



KUCBX00K2UWI

K R A J S K Ý   Ú Ř A D

J I H O Č E S K Ý   K R A J

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 61543/2016/OZZL/5  
Sp.zn.: OZZL 41377/2016/mipet

datum: 10. 5. 2016

vyřizuje: Ing. Miloslav Petr

telefon: 386 720 730

ROZHODNUTÍ  
Výrok

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a § 107 písm. t) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti firmy:

**Rybářství Třeboň a.s.**  
sídlo: Třeboň, Rybářská 801, PSČ 379 01  
IČO 60826851

a po provedeném vodoprávním řízení,

**povoluje**

výjimku pro použití závadných látek ke krmení ryb dle § 39 odst. 7 písm. b) vodního zákona a k úpravě povrchových vod na nádržích určených pro chov ryb dle § 39 odst. 7 písm. d) vodního zákona pro následující rybníky:

P.č.	Rybník	Parcelní číslo	Katastrální území	Č. h. p.	Vodní plocha (ha)
1.	Čekal u Zvíkova	59	Zvíkov u Lišova	1-06-03-056	1,8
2.	Jindrlov	1895/1	Lomnice n/L.	1-07-02-056	5,5
3.	Nový u Mláky	260/1	Mláka	1-07-03-066	2,9
4.	Nový ve Schwarzenbergu	108/6,5	Ponědražka	1-07-02-062	0,38
5.	Oběšený	172	Mláka	1-07-03-066	4,8
6.	Podemlýnský	117	Zvíkov u Lišova	1-07-02-051	1,1
7.	Polný	579	Ponědraž	1-07-02-061	0,9
8.	Starý Hospodář	317/1	Lutová	1-07-03-058-63	61
9.	Stolec	253/2	Holičky	1-07-02-031	10,7
10.	Svatojánský	723/25	Přeseka	1-07-02-069	3,1
11.	Travičný u Leštiny	254	Holičky	1-07-02-031	2,4
12.	Žulpa	1961	Zvíkov u Lišova	1-07-02-051	1,6
13.	Velký Farský	177	Lutová	1-07-03-058-63	3,95

14.	Vyšehrad	253/1	Holičky	1-07-02-031	25,8
15.	Zvíkovský	2251	Zvíkov u Lišova	1-07-02-051	16

**Výjimka se uděluje do 30. 4. 2020.**

**Rozsah použití závadných látek se stanovuje takto:**

**Čekal u Zvíkova, Jindřov, Podemlýnský, Polný, Stolec, Svatojánský, Travičný u Leštiny, Ťulpa, Velký Farský,**

látká	množství		období aplikace
	max. jednor. dávka* v kg/ha	max. roční dávka* v kg/ha	
Chlévská mrva	400	3500	Listopad-květen
nebo kompost	800	10000	Listopad-květen
Mletý vápenec	1000	2000	dle potřeby
nebo pálené vápno	700	1000	dle potřeby
Chlorové vápno	30	120	dle potřeby

**Nový u Mláky, Zvíkovský**

látká	množství		období aplikace
	max. jednor. dávka* v kg/ha	max. roční dávka* v kg/ha	
Chlévská mrva	400	2000	Listopad-květen
nebo kompost	800	6000	Listopad-květen
Mletý vápenec	1000	2000	dle potřeby
nebo pálené vápno	700	1000	dle potřeby
Chlorové vápno	30	120	dle potřeby

**Nový ve Schwarzenbergu, Oběšený, Starý Hospodář, Vyšehrad,**

látká	množství		období aplikace
	max. jednor. dávka* v kg/ha	max. roční dávka* v kg/ha	
Chlévská mrva	400	2500	Listopad-květen
nebo kompost	800	5000	Listopad-květen
Mletý vápenec	1000	2000	dle potřeby
nebo pálené vápno	700	1000	dle potřeby
Chlorové vápno	30	120	dle potřeby

\*Maximální hodnoty dávek závadných látek jsou vztaženy k průměrné hloubce rybníku rovné 1 m.

