell tárolni.

Ha a boncolás alkalmával nem állapítható meg az elhullás oka, és további vizsgálat indokolt, akkor mintát kell küldeni vizsgálatra alkalmas intézetbe.

b.) A boncolás eredményét az állatorvos káreseti boncolási jegyzőkönyvben dokumentálja. A boncolási jegyzőkönyv tartalmazza az egyed azonosító jegyeit, az elhullás és boncolás időpontját, annak eredményét és a hulla további kezelésének módját.

Az állati hulla kezelését a 41/1997. (V. 28.) FM rendelet az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról rendelkezései szerint kell végezni.

### 3. SZÁLLÍTÁS ELŐTTI VIZSGÁLATOK, KEZELÉSEK, KARANTÉNOZÁS

#### 3.1. Az állatszállítás belföldre, illetve külföldre.

A belföldi szállítás esetén a kezelő állatorvos a szállítandó állatot megvizsgálja, elvégzi a szükséges diagnosztikai vizsgálatokat, azok eredményéről állategészségügyi igazolás állít ki, amely nélkül a szállítás nem kezdődhet meg.

Külföldre történő állatszállítás esetén a küldő és a befogadó ország előírásaitól függően a kezelő – állatorvos és szükség esetén a hatósági állatorvos az állatot megvizsgálja, elvégzi a szükséges diagnosztikai vizsgálatokat, ezek eredményéről igazolást állít ki, amelyeket a kiinduló és a befogadó ország nyelvén kell kiállítani. Ezeket az igazolásokat túl külföldre történő szállítás megkezdése előtt rendelkezni kell az útvonaltervvel.

Az állatszálítási feladatokat csak engedélyezett gépjárművön, megfelelő képzéssel rendelkező sofőr végezheti (1/2005/EK Tanácsi rendelet szerint). Lehetőség szerint erre az Állatkert saját járműveit és szakszemélyzetét használja.

A fentiekén kívül más engedéllyel rendelkező járművek és személyek is végezhetnek szállítási feladatokat.

A szállítóeszközöket az állatkert gazdasági udvarán, erre alkalmas területen szükséges tisztítani. A szállító járműveket, a szállítóládákat és ketrecekét az állatok kirakása után mechanikus tisztítást követően Virocid-oldattal kell fertőtleníteni. A fertőtlenített szállítóládákat az erre a célra kialakított helyen tároljuk.

A szállítás közben elhullott állatok a szükséges állategészségügyi vizsgálatok és mintavétel után a hullatárolóba kerülnek.

### 3.2. A karanténozás (elkülönítés) szabályai

#### *-Állat-egészségügyi Szabályzat - Elkülönítés és állat-egészségügyi megfigyelés*

**90. §** (1) Idegen állományból származó - külföldi és belföldi származású - állatokat a külön jogszabályban foglaltak figyelembevételével kell állat-egészségügyi megfigyelés céljából elkülöníteni.

(2) Elkülönítés esetén az állatok megfigyelésének időtartamát az állomás - a külön jogszabályban foglaltak figyelembevételével - határozza meg az alábbiak szerint:

(3) Az elkülönítőt - a hatósági állatorvos javaslata alapján - a kerületi főállatorvos engedélyezi. Vemhes állatokat az ellést követő diagnosztikai vizsgálatok eredményéig kell megfigyelés alatt, elkülönítőben tartani.

**91. §** (1) Az elkülönítés és megfigyelés részletes szabályait a 12. számú függelék tartalmazza.

(2) Elkülönítésnek minősül az is, ha a telepet egyszerre egy vagy több helyről származó állattal népesítik be, és a különböző helyről származó állományokat egymástól elkülönítve tartják. Ilyen esetben a megfigyelés idejét az utolsó állat beszállításától kell számítani.

**92. §** Megfigyelési céllal el kell különíteni az állatvásárról, -piacról, -kiállításról, -versenyről, -kórházból, -klinikáról visszahozott állatokat is.

**93. §** (1) A megfigyelés feltételeit az állattartó köteles megteremteni és viselni annak költségeit.

(2) Az elkülönítést a hatósági állatorvos ellenőrzi.

**94. §** (1) Az országba behozni kívánt állatok állat-egészségügyi megfigyelésének feltételeit az állatok fogadási helye szerint illetékes állomás köteles előzetesen ellenőrizni, megfelelő esetben erről igazolást adni.

(2) A külföldről behozott állatok megfigyelés alatti ellenőrzését és vizsgálatát az OÁI bevonásával az állomás végzi.

(3) A külön jogszabályokban foglaltak figyelembevételével a külföldről származó állatokon a megfigyelés feltételeit, az esetlegesen előforduló fertőzőség felderítésére végzett vizsgálatokat az állatok fajától és a származási ország állat-egészségügyi helyzetétől függően a minisztérium a behozatali engedély megadásakor határozza meg.

95. § Az állatok elkülönítését az eltelt megfigyelési idő, valamint az elvégzett vizsgálatok kedvező eredménye alapján az illetékes hatósági állatorvos oldja fel.

A karanténzás általános szabályain túl az alábbiakat is be kell tartani:

*Állat-egészségügyi ellenőrzésre kötelezett áruk nemzetközi forgalma*

96. § (1) Állat-egészségügyi ellenőrzésre kötelezett árut (a továbbiakban: áru) az országba behozni, onnan kivinni, vagy az országon átszállítani a Tv. 18. § (1) bekezdése alapján szabad.

