

Č.j. 8018/736-522/A

Košice, 30. 5. 2018

OPATRENIA NA ZABEZPEČENIE KONTROLY A ZABRÁNENIA ŠÍRENIA AFRICKÉHO  
A KLASICKÉHO MORU OŠÍPANÝCH V POPULÁCII DIVIAČEJ ZVERI

Regionálna veterinárna a potravinová správa Košice-okolie (ďalej len „RVPS Košice-okolie“), príslušná podľa § 8 ods. 3 písm. e) v súlade s § 17 ods. 3 zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v platnom znení

**v y m e d z u j e**

**okres Košice-okolie**  
**ako oblasť s aktívnym monitoringom Afrického moru ošípaných**  
**( tzv. nárazníková oblasť )**

**a**

**n a r i a d' u j e**

**užívateľom poľovných revírov v regióne Košice – okolie**  
**v zastúpení štatutárnym orgánom tieto**

**o p a t r e n i a**

na zabezpečenie kontroly a zabránenia šírenia afrického moru ošípaných (ďalej len „AMO“), klasického moru ošípaných (ďalej len „KMO“) v populácii diviačej zveri :

1. Celoročný intenzívny lov diviačej zveri bez ohľadu na vek a pohlavie a lov líšok hrdzavých. Lov diviačej zveri je vykonávaný za účelom monitoringu AMO, KMO a znižovania denzity diviačej zveri v poľovnom revíri. Toto opatrenie sa vzťahuje aj na poľovné revíri, v ktorých sa chov a lov diviačej zveri neplánuje.
2. Opatrenia na zníženie denzity diviačej zveri:
  - a) celoročný zákaz prikrmovania raticovej zveri jadrovým krmivom okrem zveri chovanej vo zverniciach
  - b) na vnaďisku môže byť prítomné maximálne 5 kg jadrového krmiva za účelom lovu.
3. Sanáciu uhynutej diviačej zveri a vedľajších živočíšnych produktov z ulovenej zveri. Telá alebo pozostatky z uhynutých diviakov, vedľajšie živočíšne produkty z ulovených diviakov musia byť neškodne odstránené podľa pokynov RVPS Košice-okolie na mieste zakopaním, spálením alebo likvidáciou v spracovateľskom podniku (v kafilérii).
4. Dodržiavať pri manipulácii s ulovenými diviakmi, ich zvyškami ako aj s uhynutými diviakmi, opatrenia zabraňujúce šíreniu AMO.
5. Zabezpečiť odber a predkladanie vzoriek na vyšetovanie **všetkej ulovenej zveri** (zdravej zveri a všetkých zvierat so zmenami správania) a nájdenej **uhynutej** diviačej zveri. Pritom za uhynutú zver sa pokladá aj všetka zver usmrtená inak ako lovom (napr. usmrtená dopravným prostriedkom, veľkou šelmou a pod.) **Vzorku od uhynutej a ulovenej diviačej zveri je nevyhnutné doručiť na RVPS Košice-okolie do 24 hodín, alebo najneskôr v nasledujúci pracovný deň.**



6. V prípade, že z uhynutého diviaka nie je možné odobrať vzorku na vyšetrenie, ohlásiť ihneď túto skutočnosť RVPS Košice-okolie na telefónne číslo 0907 910 619.
7. Vykonávať monitoring u diviačej zveri v dobe od 01. 06. 2018 do 31.12. 2018. Odber vzoriek musia vykonávať osoby vyškolené Inštitútom vzdelávania veterinárnych lekárov ( IVVL ) na prehliadku zveri po ulovení na mieste alebo osoby vyškolené regionálnou veterinárnou a potravinovou správou na odber vzoriek na KMO.
8. Užívateľ poľovného revíru musí viesť dôslednú evidenciu o každom ulovenom, uhynutom diviakovi a rozdelení diviny.
9. Ulovené diviaky možno uvádzať na trh a premiestniť mimo poľovný revír až po obdržaní negatívneho laboratórneho výsledku na AMO a po predchádzajúcom súhlase RVPS Košice-okolie.
10. Živé odchytené diviaky možno premiestňovať mimo poľovný revír len do zverníc v rámci nárazníkovej oblasti a so súhlasom príslušnej RVPS.
11. Predkladať mesačne príslušnému okresnému úradu odboru pozemkovému a lesnému hlásenia o love a úhynne diviačej zveri podľa ich usmernenia.

