

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis

Dle rozdělovníku

zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 12443/2022

Sp. zn.: S-JMK 12443/2022 OŽP-Fom

Vyřizuje: Marta Foltýnová

Telefon: 541 652 686

Počet listů: 1

Počet

příloh/listů: 0

Datum: 28.01.2022

Informace k používání odhazovacích (odtrhvacích) olůvek při lovu ryb

Vážená paní vedoucí, vážený pane vedoucí, vážený pane předsedo,

dne 16.12.2021 obdržel Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, odpověď od Ministerstva životního prostředí č. j.: MZP/2021/410/893, ze dne 15.12.2021, na žádost o metodickou pomoc ve věci používání odhazovacích olůvek při lovu ryb. Olovo je nebezpečnou závadnou látkou dle přílohy č. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“). Pravidla pro zacházení s těmi to látkami jsou stanovena v § 39 odst. 4 vodního zákona, tedy každý, kdo zachází s nebezpečnými závadnými látkami je povinen učinit opatření, aby neunikly do povrchových nebo podzemních vod. Rybáři, kteří používají odhazovací (odtrhvací) olůvka, která zůstávají v povrchové vodě, se touto činností dopouštějí přestupku dle § 122 odst. 3 vodního zákona. Informujeme Vás tedy o této skutečnosti a v příloze tohoto dopisu Vám zasíláme dopis Ministerstva životního prostředí č. j.: MZP/2021/410/893, ze dne 15.12.2021.

Zároveň se obracíme na Moravský rybářský svaz, z. s., s žádostí o zveřejnění této informace na stránkách Moravského rybářského svazu, z. s.

S pozdravem

Ing. Mojmír Pehal v. r.

vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Marta Foltýnová

zákona; jsme si nicméně vědomi, že prokazování porušení této povinnosti je v daném případě velmi obtížné.

Co se týče unijního práva, aktuálně je připravována legislativa, která používání běžného olova zpřísní. Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (nařízení REACH) je v současné době zakázáno použití olověných broků v mokřadech. Používání rybářských olůvek zatím zakázáno není, Evropská agentura pro chemické látky však do budoucna usiluje i o prosazení zákazu rybářských olůvek. Takový zákaz by poté promítl i do příslušných vnitrostátních předpisů.

Ministerstvo životního prostředí si je vědomo negativního dopadu rybářských olůvek na vodní prostředí, včetně organismů na vodu vázaných. Právní regulace používání olůvek je v současné době koordinována na úrovni Evropské unie a MŽP bude postupovat v souladu s unijní právní úpravou.

S pozdravem

JUDr. Libor Dvořák, Ph.D.
ředitel odboru legislativního
a zástupce náměstka pro řízení sekce
státní správy
podepsáno elektronicky

Praha dne 15. prosince 2021
Č. j.: MZP/2021/410/893
Sp. zn.: ZZZ-ZZZ-ZZZ
Vaše č. j.: JMK 153049/2021
Vyřizuje: JUDr. Petra Teršlová
Tel.: 267 122 590
E-mail: petra.terslova@mzp.cz

Vážený pan
Ing. Mojmír Pehal
vedoucí Odboru životního prostředí
Krajský úřad Jihomoravského kraje
Žerotínovo náměstí 3
601 82 Brno

Věc: žádost o metodickou pomoc

Vážený pane inženýre,

reagujeme na Váš dopis č. j. JMK 153049/2021 ze dne 26. 10. 2021 ohledně přístupu vodoprávního úřadu k používání odhazovacích olůvek ve volných vodách mimo rybníky.

