

# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

č.j.: KHSMS 48756/2023/FM/HOK

Ve Frýdku-Místku dne 24. 8. 2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

## OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále jen „KHS“), jako správní orgán příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydala v souladu s § 82a odst. 1 písm. c) zákona postupem podle § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 94a odst. 2 zákona, opatření obecné povahy, kterým

**stanovuje dočasný zákaz používání povrchové vody ke koupání  
ve vodní nádrži Žermanice na koupacích místech Lučina, Soběšovice a Dolní  
Domaslavice.**

**Tento zákaz platí do odvolání a v případě, že nebude odvolán, do konce koupací sezóny 2023.**

### Odůvodnění:

Na základě kontroly spojené s odběrem vzorků vody ke koupání ze dne 21.8.2023 bylo zjištěno, že jakost vody ke koupání na všech třech sledovaných koupacích místech vodní nádrže Žermanice, a to Lučina, Soběšovice a Dolní Domaslavice, nevyhovuje požadavkům stanoveným vyhláškou č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č.238/2011 Sb.“).

Laboratorními rozbory vzorků vody ke koupání provedenými akreditovanou laboratoří Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě, které byly vyhodnoceny dne 23.8.2023, bylo zjištěno překročení limitní hodnoty III. stupně stanovené přílohou č. 4 vyhlášky č. 238/2011 Sb. v ukazateli sinice (limit – 250 000 buněk/ml) pro nálezy 335 312 buněk/ml na koupacím místě Lučina, 388 260 buněk/ml na koupacím místě Soběšovice a 292 064 buněk/ml na koupacím místě Dolní Domaslavice. Dále bylo zjištěno překročení limitní hodnoty II. stupně stanovené přílohou č. 4 vyhlášky č. 238/2011 Sb. v ukazateli chlorofyl-a (limit – 50 µg/l) pro nálezy 93 µg/l na koupacím místě Lučina, 92 µg/l na koupacím místě Soběšovice a 96 µg/l na koupacím místě Dolní Domaslavice, přičemž zjištěné hodnoty se blíží hodnotě 100 µg/l, což je hodnota stanovená přílohou č. 4 vyhlášky č. 238/2011 Sb. pro III. stupeň. Současně byl na všech výše uvedených koupacích místech zjištěn výskyt vodního květu a průhlednost vody byla snížena – zjištěno 0,5 m (limit – 1 m).

Sinice obsahují látky škodlivé lidskému zdraví (alergeny, toxiny). U koupajícího člověka se mohou objevit podle jeho citlivosti a době trvání kontaktu pokožky a sliznic lidského těla s vodou vyrážky, zarudlé oči, rýma a další alergické projevy. Účinek toxinů se projevuje v závislosti na množství a druhu, které se do organismu dostanou,

a to od lehké akutní otravy v podobě střevních a žaludečních obtíží, přes bolesti hlavy až po vážnější jaterní problémy. Riziko onemocnění se zvyšuje s délkou pobytu ve vodě, opakovaným koupáním po více dnů.

Výše uvedená laboratorní zjištění a provedené hodnocení zdravotních rizik vedlo KHS k závěru, že voda ke koupání v předmětné vodní ploše je na uvedených koupacích místech znečištěna, a to v takovém rozsahu, že bylo nutné přikročit k vydání tohoto opatření.

Překročení stanovených limitních hodnot ohrožuje veřejné zdraví, proto KHS musela na základě § 82a odst. 1 písm. c) zákona zakázat používání povrchové vody ke koupání ve výše uvedeném koupacím místě.

**Poučení:**

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

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti dnem vyvěšení na úřední desce KHS.

Mgr. Jan Kresta  
ředitel odboru hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě

*Vyvěšeno dne: 24. 8. 2023*

*Sejmuto dne:*

*Záznam o účinnosti: Toto opatření obecné povahy nabylo účinnosti dne: 24. 8. 2023*

**Rozdělovník:**

Obec Lučina – datovou zprávou

Obec Soběšovice – datovou zprávou

Obec Dolní Domaslavice – datovou zprávou

Povodí Odry, s.p. – datovou zprávou

Ministerstvo zdravotnictví ČR, Mgr. Wildová, Ph.D. – datovou zprávou