



Č. j. SVS/2014/002905-J

Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina (dále jen KVSJ) jako místně a věcně příslušný orgán podle ustanovení § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 54 a § 76 odst. 3 veterinárního zákona z důvodu výskytu nebezpečné nákazy infekční nekrózy krvetvorné tkáně, v katastrálním území Mostišť (GPS 49°22'31.82"N,16°0'54.85"E) chovatele Maria Podstatzká-Lichtensteinová nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření ke zdoání nebezpečné nákazy – infekční nekrózy krvetvorné tkáně

Čl. 1

Vymezení uzavřeného pásma

Uzavřeným pásmem se vymezuje úsek řeky Oslavy včetně jejich přítoků od ohniska nákazy (GPS 49°22'31.82"N,16°0'54.85"E) po soutok řeky Oslavy s řekou Oslavičkou (GPS 49°20'5.644"N, 16°1'46.325"E)

Čl. 2

Opatření v uzavřeném pásmu

- 1) při jakémkoli podezření z nákazy ryb je nutno včas vyrozumět KVSJ
- 2) nařizuje se včasné a neškodné odstraňování uhynulých vnímavých druhů ryb, tj. pstruh duhový, ostatní druhy pacifických lososů rodu *Oncorhynchus* a losos obecný (dále jen ryb)
- 3) zakazuje se přemísťování ryb z uzavřeného pásma s výjimkou přesunů klinicky zdravých ryb k poražení pro lidskou spotřebu po dosažení jejich tržní velikosti a zpracování těchto ryb v podniku, který zabezpečí provedení takových opatření, že jeho provoz nebude zdrojem dalšího šíření původce nákazy a s výjimkou přesunů zdravých živých ryb do jiných infekční nekrózou krvetvorné tkáně zamořených oblastí. Živé ryby mimo uzavřené pásmo mohou být přemísťovány pouze s veterinárním osvědčením vystaveným KVSJ.
- 4) ryby k osazení uzavřeného pásma infekční nekrózy krvetvorné tkáně musí být klinicky zdravé a musí pocházet z hospodářství, které není známo jako zamořené
- 5) při sportovním rybolovu v uzavřeném pásmu neškodně odstranit vnitřnosti ulovených ryb mimo vodní toky, maso těchto ryb může být zpracováno kulinářským způsobem (tepelně ošetřeno) pouze ve vlastní domácnosti lovce

Čl. 3

Poučení o nákaze

Infekční nekróza krvetvorné tkáně se projevuje především u mladých ryb, starší ryby mohou být vironosiči. Virus bývá u nich přítomen v pohlavních orgánech. Onemocnění propuká nejčastěji při teplotě 10 až 12°C, kdy mortalita může dosáhnout 80 až 100%. Hynutí nastává 4. až 6. den po infekci a kulminuje 10. až 15. den a končí přibližně měsíc a půl po infekci.

Vnímavý je pstruh duhový, ostatní druhy pacifických lososů rodu *Oncorhynchus* a losos obecný. Choroba obvykle postihuje plůdek a mladé ryby ve věku 5 až 12 měsíců.

Nemocné ryby jsou malátné, vykazují poruchy plavání, nechutenství, ztrátu reflexů či náhlé hynutí bez dušení. Při zevním ohledání je nápadné ztmavnutí, exoftalmus, zvětšená dutina tělní, bílé provazce výkalů u řitního otvoru (pseudofécés) a krváceniny u bází ploutví či v kůži.

Čl. 4

Ostatní ustanovení

Mimořádná veterinární opatření v uzavřeném pásmu budou zrušena za předpokladu, že v pozorovací době 3 měsíců nedojde k podezření nebo k výskytu infekční nekrózy krvetvorné tkáně v uzavřeném pásmu ani v ohnisku nákazy.

Čl. 5

Sankce

Za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících z těchto mimořádných veterinárních opatření může správní orgán podle ustanovení § 71 nebo § 72 veterinárního zákona uložit pokutu až do výše:

- a) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,
- b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Čl. 6

Společná a závěrečná ustanovení

Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu pro Kraj Vysočina a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

V Jihlavě dne 14.1.2014

Příloha: mapa k nařízení Státní veterinární správy č. j. SVS/2014/002905-J

otisk úředního razítka

MVDr. Božek Vejmelka
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina
podepsáno elektronicky

