

Krajská veterinární správa  
Státní veterinární správy  
pro Pardubický kraj  
Husova 1747, 530 03 Pardubice

OBECNÍ ÚŘAD Břehy	Čís. dopr.
Došlo: 11-10-2018	Zpracovatel
Č.j.: 418/18	U
Příloha: .....	 svsps06e46ae8b

Č. j. SVS/2018/117005-E

## ROZHODNUTÍ

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj jako správní orgán místně a věcně příslušný podle § 47 odst. 4 a 7 a § 49 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále „správní orgán“),

v řízení z moci úřední se spolkem Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Přelouč, se sídlem v Přelouči, Hradecká 163, IČO 13585967, (dále též „chovatel“),

ve věci výskytu nebezpečné nákazy herpesvirózy Koi (herpesviróza kapra Koi) v hospodářství produkčního podniku akvakultury reg. č. CZ 53062848 v k. ú. 613771 Břehy,

nařizuje chovateli v souladu s § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 1 písm. a), c), e) a h) a § 54 odst. 1 písm. b), c), d), j) a l) veterinárního zákona a podle § 27 až 28 vyhlášky č. 290/2008 Sb., o veterinárních požadavcích na živočichy pocházející z akvakultury a na produkty akvakultury, o opatřeních pro předcházení a zdláždání některých nákaz vodních živočichů, ve znění pozdějších předpisů, tato

### MIMOŘÁDNÁ VETERINÁRNÍ OPATŘENÍ:

- Ohniskem nebezpečné nákazy herpesvirózy Koi (herpesviróza kapra Koi) se vyhláší hospodářství produkčního podniku akvakultury reg. č. CZ 53062848 v k. ú. 613771 Břehy, rybník Buňkov, GPS 50°2'59.814"N, 15°35'30.858"E a rybník Malý Buňkov v k. ú. 613771 Břehy, GPS 50°2'52.052"N, 15°35'38.194"E, provozované chovatelem. Toto hospodářství se úředně prohlašuje za zamožené vzhledem k nebezpečné nákaze herpesviróza Koi (herpesviróza kapra Koi) ve smyslu vyhlášky č. 290/2008 Sb.
- Zakazují se veškeré přesuny vnímavých i nevnímavých druhů ryb, jiker a mlíčků z nebo do ohniska nebezpečné nákazy s výjimkou:
  - přemístění uhynulých ryb k neškodnému odstranění v asanačním podniku v souladu s § 40 veterinárního zákona,
  - na místě usmrčených ryb kategorie tržní hmotnosti bez klinických příznaků onemocnění, určených k prodeji konečnému spotřebiteli nebo ke zpracování v oprávněném zpracovatelském zařízení, a to za podmínek zabraňujících šíření nebezpečné nákazy.
- Nařizuje se nejpozději do 31. 10. 2018 zajistit likvidaci všech vnímavých druhů ryb a ostatních druhů ryb v ohnisku nebezpečné nákazy, a to buď jejich utracením v ohnisku nebezpečné nákazy a zajištěním jejich přesunu k neškodnému odstranění v asanačním podniku nebo, v případě kategorií tržní hmotnosti ryb bez klinických příznaků onemocnění, jejich usmrcením v ohnisku nebezpečné nákazy a prodejem konečnému spotřebiteli nebo ke zpracování v oprávněném zpracovatelském zařízení. Utracení ryb musí být provedeno prostřednictvím odborně způsobilé osoby.

V případě přemístění usmrčených ryb ke zpracování v oprávněném zpracovatelském zařízení musí být přemísťované ryby doprovázeny „Veterinárním osvědčením k přepravě živočišných produktů“, vystaveným správním orgánem. O přemístění musí být předem ve lhůtě 72 hodin informován správní orgán a místně příslušná krajská veterinární správa.
- Pro manipulaci s rybami v ohnisku nebezpečné nákazy se chovateli nařizuje používat vyhrazené technologické vybavení, pracovní nástroje a pomůcky. Tyto je možné z ohniska nebezpečné nákazy přesunout pouze po provedení účinné dezinfekce. Do ohniska nebezpečné nákazy mohou vstupovat osoby v nezbytně nutných případech pouze za předpokladu dodržení všech protinákazových opatření (ochranné oděvy, obuv a zajištění jejich dezinfekce).