(2) A minisztérium előzetes állat-egészségügyi engedélyével (a továbbiakban: engedély) szabad az országba behozni:

a) a haszonállatokat (a gazdasági haszon céljából tartott emlősök, tenyésztett vadak, baromfi és egyéb madárfajok, méhek, halak és egyéb hasznos víziállatok), valamint ezek szaporító anyagait (sperma, pete, embrió, tojás, ikra, báb);

b) a vadon élő állatokat;

c) a védett állatokat (a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal által védetté nyilvánított állatok és a génbankként kezelt állatok);

d) a fegyveres erők és fegyveres testületek, továbbá a rendészeti szervek (a továbbiakban: fegyvercs testületek) feladatainak ellátása céljából tartott állatokat;

e) a bemutatásra szolgáló (pl.: állatkerti, mutatványos) hasítottkörmű állatokat;

f) kereskedelmi célra az a)-e) pont alá nem tartozó emlősöket, madarakat, hüllőket, halakat és egyéb víziállatokat, a kedvtelésből tartott állatokat;

g) a tudományos-kutatási és laboratóriumi vizsgálat célját szolgáló állatokat és állati eredetű anyagokat;

h) a fertőző és parazitás betegségek kórokozóit, (kórokozó törzseit) [Tv. 18. § (1) bekezdés];

i) az állati eredetű élelmiszer-nyersanyagokat, nyers élelmiszereket, félkész- és késztermékeket;

j) az állati és növényi eredetű takarmányt, étkezési célú növényi eredetű alapanyagot, amelynek feldolgozása során takarmányozási célú melléktermék keletkezik;

k) minden egyéb, a járványos állatbetegség terjesztésére alkalmas anyagot, tárgyat és eszközt.

(3) A minisztérium engedélyével szabad az országon átszállítani:

a) a gazdasági haszon céljából tartott emlősállatokat, baromfit, méhet, halat és egyéb hasznos víziállatot;

b) a vadon élő hasítottkörmű, egypatájú és szárnyas állatokat, illetve tenyésztett vadakat;

c) a bemutatásra szolgáló (állatkerti, cirkuszi, mutatványos) hasítottkörmű állatokat.

97. § (1) A minisztérium az előzetes engedélyt országokra és/vagy árukra, egyedi kérelem nélkül, általános érvénnyel - változtatásig vagy visszavonásig - kiadhatja. Ez esetben az engedély megadását - a feltételekkel együtt -, továbbá az engedély érvényességének felfüggesztését vagy visszavonását közzé kell tenni a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Értesítőben, sürgős esetben a tilalom a sajtó útján is közölhető.

(2) Átszállítás esetén a szállítmányokat a rendeltetési ország állat-egészségügyi feltételeit tartalmazó - a származási ország állami állatorvosa által, a feladó és a fogadó ország legalább egy-egy, illetve az Európai Unió (a továbbiakban: EU) tagállamaiba irányuló szállítmányoknál a beléptető ország hivatalos nyelvén is kiállított - bizonyítványnak kell kísérsnie. A minisztérium átvitel esetén is előírhatja a magyar nyelvű bizonyítványt.

98. § (1) A behozott állatokat - a 96. § (2) bekezdésének e)-g) pontjaiban foglaltak kivételével - a tulajdonos költségére el kell különíteni. Az elkülönítés időtartamát a 90. § (1) bekezdésében foglaltak szerint kell megállapítani.

(2) A behozatalról, illetve az átvitelről a beléptetést megelőző munkanap tizenkét órájáig - de négy munkanapnál nem korábban - értesíteni kell a beléptető állat-egészségügyi határállomást, behozatal esetén a rendeltetési hely szerint illetékes állomást is. Az állomásra küldött értesítés másolatát a beléptető határállomásnak is meg kell küldeni. Az értesítésnek tartalmaznia kell a behozatali, illetve átszállítási engedély számát, továbbá

a) behozatal esetén a 13. számú függelék 1. pontjában;

b) átszállítás esetén a 13. számú függelék 2. pontjában

előírt adatokat.

99. § (1) Előzetes állat-egészségügyi engedély nélkül, de állat-egészségügyi bizonyítvánnyal szabad az országba behozni, vagy az országon átszállítani:

a) bármilyen sport-, valamint túralovat, ha magyarországi tartózkodása a kilencven napot nem haladja meg;

b) röptetés céljából szállított sportgalambot;

c) bemutatásra szolgáló (pl.: állatkerti, mutatványos) állatot, a hasítottkörműek kivételével;

