



JIHOČESKÝ KRAJ

KRAJSKÝ ÚŘAD

Odbor kancelář hejtmanky

Úsek vedoucího odboru

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00W4U7L

Váš dopis zn.:

Ze dne: 6. 5. 2020

Naše č. j.: KUJCK 59530/2020

Sp. zn.: KHEJ 57874/2020/kakr SO

Vyřizuje: Bc. Kamila Křížová

Telefon: 386 720 225

E-mail: krizovak@kraj-jihocesky.cz

Datum: 13. 5. 2020

Odpověď na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb.

Dne 6. 5. 2020 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje Vaši žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 6. 5. 2020, v níž požadujete poskytnutí následujících informací:

veškerá rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, Odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, kterými byly povoleny výjimky pro použití závadných látek ke krmení ryb podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydaná v posledních 5 letech a týkající se rybníků:

- *Nahošín (kat. území Doubravice u Strakonice),*
- *Velkorojický rybník (kat. území Rojice),*
- *Velkoholský rybník (kat. území Nové Strakonice).*

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

Vaši žádosti jsme vyhověli v příloze Vám zasíláme jedno rozhodnutí č.j.: KUJCK 37137/2015/OZZL/4 ze dne 21. 5. 2015, které se týká povolení výjimky 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 pro rybníky m. j. Velkorojický a Velkoholský.

Žádná jiná rozhodnutí vztahující se k výše uvedeným třem rybníkům za požadované období posledních 5 let vydána nebyla, protože o výjimku nebylo požádáno.

S pozdravem

Mgr. Petr Soukup
vedoucí odboru

Příloha

Rozhodnutí KUJCK 37137_2015_OZZL_4.pdf



KUCBX00HGNGG

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 37137/2015/OZZL/4**
Sp.zn.: **OZZL 12977/2015/mipet**datum: **21. 5. 2015**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:

Blatenská ryba, spol. s r.o.
Sídlo: **Blatná, Na příkopech 747, PSČ 388 01**
IČ: 490 23 837

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:

poř.č.	rybník	Parcelní číslo	Katastrální území	č. h. p.	Vodní plocha (ha)/ Ø hloubka
1	Bídník	36	Blatenska	1-08-04-019	1,92 / 1,15
2	Březinka	1402/7,8,9	Sedlice u Blatné	1-08-02-073	6,0 / 0,8
3	Dalině	739	Škvořetice	1-08-04-022	3,11 / 1,2
4	Dražský Velký	266/1	Pacelice	1-08-04-020	11,0 / 1,43
5	Dražský	209	Skaličany	1-08-04-021	5,83 / 1,0
6	Hajanský	1182	Hajany u Blatné	1-08-04-010	18,61 / 1,6
7	Hlibeňský	135	Uzeničky	1-08-04-027	13,35 / 1,27
8	Kostelecký	1210/3	Sedlice u Blatné	1-08-04-073	3,0 / 0,85
9	Labuť	1144	Myštice	1-08-04-026	100,1 / 1,6
10	Málkovský Velký	694/1	Drahenický Málkov	1-08-04-025	9,44 / 0,95
11	Malobor	1323/6	Sedlice u Blatné	1-08-02-073	5,5 / 0,87
12	Mlýnský Hostišovice	305	Hostišovice	1-08-04-024	9,22 / 1,65
13	Mokrý	325/10	Sedlice u Blatné	1-08-02-069	20,0 / 1,0

14	Novosedlický	1411/5	Sedlice u Blatné	1-08-02-073	5,0 / 1,0
15	Ostrý Velký	196	Blatenka	1-08-04-019	6,2 / 1,0
16	Pejcha	181	Skaličany	1-08-04-021	3,39 / 1,05
17	Pláňava	1348/6	Sedlice u Blatné	1-08-02-073	7,7 / 0,7
18	Zástava Horní	1726/8	Sedlice u Blatné	1-08-02-070	7,00 / 1,7
19	Závist	239	Skaličany	1-08-04-021	5,40 / 1,3
20	Barborka	2383	Zadní Zborovice	1-08-01-136	2,0 / 1,0
21	Hradecký	153/1	Krty u Strakonice	1-08-01-138	13,0 / 1,17
22	Křemelný	170/1	Nové Strakonice	1-08-01-141	2,0 / 0,8
23	Milava	906/1	Velká Turná	1-08-02-075	44,0 / 1,36
24	Mnichovský	491/9	Mnichov	1-08-01-137	20,0 / 1,0
25	Novokrtský	442/1	Krty u Strakonice	1-08-01-136	9,6 / 1,0
26	Pálenina Huboká	240	Nové Strakonice	1-08-01-141	1,4 / 1,2
27	Pálenina Mělká	242	Nové Strakonice	1-08-01-141	2,8 / 0,7
28	Řežabina	167	Bratronice	1-08-06-068	3,5 / 1,0
29	Starobor	932	Velká Turná	1-08-02-073	26,0 / 1,46
30	Velkoholský	204/1	Nové Strakonice	1-08-01-141	14,0 / 1,57
31	Velkorojický	1/1	Rojice	1-08-02-070	56,79 / 2,32
32	Zlý	183/1	Nové Strakonice	1-08-01-141	2,5 / 1,0

