

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:

V Části I. – Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví, kapitola 1. **Skot (vztahuje se i na bizony, zubry a buvoly s výjimkou farmového skotu)**

Úprava znění kódu:

EpA310 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR/IPV) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Zmetalky 1 odběr u zvířat, která nebyla vakcinována proti IBR/IPV. Odběr a vyšetření se provede bezprostředně po zmetání.

Nové znění části **IBR/IPV – schéma vyšetření v zařízeních prostých IBR/IPV (vyšetření pro udržení statusu)** se zavedením nových kódů:

IBR/IPV – schéma vyšetření v zařízeních prostých IBR/IPV (vyšetření pro udržení statusu)

Ve všech zařízeních se statusem zařízení IBR/IPV prosté, v nichž se nachází skot starší 24 měsíců, se použije jedno z následujících tří schémat vyšetření:

1. Sérologické vyšetření jednotlivých vzorků krve – Lze provádět ve všech zařízeních, kde jsou chována **vakcinovaná a/nebo nevakcinovaná** zvířata starší 24 měsíců. Odběr vzorků se provádí 1x ročně od všech kusů skotu starších 24 měsíců.

EpA340 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR/IPV) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Sérologické vyšetření protilátek proti IBR/IPV od všech **nevakcinovaných** kusů skotu starších 24 měsíců, včetně plemenných býků;

a zároveň/nebo

EpA341 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR/IPV) – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA)

Sérologické vyšetření protilátek proti IBR/IPV od všech **vakcinovaných** kusů skotu starších 24 měsíců, včetně plemenných býků.

2. Sérologické vyšetření krve a mléka – Lze provádět v zařízeních bez vakcinovaných zvířat.

I. Ve všech zařízeních bez vakcinovaných zvířat – vyšetření se provádí 1x ročně z jednotlivých vzorků séra nebo vzorků mléka od všech kusů skotu starších 24 měsíců.

EpA342 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR/IPV) – VyLa – vyšetření vzorků mléka (ELISA)

Vyšetření se provádí z jednotlivých vzorků mléka od samic skotu produkujících mléko. Vzorky se odebírají od všech v době odběru dojených kusů skotu. U všech zvířat se odebírají jednotlivé vzorky mléka, směšování vzorků mléka proběhne v laboratoři (maximálně 100 ks zvířat / 1 směsný vzorek).

V případě, že se v zařízení v době odběru vzorků nachází méně než 100 ks dojených zvířat, je možné odebrat 1 směsný vzorek v celkovém objemu 500 – 1 000 ml přímo z nádrže, ve které je mléko nadojené od všech dojených zvířat.

V případě, že je vyšetření spojeno s kontrolou užitkovosti, je možné odebrané jednotlivé vzorky mléka (vždy maximálně od 100 ks zvířat) smísit na místě a do laboratoře odeslat jako směsné vzorky v celkovém objemu 500 – 1 000 ml / 1 vzorek (tento postup lze použít i v případě, že se v zařízení nachází více než 100 ks zvířat).

a zároveň

EpA343 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR/IPV) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Vyšetření jednotlivých vzorků séra od všech v době odběru nedojených kusů skotu starších 24 měsíců, včetně plemenných býků.

II. V zařízeních **bez vakcinovaných** zvířat, ve kterých produkuje mléko alespoň 30 % zvířat z řad skotu

EpA350 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR/IPV) – VyLa – vyšetření vzorků mléka (ELISA)

Vyšetření se provádí z jednotlivých vzorků mléka odebíraných alespoň **tříkrát** v daném roce v intervalech ne kratších než 3 měsíce od samic skotu produkujících mléko zastupujících všechny epizootologické jednotky zařízení. Vzorky se odebírají od všech v době odběru dojených zvířat. U všech zvířat se odebírají jednotlivé vzorky mléka, směšování vzorků mléka proběhne v laboratoři (maximálně 100 ks zvířat / 1 směsný vzorek).