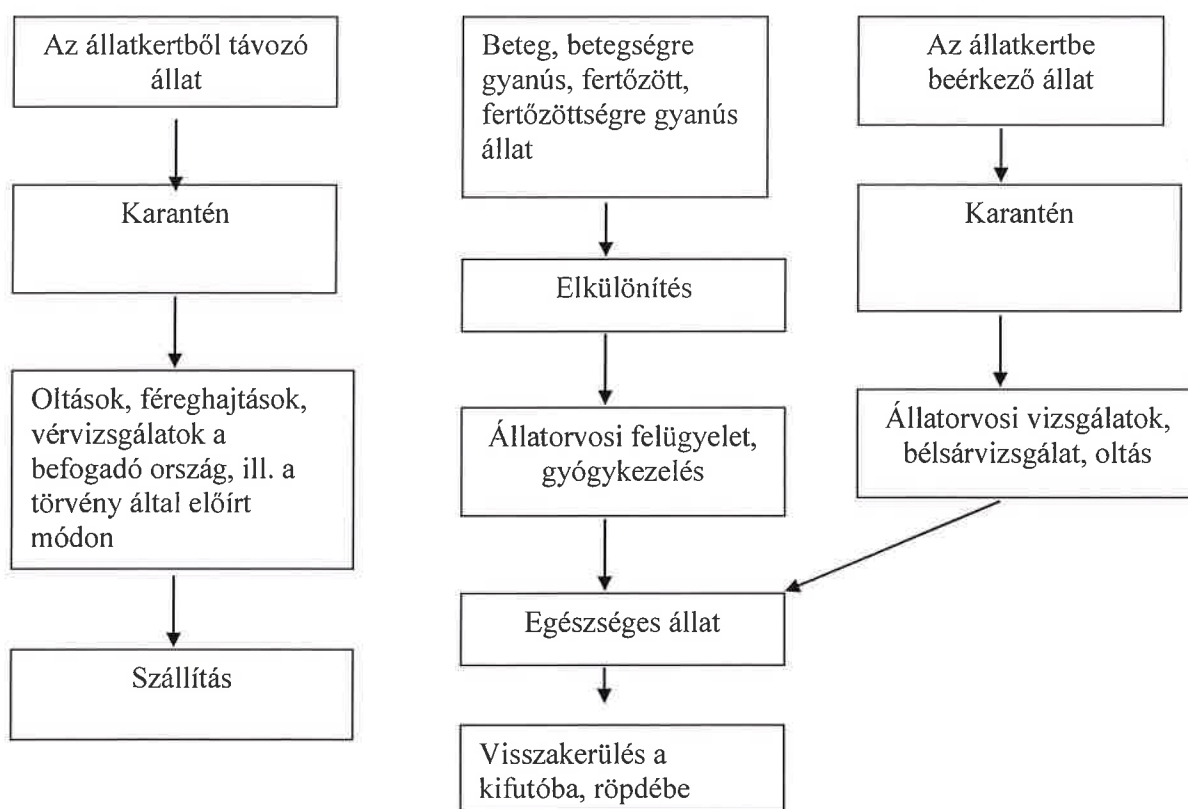
d) magánszemély tulajdonában lévő, verseny-, kísérő- és egyéb (nem hasítottkörmű), kedvtelésből tartott állatot (verseny-, vadász-, és jelzőkutya, vadászsólyom, macska, díszmadár, díszhal, aranyhőrcsög stb.).

(2) Az állat-egészségügyi bizonyítványban a származási ország állami állatorvosának igazolnia kell a minisztérium által előírt állat-egészségügyi feltételeket.

(3) A sport és túralovak hazai forgalmához kiállítandó állat-egészségügyi bizonyítvány mintáját a 14. számú függelék tartalmazza.

(4) Eb és macska esetében, ha a származási ország veszettségtől mentes és vakcinázást nem végeznek, az állatok beléptetésétől számított két munkanapon belül a tulajdonos köteles a rendeltetési hely szerinti hatósági állatorvossal a vakcinázást elvégeztetni.

### Karanténozás



## Karantén szabályzat

1. Az Állatkert a intézmény AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/429 RENDELETE alapján körülhatárolt létesítmény. Az Állatkertbe minden állat, karanténozás vagy a szállítást megelőző karanténozás/állategészségügyi vizsgálatok után érkezik (függ az állat fajtától, az állat származásától és a származási helytől)
2. A karantén hosszát az állatorvos határozza meg az állatok származásának, egészségi státuszának ismeretében. A karantén időszak nem lehet rövidebb, mint emlősök esetében 30 nap, madarak esetében 45 nap, hüllők és alacsonyabbrendű állatok esetében 30 nap.
3. A karantén időszak alatt legalább két negatív eredményű bélsár parazitológiai vizsgálat szükséges minden állat esetében, kivéve a halakat, illetve a gerincteleneket. Pozitív vizsgálati eredmény esetén a szükséges kezelést követően ismételt mintavétel szükséges, melyet addig kell ismételni, amíg legalább két egymást követő minta negatív eredményű lesz.
4. A szűrővizsgálatokat akkreditált laboratórium végzi. Pozitív esetben kontroll vizsgálatok történnek és automatikusan meghosszabbodik a karanténozási idő.
5. Szerológiai vizsgálatok: minden esetben szerológiai vizsgálat történik, ha az állategészségügyi hatóság ezt előírja (pl. szarvasmarhák éves szűrővizsgálata, lófélék vagy sertésfélék szállítást megelőző szűrővizsgálatai). Az Állatkert állatorvosa külön állategészségügyi garanciaként szűrővizsgálatokat végeztet az elszállításra kerülő vagy bejövő kérődzők esetében, brucellosis és paratuberculosis vonatkozásában.
6. A karanténban elvégzendő további vizsgálatokról az állatorvos dönt.
7. A karantén helyiséget karanténozott állat csak az állatorvos vizsgálatát és utasítását követően hagyhatja el.
8. A karantén területére kizárólag az oda beosztott ápolók, illetve az állatorvos léphet be! Más személy a karantén területén csak az állatorvos külön engedélyével tartózkodhat!



9. A karanténba beosztott ápolók a karanténban váltóruhát és váltócipőt kötelesek viselni. Az állatok kezelése után fertőtlenítő kézmosás szükséges.
10. A karanténzott állatokról a beosztott ápolók karantén naplót vezetnek. Ennek tartalmaznia kell az állatok érkezési idejét, az elvégzett vizsgálatok, mintavételek idejét, a karantén periódus végének tervezett időpontját.
11. Mentett állatokkal kapcsolatos tevékenység: a mentőmunka során a mentett állatokkal való manipuláció gumikesztyűben történik, a behozó adatait/elérhetőségét fel kell jegyezni, az esetleges harapásokról az állatkert vezetőjét és állatorvosát haladéktalanul értesíteni kell

### **Járványvédelem szempontjából fontos állatkerti adatok, folyamatok, vezetett nyilvántartások**

#### **1. A beérkező és a más állatkertekbe elszállított állatok adatainak nyilvántartása**

Az Állatkertben tartott állatokat oly módon kell nyilvántartani, hogy azok származása, illetve további sorsa minden kétséget kizáróan nyomon követhető legyen. Nagyobb létszámú, egyedileg nem, vagy nehezen jelölhető fajok esetében csoportos (tenyészet) nyilvántartást kell vezetni.