Výjimka se uděluje do 30. 9. 2019.

Rozsah použití závadných látek se stanovuje takto:

Bídník, Březinka, Dalině, Dražský Velký, Hajanský, Hlibeňský, Kostelecký, Labuť, Málkovský Velký, Malobor, Mlýnský Hostišovice, Mokrá, Novosedlický, Ostrý Velký, Pejcha, Barborka, Hradecký, Křemelný, Milava, Mnichovský, Novokrtský, Pálenina Hluboká, Pálenina Mělká, Řežabina, Starobor, Velkoholský, Velkorojický, Zlý

látka	množství		období aplikace
	max. jednorázová dávka* v kg/ha	max. roční dávka* v kg/ha	
Chlévská mrva	400	1000	Listopad-květen
Mletý vápenec	1000	2000	Listopad-březen
Pálené vápno	700	1000	Listopad-březen
Chlorové vápno	10	120	Červen - září
Fosforečná hnojiva	42	240	Květen – srpen

Dražský, Pláňava, Závist,

látka	množství		období aplikace
	max. jednorázová dávka* v kg/ha	max. roční dávka* v kg/ha	
Mletý vápenec	1000	2000	Listopad-březen
Pálené vápno	700	1000	Listopad-březen
Chlorové vápno	10	120	Červen - září

Zástava Horní

látka	množství		období aplikace
	max. jednorázová dávka* v kg/ha	max. roční dávka* v kg/ha	
Mletý vápenec	1000	2000	Listopad-březen
Pálené vápno	700	1000	Listopad-březen
Chlorové vápno	10	120	Červen - září
Fosforečná hnojiva	42	240	Květen – srpen

Maximální množství na rybník a hospodářský rok v kg

poř.č.	Název rybníka	Vod.pl.(ha)/ Ø hloubka(m)	Chlévská mrva	Mletý vápenec	Pálené vápno	Chlorové vápno	Fosforečná hnojiva
1	Bídník	1,92 / 1,15	2200	4410	2200	260	530
2	Březinka	6,0 / 0,8	4800	9600	4800	570	1150
3	Dalině	3,11 / 1,2	3720	7440	3720	440	890
4	Dražský Velký	11,0 / 1,43	15730	31460	15730	1880	3770
5	Dražský	5,83 / 1,0	-	11660	5830	700	-
6	Hajanský	18,61 / 1,6	29770	59550	29770	3570	7140
7	Hlíbeňský	13,35 / 1,27	16950	33900	16950	2030	4060
8	Kostelecký	3,0 / 0,85	2550	5100	2550	300	610
9	Labuť	100,1 / 1,6	160160	320320	160160	19210	38430
10	Málkovský Velký	9,44 / 0,95	8960	17930	8960	1070	2150
11	Malobor	5,5 / 0,87	4780	9570	4780	570	1140
12	Mlýnský Hostišovice	9,22 / 1,65	15210	30420	15210	1820	3650
13	Mokrý	20,0 / 1,0	20000	40000	20000	2400	4800
14	Novosedlický	5,0 / 1,0	5000	10000	5000	600	1200
15	Ostrý Velký	6,2 / 1,0	6200	12400	6200	740	1480
16	Pejcha	3,39 / 1,05	3550	7100	3550	420	840
17	Pláňava	7,7 / 0,7	-	10780	5390	640	-
18	Zástava Horní	7,00 / 1,7	-	23800	11900	1420	2850
19	Závist	5,40 / 1,3	-	14040	7020	840	-
20	Barborka	2,0 / 1,0	2000	4000	2000	240	480
21	Hradecký	13,0 / 1,17	15200	30400	15200	1820	3650
22	Křemelný	2,0 / 0,8	1600	3200	1600	190	380
23	Milava	44,0 / 1,36	59840	119680	59840	7180	14360
24	Mnichovský	20,0 / 1,0	200000	400000	200000	2400	4800
25	Novokrský	9,6 / 1,0	9600	19200	9600	1150	2300
26	Pálenina Huboká	1,4 / 1,2	1680	3360	1680	200	400
27	Pálenina Mělká	2,8 / 0,7	1960	3920	1960	230	470
28	Řežabina	3,5 / 1,0	3500	7000	3500	420	840
29	Starobor	26,0 / 1,46	37960	75920	37960	4550	9110
30	Velkoholský	14,0 / 1,57	21900	43900	21900	2630	5270

