

## OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Ministerstvo zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 15 odst. 4 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a § 44 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 171 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 44 odst. 2 veterinárního zákona vydává opatření obecné povahy, kterým se stanoví:

### Článek 1

#### ÚPRAVA METODIKY KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2023

Opatření obecné povahy METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2023, č.j.: 72543/2022-13141, kterým Ministerstvo zemědělství s účinností od 22. 12. 2022 stanovilo povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, které se provádějí v období od 1. 1. do 31. 12. 2023, a určilo, na které z nich a v jakém rozsahu se poskytují příspěvky z prostředků státního rozpočtu, se mění takto:

1. V Části I. – Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví, kapitola **8. Prasata divoká**

Úprava znění kódu:

„**EpI171 AFRICKÝ MOR PRASAT** – prasata divoká – zástřelné v pásmu infekce, v uzavřeném pásmu I, v uzavřeném pásmu II nebo v uzavřeném pásmu III, které jsou určeny mimořádnými veterinárními opatřeními

V pásmu infekce, v uzavřeném pásmu I, v uzavřeném pásmu II nebo v uzavřeném pásmu III, které jsou určeny mimořádnými veterinárními opatřeními u všech ulovených prasat divokých. KVS SVS, případně ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.“

**Kód EpI172 se ruší.**

2. V Části II. „Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené chovatelem zvířat“, oddíl B - Kontrola zdraví, kapitola 7. Lovná zvěř spárkatá

Úprava znění kódu:

**ExJ200 LOVNÁ ZVĚŘ SPÁRKATÁ** – parazitologické vyšetření – VyLa (PV)

Parazitologické vyšetření spárkaté zvěře a případné cílené použití antiparazitárních přípravků se netýká prasat divokých; kdekoli je dále v textu zmíněna spárkatá zvěř, je vždy myšlena **s výjimkou prasat divokých.**

Uživatel honitby, který se rozhodne pro cílené antiparazitární ošetření spárkaté zvěře v daném roce, musí v předcházejícím roce splnit následující:

### **Podmínky pro cílené antiparazitární ošetření:**

- Uživatel honitby musí zajistit parazitologické vyšetření **minimálně u 30 % veškeré ulovené spárkaté zvěře**.
- Vzorky k parazitologickému vyšetření jsou odebírány výhradně z ulovené nebo uhynulé spárkaté zvěře; nelze odebírat vzorky z prostředí.
- Pro průkaz plicních a gastrointestinálních parazitů se odebírá vzorek trusu z konečníku ulovené / uhynulé spárkaté zvěře; označený vzorek s řádně vyplněnou objednávkou laboratorního vyšetření se odesílá výhradně do Státních veterinárních ústavů (SVÚ).
- Pro průkaz motolic se odebírá vzorek trusu z konečníku ulovené / uhynulé spárkaté zvěře případně postižené orgány (játra, plíce); označený vzorek s řádně vyplněnou objednávkou laboratorního vyšetření se odesílá výhradně do SVÚ. Je možný i přímý průkaz motolic v orgánech provedený soukromým veterinárním lékařem.
- Pro průkaz střečkovitosti stačí nález vývojových stádií střečků.
- Každá skupina parazitóz (střečkovitost, motoličnatost, plicní a gastrointestinální parazitózy) musí být hodnocena samostatně.
- **Pozitivní výsledek** parazitologického vyšetření musí být pro danou skupinu parazitóz **minimálně u 30 % vyšetřených vzorků**.
- Pro účely cíleného antiparazitárního ošetření spárkaté zvěře je pozitivním výsledkem parazitologického vyšetření:
  - v případě plicních a gastrointestinálních parazitů pozitivní koprologické vyšetření hodnocené +++ nebo ++++ (hodnotí a potvrzuje výhradně SVÚ)
  - v případě motolic pozitivní koprologické vyšetření hodnocené +++ nebo ++++ (hodnotí a potvrzuje výhradně SVÚ) nebo přímý průkaz motolic v orgánech (hodnotí a potvrzuje SVÚ nebo soukromý veterinární lékař)
  - v případě střečkovitosti nález jakéhokoli vývojového stádia střečků (hodnotí a potvrzuje SVÚ, soukromý veterinární lékař nebo proškolená osoba).

**Parazitologické vyšetření** vzorků ze spárkaté zvěře provedené v předchozím roce slouží pro cílené antiparazitární ošetření spárkaté zvěře v roce následujícím.

