



KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Číslo jednací: KHSV/17477/2018/JI/HOK/Kom .
Spisová značka: S-KHSV/17477/2018

Jihlava 9. srpna 2018

OPATŘENÍ OBEČNÉ POVAHY

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví věcně příslušný dle § 82 odst. 2 písmeno a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušný dle § 11 odst. 1 zák.č.500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) v řízení dle § 82a odst. 1 písmeno c) a dle § 94a odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví postupem dle § 171 až 174 správního řádu vydává toto opatření obecné povahy:

V povrchové vodě **rybníka Černý** využívané ke koupání, nacházejícího se v katastrálním obvodu obce Smrčná, okres Jihlava se

dočasně z a k a z u j e používání vody ke koupání.

Dočasný zákaz používání vody ke koupání platí do konce koupací sezóny 2018.

S odkazem na § 173 odst. 2 správního řádu toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti již dnem vyvěšení veřejné vyhlášky.

Odůvodnění:

Při státní kontrole KHS kraje Vysočina ze dne 6. srpna 2018 a následnou laboratorní analýzou vzorku povrchové vody bylo zjištěno, že posuzovaný vzorek povrchové vody ke koupání z vodní plochy Černý ve vyšetřovaných ukazatelích nevyhovuje hygienickým požadavkům na jakost vody vhodné ke koupání ve volné přírodě dle § 10 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch ve znění pozdějších předpisů. Byl zjištěn masový výskyt sinic (stupeň III.), vodní květ (stupeň 2) a snížena průhlednost. Zároveň byla překročena limitní hodnota v ukazateli chlorofyl-a, mikrobiologické ukazatele Escherichia coli a intestinální enterokoky.

Při vydání tohoto opatření vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z vyhodnocení zdravotních rizik. Sinice obsahují látky škodlivé lidskému zdraví (alergeny, toxiny). U koupajícího se člověka, podle toho, jak je citlivý a jak dlouho ve vodě pobývá, se mohou objevit vyrážky, zarudlé oči, rýma a další alergické projevy. Sinice také mohou produkovat různé toxiny (jedovaté látky), které obecně ve vodě přetrvávají až 14 dní po negativním nálezu přítomnosti sinic. Podle toho, kolik a jakých toxinů se do

těla dostane, se liší i projevy, od lehké akutní otravy projevující se střevními a žaludečními potížemi, přes bolesti hlavy, až po vážnější jaterní problémy. Riziko se zvyšuje s délkou pobytu ve vodě, opakovaným koupáním po více dnů (týdnů) a samozřejmě i množstvím sinic ve vodě. Ve vodě je zjištěn hojný výskyt vodního květu a pokud dojde k jeho náhodnému polknutí, může následovat i vážné poškození zdraví. Z mikrobiologických ukazatelů jsou zjištěny nadlimitní hodnoty ukazatele intestinální enterokoky (střevní enterokoky) a ukazatele *Escherichia coli*, které slouží jako indikátor bakteriálního znečištění fekálního původu. Při zvýšeném nálezů existuje zvýšená pravděpodobnost žaludečních a střevních problémů.

Poučení o odvolání:

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

RNDr. Jiří Kos
Ředitel sekce ochrany a podpory veřejného zdraví
KHS kraje Vysočina

Doručuje se:

Obec Smrčná – datovou schránkou

Obec Větrný Jeníkov – datovou schránkou

Město Jihlava - datovou schránkou

Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ: 70890749 – datovou schránkou

Ministerstvo zdravotnictví ČR, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2 – datovou schránkou

Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ: 70890013