

Vyhláška Ministerstva dopravy č. 241/2002 Sb.

o stanovení vodních nádrží a vodních toků, na kterých je zakázána plavba plavidel se spalovacími motory, a o rozsahu a podmínkách užívání povrchových vod k plavbě ve znění Vyhlášek Ministerstva dopravy č. 39/2006 Sb. a 209/2007 Sb.

Ministerstvo dopravy a spojů v dohodě s Ministerstvem životního prostředí stanoví podle § 7 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), (dále jen „zákon“):

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví vodní nádrže a vodní toky, na kterých je zakázána plavba plavidel se spalovacími motory,¹ a rozsah a podmínky užívání povrchových vod k plavbě.

§ 1a

Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) vodním lyžováním činnost prováděná s použitím vodních lyží či jiného plovoucího předmětu bez vlastního kormidelního zařízení ve vleku za plavidlem se spalovacím motorem,
- b) vodním skútreem plavidlo o délce menší než 4 m, používající jako hlavní zdroj pohonu spalovací motor s hydroreaktivním systémem pohonu a konstruované pro řízení osobou nebo osami, jež sedí, stojí nebo klečí na trupu, nikoli uvnitř něj,
- c) plavidlem určeným pro plavbu v kluzu malé plavidlo s vlastním strojním pohonem, schopné nést jednu nebo více osob, navržené a postavené pro klouzání po hladině vysokou rychlostí, u něhož poměr výkon/výtlač $r > 120$, nebo případně Froudeho číslo $F_n > 3$,
- d) využitím spalovacího motoru jako pomocného pohonu plachetnice jeho použití z důvodu zajištění bezpečnosti plavby při manévrech v přístavech, kotvištích, vývazištích a v plavebních komorách, dále při závažných závadách bránících použít oplachtění, nebo pro dojezd za bezvětrí či jiných nepříznivých klimatických podmínek; není jím trvalé používání při běžném provozu.

§ 2

Zákaz plavby plavidel se spalovacími motory

Plavba plavidel se spalovacími motory je zakázána na vodních nádržích a na vodních tocích nebo jejich úsecích, které jsou uvedeny v příloze č. 1 k této vyhlášce.

¹ Vyhláška č. 223/1995 Sb., o způsobilosti plavidel k provozu na vnitrozemských vodních cestách.

Rozsah užívání povrchových vod k plavbě

§ 3

- (1) Na povrchových vodách, na kterých není plavba plavidel se spalovacími motory zakázána podle § 7 odst. 5 zákona nebo § 2 této vyhlášky, je možná plavba těchto plavidel pouze při ponoru odpovídajícímu výtlačku plavidla, při níž je vliv hydrodynamického vztlačku zanedbatelný (výtlačný režim plavby), nejvýše však rychlostí 25 km/hod. Plavba vyšší rychlostí mimo výtlačný režim je možná pouze:
- v úsecích povrchových vod uvedených v příloze č. 2 této vyhlášky ve vzdálenosti větší než 25 m od břehu, není-li plavebními znaky stanoveno jinak,
 - v úsecích povrchových vod uvedených v příloze č. 3 této vyhlášky ve vzdálenosti větší než 25 m od břehu, není-li plavebními znaky stanoveno jinak, a jestliže poměr výkonu motoru či motorů a výtlačku použitého plavidla je ≤ 60 ; poměr výkon/výtlač se vypočte dělením maximálního výkonu motoru či motorů P (kW) výtlačkem plavidla D (m^3 nebo tuny), jenž odpovídá maximálnímu povolenému zatížení: $r = P/D$,
 - na povrchových vodách označených odpovídajícími plavebními znaky podle odstavců 2 a 3.
- (2) Vodní lyžování lze provozovat pouze na povrchových vodách označených odpovídajícími plavebními znaky umístěnými podle § 28 zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, za podmínky dobré viditelnosti, v době od 8 do 12 a od 14 do 19 hodin a mimo neděle, státní svátky a ostatní svátky.^{1a}
- (3) Plavidla určená pro plavbu v kluzu podle § 1a písm. c) a vodní skútry lze provozovat pouze
- na povrchových vodách, které se ani zčásti nenachází na území národního parku, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky, přírodního parku, evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti,^{1b}
 - na vodních nádržích a úsecích vodních toků, na kterých nejsou povrchové vody využívány ke koupání,^{1c} nebo které s takovými povrchovými vodami bezprostředně nesousedí,
 - na povrchových vodách, které nejsou uvedeny v příloze č. 4 této vyhlášky,
 - na povrchových vodách označených odpovídajícími plavebními znaky podle zvláštního právního předpisu,^{1d}
 - na povrchových vodách, na kterých je zabezpečen přístup plavidel po zpevněné přístupové komunikaci vstupující do povrchových vod ve vzdálenosti maximálně 1 km od hranice podle písmene d),
 - za podmínky dobré viditelnosti,
 - v době od 8 do 12 a od 14 do 19 hodin mimo neděle, státní svátky a ostatní svátky.