		chlévká mrva		nebo kompost		pálené vápno	
termín aplikace		listopad - květen		listopad - květen		celoročně	
Rybník	Vod . pl. (ha)	Max. dávka (kg/ha/1m)	Max. dávka rok/rybník (kg)	Max. dávka (kg/ha/1m)	Max. dávka rok/rybník (kg)	Max. dávka (kg/ha/1m)	Max. dávka rok/rybník (kg)
1. Čekal u Zvíkova	1,8	3500	6300	10000	18000	1000	1800
2. Jindřov	5,5	3500	19250	10000	55000	1000	5500
3. Nový u Mláky	2,9	2000	5800	6000	17400	1000	2900
4. Nový ve Schwar.	0,38	2500	950	5000	1900	1000	380

5.	Oběšený	4,8	2500	12000	5000	24000	1000	4800
6.	Podemlýnský	1,1	3500	3850	10000	11000	1000	1100
7.	Polný	0,9	3500	3150	10000	9000	1000	900
8.	Starý Hospodář	61	2500	152500	5000	305000	1000	61000
9.	Stolec	10,7	3500	37450	10000	107000	1000	10700
10.	Svatojánský	3,1	3500	10850	10000	31000	1000	3100
11.	Travičný u Leštiny	2,4	3500	8400	10000	24000	1000	2400
12.	Ťulpa	1,6	3500	5600	10000	16000	1000	1600
13.	Velký Farský	3,95	3500	13825	10000	39500	1000	3950
14.	Vyšehrad	25,8	2500	64500	5000	129000	1000	25800
15.	Zvíkovský	16	2000	32000	6000	96000	1000	16000

		vápenec		chlorové vápno		
termín aplikace		celoročně		celoročně		
Rybník	Vod. pl. (ha)	Max. dávka (kg/ha/1 m)	Max. dávka rok/rybník (kg)	Max. dávka (kg/ha/1m)	Max. dávka rok/rybník (kg)	
1.	Čekal u Zvíkova	1,8	2000	3600	120	216
2.	Jindrlov	5,5	2000	11000	120	660
3.	Nový u Mláky	2,9	2000	5800	120	348
4.	Nový ve Schwar.	0,38	2000	760	120	46
5.	Oběšený	4,8	2000	9600	120	576
6.	Podemlýnský	1,1	2000	2200	120	132
7.	Polný	0,9	2000	1800	120	108
8.	Starý Hospodář	61	2000	122000	120	7320
9.	Stolec	10,7	2000	21400	120	1284
10.	Svatojánský	3,1	2000	6200	120	372
11.	Travičný u Leštiny	2,4	2000	4800	120	288
12.	Ťulpa	1,6	2000	3200	120	192
13.	Velký Farský	3,95	2000	7900	120	474
14.	Vyšehrad	25,8	2000	51600	120	3096
15.	Zvíkovský	16	2000	32000	120	1920

Povolené maximální hodnoty závadných látek jsou vztaženy k průměrné hloubce rybníku rovné 1 m.

**Povolení se uděluje za splnění těchto podmínek a povinností:**

- Jakost vody bude sledována žadatelem v těchto ukazatelích: BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Mn</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, P<sub>c</sub>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, přičemž bude stále přihlíženo k následujícím hodnotám: **BSK<sub>5</sub> (max. 6 mg/l), CHSK<sub>Mn</sub> (max. 20 mg/l), N – NO<sub>3</sub> (max. 7 mg/l), N – NH<sub>4</sub> (max. 0,5 mg/l), celkový fosfor (max. 0,2 mg/l)**,
- V případě překročení stanovených hodnot ukazatelů jakosti povrchových vod, nesmí žadatel nadále používat ty závadné látky, které by působily další zhoršení jakosti těchto vod. Aplikace závadných látek je dále možná až po poklesu hodnot sledovaných ukazatelů pod mez stanovenou tímto rozhodnutím. Tento pokles hodnot bude vždy doložen rozbořem v ukazateli jakosti povrchových vod, který byl překročen.
- Sledování jakosti vody bude prováděno na rybnících **Čekal u Zvíkova, Jindrlov, Nový u Mláky, Oběšený,**

**Starý Hospodář, Stolec a Vyšehrad s roční četností 4x** s tím, že 1. odběr se uskuteční v období březen - duben, 2. a 3. odběr v období červen – srpen a 4. odběr bude prováděn v období září – říjen.