- Az adatokat egyrészt a nyilvántartó kartonokon, illetve az egyedi adatokat számítógépen (ZIMS szoftverek) kell vezetni.
- A fenti nyilvántartásoknak tartalmazniuk kell, az érintett fajok ENAR számát is, illetve biztosítani az ENAR azonosíthatóságot is (62/1997 (IX.10.) FM sz. r.).
- Biztosítani kell továbbá az érintett fajok esetében a marhalevéllal való azonosíthatóságot is (21/1996 (VII.9.) FM sz.r.).

#### **2. Állati eredetű hulladékok gyűjtése, tárolása, ártalmatlanítása**

Az Állatkertben képződő állati eredetű hulladékok (hús) több forrásból származhatnak:

- Az állatok elé kiadott hal, hús (baromfi, marha, ló, egyéb állatok – sertés kivételével) el nem fogyasztott maradványai



- A beszállított állati eredetű takarmányok feldolgozási, tárolási hulladékai (takarmányozásra alkalmatlan részek)
- Elhullott állatok tetemei

a.) Az állati eredetű hulladékok gyűjtése

- Az állatok tartási helyén képződött hús, csont stb. hulladékot a gondozók naponta kötelesek - az állatházak takarításával egyidejűleg – maradéktalanul összegyűjteni és elszállításig az erre a célra rendszeresített, megjelölt tárolóedényben tárolni. Az összegyűjtéshez, a takarításhoz rendszeresített eszközöket kell használni, védőkesztyű (nn. saválló gumikesztyű) használata kötelező.

Az ilyen módon összegyűjtött maradványok takarmányozásra történő ismételt felhasználása tilos.

Az állatházaknál tárolt hulladékokat naponta kell a központi gyűjtőedényekbe szállítani.

- Az állati eredetű takarmányok előkészítése, feldolgozása, tárolása során képződő, takarmányozásra alkalmatlan részeit, a feldolgozást követően maradéktalanul a központi gyűjtőedényekbe kell elhelyezni.

Elhullott állatok tetemei esetében az elhullás okát boncolással kell megállapítani, kivéve, ha ezt az eljáró állatorvos fertőzésveszély elkerülése érdekében megtiltja. A boncolást végző állatorvos az elhullás okának megállapítása, a laboratóriumi vizsgálatokhoz szükséges minták megvétele után rendelkezik a tetem sorsáról.

b.) Az állati eredetű hulladékok tárolása, ártalmatlanítása

Az állati eredetű hulladékok tárolása a kizárólag erre a célra rendszeresített, zárt tároló edényekben történik. Ezek az edények, tartályok az Operatív központ külön erre a célra kijelölt, elkülönített területén helyezendők el.

A tároló helyre történő szállítás az előző pontban leírt módon, zárt edényzetben történik.

A fentiek szerint összegyűjtött hulladékok elszállítását, ártalmatlanítását szerződés alapján, kizárólag erre a célra szakosodott és a szükséges engedélyekkel rendelkező szolgáltató végezheti.

Az elszállítás szükség szerint, de legalább heti egy alkalommal történik meg. Az állatorvos, az eljáró vezető (ügyeletes stb.) azonnali elszállítást köteles elrendelni, ha a rendelkezésre álló edényzet kapacitását meghaladó mennyiségű hulladék keletkezik.

Az állatkertből elszállított állati eredetű hulladékról szállítmányonként, a vonatkozó különleges előírásoknak megfelelő szállítójegyet ún. „SZ” lapot kell kiállítani, amelynek egy példányát az átadással megbízott munkatársnak átadja, illetve az általa kiállított bizonylatot a havonta megküldött számlájához mellékeli.

### **3. Trágya gyűjtése, ártalmatlanítása**

Az állatok tartása során keletkezett trágya (ürülék+ alomanyag) az állattartó helyek szükség szerinti (naponta, kétnaponta, hetente) történő takarítása, az alom cseréje alkalmával kerül ki az állatházakból.

A kitrágyázás során a gondozóknak el kell távolítani a trágyából az esetlegesen belekerült műanyag és más kommunális hulladékot, illetve a hús, csont és más állati eredetű hulladékot, amelyeket külön-külön az erre a célra rendszeresített tároló edénybe tartoznak összegyűjteni és tárolni azok elszállításáig. Az eltávolított trágya az állatkertből történő elszállításáig az operatív központban található trágyatárolóban kerül tárolásra. A trágya elszállítását, ártalmatlanítását szerződés alapján, kizárólag erre a célra szakosodott és a szükséges engedélyekkel rendelkező szolgáltató végezheti.

A tároló edényzetet – szerződés alapján – a szolgáltató bocsátja rendelkezésre.

### **4. Állategészségügyi hulladék gyűjtése, ártalmatlanítása**

Az állatorvosi munka során keletkező éles, szúrós (injekciós tűk, szikepengék, gyógyszeres ampullák), illetve fertőző (vérrel, váladékokkal szennyezett kötszerek, gézlapok) hulladékot az állatorvosi rendelőben elhelyezett direkt e célra gyártott műanyag tartályokban, badellákban gyűjtjük.