5. Nařizuje se průběžné provádění účinné dezinfekce. Po splnění bodu 3. výroku tohoto rozhodnutí se chovateli nařizuje provést nejpozději do 31. 12. 2018 v ohnisku nebezpečné nákazy důkladnou mechanickou očistu a závěrečnou dezinfekci všech částí hospodářství, kde bylo s rybami manipulováno a všech pracovních nástrojů a pomůcek, technologického zařízení a dopravních prostředků, dezinfekčním prostředkem, způsobem a v koncentracích zajišťující virocidní efekt na původce nákazy. Plocha rybníka musí být ošetřena dezinfekčním vápněním v dávce 3 t CaO/ha. Po provedení závěrečné dezinfekce se nařizuje ponechat ohnisko nebezpečné nákazy nejméně 6 týdnů ladem.
6. Po splnění všech výše uvedených opatření může být ohnisko nebezpečné nákazy zarybněno rybami z hospodářství s nakažovým statusem kategorie I, II nebo III, pokud jde o KHV, v souladu s vyhláškou č. 290/2008 Sb.

## Odůvodnění

Dne 20. 9. 2018 v 11:15 hodin správní orgán přijal na tel. č. 777 783 312 oznámení o úhynu ryb na registrovaném hospodářství akvakultury v Břehách u Přelouče u chovatele Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Přelouč. Oznámení podal ing. Karel Němec, hospodář místní organizace, který jej dále v průběhu navazující komunikace upřesňoval. Z uvedeného oznámení vzniklo podezření z výskytu nebezpečné nákazy herpesvirózy Koi (herpesviróza kapra Koi) v hospodářství produkčního podniku akvakultury reg. č. CZ 53062848 v k. ú. 613771 Břehy v rybníku Buňkov. Zástupce chovatele byl poučen o vhodném postupu, základních bodech dodržení biobezpečnosti a byl sjednán termín provedení kontroly v hospodářství, spojené s odběrem vzorků odlovem ryb s klinickými změnami, na den 21. 9. 2018. Tyto skutečnosti vyplývají z úředního záznamu telefonického hovoru č. j. SVS/2018/113571-E ze dne 25. 9. 2018.

Dne 21. 9. 2018 byla provedena kontrola spojená s odběrem vzorků a epizootologické šetření v hospodářství produkčního podniku akvakultury reg. č. CZ 53062848 v k. ú. 613771 Břehy. Za chovatele byl kontrole přítomen Ing. Karel Němec, hospodář místní organizace a předseda spolku Josef Kratochvíl. Hospodářství je tvořeno rybníkem Buňkov a menším navazujícím rybníkem Malý Buňkov. Úhyn ryb je zaznamenán výhradně na rybníku Buňkov, na ostatních rybnících, včetně Malého Buňkova nejsou zaznamenány problémy. Samotný rybník Buňkov slouží k produkci tržní ryby a ryby nasazované do rybářských revírů, rozloha zaplavené plochy rybníka je 54 ha, průměrná výška vodního sloupce je 1,5 m. Rybník Buňkov je napájen z Opatovického kanálu a z Neratovského potoka, který je však od počátku léta vyschlý. Odtok vody je do Malého Buňkova a z obou rybníků sběrnou Živanickou svodnicí přímo do Labe. Při kontrole byl zjištěn jednotlivý úhyn ryb na hladině rybníka Buňkova, hromadění uhynulých ryb v řádu desítek kusů u výpusti. Chovatel zajistil sběr ryb v množství asi 500 kg pro předání ke svozu do asanačního ústavu. Teplota vody v době kontroly byla 19,5 °C, dle sdělení chovatele dostatečné prokysličení vody. V průběhu kontroly byl chovatelem zajištěn odlov klinicky nemocných ryb a prováděno epizootologické šetření, při kterém bylo zjištěno, že v rybníku je chována vícedruhová obsádka v odhadovaném množství 70 až 80 tun kapra obecného určeného k prodeji k zarybnění dalších rybářských revírů, průměrná hmotnost 1,5 až 2 kg, dále štika v množství asi 2 až 5 q, candát v množství asi 2 až 3 q a bílá ryba, lín a jiné druhy v množství asi 10 q. Do rybníků byl přemístěn kapr obecný kategorie K2 v listopadu 2017 z výtažníků (Podhořany, Ostřice, Račanský, Mlynářský, Černovka, Strach, Zajícův, Žáravický, Krasnický) v držení spolku v celkovém počtu 63 000 ks. V roce 2018 jsou evidovány předvýlovy určené k vysazení do sportovních rybářských revírů, a to dne 31. 7. 2018 do Labe v množství 700 kg a dne 28. 8. 2018 do rybníku Bašta u Lázní Bohdaneč v množství 400 kg, do písničku Mělice v množství 400 kg a Černé u Lázní Bohdaneč v množství 400 kg.