31	Velkorojický	56,79 / 2,32	131750	263500	131750	15810	31620
32	Zlý	2,5 / 1,0	2500	5000	2500	300	600

* Maximální hodnoty dávek 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: BSK₅, CHSK_{Mn}, N-NH₄⁺, P_C, N-NO₃⁻, přičemž bude stále přihlíženo k následujícím hodnotám: **BSK₅ max. 8 mg/l, CHSK_{Mn} max. 20 mg/l, N – NO₃⁻ max. 11 mg/l, N – NH₄ max. 2,5 mg/l, celkový fosfor max. 0,4 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 rozbohem v ukazateli jakosti povrchových vod, který byl překročen.
- Sledování jakosti vody bude prováděno na rybnících **Dražský, Hajanský, Hlibeňský, Labuť, Ostrý Velký, Hradecký, Milava, Starobor a Velkorojický** s roční četností odběru **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 a rybnících **Bídník, Dalině, Mokřý a Křemelný** s četností **2x** ročně, budou tyto odběry prováděny v období březen – duben a v období červen – srpen.
- Výsledky rozborů budou zasílány 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.**
- 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.
- 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.
- Jiné způsoby hospodaření, než jsou uvedeny v hospodářsko provozních plánech a upraveny tímto rozhodnutím, podléhají novému projednání s orgánem ochrany přírody.
- Bude respektováno závazné stanovisko **Městského úřadu Blatná**, odboru životního prostředí, č. j. MUBL 2425/2014 ze dne 16. 4. 2014 pro rybník **Řežabina** za těchto podmínek:
 - Aplikace vápence je povolena bez omezení s výjimkou situace, kdy by byl zjištěn případný výskyt zvláště chráněných či ohrožených acidofilních nebo kalcifobních organismů.*
 - Aplikace páleného vápna nebo vápenného hydrátu může být prováděna na loviště a dno minimálně 50 m od litorálních (příbřežních) porostů. Aplikace páleného vápna, v dávkách do 100 kg.ha⁻¹ na tzv. vysrážení organické hmoty, je možná v závěru vegetační sezóny za bezvětřného počasí s respektováním výše uvedených vzdáleností a při pH vody maximálně do hodnoty pH 8. Aplikace vápna nebude prováděna na led.*
 - Chemické přípravky je možno použít na zmírnění důsledků vysoké trofie s tím, že v následujícím roce nebudou prováděny další eutrofizační zásahy.*
 - Anorganická hnojiva dusíkatá a draselná nebudou na rybnících aplikována vůbec.*
 - Stimulační dávku fosforečných hnojiv je možno použít po prokázání celkového fosforu ve vodě na základě rozborů a to do maxima 0,4 mg.l⁻¹. Období aplikace květen až srpen ve 3 - 10 dělených dávkách. V případě použití superfosfátu bude max. jednorázová dávka 42 kg/ha, max. roční dávka 240 kg/ha.*
 - Organické hnojení nebude prováděno na rybníce po letnění nebo při celoročně nízkém stavu vody z důvodu dlouhodobého sucha, kde došlo k zarůstání dna bažinnou a suchozemskou vegetací. Hnojení*

nebude prováděno v případě zimování rybníka. Omezení hnojení při letnění a zimování rybníků se nevztahuje na případ, kdy by bylo provedeno odtěžení podstatné části sedimentu ze dna rybníka.

