

**Járványvédelmi Intézkedési Terv**  
**Kiskérődzőket (juhokat és/vagy kecskéket) tartó állattartó telepek számára**

**Dátum: .....**

## JÁRVÁNYVÉDELMI INTÉZKEDÉSI TERV 20....

### Tartalomjegyzék

1. Általános adatok
2. A telep vázlatos alaprajza
3. Technológiai leírások
4. A hatékony védekezéshez szükséges adatok
5. Előírt dokumentumok
6. Forgalom
7. Strukturális sajátosságok
8. Személyi higiénia
9. Járművek higiéniaja
10. Takarítási-fertőtlenítési utasítás
11. Takarmánykezelés, -tárolás
12. Alom kezelése, tárolása
13. Állati eredetű melléktermékek kezelése, tárolása
14. Kommunális hulladék kezelése
15. Veszélyes hulladékok kezelése
16. Szennyvízkezelés
17. Oktatás, képzés
18. Egyéb
19. Mellékletek
  - 19.1. A telepi alaprajza
  - 19.2. A telepi forgalmak alaprajza
  - 19.3. Technológiák
  - 19.4. Telep leölési terve

**A Járványvédelmi Intézkedési Terv elkészítését az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V. 28.) FM rendelettel kiadott Állategészségügyi Szabályzat 2.§ (2) bekezdése írja elő. A Járványvédelmi Intézkedési Tervre vonatkozó részletes szabályok az Országos Ragadós Száj- és Körömfájás Készenléti Terv 13. fejezetében találhatóak.**

## 1. Általános adatok

Az állattartó telep tulajdonosának, illetve tulajdonosainak fontosabb adatai:

Név	Székhely/cím	Tenyészetkód	FELIR azonosító

A tulajdonos (tulajdonosok) által megbízott felelős állattartó adatai:

Név: .....

Lakhely: .....

Levelezési cím. ....

Telefon: .....

E-mail cím: .....

**A telep adatai:**

**A telepen az alábbi fajú, fajtájú és hasznosítású állatokat tartanak**

faj	fajta	hasznosítás	db

**A telep címe:** .....

GPS koordináta: .....

tartási hely azonosító:.....

Szolgáltató állatorvos(ok) neve és telefonszáma:

.....

.....

A telep a ..... Vármegyei Kormányhivatal .....  
Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályának a hatósági felügyelete alá tartozik.

A juh/ kecske fajú állatok járványügyi szempontból kockázatos betegségei:

- **ragadós száj- és körömfájás**
- **juhhimlő és kecskehimlő**
- **kiskérődzők pestise**
- **Rift-völgyi láz**
- **szivacsos agyvelőbántalom (Scrapie)**
- **veszettség**
- **lépfene**
- **rühösség**
- **szarvasmarhák gümőkórja**
- **brucellózis**
- **kéknyelv betegség (bluetongue)**
- **Q láz**
- **Varas szájfájás**
- kecskék arthritisz-encephalitis vírusa
- a juhok Maedi-visna vírusa
- Listeriosis
- Chlamydiosis
- Clostridiumok okozta betegségek
- Mycoplasma agalactiae
- Galandférgek
- Tüdőférgek
- Májmetely

Ez a járványvédelmi terv 20.....év ..... hó .....napján került összeállításra/frissítésre.

Készítette: ..... szolgáltató állatorvos ( kamarai bélyegző száma:..... telefon:.....)

Alulírottak kijelentjük, hogy az intézkedési tervben szereplő adatok a valóságnak megfelelnek, a terv elkészítéséért és alkalmazásáért felelősséget vállalunk.

\_\_\_\_\_  
tulajdonos képviselője

\_\_\_\_\_  
tartó képviselője

\_\_\_\_\_  
szolgáltató állatorvos

## 2. A telephely vázlatos alaprajza

A telep az állattartáshoz olyan állattartó épületeket, karámokat és olyan állattenyésztési, állattartási technológiákat alkalmaz, amelyek lehetővé teszik az állatok fertőzésmentes, egészséges környezetben való tartását és biztosítják, hogy az állati termék közvetlenül emberi fogyasztásra vagy élelmiszer-előállításra alkalmas legyen. Az állatok tartása az ott dolgozó emberek, az állatok egészségét nem veszélyeztetheti, valamint a környezetet nem károsíthatja.

A telep megnevezése: ..... telep

A telepi alaprajzot az 19.1. számú, a telepi forgalom útvonalát (személy, jármű, állat, anyag stb.) a 19.2. számú melléklet tartalmazza.