### **Postup při použití antiparazitárních přípravků u spárkaté zvěře v daném roce:**

Uživatel honitby, který se na základě splnění výše uvedených podmínek rozhodne pro cílené antiparazitární ošetření spárkaté zvěře, je povinen:

- **Nejpozději do 31. 12. předcházejícího roku** písemně podat na místně příslušnou krajskou veterinární správu žádost o povolení použití antiparazitárních přípravků. Žádost musí obsahovat minimálně tyto údaje:
  1. Identifikační údaje uživatele honitby (jméno, adresa, telefon, případně e-mail).
  2. Identifikační údaje honitby a katastrálního území, v nichž bude antiparazitární ošetření spárkaté zvěře provedeno (název a identifikační číslo honitby, název a identifikační číslo katastrálního území) včetně GPS souřadnic místa předkládání léčivého přípravku.
  3. Údaje dokládající splnění podmínek pro použití antiparazitárních přípravků (počet ulovené spárkaté zvěře v roce **2022**, potvrzení o provedených parazitologických vyšetřeních a pozitivních nálezech).
  4. Parazitózu (skupinu parazitóz), proti které bude léčivý přípravek aplikován.
  5. Název léčivého přípravku, který bude pro cílené antiparazitární ošetření použit a jeho ochrannou lhůtu.
  6. Množství léčivého přípravku, který bude pro cílené antiparazitární ošetření použit.

7. Druh, kategorie, počet a hmotnost zvěře, u které bude léčivý přípravek použit; výpočet potřebné dávky léčivého přípravku, který bude pro cílené antiparazitární ošetření použit.
8. Doba, ve které bude léčivý přípravek použit
9. Způsob předkládání léčivého přípravku.
10. Seznam všech sousedících honiteb; v případě, že honitba sousedí se státní hranicí, je nutné uvést tuto skutečnost včetně uvedení konkrétního sousedícího státu.
11. Identifikační údaje soukromého veterinárního lékaře (SVL), pod jehož odpovědností bude léčivý přípravek použit (jméno, příjmení, místo podnikání, IČO, registrační číslo SVL přidělené mu Komorou veterinárních lékařů ČR).
  - Po obdržení povolení k použití antiparazitárních přípravků od krajské veterinární správy **informovat** všechny uživatele sousedních honiteb včetně přeshraničních a místně příslušný orgán státní správy myslivosti o použití léčivého přípravku **minimálně 14 dní před jeho použitím**.
  - Zajistit aplikaci léčivého přípravku tak, aby byla minimalizována možnost jeho konzumace prasaty divokými.

Antiparazitární přípravky lze **v roce 2023** použít pouze v termínu **od 30. 1. 2023 do 19. 2. 2023**.

V honitbách, které jsou ve smyslu zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů, oborou nebo jejichž uživatelé provozují přezimovací objekty pro volně žijící spárkatou zvěř, lze použít antiparazitární přípravky v průběhu celého roku.

### 3. V Části III, kapitole Reprodukční chovy kura domácího (Gallus gallus)

Úprava znění kódů:

**EpFr06 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET –**  
VyLa (BV) – úřední vzorek  
2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet. Úřední vzorek odebíraný v 20. - 23. týdnu věku hejna.

**EpFr07 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET –**  
VyLa (BV) – úřední vzorek  
2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet. Úřední vzorek odebíraný v 40. - 43. týdnu věku hejna.

Přidává se nový kód:

**EpFr08 VYŠETŘENÍ SMĚSNÝCH VZORKŮ TRUSU NEBO STÍRACÍCH MANŽET –**  
VyLa (BV) – úřední vzorek  
2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet. Úřední vzorek odebíraný 4 týdny před koncem plánované snášky.

### 4. V Části V. – „Výše příspěvků poskytovaných na povinné preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I.

Do tabulky se doplňuje výše příspěvků výdajů na preventivní a diagnostické úkony pro kódy EpA201, EpA202, EpA203, EpA204, EpA205, EpA206 a EpA207 uvedené v Části I. Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví,

kapitola 1. Skot, a dále pro kód EpD100 uvedený v Části I. Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví, kapitola 4. Kozy. Dále pak pro kódy Epl161, Epl162 a Epl171 uvedené v Části I. – Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví, kapitola 8. Prasata divoká:

Úkon	Výše příspěvku (Kč)	Předpokládaný počet úkonů v roce 2023
Tuberkulinace – 10 % stavu krav	30,-	54 500
Tuberkulinace u koz	25,-	2 500
Tuberkulin (Bovitubal) – kozy	15,-	2 500
Tuberkulinace u skotu (dovoz, býci)	30,-	9 400
Tuberkulin (Bovitubal) – skot	15,-	63 900
Nález u prasat divokých v pásmu infekce, v uzavřeném pásmu III a II určeném mimořádnými veterinárními opatřeními vydanými v souvislosti s výskytem afrického moru prasat – ks	3 000,-	900
Nález u prasat divokých v uzavřeném pásmu I určeném mimořádnými veterinárními opatřeními vydanými v souvislosti s výskytem afrického moru prasat - ks	2 000,-	300
Zástřelné u prasat divokých v pásmu infekce, v uzavřeném pásmu III, II a I určeném mimořádnými veterinárními opatřeními vydanými v souvislosti s výskytem afrického moru prasat - ks	1 000,-	14 000

5. V Části VI. příloze č. 2 „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v chovech nosnic (*Gallus gallus*) produkujících konzumní vejce“

Úprava znění bodu **11. Povinnosti chovatelů:**

- zpracovat a dodržovat sanitační řád pro hospodářství, vést evidenci o všech dezinfekcích a preventivních opatřeních,
- vést evidenci drůbeže dle plemenářského zákona.