- 7) V případě, že by bylo prováděno příkrmování plnohodnotnými krmivými v podílu vyšším jak 30% z jejich celkového objemu, nebude hnojení prováděno vůbec. Jednorázová krmná dávka nepřesáhne 5% hmotnosti obsádky tj. $50 \text{ kg} \cdot \text{ha}^{-1}$
- 8) Použití tekutých organických hnojiv je možné pouze výjimečně a to v období, kdy již nehrozí exploze hrubého dafniového zooplanktonu. Použití tekutého organického hnojiva je dále možné pouze v případě existence planktonu maximálně do střední velikosti a je-li vytvořen jemný vegetační zákal s průhledností vody větší než 50 cm a to při dobrých kyslíkových poměrech (minimálně 70-80 % nasycení, resp. více než $6 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1} \text{ O}_2$ v ranních hodinách). Maximální dávka tekutého organického hnojení, pokud by byla aplikována, je v níže uvedeném přehledu. V jiných případech nebude tekuté organické hnojivo aplikováno vůbec.
- 9) Maximální roční dávka organického hnojení nepřesáhne hodnoty dle níže uvedeného přehledu. Dávované hnojení je možno provádět od rozmrznutí hladin rybníků po zimě nejpozději do konce června. Pokud bude využita celá povolená dávka organického hnojení, bude rozdělena minimálně na 2 aplikace. V případě, že je aplikována dávka organického hnojení nepřesahuje hranici 400 kg/ha/m je možné aplikovat hnojivo jednorázově.

Název rybníka	Obsádka		Organické hnojení		Příkrmování
	Druh	množství (ks/ha)	mrvou (t/ha)	kejdou (t/ha)	
Režabina	K ₀ nebo K ₁	500-1000 1000 - 3000	2	2	ANO

doplňková obsádka: L, Ma, Ca, S, Su a býložravé druhy

- 10) Od organického hnojení bude zcela upuštěno v intervalu 1 x za 3 roky a v tomto roce bude nasazena lehčí obsádka při spodní hranici uvedené v hospodářsko-provozním řádu.
 - 11) Příkrmování řepkou olejnou je možné pro přímou spotřebu obsádkou. Příkrmování řepkou nebude prováděno do zásoby, tzn. na více než 3-5 dní. Při použití více než 30 % celkové dávky plnohodnotných krmiv je vyloučeno další hnojení v tomtéž roce i v roce následujícím.
 - 12) Pokud by nebylo z jakýchkoliv důvodů prováděno příkrmování ryb při dodržení plánovaných obsádek, budou velikosti rybích obsádek stanoveny při dolní hranici dle výše uvedeného přehledu.
 - 13) Rybí obsádka bude stanovována a regulována tak, aby nepoškozovala základní ekologické funkce rybníka. V případě výskytu litorální či plovoucí vegetace, při jejím zjevném ústupu, bude obsádka upravena po dohodě se zdejšími správnými orgány. Velikost obsádky nepřekročí hodnoty dle výše uvedeného přehledu (dle hospodářsko-provozního plánu).
 - 14) Obsádka bude regulována tak, aby při běžných klimatických podmínkách průhlednost vody ve výše uvedených rybnících dlouhodobě neklesala pod 40 cm. Jiné způsoby hospodaření, než jsou uvedeny v hospodářsko-provozních plánech a upraveny tímto rozhodnutím, podléhají novému projednání.
 - 15) Toto rozhodnutí neopravňuje provádět zásahy do litorálních porostů, plovoucí vegetace ani břehových porostů, odbahňování apod. Takové zásahy budou vždy povolovány samostatně.
 - 16) Toto závazné stanovisko platí od 1.1.2016 do 31.12.2020.
9. Dále bude respektováno závazné stanovisko **Městského úřadu Blatná**, odboru životního prostředí, č. j. MUBL 596/2015 ze dne 16. 4. 2015 pro rybníky **Zástava Horní, Závist a Ostrý Velký** za těchto podmínek:
- 1) Aplikace vápence je povolena v případě zajištění zdravotního stavu rybí obsádky. Veškerá provedená opatření budou evidována.
 - 2) Aplikace páleného vápna nebo vápenného hydrátu může být prováděna na lovišti a dno minimálně 50 m od litorálních (příbřežních) porostů. Aplikace páleného vápna v letním období, v dávkách do 100 kg/ha' na tzv. vysrážení organické hmoty, je možná v závěru vegetační sezóny za bezvětřného počasí s respektováním výše uvedených vzdáleností a při pH vody maximálně do hodnoty pH 8. Aplikace vápna nebude prováděna na led.
 - 3) Chemické přípravky je možno použít na zmírnění důsledků vysoké trofie s tím, že v následujícím roce, nebudou prováděny další eutrofizační zásahy.
 - 4) Anorganická hnojiva dusíkatá a draselná nebudou na rybnících aplikována vůbec.
 - 5) Stimulační dávku fosforečných hnojiv je možno použít po prokázání celkového fosforu ve vodě na základě rozborů a to do maxima $0,4 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$. Období aplikace květen až srpen ve 3 - 10 dělených dávkách. Veškerá provedená opatření budou evidována.
 - 6) Organické hnojení nebude prováděno na rybníce po letnění nebo při celoročně nízkém stavu vody z