Na základě vyjádření odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP si předně dovoluujeme sdělit, že z hlediska Ministerstva životního prostředí je používání odhazovacích olůvek nežádoucí, a to zejména tam, kde se k olovu, které leží na dně vodní nádrže či vodního toku, mohou dostat vodní ptáci hledající potravu. V kyselém prostředí (v žaludku ptáků) se olovo uvolňuje podstatně více než v samotném vodním prostředí a v trávicím traktu se menší kusy olova (broky, olůvka) metabolizují prakticky úplně (rozloží se) a dochází pak k toxickému vlivu na organismus. Olovo i v malém množství působí negativně na nervovou, rozmnožovací aj. soustavu a při velkých dávkách způsobuje akutní otravu. Olovo se dále kumuluje, tj. vliv u jednotlivých jedinců narůstá a současně přechází v rámci potravního řetězce, tj. konzumenti, predátoři pak přijímají tyto kumulované dávky ze své potravy (vodních ptáků aj.). Přes výše uvedené není použití olůvek pro rybaření (na rozdíl od použití olověných broků v mokřadech) žádným právním předpisem dosud zakázáno. Zákazy, které zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, stanoví k ochraně volně žijících ptáků (§ 5a), resp. zvláště chráněných živočichů (§ 50), jsou s ohledem na charakter činnosti obtížně uplatnitelné a vynutitelné.

Jak správně uvádíte, olovo je podle přílohy č. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), nebezpečnou závadnou látkou. Pravidla pro zacházení s nebezpečnými závadnými látkami jsou stanovena v § 39 odst. 4 vodního zákona, kde je mj. stanoveno, že *každý, kdo zachází s nebezpečnými závadnými látkami, je povinen učinit odpovídající opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod*. Z hlediska vodního zákona by podle našeho názoru měli rybáři přijmout veškerá možná opatření, aby olůvka ve vodách nezůstávala. Za tím účelem je do budoucna nezbytná koordinace postupu s Ministerstvem zemědělství. Nesplnění této povinnosti lze (na základě posouzení okolností konkrétního případu) postihnout jako přestupek podle § 122 odst. 3 a § 125g odst. 3 vodního

Příloha:

- dopis Ministerstva životního prostředí č. j.: MZP/2021/410/893, ze dne 15.12.2021

Rozdělovník:

- Mgr. Jiří Ryšánek, předseda, Moravský rybářský svaz, z. s., Soběšická 83, 614 00 Brno
- JUDr. Marta Kolková, vedoucí odboru VLHZ, Magistrát města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno
- Ing. Olga Pozděňová, vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Blansko, nám. Svobody 3, 678 24 Blansko
- Bc. Ing. Leona Fialová, vedoucí odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Městský úřad Boskovice, Masarykovo nám. 3/1, 680 18 Boskovice
- Mgr. Silvie Baštinská, vedoucí oboru stavebního a ŽP, Městský úřad Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav
- Ing. Petr Spurný, vedoucí odboru ŽP a SÚ, Městský úřad Bučovice, Jiráskova 502, 685 01 Bučovice
- Ing. Jarmila Kotrlová, vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín
- Ing. Vilém Vyhnálek, vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Hustopeče, Dukelské nám. 2, 693 01 Hustopeče u Brna
- Ing. Eduard Kremláček, vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Ivančice, Palackého nám. 6, 664 91 Ivančice
- Ing. František Macek, vedoucí odboru stavebního a ŽP, Městský úřad Kuřim, Jungmannova 968, 664 34 Kuřim
- Ing. Jindřich Baturný, vedoucí odboru ŽP a ÚP, Městský úřad Kyjov, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov
- Mgr. Martin Sedliský, pověřen vedením odboru stavebního a ŽP, Městský úřad Mikulov, Náměstí 1, 692 20 Mikulov
- Ing. Kamil Raboň, vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Moravský Krumlov, Klášterní nám. 125, 672 11 Moravský Krumlov
- Ing. Václav Procházka, vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
- Ing. Eva Králová, vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice u Brna
- Ing. Hana Postránecká, vedoucí odboru stavebního, územního plánování a ŽP, Městský úřad Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna
- Ing. Rostislav Beránek, vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice
- Mgr. Zdeněk Gajdoš, vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Tišnov, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov
- Ing. Bc. Jiří Janoška, vedoucí odboru ŽPÚP, Městský úřad Veselí nad Moravou, Masarykova tř. 119, 698 13 Veselí nad Moravou
- RNDr. Jiří Kutálek, vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Vyškov, Masarykovo nám. 1, 682 01 Vyškov
- Ing. František Hušek, Ph. D., vedoucí odboru ŽP, Městský úřad Znojmo, Obroková 2/10, 669 02 Znojmo
- Ing. Milan Komenda, vedoucí odboru ŽP a stavebního úřadu, Městský úřad Židlochovice, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice