

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 12. dubna 2006,

kterým se mění nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod

Vláda nařizuje k provedení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 20/2004 Sb. a zákona č. 444/2005 Sb., (dále jen „zákon“):

Čl. I

Nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod, se mění takto:

1. V § 4 na konci odstavce 3 se tečka nahrazuje slovem „ , nebo“ a doplňuje se písmeno c), které zní: „c) v 5 % vzorků u ukazatelů pH, volný amoniak, amonné ionty, celkový chlor, celkový zinek, BSK₅, dusitany a rozpuštěná měď; pokud je četnost odběrů vzorků a měření nižší než jeden vzorek měsíčně, potom musí stanoveným hodnotám vyhovovat všechny vzorky.“
2. V § 4 se odstavec 4 zrušuje.
3. Za § 4 se vkládá nový § 4a, který včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 1 zní:
„§ 4a

Program snížení znečištění povrchových vod

(1) Program snížení znečištění povrchových vod, který obsahuje přehled povrchových vod a ukazatelů, ve kterých nesplňují tyto vody stanovené hodnoty kvality, je uveden v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

(2) Zabezpečení plnění programu podle odstavce 1 zajišťují příslušné orgány při plnění povinností podle zákona prostřednictvím investičních opatření, zjišťování stavu vybraných povrchových vod a kontroly přijatých opatření tak, aby hodnot stanovených podle § 4 odst. 1 bylo dosaženo v období do 1. května 2009¹⁾).

¹⁾ Článek 5 směrnice Rady 78/659/EHS ze dne 18. července 1978 o jakosti sladkých vod vyžadujících ochranu nebo zlepšení pro podporu života ryb.“

4. Doplňuje se příloha č. 3, která zní:

Program snížení znečištění povrchových vod

Č. a typ vody	Název stanovené vody	Název kmenového toku	Ukazatel s nesplněnou hodnotou
2 L	Labe horní	Labe	rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
4 L	Úpa dolní	Úpa	teplota, rozpuštěný kyslík
9 L	Divoká Orlice žamberská	Divoká Orlice	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
10 L	Divoká Orlice kostelecká	Divoká Orlice	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l, rozpuštěný kyslík
11 L	Bělá a Kněžná	Bělá, Kněžná	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
12 L	Tichá Orlice horní	Tichá Orlice	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
13 L	Třebovka	Třebovka	volný amoniak, rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
14 L	Tichá Orlice choceňská	Tichá Orlice	rozpuštěný kyslík, rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
15 K	Orlice spojená	Tichá Orlice, Orlice	rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
16 L	Dědina horní	Dědina	rozpuštěný kyslík
19 L	Loučná horní	Loučná	rozpuštěný kyslík
20 K	Loučná dolní	Loučná	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
21 K	Labe střední	Labe	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l, amonné ionty, volný amoniak
22 L	Chrudimka horní	Chrudimka	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
23 L	Chrudimka střední	Chrudimka	teplota, rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
24 K	Chrudimka dolní	Chrudimka	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l.
32 K	Klejnárka dolní a	Klejnárka	rozpuštěný kyslík - pokles

	Vrchlice		koncentrace pod 6 mg/l amonné ionty, volný amoniak
33 K	Cidlina horní	Cidlina	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l, amonné ionty, volný amoniak
36 K	Bystřice dolní	Bystřice	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
37 K	Cidlina dolní	Cidlina	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l, amonné ionty
38 K	Mrlina	Mrlina	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
39 K	Výrovka	Výrovka	rozpuštěný kyslík, volný amoniak
40 L	Kostelecké p.	Výmola	rozpuštěný kyslík
44 L	Desná jizerská	Desná	rozpuštěný kyslík
47 K	Jizera bakovská	Jizera	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
48 K	Jizera dolní	Jizera	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
73 K	Lužnice tábořská	Lužnice	rozpuštěný kyslík
92 L	Vltava štěchovická	Vltava	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
94 K	Sázava pramenná	Sázava	volný amoniak
105 L	Chotýšanka	Chotýšanka	teplota, pH, rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l, volný amoniak
111 L	Bojovský p.	Bojovský p.	amonné ionty, volný amoniak
123 K	Radbuza dolní	Radbuza	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l, amonné ionty, volný amoniak
136 L	Střela kaznějovská	Střela	amonné ionty, volný amoniak
140 K	Rakovnický p.	Rakovnický p.	amonné ionty, volný amoniak
141 K	Berounka	Berounka	pH
149 K	Rokytká	Rokytká	amonné ionty, volný amoniak
151 K	Zákolanský p.	Zákolanský p.	amonné ionty,