Bylo provedeno vyšetření podezřelých ryb odlovených chovatelem a kadáverů kapra obecného, na kterých byly zjištěny změny na kůži charakteru nepravidelného vylučování hlenu, povrchové krváceniny, krváceniny u báze ploutví, zapadlé oko, změny zbarvení a nekrózy žaber a poruchy chování ryb. Z kontroly byla pořízena fotodokumentace fotoaparátom Huawei CUN-L21 v počtu snímků 10 a fotoaparátom Canon PowerShot SX130 v počtu snímků 15. Vzorek 17 ks živých ryb s klinickými příznaky byl ve spolupráci s chovatelem umístěn do pytlů s kyslíkovou atmosférou, podrobnosti o odběru a poměrech na hospodářství byly popsány v objednávce laboratorního vyšetření. Veterinární inspektor převzal vzorek k dopravě poslem do Státního veterinárního ústavu Jihlava, kde byl vzorek předán po předchozím upozornění k provedení vyšetření téhož dne v 12:15 hodin.

Při kontrole dne 21. 9. 2018 nebyly zjištěny nedostatky v oblasti schválení podniku, registrace hospodářství a hlášení změn, vedení záznamů o chovu a přemísťování, sledování zdravotního stavu,

uchovávání protokolů o kontrolách, uspořádání a vybavení rybníků, způsobilosti personálu, používání krmiv, evidence sběru a odstraňování uhynulých ryb, pohotovostních plánů, léčby, provádění vyšetření, provádění desinfekce a plnění požadavků zákona na ochranu zvířat proti týrání.

S ohledem na výše uvedená zjištění při kontrole byla, po prověření neodkladných opatření učiněných chovatelem, na místě nařízena opatření podle § 13 odst. 3 a § 76 odst. 4 veterinárního zákona, ve věci podezření z výskytu nebezpečné nákazy herpesvirózy Koi (herpesvirózy kapra Koi) za účelem úpravy poměrů v hospodářství Břehy, reg. č. CZ 53062848, do doby potvrzení nebo vyloučení podezření z výskytu nákazy. Chovateli byl nařízen (a) zákaz přesunů živočichů pocházejících z akvakultury z a do hospodářství do doby potvrzení nebo vyloučení nebezpečné nákazy, s výjimkou odsunu uhynulých ryb do asanačního ústavu, (b) pořízení soupisu zvířat vnímavých na příslušnou nákazu, která jsou v hospodářství, a vedení a průběžné aktualizování soupisu zvířat uhynulých, nakažených nebo podezřelých, (c) zákaz prodeje nebo vynášení produktů, materiálů, látek, krmiv a předmětů, které by mohly být nositeli původce nákazy a (d) provádění průběžné desinfekce za použití vhodných desinfekčních prostředků u vchodů a východů z míst, v nichž jsou držena zvířata vnímavá na příslušnou nákazu, jakož i u vchodů a vjezdů do hospodářství a východů a výjezdů z hospodářství. S chovatelem byla projednána pravidla dodržování biobezpečnosti a provádění průběžné desinfekce a desinfekce osob. Chovatel byl poučen o povaze nákazy a způsobu jejího šíření a dne 21. 9. 2018 převzal stejnopis záznamu o nařízených opatřeních č. j. SVS/2018/112919-E.