**Termín plnenia opatrení: od 30. 05. 2018 do 31. 12. 2018**

**Zodpovedný za plnenie: poľovný hospodár, v zastúpení štatutárnym orgánom**

**Za dodanie vzorky na laboratórne vyšetrenie sa považuje:**

- ak je vzorka dodaná na RVPS Košice- okolie v čo najkratšom čase od jej odberu,
- ak vzorka obsahuje minimálne jeden z orgánov alebo tkanív ( mandle, slezina a oblička). Okrem toho je možné odobrať dve vzorky z iných lymfatických tkanív, ako sú retrofaryngeálne, priušné, mandibulárne lebo mezenterálne lymfatické uzliny a vzorka ilea. V pokročilom štádiu rozkladu kadáveru je vhodné odobrať na laboratórne vyšetrenie dlhú rúrovitú kosť resp. hrudnú kosť.
- **ak vzorka z ulovených diviakov obsahuje krvnú zrazeninu**
- ak sú k vzorke priložené údaje podľa predtlaču žiadanky, a to hlavne údaje o identifikačnom čísle, o dátume ulovenia, revíri, katastri ulovenia, veku, pohlaví, správaní sa diviaka pred ulovením a mene strelca.

**Finančná úhrada za dodanie vzoriek od 01. 06. 2018 – 31. 12. 2018:**

**40 EUR - za vzorku na laboratórne vyšetrenie KMO aj AMO od každého uhynutého a zrazeného diviaka bez rozdielu pohlavia**

**30 EUR - za každé predložené pohlavné orgány od diviačice (lanštiačky) označené identifikačnou značkou ( musia obsahovať vaječníky, maternicu, vulvu so srst'ou )**

**10 EUR - za vzorku na laboratórne vyšetrenie AMO od každého uloveného diviaka ( RVPS Košice-okolie určí, ktoré vzorky budú vyšetrené aj na KMO pri preberaní vzorky )**

- úhrada za dodané vzorky sa vykoná ihneď na sekretariáte RVPS Košice – okolie alebo na zbernom stredisku v Čečejevciach po doručení vhodnej vzorky a predložení občianskeho preukazu osoby, ktorá si vyplatenie vzorky nárokuje
- bez uvedenia čísla identifikačnej značky nie je možné vyplatiť úhradu za vzorku z uloveného diviaka, pohlavné orgány ulovenej diviačice a lanštiačky
- vzorky od zrazených diviakov budú preplatené po predložení záznamu od Policajného zboru alebo ak je žiadanka podpísaná poľovným hospodárom
- potvrdenie o prevzatí vzorky pohlavných orgánov samíc diviakov musí byť podpísané poľovným hospodárom



V prípade ulovenia **virologicky pozitívnych** ako i nájdených uhynutých diviakov na AMO alebo KMO, bude vyplatená úhradu :

- 67 € užívateľovi poľovného revíru za každého uloveného virologicky pozitívneho diviaka bez rozdielu veku a hmotnosti;
- 50 € za každého virologicky pozitívneho uhynutého diviaka, pričom pri náleze uhynutého diviaka na nepoľovných pozemkoch, užívateľovi najbližšieho poľovného revíru, pričom ten, kto uhynutú zver nájde, je povinný upovedomiť o tom užívateľa poľovného revíru alebo OÚ odbor pozemkový a lesný alebo príslušnú regionálnu veterinárnu a potravinovú správu.

**Dňom 30. 5. 2018 RVPS Košice-okolie ruší nariadené opatrenia č. 2018/263-230/1 zo dňa 6. 3. 2018.**

### O d ô v o d n e n i e

Africký mor a klasický mor ošípaných sú choroby, ktoré podliehajú hláseniu v zmysle zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v platnom znení. Ide o prenosné ochorenia s veľkou schopnosťou rýchleho šírenia, v dôsledku čoho vznikajú vážne ekonomické straty v hospodárstve, vrátane ohrozenia medzinárodného obchodu. V súčasnosti sa africký mor ošípaných vyskytuje v Maďarskej republike v bezprostrednej blízkosti Slovensko – maďarskej hranice. Tieto opatrenia bolo nutné vydať na zabránenie vzniku a šíreniu afrického moru ošípaných. Na základe vyššie uvedených skutočností bolo rozhodnuté tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti týchto opatrení.