Ezek elszállítását és megsemmisítését a SEPTOX Kórházi és Egészségügyi Hulladékokat Gyűjtő Szállító és Ártalmatlanító Kft. végzi.

### **5. Takarítás, tisztítás, fertőtlenítés**

Az állatok tartási helyének tisztítása folyamatos, fertőtlenítése rendszeres. Az időszakos fertőtlenítést az Állatkert saját eszközével (Sterimob) és Virocid fertőtlenítőszerrel végzik az erre vonatkozó szabályzat alapján.

Az Állatkert általános állapota, tisztasága nem csak az itt végzett munka minőségének fokmérője, hanem állataink és munkatársaink egészségvédelmének egyik fontos eszköze is.

A napi takarítási, tisztítási feladatok ellátásán túl időszakos és rendkívüli takarítási, fertőtlenítési kötelezettségeink is vannak, illetve lehetnek.

Ezek a feladatok az állattartó, a technológiai, a látogatói területeken egyaránt ellátandók, az alábbiak szerint:

A takarítást, tisztítást, fertőtlenítést alapelvei:

- Száraz tisztítás: a takarítás mindig a jól látható durva szennyeződések eltávolításával, összegyűjtésével kezdődik az érintett terület legtávolabbi pontján úgy, hogy a már megtisztított területen a másutt összegyűjtött hulladékot, szennyező anyagot ne kelljen keresztül vinni. Eszközei, seprő, lapát, villa stb.
- Nedves tisztítás: a látható szennyeződéstől a fentiek szerint megtisztított terület mosása, a letapadt szennyeződések fellazítása, eltávolítása érdekében. Háztartási, ipari mosó vagy tisztítószerek szükség szerint alkalmazhatók.
- Fertőtlenítés: az előzőek szerint megtisztított felületek lemosása, öblítése, permetezése fertőtlenítő oldattal, annak érdekében, hogy az ott jelenlévő, fertőzésveszélyt jelentő baktériumokat, vírusokat elpusztítsuk.
- Használható fertőtlenítőszer:
  - Domestos Extended Power Original Sűrű, fertőtlenítő hatású tisztítószer: gyártó által ajánlott koncentrációban
  - Chemitat Háztartási hypo fertőtlenítőszer 3% oldata
  - Virocid : gyártó által ajánlott koncentrációban
- Öblítés: a tisztító és fertőtlenítőszer maradványainak vízzel történő eltávolítása
- a. Látogatói területek takarítása:

Többnyire száraz takarítást alkalmazunk. Főbb fázisai a szemétyűjtő edények ürítése, az eldobált szemét és hulladék összegyűjtése, seprés, majd az így összetakarított anyag elszállítása a központi tároló konténerbe (kommunális hulladék). Nedves tisztítást az asztalok padok esetében rendszeresen alkalmazni kell. Az utak, járdák, terek nedves takarítása, fertőtlenítése csak rendkívüli esetekben szükséges.

Gyakorisága naponta, illetve legalább heti egy alkalommal, a terheléstől (látogatottság) függően.

b. Állatházak, kifutók:

A takarítás főként a takarmányhulladék, ürülék, trágya eltávolításából áll, amit a kifutók esetében naponta, házak esetében az alom állapotától függően, de legalább két naponta kell elvégezni, a kapott utasításunk, illetve a munkaköri leírásnak megfelelően.

Rendszeres (napi) nedves takarítást ott kell alkalmazni, ahol ezt az állattartó hely minősége miatt nem lehet elkerülni (főemlősök, medvék stb.), de ezt a durva szennyeződések, ürülék, takarmánymaradványok eltávolítása megelőzi.

Az állatházak teljes belső felületeinek portalanítása, pókhálók stb. eltávolítása heti egy alkalommal történik. A takarítás során az állati eredetű, a kommunális hulladék és a trágya elkülönítetten gyűjtendő, az erre a célra rendszeresített és megjelölt tárolóedényekbe, illetve a kapott utasításnak megfelelően.

Az állatok etetésére, itatására szolgáló edények, vályúk tisztítását, mosását naponta, a napi takarmány, ivóvíz kiadása előtt kell elvégezni. Fázisai: mosás, fertőtlenítés, öblítés.

Az állatházak nagytakarítása, belső felületeinek fertőtlenítése, festése szükség szerint, de évente legalább egyszer végezendő el.

Az állatházak takarítására vonatkozó előírásokat kell alkalmazni a biztonsági sávokra, amely a látogatókat távoltartó védőkorlát és a kifutó/ketrec kerítése közötti terület.

c.) Takarmánykonyha: takarítás a napi előkészítési munkák elvégzését követően végzendő. Fontosabb fázisai a következők: az eszközök, edények, gépek elmosása, fertőtlenítése, öblítése. Munkaasztalok, burkolt felületek tisztítása, fertőtlenítése, padozat felmosása, zárás. Nyílászárók, ablakok, világítótestek tisztítása szükség szerint, de legalább hetente. Meszelés, festés szükség szerint, de legalább évente.

d.) Húselőkészítő: a napi előkészítő munkák elvégzését követően a szerszámok, edények, eszközök mosása, fertőtlenítése, majd a falak és a padozat mosása, fertőtlenítése következik. Nyílászárók, egyéb szerkezeti elemek mosása havonta, illetve szükség szerint. Meszelés, festés szükség szerint, de legalább évenként végzendő.

e.) Raktárak: a napi takarmány/anyagkiadás befejezését követően takarítással kell eltávolítani az esetleg kiszóródott hulladékot. Nedves takarítás, fertőtlenítés szükség szerint, de évente legalább egyszer történik, meszelés, festés ugyanúgy.