Dne 26. 9. 2018 obdržel správní orgán od Státního veterinárního ústavu Jihlava výsledky virologického vyšetření odebraných vzorků ryb. Při provedeném vyšetření byl molekulárně biologickým vyšetřením PCR prokázán koi herpesvirus (viz zkušební protokol č. 155373/18 ze dne 26. 9. 2018). S ohledem na primární výskyt potvrzené neexotické nákazy ryb správní orgán požádal zástupce Státního veterinárního ústavu Jihlava o odeslání vzorku smíšeného vzorku žaber, ledvin, sleziny a hematopankreasu ke konfirmačnímu vyšetření v Národní referenční laboratoři pro virové choroby ryb ve Výzkumném ústavu veterinárního lékařství v Brně, kam byl smíšený vzorek dopraven téhož dne.

Dne 1. 10. 2018 správní orgán obdržel od Národní referenční laboratoře pro virové choroby ryb ve Výzkumném ústavu veterinárního lékařství v Brně výsledek konfirmačního vyšetření, při kterém byl metodou qRT PCR ve všech vzorcích prokázán virus KHV, původce nebezpečné nákazy herpesvirózy Koi (herpesviróza kapra Koi). Tímto výsledkem vyšetření byla v hospodářství produkčního podniku akvakultury reg. č. CZ 53062848 v k. ú. 613771 Břehy nebezpečná nákaza herpesviróza Koi (herpesviróza kapra Koi) potvrzena.

Téhož dne byla v hospodářství produkčního podniku akvakultury reg. č. CZ 53062848 v k. ú. 613771 Břehy provedena kontrola, během níž byl chovatel seznámen s výsledky provedených vyšetření a během níž byly zrekapitulovány místní poměry v hospodářství, tvořeném rybníky Buňkov a Malý Buňkov, z kontroly, provedené dne 21. 9. 2018. V rybníku Buňkov se po počátečním úhynu asi 250 ks (asi 500 kg) tržního kapra, ustálily úhyny na stavu asi 100 ks (asi 200 kg) denně. Uhynulé ryby jsou chovatelem pravidelně z vodní plochy sbírány a je zajištěn jejich odsun do asanačního podniku. Nadále dochází k úhynu pouze kapra obecného. Na uhynulých rybách byly zřetelné povrchové krváceniny, krváceniny u báze ploutví a nekrózy žaber. Na části přežívající obsádky byly pozorovány poruchy chování ryb (zdržování se u přítoku, ztráta únikového reflexu).

V rybníku Malý Buňkov byla v době provedené kontroly veškerá rybí obsádka bez klinických příznaků onemocnění a bez zjevných případů hynutí. Rybník Malý Buňkov má rozlohu zaplavené plochy asi 2 ha, je napájen vodou přímo z rybníka Buňkov, odtok je zajištěn Živanickou svodnicí přímo do Labe. Z rybí obsádky je chován kapr obecný K1 o průměrné hmotnosti asi 0,05 kg v počtu asi 40 000 ks, amur ve stáří 1 roku v počtu asi 10 000 ks, 20 ks generačních ryb lína k zajištění samovýtěru a asi 5 000 ks lína L1.

Na základě výše uvedených výsledků šetření v hospodářství produkčního podniku akvakultury reg. č. CZ 53062848 v k. ú. 613771 Břehy správní orgán zahájil dne 1. 10. 2018 s chovatelem podle § 46 odst. 1 správního řádu řízení z moci úřední ve věci vydání mimořádných veterinárních opatření. Současně při řízení konaném na místě podle § 143 odst. 1 písm. a) správního řádu správní orgán nařídil chovateli podle § 15 odst. 1 a § 54 veterinárního zákona mimořádná veterinární opatření, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, jako opatření neodkladně nutná k zamezení šíření nebezpečné nákazy. Zástupce chovatele dne 1. 10. 2018 na místě obdržel písemné potvrzení o ústním vyhlášení rozhodnutí o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2018/116314-E podle § 143 odst. 2 správního řádu.