A térképeken jelölésre került a kerítés vonala, a kapuk, az állattartó épületek elhelyezkedése, a kerékfertőtlenítő, a hullatároló/ boncoló, az állatrakodó rámpa, a járműmosó,,..... és a nyírás (fejőház, tejház) helye.

## 3. Technológiai leírások

- Állattartási technológia
- Tenyésztési technológia
- Takarmány kezelési és tárolási technológia
- Állatvédelemi technológia
- Állategészségügyi technológiai leírása
- Tisztás, fertőtlenítési utasítás
- Rovar és rágcsáló-irtási utasítás

A technológiai leírások az intézkedési terv mellékletét (Melléklet 19.3 Technológiák) képezik.

## 4. A hatékony védekezéshez szükséges adatok

- **Dolgozói létszám:**

	Tény létszám		
	Fizikai	Szellemi	Összesen

- **Az állatállomány szerkezete:**

**A telepen átlagosan az alábbi állatlétszám található:**

anya:	db (ÁE)
kos/bak:	db (ÁE)
jerke:	db (ÁE)
bárány/gida:	db (ÁE)
hízó:	db (ÁE)
<b>összesen:</b>	<b>db (ÁE)</b>

• **Állattartó épületek száma, mérete kapacitása:**

A telep méretét, istálló méreteket, a kapacitások az Állattartási technológia tartalmazza. (19.3. melléklet)

• **Más teleppel való kapcsolatok:**

.....  
.....

• **Telepi zártság (külső járványvédelem), személy- és járműforgalom:**

- a telep kerítésének folytonosságát rendszeresen ellenőrizni kell,
- a személy és jármű bejáratok folyamatos zártságát rendszeresen ellenőrizni kell,
- éjjel a kapukat le kell zárni,
- a jármű és személyforgalom ellenőrzését folyamatosan el kell végezni,
- a személyi és járműfertőtlenítők karbantartását, ellenőrzését folyamatosan biztosítani kell,
- a járműfertőtlenítő berendezéseket és a személyi fertőtlenítésre szolgáló kéz- és lábfertőtlenítő eszközöket fertőtlenítő oldattal kell feltölteni, illetve a fertőtlenítő oldatot rendszeresen frissíteni
- a telepre rendszeresen, csak az ott dolgozók mehetnek be,
- a telepen új dolgozót csak akkor állíthatnak munkába, ha az előzetes, előírt orvosi vizsgálat (évente ismétlendő) és tüdőszűrés (évente ismétlendő) megtörtént, annak igazolása megtörtént.
- idegen a telepre csak állatorvosi hozzájárulással (technológiai leírás), a látogatói naplóban rögzítve léphet, számára biztosítani kell a megfelelő védőcsizmát és védőruhát, az átöltözés lehetőségét.
- a fekete-fehér öltözöt rendeltetésszerűen kell használni,
- az üzemeltetés szabálya szerint külön kell tartani az utcai ruházatot, majd fürdés után a dolgozó átjut az öltözőbe, úgy léphet a telepre. Műszak végén az üzemben használt ruházatot leveti, alapos fürdés után az utcai ruházatában mehet haza, a telep biztosítja a dolgozók munkaruhájának a telepen történő mosását,
- a takarmány, alomanyag betárolása lehetőleg a kerítés vonalában történhet, a telepre szállítójármű csak akkor mehet be, ha azt az előírásoknak megfelelően fertőtleníteni lehet,
- a telepen a takarmány kiosztására külön járművet kell biztosítani,
- a telepről semmilyen tárgy, ruha, felszerelés el nem vihető,
- a telepre tárgy, ruha, felszerelés csak a tisztítási fertőtlenítési utasításban leírtak szerint vihető be,
- a telep üzemeltetéséhez használt járműveket és gépeket a vonatkozó szabályozások betartásával lehet a telepről kivinni és oda visszavinni.

- **A karámozgatás, legeltetés rendje:**

- kihajtás előtt a terület berendezéseinek rendeltetésszerű működését ellenőrizni kell,
- csak egészséges állat hajtható ki,
- el kell végezni a mérgező növények, idegen anyagok, hulladékok eltávolítását,
- meg kell akadályozni a területen való átjárás lehetőségét,
- a területen tilos veszélyes anyagok tárolása,
- a kihajtott állatok őrzése, egészségi állapotának folyamatos ellenőrzése kötelező feladat.

