

Váš dopis značky:
Ze dne: 15.06.2026

Číslo jednací: KHSJC 21167/2026/HOK CB-CK
Spisová značka: S-KHSJC 20472/2026

Vyřizuje: Ing. Márová
Tel. číslo: +420 387 712 118

Datum: 22.06.2026

Spolek Lipensko pro život, z.s
Za dvorem 1863/1
PRAHA 4
ID DS iuh2f59

Výzva spolku Lipensko pro život a jeho členských spolků k okamžitému řešení kritického stavu Lipna a žádost o informování o postupu – sdělení orgánu ochrany veřejného zdraví

Dne 16.06.2026 byla pod č.j. 20472/2026 na Krajskou hygienickou stanici Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále jen KHS) doručena Výzva spolku Lipensko pro život a jeho členských spolků.

Ve Výzvě spolek požaduje, aby Jihočeský kraj, dotčené obce a příslušné státní orgány cit:

- I. *Transparentně a pravdivě informovaly veřejnost o výsledcích analytické části Studie příčin znečištění Lipna, o rizicích spojených s výskytem bentických sinic a o aktuálním stavu šetření příčin úhynu psů na Lipensku.*
- II. *Do doby realizace opatření doporučených ve studii přijaly preventivní kroky k omezení dalšího zhoršování stavu Lipna, zejména zavedením stavebních uzávěr v dotčených obcích, a to do doby promítnutí závěrů studie do územně plánovací dokumentace a jejich praktické realizace.*
- III. *Uvedly územní plány dotčených obcí do souladu se zásadami udržitelného rozvoje a s požadavky na ochranu vodního díla Lipno a jeho povodí.*
- IV. *Zajistily pravidelné monitorování kvality vody ve všech významně navštěvovaných rekreačních lokalitách (např. Dolní Vltavice, Frymburk, Malé Lipno, Nová Pec, Karlovy Dvory, Hrdoňov a Přední Výtoň) a zveřejňovaly aktuální výsledky přímo na plážích i v online podobě.*
- V. *Rozšířily stávající monitoring kvality vody o cílený odběr biomasy z kamenů a sedimentů, druhovou identifikaci sinic a analýzu cyanotoxinů, včetně systematického sledování výskytu bentických sinic představujících riziko pro lidské zdraví a zvířata.*
- VI. *Ve spolupráci s vědeckými institucemi iniciovaly dlouhodobý a systematický odborný výzkum zaměřený na získání detailních informací o ekologickém stavu nádrže a příčinných souvislostech mezi výskytem nových ekologických anomálií a podmínkami prostředí zahrnující i bentické a dalších potenciálně nebezpečné sinice v lipenské přehradě.*
- VII. *Podpořily změnu právních předpisů, zejména zpřísnění emisních limitů v nařízení vlády č. 401/2015 Sb., tak aby požadavky na čištění komunálních odpadních vod odpovídaly současným poznatkům o ochraně vod a účinně přispívaly ke snižování eutrofizace a znečištění vodních nádrží.*

K jednotlivým výše uvedeným bodům KHS sděluje následující:

- I. KHS nezná obsah ani závěry Studie příčin znečištění Lipna, kterou nechal zpracovat Jihočeský kraj, z tohoto důvodu nemůže komentovat její výsledky. K problematice bentických sinic KHS uvádí, že na základě „Odborné informace k možnému výskytu bentických sinic s potenciálem produkovat toxiny v pobřežní zóně Lipna“, která byla zpracovaná Hydrobiologickým ústavem Biologického centra AV ČR a Centrem Algatů Mikrobiologického ústavu AV ČR, jsou na jejich webových stránkách uvedeny informace o možných rizicích spojených s výskytem bentických sinic pro koupající se.
- II. Netýká se gesce KHS.
- III. Netýká se gesce KHS.
- IV. Monitoring kvality v dalších povrchových vodách ke koupání, kde lze očekávat, že se v nich bude koupat velký počet fyzických osob a nebyl pro ně vydán příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví trvalý zákaz koupání, je prováděn v souladu s §6g zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů VÝHRADNĚ podle seznamu, který stanovuje Ministerstvo zdravotnictví každoročně

do 31.3. Velký počet fyzických osob se posuzuje s ohledem na hustotu osídlení, infrastrukturu, lokální význam koupacího místa a opatření přijatá na podporu koupání. Monitoring každého koupacího místa je financován z veřejných prostředků v četnosti min. 8 x během koupací sezóny (tzn. cca 1 x/14 dní), v případě zhoršených výsledků se četnost zkracuje na 1x/týdně. Monitoring nelze provádět ve všech potenciálních rekreačních lokalitách, rozložení monitoringu na 3 odběrová místa podél nádrže Lipno, která jsou z hlediska návštěvnosti nejvíce navštěvovaná a využívaná, je dostačující. Veškeré aktuální výsledky jsou pravidelně zveřejňovány na webových stránkách KHS, na jednotlivých koupacích místech jsou instalovány informační tabule s odkazem, kde je možné aktuální data monitoringu získat.

- V. Monitoring kvality vody je prováděn POUZE v ukazatelích, uvedených ve vyhlášce č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch. Odběr vody pro analýzu je prováděn v souladu s požadavky této vyhlášky z hloubky 30 cm pod hladinou ve vodě, která má hloubku nejméně 1 metr. Tento způsob odběru vylučuje odběry a stanovení bentických sinic, které se vyskytují na kamenech, sedimentech či vodních rostlinách.
- VI. Netýká se gesce KHS.
- VII. Netýká se gesce KHS.

Stávající monitoring kvality vody ve VN Lipno je prováděn na povrchových vodách využívaných ke koupání bez provozovatele (tzv. koupací oblasti). V těchto koupacích oblastech provádí kontrolu jakosti krajská hygienická stanice a o kontrole jakosti informuje veřejnost na svých webových stránkách a na informačních tabulích. V případě, že na základě výsledků KHS vyhodnotí, že voda neodpovídá hygienickým požadavkům a je nebezpečná ke koupání, vyhláší KHS zákaz používání povrchové vody ke koupání. I přes pravidelný monitoring kvality vody ke koupání na povrchových vodách využívaných ke koupání probíhá vždy koupání na vlastní riziko koupajícího se, zodpovědnost za koupání dětí pak nesou rodiče.

S pozdravem

Ing. Kamila Márová
vedoucí oddělení HOK CB-CK
rada

elektronicky podepsáno