O opatření uvedeném v bodě 1. výroku tohoto rozhodnutí správní orgán rozhodl v souladu s § 15 odst. 1 písm. a) a § 54 odst. 1 písm. b) veterinárního zákona z důvodu vymezení ohniska nákazy. Jako ohnisko nákazy je vymezen rybník Buňkov, kde byla nebezpečná nákaza manifestována klinicky a

následně laboratorně virologicky potvrzena a rybník Malý Buňkov, kde je sice veškerá rybí obsádka bez klinických příznaků onemocnění, ale tento rybník je napájen vodou z rybníku Buňkov, je tedy jednak kontaktním ve smyslu § 16 odst. 1 veterinárního zákona, a v případě depopulace rybí obsádky rybníku Buňkov je nutné jeho vypuštění, čímž nebude zajištěn přítok vody do rybníku Malý Buňkov. Současně je platnou legislativou omezen přesun ryb z ochranného pásma. S ohledem na tyto skutečnosti není možné v rybníku Malý Buňkov žádným způsobem zachovat požadavky příslušných ustanovení zákona na ochranu zvířat proti týrání.

O opatření uvedeném v bodě 2. výroku tohoto rozhodnutí správní orgán rozhodl v souladu s § 15 odst. 1 písm. e) a § 54 odst. 1 písm. d) veterinárního zákona kvůli zamezení šíření nebezpečné nákazy. O možnosti přesunu na místě usmrčených ryb kategorie tržní hmotnosti bez klinických příznaků onemocnění, určených k prodeji konečnému spotřebiteli nebo ke zpracování v oprávněném zpracovatelském zařízení správní orgán rozhodl v souladu s 27 odst. 2 vyhlášky č. 290/2008 Sb. Požadavek přemístění uhynulých ryb k neškodnému odstranění v asanačním podniku vyplývá z § 40 odst. 1 veterinárního zákona. Zmírňující ustanovení, uvedené v bodu 2. písm. b) výroku tohoto rozhodnutí, je v souladu s § 28 odst. 2 písm. c) bodu 2. vyhlášky č. 290/2008 Sb.; cílem tohoto opatření je chránit ekonomický zájem chovatele.

O depopulaci všech vnímavých druhů ryb i ostatních druhů ryb, nařízené v bodě 3. výroku tohoto rozhodnutí, správní orgán rozhodl v souladu s § 15 odst. 1 písm. c) a § 54 odst. 1 písm. c) veterinárního zákona a § 24 odst. 2 vyhlášky č. 290/2008 Sb. kvůli zamezení šíření nebezpečné nákazy. O možnosti přesunu na místě usmrčených ryb kategorie tržní hmotnosti bez klinických příznaků onemocnění k prodeji konečnému spotřebiteli nebo ke zpracování v oprávněném zpracovatelském zařízení správní orgán rozhodl v souladu s § 28 odst. 2 písm. c) bodu 2 vyhlášky č. 290/2008 Sb. S ohledem na nutnost zajištění zvláštního režimu ve zpracovatelském zařízení je chovateli stanovena lhůta k informování příslušné krajské veterinární správy. Termín provedení opatření uvedeného v bodě 3. výroku tohoto rozhodnutí je dán velikostí rybníka a doby potřebné k jeho ustrojení, tedy k zajištění možnosti výlovu rybí obsádky. Požadavek na neškodné odstranění utracených ryb v asanačním podniku vyplývá z § 40 veterinárního zákona vzhledem k nutnosti zajištění bezpečné likvidace původce herpesvirózy Koi. Mezi ryby vnímavé této nebezpečné nákaze patří v souladu s přílohou č. 2 vyhlášky č. 290/2008 Sb. kapr obecný a kapr koi. V souladu s nařízením Komise (ES) č. 1251/2008, kterým se provádí směrnice Rady č. 2006/88/ES, pokud jde o podmínky a požadavky na osvědčení pro uvádění živočichů pocházejících z akvakultury a produktů akvakultury na trh a pro jejich dovoz do Společenství, a kterým se stanoví seznam druhů přenašečů, není znám žádný přenašeč této nebezpečné nákazy. I přes tuto skutečnost je správním orgánem nařízena depopulace i ostatních druhů ryb, a to jednak z důvodu, že jejich prostřednictvím by bylo možné mechanicky přenést původce do jiných hospodářství a také z důvodu, že během prováděného výlovu a utrácení vnímavého druhu není možné provést třídění vnímavých a nevnímavých druhů ryb a tím pro nevnímavé druhy ryb zachovat požadavky příslušných ustanovení zákona na ochranu zvířat proti týrání.