důvodu dlouhodobého sucha, kde došlo k zarůstání dna bažinnou a suchozemskou vegetací. Hnojení nebude prováděno v případě zimování rybníka. Omezení hnojení při letnění a zimování rybníků se nevztahuje na případ, kdy by bylo provedeno odtěžení podstatné části sedimentu ze dna rybníka.

- 7) V případě, že by bylo prováděno příkrmování plnohodnotnými krmivy v podílu vyšším jak 30% z jejich celkového objemu, nebude hnojení prováděno vůbec. Jednorázová krmná dávka nepřesáhne 5% hmotnosti obsádky tj. 50 kg.ha⁻¹.
- 8) Použití tekutých organických hnojiv je možné pouze výjimečně a to v období, kdy JIŽ nehrozí exploze hrubého daňiového zooplanktonu. Použití tekutého organického hnojiva je dále možné pouze v případě existence planktonu maximálně do střední velikosti a je-li vytvořen jemný vegetační zákal s průhledností vody větší než 50 cm a to při dobrých kyslíkových poměrech (minimálně 70-80 % nasycení, resp. více než 6 mg.l⁻¹ O₂ v ranních hodinách). Maximální dávka organického hnojení a způsob jeho provedení je uveden v hospodářsko provozním řádu. V jiných případech nebude organické hnojivo aplikováno vůbec.
- 9) Od organického hnojení bude zcela upuštěno v intervalu 1 x za 3 roky a v tomto roce bude nasazena lehčí obsádka při spodní hranici uvedené v hospodářsko-provozním řádu.
- 10) Příkrmování rybích obsádek obilovinami je možné bez omezení. Příkrmování řepkou olejnou je možné pro přímou spotřebu obsádkou. Příkrmování řepkou nebude prováděno do zásoby, tzn. na více než 3-5 dní. Při použití více než 30 % celkové dávky plnohodnotných krmiv je vyloučeno další hnojení v tomtéž roce i v roce následujícím.
- 11) Pokud by nebylo z jakýchkoliv důvodů prováděno příkrmování ryb při dodržení plánovaných obsádek, budou velikosti rybích obsádek stanoveny při dolní hranici uvedené v hospodářsko-provozních řádech.
- 12) Rybí obsádka bude stanovována a regulována tak, aby nepoškozovala základní ekologické funkce rybníka. V případě výskytu litorální či plovoucí vegetace, při jejím zjevném ústupu, bude obsádka upravena po dohodě se zdejšími správními orgány. Velikost obsádky nepřekročí hodnoty dle výše uvedeného přehledu (dle hospodářsko-provozního plánu).
- 13) Obsádka bude regulována tak, aby při běžných klimatických podmínkách průhlednost vody ve výše uvedených rybnících dlouhodobě neklesala pod 40 cm. Jiné způsoby hospodaření, než jsou uvedeny v hospodářsko-provozních plánech a upraveny tímto rozhodnutím, podléhají novému projednání.
- 14) Toto rozhodnutí neopravňuje provádět zásahy do litorálních porostů, plovoucí vegetace ani břehových porostů, odbahňování apod. Takové zásahy budou vždy povolovány samostatně.
- 15) Toto rozhodnutí platí od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2023.

ODŮVODNĚNÍ

Firma Blatenská ryba, spol. s r.o., Blatná, Na příkopech 747, PSČ: 388 01, IČO: 490 23 837 (dále jen žadatel), podala dne 9. 2. 2015 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 – 32, které jsou uvedené v úvodu výroku rozhodnutí.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení dne 6. 5. 2015 písemností č.j. KUJCK 30974/2015 OZZL/3 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 18. května 2015 ve věci rozhodne. Ve stanovené lhůtě se k podkladu rozhodnutí žádný z účastníků řízení nevyjádřil.