- **A belépés külső járványvédelem eszközei:**

- a fekete-fehér öltözőbe jutás során lehetőség van a lábbeli fertőtlenítésére fertőtlenítő szőnyeg segítségével, valamint a kézfertőtlenítésre,
- a telepre csak a technológiai leírásokban feltüntetett járművek léphetnek be,
- a telep kapujában .....kerékfertőtlenítő van, ami biztosítja az belépés során a kerékfertőtlenítés lehetőségét,
- más jármű nem hajthat be, az arra kijelölt parkolóban kell megállnia,
- anyag, áru érkezése esetén a telepen kívül kerül átvételre, ahonnan csak fertőtlenítés után vihető be telepre,
- fokozott járványveszély esetén rendelkezésre áll magasnyomású mosó és háti permetező, amik biztosítják a beérkező járművek fertőtlenítését.

- **Elkülönítési lehetőség:**

Állategészségügyi technológiai leírása tartalmazza. (19.3. melléklet)

A telepen belül .....db istálló / karám, ..... istálló rész szolgál elkülönítésre.

- **Telepi állatmozgatási technológia:**

**bárány (gida)nevelés:**

Az elletés a ..... épületekben történik. Az újszülöttek ..... napig az ellető boxokban/karámokban vannak elhelyezve egyedileg/csoportosan. Az elletős feladata a főcstej felvételének ellenőrzése. A bárányok/gidák .....napos koruktól a választásukig a kijárnak az „óvodába”. Az elletőboxokat és az „óvodát” minden használat előtt fertőtleníteni és frissen almozni kell. Az épületek tisztításának és fertőtlenítésének rendjét a tisztítási, fertőtlenítési utasítás tartalmazza.

**tenyészállattartás:**

A telepen a tenyészállatok az istállóknak termelési csoportok szerint vannak elhelyezve. a tartás mélyalmos istállózott/istállózott-legeltetett. Az épületek/legelő közötti mozgatás a felhajtó utakon történik.

**hízalás:**

A telepen a hízóállatok az istállókban termelési csoportok szerint vannak elhelyezve. A tatás mélyalmos istállózott/ ..... Az épületek közötti mozgás a felhajtó utakon történik.

- **Nyírás, körmözés:**

A telepen tartott állatok nyírása és körmözése, a technológiákban leírt gyakorisággal és helyen történik. A telepen tartott állatok nyírása és körmözése saját/külső személyekkel történik. Az épületek/legelő közötti mozgás a felhajtó utakon történik. A külső személyek részére a védőruhát a telep biztosítja, az eszközök fertőtlenítési rendjét a vonatkozó technológiai utasítás tartalmazza. A munkák elvégzését követően a használt területek tisztítását és fertőtlenítését a vonatkozó utasításokban leírtak szerint haladéktalanul el kell végezni.

- **Fertőzés lehetőségének csökkentése (általános belső járványvédelmi intézkedések):**

- rendszeres takarítás (tisztítás), fertőtlenítés az istállókban, felhajtó utakon,
- készítmény: állattartó telepekre engedélyezett fertőtlenítő szer,
- a fertőtlenítést végző személynek a munkavédelmi oktatást meg kell tartani, a munkavédelmi eszközöket és öltözéket biztosítani kell (gumicsizma, vízhatlan overál, gumikesztyű, védősisak, védőszemüveg, szájmaszk),
- biztosítani kell a fertőtlenítéshez használatos eszközök (magasnyomású készülékek, locsolókanna, háti permetező, motoros permetező, kéz és lábfertőtlenítéshez használatos eszközök) működőképességét, hozzáférhetőségét,
- a telepen készleten kell tartani annyi fertőtlenítőszerrel, ami a telep egyszeri sürgős teljes fertőtlenítéséhez elegendő.

- **A karanténozás (idegen helyről történő állat beszállítás esetén):**

**A karanténozás szabályai:**

- A karanténozás megkezdése előtt a tulajdonos kérelmet nyújt be a területileg illetékes vármegyei kormányhivatal járási élelmiszerlánc-felügyeleti és állategészségügyi hatáskörben eljáró osztályához. A tevékenység csak az engedélyezést követően kezdhető meg.
- A telepre idegen helyről állatok csak karanténozás (legalább 30 napos elkülönítés) után kerülhetnek. A karanténba kerülő állatokról nyilvántartást, karantén naplót szükséges vezetni.
- Az elkülönítésre szolgáló istállót „Elkülönítő” feliratú táblával kell megjelölni.
- Az elkülönített állatok gondozója más, fogékony állatot nem gonozhat, azok gondozóival nem érintkezhet.
- Az elkülönített állatok gondozására, etetésére, itatására külön eszközöket kell használni, az ellátáshoz külön eszközkészlet szükséges.
- Az elkülönített állatok más állatokkal sem közvetlenül, sem közvetve nem érintkezhetnek.
- Az elkülönített állatoktól származó trágyát külön kell kezelni.
- Az elkülönítés helyére, területére csak a kijelölt gondozó és az állategészségügyi szakemberek léphetnek.