4. **Výsledky rozborů budou zasilány vodoprávnímu úřadu v elektronické podobě na vědomí vždy jednou ročně za uplynulé vegetační období, nejpozději do 30.11. Elektronickou formou se v tomto případě rozumí forma tabulek na CD-ROM, disketě nebo prostřednictvím e-mailu. Protokoly s výsledky rozborů vzorků povrchových vod z určených rybníků budou v listinné podobě uchovávány po dobu 5 let.**
5. Vzorky vody ke sledování jakosti budou odebírány na odtoku z rybníku, a to vždy v prostoru výpustného zařízení. Tyto vzorky budou odebírány jako směsné, ze tří různých hloubek, a to tak, že 1. třetina objemu vzorku bude odebírána z prostoru cca 20 cm nade dnem, 2. třetina ze středu vodního sloupce a poslední třetina z prostoru cca 20 cm pod hladinou.
6. Rozbory odebraných vzorků vody bude provádět jen laboratoř s osvědčením o akreditaci nebo s osvědčením o správné činnosti laboratoře, které vydává Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka.
7. V průběhu jednoho kalendářního roku bude použita do jednoho rybníka v povolené maximální roční dávce pouze chlévská mrva nebo kompost. V případě potřeby aplikace kombinované dávky chlévské mrvy nebo kompostu do jednoho rybníka v průběhu jednoho kalendářního roku nepřekročí celková roční dávka hodnotu stanovenou pro chlévskou mrvu. Stejný princip bude uplatněn i u vápence a páleného vápna s tím, že maximální roční dávka nepřekročí hodnotu 800 kg/ha.
8. Budou respektována závazná stanoviska **Správy CHKO Třeboňsko**, příslušného orgánu ochrany přírody č. j. 00248/TR/16 ze dne 26. 2. 2016 pro rybníky Nový u Mláky, Nový ve Schwarzenbergu, Oběšený, Polný, Starý Hospodář, Stolec, Svatojánský, Travičný u Leštin, Travičný u Leštiny, Velký Farský a Vyšehrad a č. j. 00323/TR/16 ze dne 26. 2. 2016 pro rybník **Jindrlov** za následujících podmínek:
  - 1) *Chlorové vápno bude použito pouze k desinfekci lovišť, stok a krmných míst.*
  - 2) *Pálené vápno a vápenec budou aplikovány tak, aby nebyly zasaženy litorální porosty rybníků a stromy na hrázích.*
  - 3) *Do rybníků nebude aplikován prostředek Roundup Biaktiv (nebo biocidy jiných obchodních názvů s obdobným účinkem)*
  - 4) *Budou dodrženy max. jednorázové dávky hnojiv (dle metodického pokynu pro posuzování žádostí o výjimku z ustanovení § 39 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách)*

## ODŮVODNĚNÍ

Firma Rybářství Třeboň a.s., Rybářská 801, 379 01 Třeboň (dále jen žadatel), podala dne 24. 3. 2016 na Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen vodoprávní úřad), žádost ve věci povolení výjimky z ustanovení § 39 odst. 1 vodního zákona pro použití závadných látek ke krmení ryb dle § 39 odst. 7 písm. b) vodního zákona a k úpravě povrchových vod na nádržích určených pro chov ryb dle § 39 odst. 7 písm. d) vodního zákona, pro rybníky č. 1 – 15, které jsou uvedeny v úvodu výroku rozhodnutí.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení dne 25. 4. 2016 písemností č. j. KUJCK 55464/2016 OZZL/4 s tím, že dle § 36 odst. 3 správního řádu účastníci mají možnost se před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit k jeho podkladům. Účastníky a dotčené orgány vodoprávní úřad upozornil, že po uplynutí lhůty 9. května 2016 ve věci rozhodne. Ve stanovené lhůtě se k podkladu rozhodnutí žádný z účastníků řízení nevyjádřil.

