

Ministerstvo zemědělství
Č. j.: MZE-56550/2024-13141
V Praze dne 30. 7. 2024

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

2. ÚPRAVA METODIKY KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2024

Opatření obecné povahy METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2024, č.j.: MZE-72165/2023-13141, kterým Ministerstvo zemědělství s účinností od 20. 12. 2023 stanovilo povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nárazu a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, které se provádějí v období od 1. 1. do 31. 12. 2024, určilo, na které z nich a v jakém rozsahu se poskytují příspěvky z prostředků státního rozpočtu, se mění takto:

Část I.

Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B - Kontrola zdraví

kapitola

1. Skot (nevztahuje se na Zubry, bizony a dále tury, kteří mají schválen zvláštní systém identifikace)

Přidávají se nové kódy EpA308 a EpA309 v následujícím znění:

EpA308 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR/IPV) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)

Plemenní býci v přirozené plemenitbě 1× ročně. Sérologické vyšetření protilátek proti IBR/IPV od nevakcinovaných plemenných býků. S výjimkou plemenných býků v těch hospodářstv, která provádějí zdravotní zkoušky na IBR/IPV podle kódu EpA360 (varianta 4 - IBR/IPV – schéma vyšetření v zařízeních prostých IBR/IPV).

EpA309 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR/IPV) – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA)

Plemenní býci v přirozené plemenitbě 1× ročně. Sérologické vyšetření protilátek proti IBR/IPV od vakcinovaných plemenných býků.

Mění se kódy týkajících se IBR/IPV a textu v části „IBR/IPV – schéma vyšetření v zařízeních prostých IBR/IPV (vyšetření pro udržení statusu)“ v následujícím znění:

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 zvířata z řad skotu starší 24 měsíců se použije jedno z následujících čtyř schémat vyšetření:

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

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

Sérologické vyšetření protilátek proti IBR/IPV od všech **nevakcinovaných** kusů skotu samičího pohlaví starších 24 měsíců;

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 samičího pohlaví starších 24 měsíců.

2. Sérologické vyšetření krve a mléka – Lze provádět ve všech zařízeních **bez vakcinovaných** zvířat. Vyšetření se provádí **1x ročně** z jednotlivých vzorků krve nebo vzorků mléka od všech kusů skotu samičího pohlaví starších 24 měsíců.

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

Vyšetření se provádí z jednotlivých vzorků mléka od samic skotu produkovajících 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) smíšit 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)

Sérologické vyšetření jednotlivých vzorků krve od všech v době odběru nedojených samic skotu starších 24 měsíců.

3. Sérologické vyšetření mléka a sérologické vyšetření krve od plemenných býků – Lze provádět v zařízeních **bez vakcinovaných zvířat**, ve kterých v době odběru vzorků **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 **třikrát** v daném roce v intervalech ne krátkých 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 (pokud jsou v zařízení přítomni plemenní býci) sérologické vyšetření krve plemenných býků podle kódu EpA308.

4. Sérologické vyšetření mléka lze provádět v zařízeních **bez vakcinovaných** zvířat, ve kterých je **méně než 5 % plemenných býků** a alespoň 95 % samic starších 24 měsíců určených nebo používaných k produkci mléka. V tomto případě nemusí být provedeno sérologické vyšetření krve od plemenných býků dle kódu EpA308.

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

Odebírají se jednotlivé vzorky mléka alespoň **šestkrát** ročně v intervalech ne krátkých 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) smíset 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).

kapitola

3. Ovce

Mění se kód EpC322 v následujícím znění:

EpC322 TSE – Klusavka – VyLa (RT)

Všechna uhynulá, utracená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s nařízením (ES) č. 999/2001. Rozsah vyšetření určí KVS SVS.

kapitola

4. Kozy

Mění se kód EpD312 v následujícím znění:

EpD312 TSE – Klusavka – VyLa (RT)

Všechna uhynulá, utracená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s nařízením (ES) č. 999/2001. Rozsah vyšetření určí KVS SVS.

kapitola**8. Prasata divoká**

Přidává se nový kód Epl162 ve znění:

„Epl162 AFRICKÝ MOR PRASAT – prasata divoká – zvýšené nalezné / vzorkovné v nových oblastech v uzavřeném pásmu II určeném mimořádnými veterinárními opatřeními.

V případě rozšíření uzavřeného pásmu II v oblastech, které jsou nově zahrnuty do uzavřeného pásmu II určeném mimořádnými veterinárními opatřeními u všech nalezených uhynulých prasat divokých. Vztahuje se i na prasata divoká usmrcená dopravním prostředkem. Nárok na zvýšené nalezné vzniká **po dobu 30 dní** od zařazení nových oblastí do uzavřeného pásmu II. KVS SVS, případně ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

Část V.

Výše příspěvků poskytovaných na povinné preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I.

Tabulka úkonů nově zní:

Úkon	Výše příspěvku (Kč)	Předpokládaný počet úkonů v roce 2024
Vakcinace vodících a asistenčních psů	220	50
Záštelné, nalezné u lišek - ks	380	2 900
Tuberkulinace	30	27 300
Tuberkulinace u koz	30	2 500
Tuberkulin (Bovitubal) – kozy	15	2 500
Tuberkulinace u skotu (dovoz, býci)	30	9 400
Tuberkulin (Bovitubal) – skot	15	36 700
Nalezné u prasat divokých – celá ČR a oblasti určené v souvislosti s africkým morem prasat mimořádnými veterinárními opatřeními	2 000	2 550
Záštelné u prasat divokých v uzavřeném pásmu I určeném mimořádnými veterinárními opatřeními vydanými v souvislosti s výskytem afrického moru prasat - ks	1 000	2 500
Záštelné u prasat divokých v uzavřeném pásmu II a III, které jsou určeny mimořádnými veterinárními opatřeními vydanými v souvislosti s výskytem afrického moru prasat - ks	2 000	1 000
Odběr vzorku krve nebo moči od přežvýkavců, prasat a koní v rámci plánu monitoringu nepovolených látek, reziduí a kontaminantů – ks	500	100
Zvýšené záštelné u prasat divokých v uzavřeném pásmu I a II, které jsou určeny mimořádnými veterinárními opatřeními vydanými v souvislosti s výskytem afrického moru prasat - ks	10 000	360
Zvýšené nalezné v oblastech, která jsou nově zahrnuta do uzavřeného pásmu II určeném mimořádnými veterinárními opatřeními vydanými v souvislosti s výskytem afrického moru prasat – ks	5 000	50

Článek 2

Odůvodnění

Ministerstvo zemědělství v souladu s § 44 odst. 1 písm. d) veterinárního zákona na základě nákazové 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 nárazu 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). Mezi nákazami, jichž se tyto úkony týkají, jsou vždy 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 nárazu.

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 nákazami je motivován, mj. také snahou o zachování dobré nákazové 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 influenze u drůbeže a volně žijících ptáků a monitoringu parazitů 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 následně 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:

<https://mze.gov.cz/public/portal/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.

Mgr. Marek Výborný v. r.

ministr zemědělství