- Szükség esetén a karanténban tartott állatokon egyéb preventív vagy terápiás beavatkozásokat is kell végezni.
- A karanténban tartott állatokat hozzá kell szoktatni a telepi tartástechnológiához és takarmányozáshoz.
- A karantén területét kiszolgáló személyzet és járműforgalom szigorúan kontrollált kell, hogy legyen, a személyek és a járművek megfelelő fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- A gondozó folyamatosan köteles ellenőrizni az elkülönített állatok egészségi állapotát, ha abban változás következik be, köteles azonnal az állatorvost értesíteni. Az állatorvos köteles ilyen esetben azonnal az állatokat megvizsgálni, megvizsgálni.
- Az állatorvos köteles az elkülönített állatokat naponta megvizsgálni, szükség esetén megvizsgálni.

- **Betegség-megelőző feladatok:**

- a telep rendelkezik szerződéses/alkalmazott szolgáltató állatorvossal,
- a vonatkozó technológiai leírások tartalmazzák a folyamatosan - naponta legalább 2 alkalommal - elvégzett állomány ellenőrzésekre kijelölt személyeket, a beteg állatok észlelése céljából,
- a vonatkozó technológiai leírások tartalmazzák a betegállatok bejelentésének és a velük való eljárások belső rendjét,
- takarmányozást a beltartalmi vizsgálatokra kell alapozni,
- mérgező, romlott, penészes takarmányt megetetni nem szabad,
- biztosítani kell az állatok életkoruknak és termelésüknek megfelelő rostigényét,
- olyan minőségű szalmával kell almozni, melyből az állat szükség esetén nyers rost hiányát pótolni tudja,
- rágcsáló- és rovarirtást folyamatosan kell végezni (szerződés alapján engedéllyel rendelkező vállalkozással).

- **Az elkülönítés szabályai (járványügyi szempontok szerint kockázatos beteg állatok elkülönítése):**

- A beteg állatok a betegistállóban/ az állattartó épületek arra kijelölt elkülönítőjében kerülnek elhelyezésre.
- Az elkülönítésre szolgáló istállót/istállórészt „Betegállatok” feliratú táblával kell megjelölni.
- A betegistállóba kerülő állatokról nyilvántartást, karantén naplót szükséges vezetni.
- Az elkülönített állatok gondozója más, fogékony állatot nem gondozhat, azok gondozóival nem érintkezhet.
- Az elkülönített állatok gondozására, etetésére, itatására külön eszközöket kell használni, az ellátáshoz külön eszközkészlet szükséges.
- Az elkülönített állatok más állatokkal sem közvetlenül, sem közvetve nem érintkezhetnek.
- Az elkülönített állatoktól származó trágyát külön kell kezelni.
- Az elkülönítés helyére, területére csak a kijelölt gondozó és az állategészségügyi szakemberek léphetnek.
- Ha jogszabály nem tiltja, szükség esetén a karanténban tartott állatokon terápiás beavatkozásokat, diagnosztikai mintavételezését is kell végezni, melyeket a gyógykezelési naplóban kell rögzíteni.
- Az elkülönítő területét kiszolgáló személyzet és járműforgalom szigorúan kontrollált kell, hogy legyen, a személyek és a járművek megfelelő fertőtlenítéséről gondoskodni kell.

- A gondozó folyamatosan köteles ellenőrizni az elkülönített állatok egészségi állapotát, ha abban változás következik be, köteles azonnal az állatorvost értesíteni. Az állatorvos köteles ilyen esetben azonnal az állatokat megvizsgálni, megvizsgálni.
- Az állatorvos köteles az elkülönített állatokat naponta megvizsgálni, szükség esetén megvizsgálni.

- **Egyéb rendszeres állatorvosi beavatkozások:**

A vakcinázások mellett a szaporodás-biológiai kezelések, valamint az anyagforgalmi és tőgyegészségügyi kezelések adják a rendszeres állatorvosi beavatkozások legnagyobb részét a betegkezelés mellett.

- **Eljárásrend a hatóság értesítésére:**

Azok a személyek, akik az állatok felügyeletét, őrzését, gondozását végzik, kötelesek jelenteni a beteg, betegsége vagy fertőzősége gyanús egyedeket a szolgáltató állatorvosnak. Minden olyan egyedeket jelenteni kell, amelynek viselkedése az általában megszokottól eltér. Ha az állatorvos megállapítja a bejelentésköteles betegség gyanúját, akkor azonnali hatállyal értesíti az illetékes hatósági állatorvost. A hatósági állatorvos érkezéséig a beteg állat(ok) elkülönítésre kerül(nek), a hatósági intézkedésig a telepet zártan kell tartani, ott szünetel a személyi és jármű forgalom.