A zöldségművelésnél a napi takarítás megegyezik az előzőekben leírtakkal. Teljes kiürítéssel együtt járó takarítás, fertőtlenítés évente két alkalommal végezendő.

A napi hústároló (+4 - +8C) takarítási előírásai megegyeznek a fentiekkel, azzal az eltéréssel, hogy fertőtlenítést havonta egy alkalommal kell végezni.

A hús mélyhűtő (-20C) teljes kiürítés melletti fertőtlenítését évente két alkalommal kell elvégezni.

f.) Szállító eszközök, járművek takarítása, fertőtlenítése

A gépkocsikon, pótkocsikon kívül ide soroljuk az állatok szállítására rendszeresített ládákat, ketreceket is.

A járművek takarítása, mosása nem csak az esztétikus megjelenést szolgálja, hanem fontos szerepe van abban is, hogy a különféle rendeltetésű, szállított anyagok maradékai ne szennyezdhessék, fertőzhessék a következő rakományt.

Ezért a járművek rakodófelületeit minden eltérő rendeltetésű rakomány szállítását megelőzően gondosan tisztítani, szükség esetén fertőtleníteni szükséges. Fontos a szállítási sorrend meghatározása, pl. két trágya szállítmány közé, nem lehet beiktatni egy takarmányszállítmányt, vagy csak a rakfelület takarítását, fertőtlenítését követően.

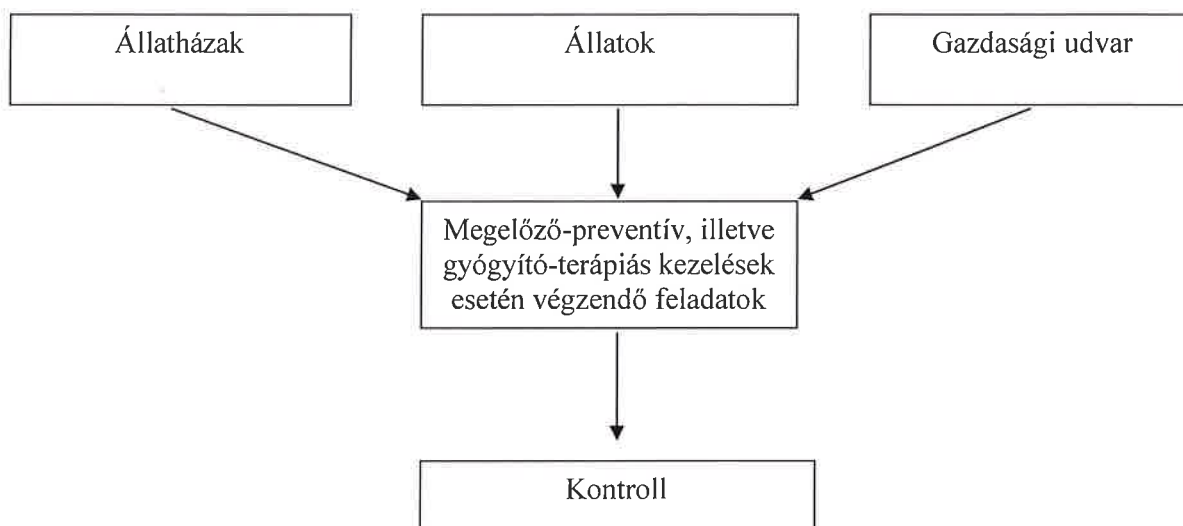
A rakfelület takarítása, fertőtlenítése minden esetben elvégzendő, ha a szállítmány trágya, állati hulla, állati eredetű hulladék, kommunális hulladék, vegyi anyag, vagy más erős szennyeződést jelentő anyag volt.

A szállítóládák takarítását, fertőtlenítését a járműveknél leírt eljárást alkalmazva, a szállítás befejezését követően, azonnal kell elvégezni. A takarítás, fertőtlenítés elvégzéséért a szállítást végző, illetve abban közreműködő munkatársak (gépjárművezető, kísérő) a felelősek.

A szállítóládát, a takarítást és fertőtlenítést követően a kijelölt tárolóhelyen kell elhelyezni.

## 6. Kártevőirtás

Külső kártevők és élősködők elleni védekezés



Kártevők, élősködők lehetnek a gazdasági udvarban, az állatházakban, azok környezetében, az állatokon. Tökéletes kiirtásuk egyes helyeken lehetetlen feladat, de számuk minimálisra való csökkentését rendszeres védekezéssel kell biztosítani.

A takarmány és alomanyag tárolására szolgáló helységeekben, az állatházakban és az állatok tartózkodási helyén mérgeket kihelyezni csak csalétekdozókban lehet, lehetőség szerint a rágcsálókat csapdázni kell.

A gazdasági udvar helységeit és az állatok tartózkodási helyét rendszeresen, illetve szükség szerint, bolhák és egyéb rovarok ellen kezelteni kell.

### **Rágcsálóirtás**

A rágcsálóirtást az állatkert területén erre szakosodott és a szükséges engedélyekkel rendelkező vállalkozó végzi kihelyezett csalétekdozók alkalmazásával. Az elhasznált irtószerekről fogyási naplót vezet.

Állatházakon belül az állatápolók élvező csapdákkal maguk is végeznek rágcsálóirtást.