6. V Části VI. příloze č. 3 „Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus galus*)“, bodu 2.2. Odběr úředních vzorků

Úprava znění kódů:

- EpFr06 – směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebíraný ve 20. - 23. týdnu věku hejna
- EpFr07 – směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebíraný ve 40. - 43. týdnu věku hejna

Přidává se nový kód:

- EpFr08 – směsný vzorek trusu nebo stíracích manžet odebíraný 4 týdny před koncem plánované snášky

## Článek 2

### Odůvodnění

Ministerstvo zemědělství v souladu s § 44 odst. 1 písm. d) veterinárního zákona na základě nálezové situace a jejího předpokládaného vývoje a se zřetelem na zvláštní veterinární záruky požadované v souvislosti s mezinárodním obchodem se zvířaty a jejich produkty stanoví, které programy ozdravování zvířat, úkony související s kontrolou dědičnosti zdraví, úkony související s kontrolou pohody zvířat, povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nález a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, se provádějí v příslušném kalendářním roce, a to včetně podmínek a lhůt k jejich provedení, a určuje, které z nich a v jakém rozsahu se hradí z prostředků státního rozpočtu (MKZ – Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace). Mezi nálezami, jichž se tyto úkony týkají, jsou vždy uvedeny tuberkulóza, brucelóza a enzootická leukóza skotu, jakož i brucelóza a Aujeszkyho choroba prasat.

Veterinární zákon v souvislosti se zdravím zvířat a jeho ochranou vychází z toho, že rozhodující vliv na zdraví zvířat mají prostředí a podmínky, v nichž zvířata žijí a produkují, a preventivní opatření stanovená a prováděná k předcházení vzniku a šíření nebezpečných nález.

Řádné zabezpečení provádění vyšetření, zdravotních zkoušek a povinných preventivních a diagnostických úkonů v rámci veterinární kontroly zdraví, kontroly dědičnosti zdraví a kontroly pohody zvířat patří mezi jeden ze základních pilířů ochrany zvířat před vznikem a šířením onemocnění přenosných mezi zvířaty nebo ze zvířat na člověka. Důraz na prevenci a na důsledné dodržování všech opatření stanovených k ochraně zvířat před nebezpečnými nálezami je motivován, mj. také snahou o zachování dobré nálezové situace v ČR, a to jak v chovech hospodářských zvířat, tak v chovech zájmových zvířat nebo i u volně žijící zvěře. Chovatelům se tak v návaznosti na jejich povinnost dle § 4 odst. 1 písm. i) veterinárního zákona určuje provedení jednotlivých úkonů, včetně rozsahu a lhůt, ve kterých mají být provedeny. Určují se také podmínky pro realizaci národních programů pro tlumení salmonel, programu sledování aviární chřivky u drůbeže a volně žijících ptáků a monitoringu parazitóz u spárkaté zvěře (§ 19 odst. 5 veterinárního zákona).

Metodika kontroly zdraví se vydává podle § 44 odst. 2 veterinárního zákona formou opatření obecné povahy ve smyslu § 171 a násl. správního řádu, a to bez řízení o návrhu opatření.

## Článek 3

### Poučení

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal (tj. Ministerstvo zemědělství – odbor živočišných komodit a ochrany zvířat, Těšnov 65/17, Praha 1, 110 00).

Opatření obecné povahy je zveřejněno i v elektronické podobě způsobem umožňujícím dálkový přístup na elektronické úřední desce Ministerstva zemědělství (<http://eagri.cz/public/web/mze/uredni-desky/ministerstvo-zemedelstvi>).

Proti opatření obecné povahy nelze podle § 173 odst. 2 správního řádu podat opravný prostředek.

Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 3 let od účinnosti opatření. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci.

## **Článek 4**

### **Účinnost**

Toto opatření obecné povahy nabývá podle § 44 odst. 3 veterinárního zákona účinnosti dnem jeho vyvěšení na úřední desce Ministerstva zemědělství a vyvěšuje se po celý kalendářní rok. Ministerstvo zemědělství opatření obecné povahy zašle též Státní veterinární správě a krajským veterinárním správám, které jsou povinny jej bezodkladně vyvěsit na svých úředních deskách po celý kalendářní rok.

Opatření obecné povahy v den následující po dni nabytí jeho účinnosti opatří Ministerstvo zemědělství záznamem o jeho účinnosti.

**Ing. Zdeněk Nekula, v.r.**

ministr zemědělství