



KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Číslo jednací: KHSV/17479/2018/PE/HOK/Kri
Spisová značka: S-KHSV/17479/2018

Pelhřimov 9. srpna 2018

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví věcně příslušný dle § 82 odst. 2 písmeno a) zák. 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 písm. 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 **VN Sedlice** využívané ke koupání, nacházející se v katastrálním obvodu **Sedlice u Želiva, Milotice, Kletečná u Humpolce**, okres Pelhřimov 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 VN Sedlice 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, v platném znění. Byl zjištěn masový výskyt vláknitých sinic (stupeň III.). Zároveň byla překročena limitní hodnota v ukazateli chlorofyl-a a průhlednost.

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 nálezů 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. Pokud se ve vodě objeví vodní květ a dojde k jeho náhodnému polknutí, může následovat i vážné poškození zdraví.

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

Doručuje se:

Město Humpolec, Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec – datovou schránkou

Město Pelhřimov, Pražská 127, 393 01 Pelhřimov - datovou schránkou

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 586 01 Jihlava – datovou schránkou

Obec Sedlice, Sedlice 67, 396 01 Humpolec - datovou schránkou

Obec Dehtáře, Dehtáře 3, 393 01 Pelhřimov - datovou schránkou

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

KHS kraje Vysočina, ÚP Pelhřimov, Pražská 127, odd. HDM