^{1a} Zákon č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů.

^{1b} Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

^{1c} § 34 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 159/2003 Sb., kterou se stanoví povrchové vody využívané ke koupání osob, ve znění vyhlášky č. 168/2006 Sb.

^{1d} § 28 zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů.

- (4) Přímá plavba plavidel určených pro plavbu v kluzu nebo vodních skútrů od zpevněné přístupové komunikace podle písmene e) k povrchovým vodám podle písmene d) a zpět, ve výtlačném režimu plavby a v přímé souvislosti s provozováním plavby na povrchových vodách podle písmene d), se povoluje podle této vyhlášky. Poměr výkon/výtlač se vypočte vztahu uvedeného v § 3 odst. 1 písm. b) a Froudeho číslo se vypočte dělením maximální rychlosti plavidla $V(m/s)$ druhou odmocninou součinu gravitační konstanty ($g = 9,81 m/s^2$) a délky hlavní vodorysky $L_{wl} (m)$: $Fn = V / (g \cdot L_{wl})^{1/2}$.

§ 4

- (1) Na vodních nádržích uvedených v příloze č. 4 k této vyhlášce se upravuje rozsah užívání povrchových vod k plavbě plavidel se spalovacími motory tak, že na těchto nádržích je možná veřejná vodní doprava podle § 35 zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, a plavba plavidel plujících pomocí plachet a využívajících pomocný lodní spalovací motor.
- (2) Povrchové vody nelze užívat k plavbě po dobu vyhlášeného druhého a třetího stupně povodňové aktivity, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.² Plavidla se během této povodňové aktivity musí nacházet v chráněných místech a musí být zabezpečena tak, aby nedošlo k jejich uvolnění.

§ 5

Malá plavidla podléhající evidenci¹ mohou stát mimo vyznačená vývaziště a kotviště, pokud je plavidlo pod trvalým dohledem, nejvýše však 24 hodin vcelku.

§ 6

Omezení podle § 3 až 5 se nevztahuje na

- a) plavidla Státní plavební správy, Hasičského záchranného sboru České republiky, ozbrojených sil České republiky, Policie České republiky, obecní policie a správců vodních toků, pokud jsou použita ke služebním účelům,
- b) plavidla složek integrovaného záchranného systému při provádění záchranných a likvidačních prací,
- c) plavidla použitá v souvislosti s výstavbou, údržbou nebo provozem vodních děl nebo jiných staveb na vodních tocích, plavidla osob vykonávajících povinnosti podle zákona nebo plavidla použitá k nutnému zajištění zdravotní služby nebo při ochraně před povodněmi.