- **Fertőtlenítő berendezés, eszköz készlet:**

.....típus ..... db  
 .....típus ..... db  
 .....típus ..... db

- **Fertőtlenítőszer-készlet:**

.....  
 .....  
 .....

- **Egyszer használatos védőruha-készlet: ..... db**

- **Egyszer használatos gumikesztyű: ..... db.**

- **Csizma: .....db.**

- **Ideiglenesen megnövekedett mennyiségű állati eredetű melléktermékek, valamint a hulladékok gyűjtésére és ártalmatlanítására kijelölt terület:**

Az állati eredetű melléktermék átadóhely alkalmas .....konténer elhelyezésére is, így szükség esetén akár a megszokott mennyiség kétszerese is elhelyezhető az állati hullákból (kérődzők esetén a 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti 1. kategóriájú állati eredetű melléktermék). Ezt növelheti még a célfuvarral a konténer cseréjének megnövelése.

A hulladék (EWC 180202\*) (azaz az állati eredetű melléktermékektől különböző anyagok) megnövekedett mennyisége sem okoz problémát, a tároló hely jelentős többletmennyiség tárolására is alkalmas.

- **Keletkezett almos istállótrágya mennyisége:**

- az éves keletkezett trágya mennyisége: ..... kg,
- az éves keletkezett hígtrágya mennyisége: ..... m<sup>3</sup>.

- **Keletkező hulladék mennyisége a Társaság telepein összesen:**

- állati hulla évi (20..... év): ..... kg,
- hulladékok (EWC 180202\*) anyag: évi (20..... év): ..... kg.

## 5. Előírt dokumentumok

- **Állomány-nyilvántartás:**

Nyilvántartást kell vezetni az állatlétszámról, elhullásokról és azok okáról, az ellenőrzésekről, az alkalmazott kezelésekről, a termelésről és az állományváltozásról (állatértékesítés és vásárlás). A nyilvántartást legalább öt évig meg kell őrizni. A nyilvántartásra a következő rendszerekben kerül sor: .....

- **Egyéb dokumentumok :**

**A telepen rendelkezésre állnak:**

- látogatási napló,
- komplett környezetvédelmi engedély (..... évben megújítva),
- állatorvosi bizonyítványok a szállításhoz (vágóhídi szállítás, továbbtartás),
- állattartói nyilatkozatok a szállításhoz,
- állati melléktermék átvételi bizonylatok, számlák,
- hulladékok (az állati eredetű melléktermékektől különböző anyagok, EWC 180202\*) átvételi bizonylatok, számlák,
- állatgyógyászati készítmények számlái, nyilvántartás a felhasználásukról és a rendelkezésre álló készletről,
- fertőtlenítőszer készlet nyilvántartása,
- minden egyéb beérkező anyag szállítólevelei, számlái, készletnyilvántartása, felhasználás nyilvántartása (számviteli szabályzat előírja),
- állománymentességi igazolások,
- laboratóriumi vizsgálati eredmények,
- kezelési napló,
- elhullási napló,
- takarmányozási napló,
- rovar-rágcsáló irtási dokumentáció,
- állatorvosi szerződés,
- dolgozói járványügyi képzések igazoló dokumentuma.

## 6. Forgalom

- **telepre történő belépés szabályai:**

**személy:** Idegen nem léphet a telepre, dolgozó csak a fekete-fehér öltöző rendszeren keresztül léphet a telepre. Rendkívüli esetben idegen, állatorvosi engedéllyel, megfelelő védőruházatban (lábzsák, védőruha) léphet a telepre.

**állat:** Tiltott ellenőrizetlen állat telepre történő belépése .

**jármű:** Tiltott ellenőrizetlen jármű telepre történő behajtása.

**anyag, eszköz:** Telepen kívüli lerakás és átvétel. Az anyag, vagy eszköz csak megfelelő fertőtlenítés után lehet a telepre behozni.

- **telepről történő kilépés szabályai:**

**személy:** Csak a fekete-fehér öltözőrendszeren keresztül.

**állat:** Csak állatorvos engedélyével vágóhídra történő szállítás, vagy továbbtartásra történő értékesítés esetén a szükséges dokumentumok (Állatorvosi bizonyítvány, állattartói nyilatkozat) megléte esetén.

**termék, anyag, eszköz:** Megfelelő dokumentumok (adás-vételi szerződés, vagy jegyzőkönyv) alapján.

**állati hulla:** Csak az ..... , erre vonatkozó engedéllyel rendelkező szállíthatja el az érvényben levő szerződés alapján. A szállító jármű nem hajthat be a telepre, csak a telepen kívüli állati hulla átadó helyre mehet.

**egyéb állati eredetű melléktermék:** Nincs értékesítés / ha van (pl. trágya, tej), akkor az értékesítés rendje

## 7. Strukturális sajátosságok

- A telep kerítéssel teljesen/részben körbekerített, belső utak .....burkolatúak, az épületeken, istállókon kívüli területek füvesítettek, ..... borításúak.
- A telephez .... ha területű legelő tartozik, amely teljesen/részben/nem körül kerített.
- A telep területére rendszeresen a dolgozók léphetnek be, más személy csak engedéllyel, a telep által biztosított védőruházatban léphet be.
- A telep megközelítése során beépített kerékfertőtlenítő nincs / van, ami biztosítja a teleprészhez történő odajutás során a kerékfertőtlenítés lehetőségét.
- A fekete-fehér öltözőbe lépés során lehetőség van a lábbeli fertőtlenítésére fertőtlenítő szőnyeg/..... segítségével, valamint a kézfertőtlenítésre.
- Más járműnek az arra kijelölt parkolóban kell megállnia.
- A tartástechnológia gépszükségletét a telep egészben/részben csak telepi járművekkel, gépekkel biztosítja.
- Fokozott járványveszély esetén rendelkezésre áll magasnyomású mosó-fertőtlenítő gép és háti permetező, amelyek használata biztosítja az üzemeltetéshez szükséges járművek fertőtlenítését.
- A raktárépületek, amik az állattartás anyagainak tárolására szolgálnak szintén a telepen belül található, a telephez tartoznak, így külön be és kiléptető rendszerre nincs szükség.
- Takarmány, alom, anyag, áru érkezése esetén az áru a telepen kívül kerül átvételre és a szükséges fertőtlenítéseket követően kerülhet be a telepre.

## 8. Személyi higiénia

A dolgozókat csak üzemorvosi vizsgálat után lehet alkalmazni. Minden dolgozó köteles az évente megtartott orvosi vizsgálaton és tüdőszűrésen részt venni.

A termelésben csak tiszta, ápoltság, egészséges, nyílt sérüléstől mentes dolgozó vehet részt, melyet a munkahelyi vezető köteles ellenőrizni.

A munkavállalók a telepre érkezést követően a fekete – fehér öltözőben kötelesek átöltözni. A munka és védőruházatot a telep biztosítja és tisztítása is a társaság területén történik. A védőruhát, egyéni védőeszközt nem szabad a telepről kivinni, vagy ilyenben távozni.

A telep meghatározott helyein csak az oda beosztott dolgozók tartózkodhatnak és kizárólag akkor, amikor munkájuk végzése ezt szükségessé teszi.

A dolgozók legalább a következő esetekben kötelesek kezüket megmosni és fertőtleníteni:

- munkakezdés előtt
- WC használat után
- állatokkal való érintkezést követően
- állati melléktermékkel való érintkezést követően

A telepen időszakosan tartózkodó személyek kötelesek a telep által biztosított védőfelszerelést felvenni. A védőöltözetet az üzemben belül kell tisztítani és fertőtleníteni.

A telepen dolgozó alkalmazottaknak kötelessége tájékoztatni a munkahelyi vezetőjüket az egészségi állapotukban bekövetkezett változásokról, különösen hasmenéses megbetegedések ill. a kézen található gennyos sebek esetén. A munkahelyi vezető dönthet úgy, hogy a dolgozó nem állhat munkába, nem végezheti a feladatait.

A dolgozóknak a munkakörének megfelelő, tiszta ruházatot kell viselniük és személyi higiéniajuknak is megfelelőnek kell lennie.

A dolgozóknak nyilatkozni kell az otthon tartott állatok fajtájáról és számáról. Azok a dolgozók, akik otthon szarvasmarhát, juhot, vagy sertést tartanak munkába álláskor a közvetlen munkahelyi vezetőjüknek kötelesek jelezni, ha a háztáji állományban bármilyen betegségre utaló tünetet tapasztaltak. A munkahelyi vezetők az alkalmazott állatorvos hozzájárulása nélkül ezeknek a dolgozóknak a munkába állását nem engedélyezhetik.

A dolgozók munkaidő alatt.....perces étkezési szünetet tarthatnak. Étkezni kizárólag az állattartó épületektől elkülönített étkezőkben lehet. Szarvasmarhából, kiskérődzőből, vagy sertésből származó nyers termék a telepre, annak fekete övezetébe sem vihető be.

## 9. Járművek higiéniaja

A telepen járművek az állattartási technológiában leírtak szerint kerülnek használatra. Fertőtlenítésük rendjét a tisztítási takarítási utasítás tartalmazza.

### **Telepi járművek higiéniaja:**

A telep belső használatú járművei (kis és nagy rakodógépek, önjáró etetőkocsik) nem hagyhatják el a telep területét.

### **Tisztítás (naponta, a műszakok végén):**

A műszak befejeztével a használt járművet (kis és nagy rakodógépek, önjáró etetőkocsik) el kell juttatni a járműmosó helyre, majd magasnyomású mosó segítségével el kell távolítani az összes szennyeződést. Új műszak csak alaposan megtisztított járművel kezdhető meg. A tisztításért a gépjárműkezelő a felelős, melyet aláírással kell igazolnia a gépjárműkezelői naplóban. A feladat végrehajtását a műszakvezető ellenőrzi.

**Fertőtlenítés (minimum heti egy alkalommal):**

- A fertőtlenítést fontos, hogy mindig alapos tisztogatás, takarítás előzze meg.
- A fertőtlenítéshez kizárólag a célnak megfelelő, engedélyezett fertőtlenítőszer kerül felhasználásra az előírt technológia szerint.
- A fertőtlenítést végző dolgozó tájékoztatva van az alkalmazott anyag tulajdonságairól, káros hatásairól, megfelelő kezeléséről.
- A tevékenység kizárólag megfelelő védőruházat viselésével végezhető el (egyszerhasználatos védőruha, egyszerhasználatos gumikesztyű, munkavédelmi maszk).
- Alkalmazott tisztítószer: .....

A megfelelő koncentrációban a tisztítószer nagynyomású mosóberendezés segítségével .....formában kerül a jármű felületére. Ügyelni kell a karosszéria, a kerekek és kerékjáratok alapos lepermetezésére. Az ezt követő lemosással, meg kell várni az előírt behatási időt (20-30 perc). A jármű újból használatra csak ezt követően kerül.

**• Külső járművek higiéniája:**

A telep teherbejáratainál .....típusú fertőtlenítő rendszer van, ami biztosítja a kerékfertőtlenítési lehetőséget. A kerékfertőtlenítő tartalma naponta cserélve van.

Alkalmazott fertőtlenítőszer: .....

**• Az állatszállítás higiéniája:**

Az állatok felrakodásához a rakodó a kerítés vonalában/ a telepen található. Telepi dolgozó a felhajtás során a teleprészt nem hagyhatja el. A felrakodás során mindig jelen van az állatorvos, aki ellenőrzi, hogy a jármű megfelel-e az általános szállítási feltételeknek: megtörtént-e a szállítójármű takarítása, tisztítása, fertőtlenítése, biztosított-e az állatok sérülésmentes elhelyezése, biztosított-e a megfelelő alapterület és magasság, valamint megfelelő végzettséggel rendelkezik-e a szállító jármű sofőrje/kisérője.

**10. Takarítási-fertőtlenítési utasítás**

19.3 számú melléklet tartalmazza

**11. Takarmánykezelés, takarmánytárolás**

**• Takarmányszükséglet:**

Az állatok etetésekor az állategészségügyi szabályok és a telepi takarmányozási utasításban leírtak szerint kell eljárni. Az állatok etetésére csak olyan takarmányt szabad felhasználni, amely az állat, illetőleg közvetve az ember egészségét nem veszélyezteti.

- **Takarmánytárolás:**

Az telepen takarmányozásra saját termelésű/vásárolt .....keveréktakarmányt, szemes takarmányt/ szálas takarmányt használnak. A felhasználás rendjét a takarmányozási utasítás tartalmazza. A takarmányok tárolása a.....tárolóban, vagy ..... befedett kazalban, a .....történik.

- **Vízszükséglet/nap**

A telepen az állatok itatására, a személyi higiénéjára, a tisztítás és fertőtlenítés céljára történik vízfelhasználás. A telep egész területén ivóvíz minőségű vizet biztosítanak a saját kutak/hálózati víz. A telepen ....darab saját kút található. A víz minőségi ellenőrzése az éves vízmintavételi ütemtervnek megfelelően negyedévente megtörténik.

A vízvezeték rendszer folyamatos fertőtlenítését ..... berendezés látja el (típus: )

A vízfogyasztás adatai:

20.. év	liter
<b>hónap</b>	
január	
február	
március	
április	
május	
június	
július	
augusztus	
szeptember	
október	
november	
december	
<b>éves</b>	
<b>napi átlag</b>	

## 12. Alom kezelése, tárolása

A telepen almozásra saját termelésű/ vásárolt szalmát használnak. A vásárlás esetén a szalma származási helye: ..... Az alomanyag tárolása a.....tárolóban, vagy ..... befedett kazalban, a .....történik.