Az állatházak területén rágcsálóirtó doboz kerül kihelyezésre. Az ápoló hetenként ellenőrzi a dobozok feltöltöttségét. Közforgalomban lévő szerek kerülnek alkalmazásra ((Protect-B, Talon-B, Racumin-B), típusváltással.

A fellelt rágcsálótetemek a hullatárolóba kerülnek.

## **Rovarirtás**

A rovarirtást az állatházban dolgozó állatápoló végzi Neostomozan 1.200-as hígítású oldatának permetezésével.

Repülő rovarok (pl. légy) ellen légytapaszt és elektromos légycsapdát alkalmazunk.

A permetezés után 24 órán belül nem kerülhet állat az állatházba.

Közforgalomban lévő szerek kerülnek alkalmazásra, típusváltással.

A típus kiválasztásánál figyelembe kell venni a tartott gerinces állatokra való veszélyességét.

A dolgozó betartja a permetezéssel járó biztonsági előírásokat, illetve a vegyszer használatához előírt védőruházatot viseli (védőruha, védőkesztyű, maszk, sapka).

## **JÁRVÁNYVÉDELMI INTÉZKEDÉSI TERV KIEGÉSZÍTÉSE BEJELENTÉSI KÖTELEZETTSÉG ALÁ TARTOZÓ ÁLLATBETEGSÉGEK MIATTI JÁRVÁNYVESZÉLY ESETÉN**

### 1. Alapelvek

A kiegészítés 113/2008. (VIII. 30.) FVM rendelet az állatbetegségek bejelentésének rendjéről 1. és 2. számú mellékletében szereplő állatbetegségek esetén lép életbe, ha az intézmény területe járványkitörés esetén hatósági járványügyi intézkedés alá esik.

#### A betegség gyanújának bejelentése.

1.1. Az állat gondozója vagy bármely személy, aki bejelentésköteles állatbetegség fertőzőtség gyanúját észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles azt szóban személyesen, telefonon, vagy megbízott útján) vagy írásban a hatósági állatorvosnak vagy járási főállatorvosnak jelenteni.



1.2. Gyanú bejelentésnek kell tekinteni azt is, ha a bejelentő a gyanút nem fogalmazza meg, de az általa elmondottak vagy leírtak a bejelentést fogadóan ragadós száj- és körömfájásra gyanút keltőek. 1.3. A bejelentést az állatkeretet ellátó állatorvosnak kell megtenni.

1.4. Amennyiben a gyanú bejelentése az állatorvos felé megtörtént, köteles helyszínre kiszállni, az alapvető zárlati intézkedéseket megtenni, és a telepet a hatósági állatorvos megérkezéséig nem hagyhatja el.

1.7. Az állatorvos a hatósági állatorvos megérkezéséig a telepet (udvart) zárja le, azt sem személy, sem eszköz, sem anyag nem hagyhatja el.

## 2. Strukturális sajátosságok

Az állatkeretet teljes területét kerítés veszi körbe, amely betonelemekből és kerítéselemekből áll. A belépés 11 bejáraton keresztül történhet. A kapuk nyitásához tartozó kulcs az állatkeret irodájában található, használatuk esetén, azt a naplóba fel kell jegyezni. Kapuk kinyitása csak előzetes engedéllyel lehetséges.

## 3. Személyi higiénia

Az öltözőt a kötelező fekete- fehér öltözési rend szerint használni. A kollégáknak 1db öltözőszekrényük van a fehér és 1 db a fekete öltözőben. A dolgozók a gazdasági udvar bejáratán át érkeznek meg a szociális épülethez. Az épület külső lépcsőjén érkeznek meg a fekete öltözőbe. Az állatkereti munkaruhába (védőruha) való átöltözés kötelező minden személy részére, aki az állatkeretbe belép: gondozók, állatorvos, karbantartók, takarítók, kertészek. A fekete öltözőből csak a zuhanyhóhelységen keresztül, alsóneműben és papucsban szabad fehér öltözőbe átmenni. Zuhanyzás, illetve hajmosás a fehér öltözőbe való belépés előtt ajánlott. Utcai ruhában tilos a fehér öltözőben és az étkezőben tartózkodni. A fehér öltözőben veszi fel a dolgozó a munkaruháját, innen a belső lépcsőn keresztül megy le az állatkeretbe. Az öltözőbe való belépés a munkaidő végéig tilos.

- A dolgozók nem munkájukhoz tartozó területen és épületekben tartózkodhatnak.
- Használati tárgyak átadását az ápolói sorok között kerülni kell.
- Használati tárgyak átadása csak fertőtlenítés után történhet meg.
- Munkakezdés előtt, illetve állatházakban való munka megkezdése előtt és után fertőtlenítőszeres kézmosás kötelező. Kézmosás után a kezét egyszer használatos papírtörülkövel kell szárazra törölni.
- Az állatházak takarítása során különös figyelmet kell fordítani a kilincsek, illetve az állatházak ajtóinak mozgatásához használt berendezések fertőtlenítésére.



- A váltásban nem szereplő munkavállaló, illetve nem állatkerti kolléga, csak a munkahelyi vezető előzetes engedélyével léphet be az állatkert területére.
- A fertőtlenítéshez, kézmosáshoz, takarításhoz szükséges eszközöket és szereket az Állatkert biztosítja
- Az állatkert és állatházak bejáratánál, irodánál, közösen használt tereknél, állatorvosi rendelő előtt, boncoló előtt, takarmánykonyha előtt lábfertőtlenítő elhelyezése történik. A lábfertőtlenítő használata kötelező az épületbe való ki-és belépés esetében is. A lábmosó takarítása és feltöltése munkaidőben, kétóránként történik.