Při rozhodování o povolení výjimky postupoval vodoprávní úřad v souladu s vodním zákonem a Metodickým pokynem pro posuzování žádostí o výjimku z ustanovení § 39 odst. 1 vodního zákona, pro použití závadných látek ke krmení ryb [§ 39 odst. 7 písm. b) vodního zákona] a k úpravě povrchových vod na nádržích určených pro chov ryb [39 odst. 7 písm. d) vodního zákona] Ministerstva životního prostředí č. j.800/418/02 a Ministerstva zemědělství č. j. 35508/2002-6000 (dále jen metodický pokyn).

Vodoprávní úřad vyhověl požadavku Povodí Vltavy, státní podnik, na stanovení hodnot sledovaných ukazatelů, i když jsou nižší než hodnoty, které uvádí metodický pokyn, protože tento metodický pokyn je z roku 2002 a od té doby nebyl aktualizován. V době vzniku tohoto metodického pokynu platilo nařízení vlády č. 82/1999 Sb., které bylo nahrazeno nařízením vlády č. 61/2003 Sb. a to již bylo nahrazeno nařízením vlády č. 401/2015 Sb. Dosažení požadavků pro užívání vody pro vodárenské účely (§ 31 vodního zákona), koupání (§ 34 vodního zákona) a norem environmentální kvality je možné jen za předpokladu respektování požadavků na odtokové hodnoty všech zdrojů nad místem užívání vody.

Vzhledem k poloze rybníků v rámci hydrologické sítě, k jejich vodní výměře a k poloze v rámci soustavy hydrologických povodí 4. řádu, určil vodoprávní úřad, jako místo odběru vzorků vody rybníky Čekal u Zvíkova, Jindrlov, Nový u Mláky, Oběšený, Starý Hospodář, Stolec a Vyšehrad s uváděnou roční četností.

Podkladem výroku rozhodnutí jsou závazná stanoviska **Správy CHKO Třeboňsko**, příslušného orgánu ochrany přírody č. j. 00248/TR/16, 00323/TR/16 ze dne 26. 2. 2016, rozhodnutí **Magistrátu města České Budějovice**, odboru životního prostředí, č. j. OOŽP/1516/2015/Kb ze dne 18. 3. 2016 a stanoviska správce povodí **Povodí Vltavy** č. j. 8694/2016-142 ze dne 2. 2. 2016 a **Lesů České republiky, s.p.**, Správy toků, č. j. LCR954/000704/2016 ze dne 1. 3. 2016.

Podkladem vydaného rozhodnutí jsou dále následující písemnosti:

- Povolení k nakládání s vodami pro předmětné rybníky
- Hospodářsko provozní řády rybníků

Na základě podané žádosti a provedeného vodoprávního řízení krajský úřad stanovil ve výroku tohoto rozhodnutí rozsahy a podmínky pro použití závadných látek ke krmení ryb a k úpravě vodního prostředí pro jmenovaný rybník.

### POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy II v Českých Budějovicích a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí podáním učiněným u Krajského úřadu - Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Ing. Karel Černý  
vedoucí odboru životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

### Obdrží do vlastních rukou účastníci řízení:

1. Rybářství Třeboň a.s., Rybářská 801, 379 01 Třeboň - DS
2. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5 - DS
3. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec králové - DS
4. Město Lomnice nad Lužnicí, náměstí 5. Května 130, 378 16 Lomnice nad Lužnicí - DS
5. Obec Ponědražka, Ponědražka 46, 37816 Lomnice nad Lužnicí – DS
6. Obec Ponědraž, Ponědraž 27, 378 16 Lomnice nad Lužnicí – DS
7. Obec Novosedly nad Nežárkou, Novosedly n. Než. 182, 378 17 Novosedly n. Než. - DS
8. Obec Zvíkov, Lišovská 60, 373 72 Lišov – DS
9. Městys Chlum u Třeboně, Náměstí 115, 378 04 Chlum u Třeboně – DS
10. Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň – DS

### **Dotčené orgány:**

1. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, správa chráněné krajinné oblasti Třeboňsko, Valy 121, 379 01 Třeboň - DS
2. Magistrát města České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí, nám. Přemysla Otakara II, č. 1,2 370 92 České Budějovice - DS