Az alomtárolóból az állattartó épületekbe történő beszállítás a telep belső szállító járművével és/vagy kézi munkaerővel történik. Az almozás rendjét az állattartási technológiai leírás tartalmazza.

A szalma felhasználásakor különös figyelmet kell fordítani arra, hogy az ne legyen penészes, rothadt. Ilyen esetben a bálákat (a kötöző anyag eltávolítását követően) a kiszállításra kerülő trágyához kell keverni.

Az almozást követően keletkezett bálamadzag, fólia és egyéb műanyag hulladék az erre kijelölt tárolóban kerül begyűjtésre, melynek ellenőrzéséért a mindenkori telepvezető a felelős.

#### **Az alomszalma igény:**

<b>Alomszalma felhasználás</b>		
	<b>év (kg)</b>	<b>nap (kg)</b>

- **Keletkezett trágya mennyisége:**

- a telepen éves keletkezett trágya mennyisége: cc. .... kg,
- a telepen éves keletkezett hígtrágya mennyisége: cc. .... m<sup>3</sup>.

### **13. Állati eredetű melléktermék kezelése, tárolása**

A telepen nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermék az ellések, valamint az állatok elhullása során keletkezik. A telepen belüli mozgatásuk rakodógéppel/kézi erővel történik. Az elhullott állatok teste az állatorvosi vizsgálatig a .....ban kerülnek tárolásra.

A boncolás helyén a szennyvíz gyűjtését és elvezetését csatornarendszer biztosítja. A beton burkolat lehetővé teszi, hogy a boncoló területen keletkezett szennyvíz ne szivároghasson be a talajba vagy a vizekbe.

Azt követően a testek a hullatárolóba/ konténerbe kerülnek.

A szállítójármű azonnali lemosása, fertőtlenítése megtörténik a járműmosó helyen magasnyomású mosó és háti permetező segítségével. A jármű ezt követően pihentetésre kerül a megfelelő behatási idő elérésének érdekében.

A használt fertőtlenítőszer: .....

A hullatárolóból a .....-val kötött szerződés alapján az .....(más is lehet pl. Nyírbátor)-tól bérelt konténer került a telepen elhelyezésre a telep kerítésvonalán kívül.

A konténer csere megállapodás alapján .....rendszerességgel történik célfuvar keretében. Az átadóhely, a konténer alatti terület beton burkolatú, csapadékvíz elvezetéssel. Itt került kialakításra a boncolás lehetősége. Minden elhullott állat kórboncolásra kerül a pontos

elhullási ok kiderítése céljából. Az elhullási okok a Riska telepírányítási rendszerben kerülnek rögzítésre.

#### 14. Kommunális hulladék kezelése

A telepről a .....-val kötött szerződés alapján ..... rendszerességgel kerül elszállításra, addig ..... módon történik a tárolása.

#### 15. Veszélyes hulladékok kezelése

A telepről a .....-val kötött szerződés alapján ..... rendszerességgel kerül elszállításra, addig ..... módon történik a tárolása.

#### 16. Szennyvízkezelés

A telepen a személyi higiénia, az állatok itatására, a tisztítás és fertőtlenítés céljára történik vízfelhasználás. A telepen a kommunális és a technológiai szennyvíz kezelése elkülönítetten történik.

- A kommunális szennyvíz gyűjtése, tárolása és elszállítása ..... módon történik. Aknából történős szippantás esetén azt a ..... vállalkozás, ..... rendszerességgel végzi. (kiszállítás helye:.....)
- A technológiai szennyvíz zárt/nyílt rendszerrel kerül a telepen található tárolóba, onnan ..... rendszerességgel, ..... kerül kihelyezésre. A telepen a technológiai szennyvíz az almos-trágyába kerül.

A keletkezett technológiai szennyvíz mennyiségi adatai:

20.. év	m <sup>3</sup>
<b>hónap</b>	
január	
február	
március	
április	
május	
június	
július	

augusztus	
szeptember	
október	
november	
december	
<b>éves</b>	
<b>napi átlag</b>	

## 17. Oktatás, képzés

A .....telep dolgozóit az állattartó folyamatosan oktatja.

Az oktatás tárgyai:

- munkavédelmi oktatás
- tűzvédelmi oktatás
- állatjóléti oktatás
- telepen alkalmazott technológiák
- szarvasmarha betegségek felismerése
- állatjárványügyi ismeretek
- személyi higiénia

A telepen az elvégzett oktatásokról dokumentációt vezet.

## 18. Egyéb

## 19. Mellékletek