V případě, že se v zařízení v době odběru vzorků nachází méně než 100 ks dojených zvířat, je možné odebrat 1 směsný vzorek v celkovém objemu 500 – 1 000 ml přímo z nádrže, ve které je mléko nadojené od všech dojených zvířat.

V případě, že je vyšetření spojeno s kontrolou užitkovosti, je možné odebrané jednotlivé vzorky mléka (vždy maximálně od 100 ks zvířat) smísit na místě a do laboratoře odeslat jako směsné vzorky v celkovém objemu 500 – 1 000 ml / 1 vzorek (tento postup lze použít i v případě, že se v zařízení nachází více než 100 ks zvířat).

a zároveň

EpA351 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR/IPV) – VyLa – sérologické vyšetření vzorků krve (ELISA)

Sérologické vyšetření jednotlivých vzorků krve od všech plemenných býků starších 24 měsíců. Odběr vzorků krve se provádí 1× ročně.

3. Sérologické vyšetření mléka – Lze provádět v zařízeních **bez vakcinovaných** zvířat, ve kterých je méně než 5 % chovaných zvířat z řad skotu samců a alespoň 95 % samic starších 24 měsíců určených nebo používaných k produkci mléka.

EpA360 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR/IPV) – VyLa – vyšetření vzorků mléka (ELISA)

Odebírají se jednotlivé vzorky mléka alespoň **šestkrát** ročně v intervalech ne kratších než 2 měsíce od samic skotu produkujících mléko zastupujících všechny epizootologické jednotky zařízení. Vzorky se odebírají od všech v době odběru dojených zvířat. U všech zvířat se odebírají jednotlivé vzorky mléka, směšování vzorků mléka proběhne v laboratoři (maximálně 100 ks zvířat / 1 směsný vzorek).

V případě, že se v zařízení v době odběru vzorků nachází méně než 100 ks dojených zvířat, je možné odebrat 1 směsný vzorek v celkovém objemu 500 – 1 000 ml přímo z nádrže, ve které je mléko nadojené od všech dojených zvířat.

V případě, že je vyšetření spojeno s kontrolou užitkovosti, je možné odebrané jednotlivé vzorky mléka (vždy maximálně od 100 ks zvířat) smísit na místě a do laboratoře odeslat jako směsné vzorky v celkovém objemu 500 – 1 000 ml / 1 vzorek (tento postup lze použít i v případě, že se v zařízení nachází více než 100 ks zvířat).

V Části II. – **Povinné preventivní a diagnostické úkony hrazené chovatelem zvířat, oddíl B. Kontrola zdraví, kapitola 1. Skot**

Úprava znění kódů:

ExA814 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Sérologické vyšetření protilátek proti BVD na jednotlivých vzorcích krve nebo mléka odebraných v průběhu období ne kratšího než 12 měsíců alespoň třikrát v intervalech ne kratších než 4 měsíce. Vyšetření musí vždy zahrnovat minimálně pět zvířat z daného zařízení nebo všechna zvířata, pokud je počet chovaných zvířat nižší než pět. Vzorky se přednostně odeberou od kategorie mladých zvířat ve věku 8 – 24 měsíců.

ExA815 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Sérologické vyšetření protilátek proti BVD na jednotlivých vzorcích krve nebo mléka. Vyšetření musí vždy zahrnovat minimálně pět zvířat z daného zařízení nebo všechna zvířata, pokud je počet chovaných zvířat nižší než pět. Vyšetření se provede alespoň 1x ročně. Vzorky se přednostně odeberou od kategorie mladých zvířat ve věku 8 – 24 měsíců.

Úprava znění Přílohy č. 6

Schéma vyšetření v hospodářstvích za účelem udělení a udržení statusu zařízení prostého BVD

Všude, kde je v textu Přílohy č. 6 uvedeno „**Vzorky je nutné odebrat od kategorie mladých zvířat stáří 8 – 24 měsíců.**“, se tato věta nahrazuje textem „**Vzorky se přednostně odeberou od kategorie mladých zvířat ve věku 8 – 24 měsíců.**“

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