### P o u č e n i e

Podľa § 52, písm. b) zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v platnom znení na nariadenie a zrušovanie opatrení sa nevzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní.

  
**MVDr. Štefan Karahuta**  
regionálny veterinárny lekár



#### Prílohy:

informačný leták o AMO, žiadanka na laboratórne vyšetrenie diviacej zveri, potvrdenie o prevzatí vzorky, zoznam dezinfekčných prípravkov

**Doručuje sa:** užívatelia poľovných revírov regiónu Košice-okolie, v zastúpení štatutárnym orgánom

#### Na vedomie:

- ŠVPS SR - e-mailom MVDr. Chudý, MVDr. Polák, MVDr. Janto
- RVPS Košice-mesto, riaditel.ke@svps.sk
- Okresný úrad Košice-okolie, pozemkový a lesný odbor, Hroncová 13, 041 01 Košice
- Obvodná poľovnícka komora Košice- okolie, Komenského 73, 040 01 Košice
- Obvodná poľovnícka komora Košice, Popradská 78, 040 01 Košice
- Okresné riaditeľstvo policajného zboru Košice-okolie, Trieda SNP 35, 040 11 Košice
- Regionálna organizácia SPZ Košice, Pri Miklušovej väznici 8, 040 01 Košice
- Okresná organizácia SPZ Košice-okolie, Komenského 73, 040 01 Košice
- Zmluvní súkromní veterinárni lekári okresu Košice-okolie – e-mail



**DEZINFEKČNÉ PRÍPRAVKY ÚČINNÉ NA AMO REGISTROVANÉ V SLOVENSKEJ REPUBLIKE**

Názov prípravku	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Účinná látka
SUPRACHLOR - BT	ATANI s.r.o.	Sodium dichloroisocyanate dihydrate
CHLORAMIN TM	Schulke SK, s.r.o.	Benzensulfonamide, N-chloro-4 metyl-sodium salt
Valiant Catalyst D	Ecolab s.r.o.	Chlorine oxid
Chlorasept D	Ecolab s.r.o.	Hydrochlorous acid, sodium salt
DOWICIDE 1 Flake Antimicrobial	Dow Benelux B.V.	Phenylphenol
GALCUP	MIKA BRATISLAVA s.r.o.	Oxalaldehyde; Glutaraldehyde
SAVAGRO BASIC	Schulke SK, s.r.o.	Hydrochlorous acid, sodium salt
PODOGEL	HYPRED S.A	Glutaraldehyde; C12-18 alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride; Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride
Anti-Germ Deska R	Anti-Germ Slovakia, s.r.o.	Glutaraldehyde; C12-18 alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride
ProCura CL	Anti-Germ Slovakia, s.r.o.	Hydrochlorous acid, sodium salt
Acetic peroxide	Acetic peroxide	Acetic peroxide
ANTI-GERM TRAYFILM	Anti-Germ Slovakia, s.r.o.	Phenylphenol
BIOCID 30	Tekro, spol. s.r.o.	Jodoform
GPC 8	Tekro, spol. s.r.o.	Glutaraldehyde; Didecyldimethyl ammoniumchlorid
IVASAN Farm	BIOVETA SK spol. s r.o.	Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride
BANOX aktivtabs	BANCHEM, s.r.o.	Sodium dichloroisocyanate dihydrate
Inciprop Hoof D	ECOLAB s.r.o.	Glutaraldehyde; Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride
SUPRACHLOR B	ATANI s.r.o.	Sodium dichloroisocyanate dihydrate
BANOX HP	BANCHEM s.r.o.	Hydrochlorous acid, sodium salt
VIROCID	CID LINES NV/SA	Didecyldimethyl ammoniumchlorid; Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride; Glutaraldehyde
VIRKON S	SEVARON s.r.o.	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)
CID 20	CID LINES NV	Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride; Glutaraldehyde
UCARCIDE 24 Antimicrobial	Dow Benelux B.V.	Glutaraldehyde
UCARCIDE 50 Antimicrobial	Dow Benelux B.V.	Glutaraldehyde
ProPuro	M.K.M. spolocnost s.r.o	aktivny chlór
Polana V3	Hydina SK s.r.o.	Glutaraldehyde; Formaldehyde; Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride



Polana DEKSON baza	Hydina SK s.r.o.	Acetic peroxide; Hydrogen peroxide
Chloramin T	Schulke SK, s.r.o.	Benzensulfonamide, N-chloro-4 metyl-sodium salt
Chlórnan sodný technický	FORTISCHEM a.s	Hydrochlorous acid, sodium salt
Anti- Germ ACTIFLASH	Anti-Germ Slovakia, s.r.o.	Hydrogen peroxide
OXYKVART	BANCHEM, s.r.o.	Hydrogen peroxide; C12-18 alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride
Medicarine	ECOLAB s.r.o.	Sodium dichloroisocyanate dihydrate
EWABO ALDEKOL DES FF	Ing. Elena Kalúzová- PIG TECH	Glutaraldehyde; Didecyldimethyl ammoniumchlorid; Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride
EWABO ALDEKOL DES 03	Ing. Elena Kalúzová- PIG TECH	Formaldehyde; Glutaraldehyde; Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride
5P	BANCHEM, s.r.o.	C12-18 alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride
5P PLUS	BANCHEM, s.r.o.	C12-18 alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride
AKTIVIT HP	BANCHEM, s.r.o.	Hydrochlorous acid, sodium salt
BANOX	BANCHEM, s.r.o.	Hydrochlorous acid, sodium salt
SUPRACHLOR	ATANI s.r.o.	Sodium dichloroisocyanate dihydrate
KYSELINA PEROXYOCTOVÁ	Brenntag Slovakia s.r.o.	Acetic peroxide; Hydrogen peroxide
CircoSuper AFM	GEA Farm Technologies Slovakia spol. s r.o.	Hydrochlorous acid, sodium salt
ASiRAL Persteril 15	ASiRAL Industriereiniger GmbH	Acetic peroxide; Hydrogen peroxide
PEDILINE PRO	CID LINES NV/SA	Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride; Didecyldimethylammoniumchlorid; Glutaraldehyde
PEDOX-PAA/50	Polychem s.r.o.	Acetic peroxide; Hydrogen peroxide
BlueMAX Barrier	BouMatic-Gascoigne Melotte SPRL	Phenylphenol
Oxykol	Ing. Elena Kalúzová PIG TECH	Acetic peroxide
PERFO GRIF	HYPRED S.A.	Acetic peroxide; Hydrogen peroxide
VIRAGRI PLUS VT49	Diversey Slovensko, s.r.o	Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride; Glutaraldehyde; Didecyldimethylammoniumchlorid
FINK - ViroSept®	FINK TEC spol. s r.o.	Didecyldimethylammoniumchlorid; Glutaraldehyde
SUPRACHLOR EXTRA	ATANI s.r.o	Sodium dichloroisocyanate dihydrate
ProCura PE	Anti-Germ Slovakia, s.r.o	Acetic peroxide
PODOCUR SV	HYPRED S.A.	Glutaraldehyde; Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride
Chloramix D	Schulke SK, s.r.o.	Sodium dichloroisocyanate dihydrate



PEDOX-PAA/30	POLYCHEM s.r.o.	Acetic peroxide; Hydrogen peroxide
ANTI-GERM TRAYDIP	Anti-Germ Slovakia, s.r.o.	Phenylphenol
ANTI-GERM TRAYDOU	Anti-Germ Slovakia, s.r.o.	Phenylphenol
Dezanol	AQUASYSTEM s.r.o.	aktívny chlór
ANTI-GERM TRAYOR	ANTI-GERM Slovakia, s.r.o.	Phenylphenol
Multi Des GA	Decart, s.r.o.	Glutaraldehyde; Didecyldimethylammoniumchlorid; Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride
Disinfect S	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG	Acetic peroxide
Comfort Plus	Schulke SK, s.r.o.	Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride; Glutaraldehyde; Oxalaldehyd
HYPRED FORCE 7	HYPRED SA	Glutaraldehyde; Didecyldimethylammoniumchlorid; Benzyl-C12-alkyldimethyl ammonium chloride
W5 DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK S CHLÓROM NA DEZINFEKČIU VODY A POVRCHOV	Lidl Slovenská republika v.o.s.	Hydrochlorous acid, sodium salt
OXYCHLORINE	Oxychlorine, s.r.o.	in-situ aktívny chlór
FINK - Antisept T plus	FINK TEC spol. s r.o.	Glutaraldehyde; Formaldehyd; Benzyl-C12- alkyldimethyl ammonium chloride
EXAKT	GUYOKRMA, spol. s r.o.	Didecyldimethyl ammoniumchlorid; Benzyl-C12- alkyldimethyl ammonium chloride; Glutaraldehyde
VULKAN	GUYOKRMA, spol. s r.o.	Didecyldimethyl ammoniumchlorid; Benzyl-C12- alkyldimethyl ammonium chloride; Glutaraldehyde
VIROBACTER	HYPRED SAS	Acetic peroxide