O opatření uvedeném v bodě 4. výroku tohoto rozhodnutí správní orgán rozhodl v souladu s § 54 odst. 1 písm. j) a l) veterinárního zákona s ohledem na minimalizaci rizik mechanického přenosu viru z ohniska nebezpečné nákazy.

O opatření uvedeném v bodě 5. výroku tohoto rozhodnutí správní orgán rozhodl v souladu s § 15 odst. 1 písm. h) veterinárního zákona, zejména vzhledem k nutnosti zajistit spolehlivou likvidaci původce nebezpečné nákazy ve všech částech hospodářství, kde bylo s rybami manipulováno. Volbu příslušného druhu, způsobu a koncentrace dezinfekčního prostředku ponechává správní orgán na chovateli s tím, že musí být zajištěn virocidní efekt tohoto prostředku na původce nákazy. Dezinfekční vápnění v ohnisku nebezpečné nákazy je správním orgánem nařízeno v obvyklých dávkách s cílem zajistit spolehlivou likvidaci původce nebezpečné nákazy na povrchu dna obou rybníků. Ponechání ohniska nebezpečné nákazy bez rybí obsádky, po provedení závěrečné dezinfekce, je správním orgánem nařízeno v souladu s § 25 odst. 1 vyhlášky č. 290/2008 Sb.

Chovateli náleží náhrada nákladů a ztrát, které vznikly v důsledku provádění mimořádných veterinárních opatření nařízených ke zdolávání a ochraně před šířením nebezpečné nákazy, podle § 67 veterinárního zákona. Náhrada se poskytuje z prostředků státního rozpočtu na základě žádosti chovatele podané u Ministerstva zemědělství České republiky nejdříve první den následující po dni utracení nebo porážení zvířat, a nedochází-li k utracení nebo porážení zvířat, nejdříve první den následující po ukončení nařízených ochranných a zdolávacích opatření, a nejpozději do 6 týdnů ode dne utracení nebo porážení zvířat, a nedochází-li k utracení nebo porážení zvířat, nejpozději do 6 týdnů ode dne skončení nařízených ochranných a zdolávacích opatření. Dle § 70 odst. 2 veterinárního zákona může být chovateli poskytnuta přiměřená záloha.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho ústního vyhlášení k Ústřední veterinární správě Státní veterinární správy podáním učiněným u Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Pardubický kraj.

Odvolání proti rozhodnutí o nařízení, změně a ukončení mimořádných veterinárních opatření nemá podle § 76 odst. 2 veterinárního zákona odkladný účinek a toto rozhodnutí je vykonatelné dnem oznámení. Vydání rozhodnutí o změně a ukončení mimořádných veterinárních opatření podle § 49 odst. 1 písm. d) může být prvním úkonem v řízení, pokud tím nemůže být způsobena újma některému z účastníků řízení.

Odvolání proti rozhodnutí vyhlášenému ústně při řízení konaném na místě nemá podle § 143 odst. 2 věty třetí správního řádu odkladný účinek.

V Břehách dne 01.10.2018

MVDr. Radek Axmann  
ředitel odboru ochrany zdraví a pohody zvířat  
podepsáno elektronicky

### Obdrží do datové schránky:

Český rybářský svaz, místní organizace Přelouč, datová schránka: ehs94ua

Krajský úřad Pardubice, odbor životního prostředí a zemědělství, datová schránka: z28bwu9,

Obec Břehy, datová schránka: yqya4ey,

Okresní ředitelství Policie ČR Pardubice, datová schránka: ndihp32,

Komora veterinárních lékařů, Okresní sdružení Pardubice, datová schránka: 73qadir.