Vodoprávní úřad nevyhověl požadavku Povodí Vltavy, státní podnik, na snížení hodnot sledovaných ukazatelů z následujících důvodů: Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů, je určeno k provedení § 31, § 32 odst. 2 a 3, § 35 odst. 2 a § 38 odst. 5 vodního zákona, je účinné od 1. 3. 2003. Toto nařízení se týká povolování k vypouštění odpadních vod, vody v nádržích pro chov ryb však nejsou odpadními vodami. Metodický pokyn nebyl od účinnosti nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ze strany Ministerstva životního prostředí ani Ministerstva zemědělství upravován, a to ani ve smyslu zpřísnění limitních hodnot sledovaných ukazatelů. Podle § 39 odst. 8 novely vodního zákona účinné od 1. 8. 2010 stanoví zásady pro udělování výjimek Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zemědělství vyhláškou. Tato vyhláška se v současné době připravuje.

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).

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 Dražský, Hajanský, Hlibeňský, Labuť, Ostrý Velký, Hradecký, Milava, Starobor, Velkorojický, Bídník, Dalině, Mokry a Křemelný s uváděnou roční četností.

Podkladem výroku rozhodnutí jsou závazná stanoviska Městského úřadu Blatná, odboru životního prostředí, č. j. MUBL 2425/2014 a č. j. MUBL 596/2015 ze dne 16. 4. 2014, rozhodnutí Městského úřadu Blatná, odboru životního prostředí, zn.: 09/9759-b/05/Vo ze dne 4. 1. 2006, zn.: 09/0911-b/05/Vo, 09/0912-b/05/Vo ze dne 11. 4. 2005, zn.: 09/0908b-0910b/05/Vo, 09/0913-b/05/Vo ze dne 24. 5. 2005, zn.: 09/8722-b/04/Vo z 15. 11. 2004, zn.: 09/6712/05/Vo z 15. 8. 2005, zn.: 09/8518/04/Vo z 21. 10. 2004, zn.:09/2786-c/05/Vo z 8. 7. 2005 č. j.: MUBL 8095/2010 ze dne 15. 9. 2010, rozhodnutí Městského úřadu Strakonice, odboru životního prostředí, zn.: MUST/011124/2014/ŽP/Šob ze dne 26. 3. 2014, zn.: MUST/031690/2010/ŽP/Šob ze dne 23. 7. 2010, které prodlužuje platnost rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice z ledna r. 2002 č. j. ŽP/6310-2/1999/ZK, č. j. ŽP/6311-2/1999/ZK, č. j. ŽP/6312-2/1999/ZK, č. j. ŽP/6307-2/1999/ZK, č. j. ŽP/6303-2/1999/ZK, č. j. ŽP/6314-2/1999/ZK, č. j. ŽP/6315-2/1999/ZK, ale s omezením platnosti jen do 31. 12. 2015 a stanovisko správce povodí Povodí Vltavy č. j. 110116/2014-142 ze dne 12. 12. 2014 kromě bodu 2.

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. Blatenská ryba, spol. s r.o., Blatná, Na příkopech 747, PSČ: 388 01- DS
2. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5 – DS
3. Obec Škvořetice, Škvořetice 100, 388 11 Blatná - DS
4. Obec Bratronice, Bratronice 16, 386 01 Strakonice - DS
5. Obec Myštice, Myštice 15, 388 01 Blatná – DS
6. Obec Uzeničky, Uzeničky 44, 388 11 Blatná – DS
7. Obec Hajany, Hajany 73, 388 01 Blatná – DS

8. Obec Velká Turná, Velká Turná 41, 386 01 Strakonice - DS
9. Obec Krty Hradec, Krty 76, 386 01 Strakonice - DS
10. Obec Mnichov , Mnichov 73, 386 01 Strakonice - DS
11. Obec Třebohostice, Třebohostice 8, 386 01 Strakonice - DS
12. Město Blatná, T.G. Masaryka 322, 388 11 Blatná – DS
13. Město Bělčice, Nám. J. Kučery 17, 387 43 Bělčice – DS
14. Město Strakonice, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice - DS
15. Město Sedlice, T.G. Masaryka 28, 387 32 Sedlice - DS
16. Městys Radomyšl, Maltézské nám. 82, 387 31 Radomyšl - DS

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice- DS
2. Městský úřad Blatná, odbor životního prostředí, tř. T. G. Masaryka 322, 388 01 Blatná - DS

Na vědomí:

1. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice - DS