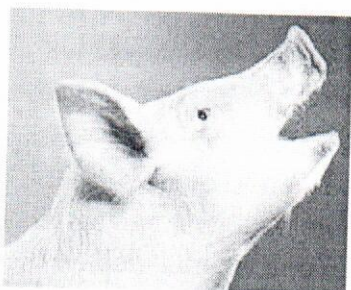


# Africký mor ošípaných (AMO) u domácich ošípaných a diviakov

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky Bratislava

- akútna, vysoko nákazlivá choroba domácich ošípaných a diviakov
- prenosný priamym kontaktom s chorým alebo uhynutým zvieratom, výkalmi a sekrétmi infikovaného zvieratá, prípadne konzumáciou tepelne neopracovaných produktov z infikovaných zvierat
- prejavuje sa vysokou horúčkou (až 42°C), ktorá môže trvať až niekoľko dní, apatiou, krvácaniami v podkoží, na miazgových uzlinách, vnútorných orgánoch a zväčšenou slezinou
- u gravidných prasníc sa prejavuje potratmi
- charakteristický vysokou, takmer 100% úmrtnosťou zvierat
- ide o neliečiteľnú chorobu, ktorá ale nie je prenosná na ľudí a iné druhy zvierat

## Chovy ošípaných – prevencia



- dodržiavať v chovoch **zásady biologickej bezpečnosti** (dôkladné oplotenie farmy, dezinfekčné brody, evidencia a kontrola pohybu dopravných prostriedkov a osôb, prezliekanie zamestnancov a návštevníkov farmy, dodržiavať čierno-biely systém)
- **zamedziť vniknutiu diviakov** do areálu farmy, prípadne ich kontaktu s krmivom a stelivom
- rešpektovať **zákaz skrmovania kuchynských odpadov** a výrobkov z diviacieho mäsa
- **zákaz skladovať krmivo** pre ošípané v dosahu diviakov
- **zákaz skladovať podstielkovú slamu** v dosahu diviakov min. 90 dní pred jej použitím
- pravidelné klinické prehliadky zvierat v chove

## Užívatelia poľovných revírov – prevencia



- odber a zaslanie vzoriek na vyšetrenie od všetkých nájdených **uhynutých diviakov**
- neškodné odstránenie kadáverov uhynutých diviakov do **kafilérie alebo hlbokým zakopaním (2m) resp. spálením na mieste úhynu**
- lov a vyšetrenie všetkých **chorých diviakov**
- dodržiavanie normovaných kmeňových stavov, vekovej a pohlavnej štruktúry populácie, lovom všetkých vekových kategórií
- **zákaz prikrmovania diviakov** v pohraničných revíroch s Ukrajinou
- dodržiavanie protiepidemických zásad pri manipulácii s telami a vývrhmi z ulovených diviakov
- odber a zaslanie vzoriek na vyšetrenie **od ulovených diviakov podľa inštrukcií RVPS**

Na Slovensku sa AMO doposiaľ nikdy nevyskytol, avšak v súčasnosti sa vyskytuje na Ukrajine, v ČR, Maďarsku, Poľsku, v pobaltských krajinách a vo východnej Európe. Najväčším nebezpečenstvom rozšírenia AMO na územie SR predstavuje migrácia infikovaných diviakov z Ukrajiny, Maďarska a Českej republiky. Preventívna vakcinácia diviakov a domácich ošípaných nie je možná.



# Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky

## Žiadanka o laboratórne vyšetrenie diviačej zveri

Číslo žiadanky: ..... dátum odberu: ..... hod. odberu: ..... určené do: .....

RVPS: ..... tel: ..... fax: ..... e-mail: .....

Odosielateľ vzorky:  RVPS  UVL  SVL  iný: ..... č.osvedčenia/preukazu: .....