			volný amoniak
161 L	Ohře střední	Ohře	rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
166 K	Chomutovka	Chomutovka	amonné ionty, volný amoniak
170 K	Bílina	Bílina	amonné ionty, volný amoniak, rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
171 L	Podkrušnohorské labské p.	Jílovský p.	amonné ionty, volný amoniak
178 L	Halštrov a přítoky Sály	Bílý Halštrov	amonné ionty, volný amoniak
181 L	Jičínka	Jičínka	teplota, volný amoniak, amonné ionty
185 L	Lubina	Lubina	teplota, amonné ionty
186 L	Ondřejnice	Ondřejnice	rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l, amonné ionty
195 L	Černý potok	Černý potok	amonné ionty
198 K	Hvozdnice	Hvozdnice	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
202 L	Ostravice dolní	Ostravice	amonné ionty, teplota
203 L	Lučina	Lučina	amonné ionty, volný amoniak, teplota
204 K	Odra dolní	Odra	amonné ionty, ropné látky
207 K	Olše dolní	Olše	amonné ionty
211 L	Lužická Nisa	Lužická Nisa	rozpuštěný kyslík, rozpuštěný kyslík pokles koncentrace pod 6 mg/l, amonné ionty
212L	Smědá	Smědá	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
221 L	Oskava	Oskava	amonné ionty, volný amoniak, rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
222 L	Sitka	Sitka	amonné ionty
224 L	Bystřice (Hanácká)	Bystřice	rozpuštěný kyslík – pokles

			koncentrace pod 6 mg/l
236 K	Blata	Blata	amonné ionty, volný amoniak, rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
237 K	Valová	Valová	amonné ionty, volný amoniak, rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
240 K	Tištínka	Tištínka	rozpuštěný kyslík, amonné ionty, volný amoniak
241 K	Haná	Haná	volný amoniak, amonné ionty, rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
242 K	Brodečka	Brodečka	rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
244 K	Moštěnka dolní	Moštěnka	rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
246 K	Rusava horní	Rusava	volný amoniak, teplota, amonné ionty, rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
249 K	Dřevnice dolní	Dřevnice	amonné ionty
250 L	Březnice	Březnice	rozpuštěný kyslík, amonné ionty
253 K	Olšava dolní	Olšava	rozpuštěný kyslík, volný amoniak, amonné ionty
260 K	Daníž	Daníž	teplota, rozpuštěný kyslík, rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l, volný amoniak, amonné ionty
266 K	Jevišovka dolní	Jevišovka	rozpuštěný kyslík - pokles koncentrace pod 6 mg/l
272 K	Svratka brněnská	Svratka	rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
279 K	Bobrava dolní	Bobrava	amonné ionty, volný amoniak
280 K	Svratka dolní	Svratka	amonné ionty,

			volný amoniak, rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
281 K	Litava horní	Litava	rozpuštěný kyslík, amonné ionty
282 K	Rakovec	Rakovec	rozpuštěný kyslík, amonné ionty
283 K	Říčka	Říčka	amonné ionty, rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
284 K	Litava dolní	Litava	amonné ionty, volný amoniak, rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
286 K	Třeštský p.	Třeštský p.	amonné ionty
297 K	Rouchovanka	Rouchovanka	amonné ionty
299 K	Jihlava dolní	Jihlava	rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l
301 K	Trkmanka	Trkmanka	rozpuštěný kyslík – pokles koncentrace pod 6 mg/l, rozpuštěný kyslík, amonné ionty, volný amoniak
303 K	Kyjovka horní	Kyjovka	rozpuštěný kyslík, amonné ionty, volný amoniak
304 K	Kyjovka dolní	Kyjovka	rozpuštěný kyslík, amonné ionty

“.

Čl. II Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. května 2006.

Předseda vlády:
Ing. **Paroubek** v. r.

Ministr životního prostředí:
RNDr. **Ambrozek** v. r.

Ministr zemědělství:
Ing. **Mládek**, CSc. v. r.