#### 4. Járművek higiénája

Nem az állatkerthez tartozó jármű, nem jöhet be az állatkert területére.

Az állatkert járműve kerékfertőtlenítés után jöhet be. A kerékfertőtlenítés virocid 0,5%-os oldatával történhet.

Fertőtlenítés rendje:

1. Felület mosószeres vízzel való lemosása
2. Szárazra törítés
3. Felület fertőtlenítése Virociddal történik a gyártó által ajánlott koncentrációban
4. Fertőtlenítőszer felhordása után a szert hagyni kell rászáradni a felületre

#### 5. Állati eredetű hulladék és melléktermék kezelése, tárolása

##### **1. Állati eredetű hulladékok gyűjtése, tárolása, ártalmatlanítása**

Az Állatkertben képződő állati eredetű hulladékok (hús) több forrásból származhatnak:

- Az állatok elé kiadott hal, hús (baromfi, marha, ló, egyéb állatok – sertés kivételével) el nem fogyasztott maradványai
- A beszállított állati eredetű takarmányok feldolgozási, tárolási hulladécai (takarmányozásra alkalmatlan részek)
- Elhullott állatok tetemei

##### a.) Az állati eredetű hulladékok gyűjtése

- Az állatok tartási helyén képződött hús, csont stb. hulladékot a gondozók naponta kötelesek - az állatházak takarításával egyidejűleg – maradéktalanul összegyűjteni és elszállításig az erre a célra rendszeresített, megjelölt tárolóedényben tárolni. Az összegyűjtéshez, a takarításhoz rendszeresített eszközöket kell használni, védőkesztyű (nn. saválló gumikesztyű) használata kötelező.

Az ilyen módon összegyűjtött maradványok takarmányozásra történő ismételt felhasználása tilos.

Az állatházaknál tárolt hulladékokat naponta kell a központi gyűjtőedényekbe szállítani.

- Az állati eredetű takarmányok előkészítése, feldolgozása, tárolása során képződő, takarmányozásra alkalmatlan részeit, a feldolgozást követően maradéktalanul a központi gyűjtőedényekbe kell elhelyezni.

Elhullott állatok tetemei esetében az elhullás okát boncolással kell megállapítani, kivéve, ha ezt az eljáró állatorvos fertőzésveszély elkerülése érdekében megtiltja. A boncolást végző állatorvos az elhullás okának megállapítása, a laboratóriumi vizsgálatokhoz szükséges minták levétele után rendelkezik a tetem sorsáról.

#### b.) Az állati eredetű hulladékok tárolása, ártalmatlanítása

Az állati eredetű hulladékok tárolása a kizárólag erre a célra rendszeresített, zárt tároló edényekben történik. Ezek az edények, tartályok a „Operatív központ” külön erre a célra kijelölt, elkülönített területén helyezendők el.

A tároló helyre történő szállítás az előző pontban leírt módon, zárt edényzetben történik.

A fentiek szerint összegyűjtött hulladékok elszállítását, ártalmatlanítását szerződés alapján, kizárólag erre a célra szakosodott és a szükséges engedélyekkel rendelkező szolgáltató végezheti.

A zárlat ideje alatt állati eredetű hulladékok nem szállíthatóak el az állatkert területéről.

## **2. Trágya gyűjtése, ártalmatlanítása**

Az állatok tartása során keletkezett trágya (ürülék+ alomanyag) az állattartó helyek szükség szerinti (naponta, kétnaponta, hetente) történő takarítása, az alom cseréje alkalmával kerül ki az állatházakból.

A kitrágyázás során a gondozóknak el kell távolítani a trágyából az esetlegesen belekerült műanyag és más kommunális hulladékot, illetve a hús, csont és más állati eredetű hulladékot,

amelyeket külön-külön az erre a célra rendszeresített tároló edénybe tartoznak összegyűjteni és tárolni azok elszállításáig. Az eltávolított trágya az állatkertből történő elszállításáig az operatív központban található trágyatárolóban kerül tárolásra.

A tároló edényzetet – szerződés alapján – a szolgáltató bocsátja rendelkezésre.

A zárlat ideje alatt trágya nem szállítható el az állatkert területéről.

### **3. Állategészségügyi hulladék gyűjtése, ártalmatlanítása**

Az állatorvosi munka során keletkező éles, szúrós (injekciós tűk, szikepengék, gyógyszeres ampullák), illetve fertőző (vérrel, váladékokkal szennyezett kötszerek, gézlapok) hulladékot az állatorvosi klinikán elhelyezett direkt e célra gyártott műanyag tartályokban, badellákban gyűjtjük.

Ezek elszállítását és megsemmisítését a SEPTOX Kórházi és Egészségügyi Hulladékokat Gyűjtő Szállító és Ártalmatlanító Kft. végzi.

### **4. Kommunális hulladék gyűjtése, ártalmatlanítása**

A kommunális hulladék gyűjtésére az állatkert területén kijelölt helyeken kerül sor. Az összegyűjtött kommunális hulladék, ilyen típusú hulladék gyűjtésére engedéllyel rendelkező vállalkozó által telepített gyűjtőkonténerben történik.

A zárlat ideje alatt kommunális hulladék nem szállítható el az állatkert területéről.

Veszprém, 2025. március 20.

Kittenberger Kálmán Nonprofit Kft.  
8200 Veszprém, Kittenberger u. 17.  
OTPBank Nyrt.:  
Török László 11748007-21102695  
Adószám: 20970383-2-19  
ügyvezető igazgató

Kittenberger Kálmán Nonprofit Kft.