Meno: ..... tel: ..... fax: ..... e-mail: .....

Spôsob platby:  VPO RVPS .....  majiteľ  iné: .....

Číslo ident. značky: <table border="1"> <thead> <tr> <th>séria</th> <th>kód okresu</th> <th>číslo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		séria	kód okresu	číslo				Majiteľ <input type="radio"/> fyzická <input type="radio"/> právnická osoba ..... adresa: ..... PSČ: ..... okres: ..... IČO: .....
séria	kód okresu	číslo						
Materiál: <input type="radio"/> diviača veková <input type="radio"/> lanštiak kategória <input type="radio"/> dospelý diviak	Pohlavie: <input type="radio"/> samec <input type="radio"/> samica stav dňa (dátum): ..... <input type="radio"/> ulovený bez zmien správania <input type="radio"/> ulovený so zmenami správania <input type="radio"/> uhynutý, nájdený <input type="radio"/> živý	Poľovný revír: ..... ÚTJ názov: ..... okres: ..... katastrálne územie – č: ..... poľovný hospodár: ..... strelec (iný): ..... vzorku odobral: .....						
Zaslané <input type="checkbox"/> mandle <input type="checkbox"/> oblička orgány: <input type="checkbox"/> slezina <input type="checkbox"/> rúrovitá kosť <input type="checkbox"/> zrazenina <input type="checkbox"/> bráničný pilier <input type="checkbox"/> lymf.uzliny <input type="checkbox"/> iné.....	Požadované <input type="checkbox"/> KMO <input type="checkbox"/> AMO <input type="checkbox"/> trichinelóza vyšetrenie: <input type="checkbox"/> iné: .....	Výsledok zašlite: <input type="checkbox"/> RVPS ..... <input type="checkbox"/> KVL-VL <input type="checkbox"/> ŠVPS SR <input type="checkbox"/> majiteľ <input type="checkbox"/> SVL <input type="checkbox"/> iné: .....						
Potvrdenie majiteľa: Súhlasím s rozsahom vyšetrenia a uhradím náklady: cena stanovená dohodou účtujte: <input type="radio"/> poštovou poukážkou <input type="radio"/> faktúrou <input type="radio"/> iné: .....								
Vyplní laboratórne pracovisko: dátum prijatia: ..... čas prijatia: ..... stav zásielky : ..... spôsob doručenia: <input type="radio"/> zvoznou linkou <input type="radio"/> poslom <input type="radio"/> poštou <input type="radio"/> iný: .....								

Poznámky: Žiadanka sa vystavuje osobitne pre vzorky z jedného diviaka;  zaškrtnúť vhodné;  vybrať iba jedno

V ..... dňa .....



REGIONÁLNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA  
KOŠICE - OKOLIE

040 01 KOŠICE  
Tel. : 055-62 222 67

Fax: 055-62 233 69

UL.KUKUČÍNOVA 24  
E-mail: riaditel.ks@svps.sk

Poradové číslo ( vyplní RVPS ): .....

**Potvrdenie o prevzatí vzorky z diviakov na vyšetrenie  
KMO / AMO / trichinelóza / predloženie pohlavných orgánov\***

Titul:.....Meno :..... Priezvisko : .....

*osoby predkladajúcej vzorku z diviaka na laboratórne vyšetrenie - strelca*

**Telefonický kontakt:**

Užívateľ poľovného revíru:.....

IČO poľovného združenia: .....

Počet ulovených diviakov : .....dátum ulovenia: ...../...../2018

Počet uhynutých diviakov / zrazených diviakov\*: .....dátum nájdenia...../...../ 2018

Počet predložených pohlavných orgánov: .....

Identifikačné číslo – číslo plomby: .....

Podpis predkladajúcej osoby:.....

Podpis poľovného hospodára: .....

**Spôsob úhrady:**

- hotovosť áno – nie\*
- prevodom na účet predkladajúcej osoby -strelca áno – nie\*
- fakturácia áno – nie\*

Číslo účtu – IBAN: .....

Titul:..MVDr. Meno:.....priezvisko:.....

*veterinárneho inšpektora RVPS Košice-okolie, ktorý vzorky prevzal*

Podpis a pečiatka veterinárneho inšpektora RVPS: .....

Dátum prevzatia vzoriek : v ....., dňa : ...../...../2018

\*čo je platné zakrúžkovať