§ 7

Podmínky užívání povrchových vod k plavbě

Povrchové vody lze užívat k plavbě plavidel se spalovacím motorem, jestliže je

- a) jako palivo použit bezolovnatý benzin, nafta nebo plyn,³

² Vyhláška č. 344/1991 Sb., kterou se vydává Řád plavební bezpečnosti na vnitrozemských vodních cestách České a Slovenské Federativní Republiky, ve znění vyhlášky č. 223/1995 Sb.

³ Vyhláška č. 227/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na pohonné hmoty pro provoz vozidel na pozemních komunikacích a způsob sledování a monitorování jejich jakosti.

- b) k mazání dvoudobého spalovacího motoru použít olej, který je označen výrobcem jako olej nepoškozující životní prostředí (biologicky odbouratelný).

§ 8

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:
Ing. **Schling** v.r.

Vodní nádrže a vodní toky, na nichž je zakázána plavba plavidel se spalovacími motory

Tabulka č. 1 – Vodní nádrže

č.	hydrologické číslo povodí	název vodní nádrže	vodní tok	okres
1	1-03-03-025	Seč	Chrudimka	Chrudim
2	1-03-03-025	Padrtý (<i>Seč II</i>)	Chrudimka	Chrudim
3	1-03-03-031	Práčov (<i>Křižanovice II</i>)	Chrudimka	Chrudim
4	1-03-05-021	Pařížov	Doubrava	Chrudim
5	1-01-01-005	Labská	Labe	Trutnov
6	1-01-01-067	Les Království	Labe	Trutnov
7	1-02-01-011	Pastviny I.	Divoká Orlice	Ústí nad Orlicí
8	1-02-01-011	Pastviny II.	Divoká Orlice	Ústí nad Orlicí
9	2-04-07-004	Mšeno	Mšenský potok	Jablonec nad Nisou
10	2-04-07-016	Bedřichov	Černá Nisa	Liberec
11	2-04-07-014	Harcov	Harcovský potok	Liberec
12	2-04-07-027	Fojtka	Fojtka	Liberec
13	2-04-07-029	Mlýnice	Albrechtický potok	Liberec
14	1-02-01-076	Ivanské jezero	Javornický potok	Rychnov nad Kněžnou
15	1-15-05-005	Hranice (Studánka)	Rokytnice	Cheb
16	1-13-01-066	Jesenice	Odrava	Cheb
17	1-13-02-021	Březová	Teplá	Karlovy Vary
18	1-13-02-114	Kadaň	Ohře	Chomutov
19	1-13-02-121	Nechranice	Ohře	Chomutov
20	1-14-01-007	Újezd	Bílina	Chomutov
21	1-14-01-014	Zaječice	Hutní potok	Chomutov
22	1-14-01-018	Jiřetín II	Loupnice	Most
23	1-06-01-121	Lipno II.	Vltava	Český Krumlov
24	1-07-03-020	Ježkov	Žirovnice	Pelhřimov
25	1-07-03-035	Zhejral	Studený potok	Jihlava
26	1-07-04-075	Jordán	Košinský potok	Tábor
27	1-08-05-099	Chotobuš	Kotenčický potok	Příbram
28	1-09-01-001	Pilská	Sázava	Žďár n/Sázavou
29	1-09-01-004	Strž	Stržský p.	Žďár n/Sázavou
30	1-09-02-033	Sedlice	Želivka	Pelhřimov
31	1-09-02-035	Vřesník	Želivka	Pelhřimov
32	1-09-02-068	Trnávka	Trnava	Pelhřimov
33	1-09-02-108	Němčice	Sedlický potok	Benešov
34	1-10-02-108	Č. Údolí	Radbuza	Plzeň – město
35	1-11-01-036	Klabava	Klabava	Rokycany
36	1-11-04-014	Jince	Ohrazenický p.	Příbram
37	1-11-04-026	Záskalská	Červený potok	Beroun
38	1-11-04-026	Dráteník	Červený potok	Beroun
39	1-11-04-054	Suchomasty	Suchomastský potok	Beroun
40	4-10-02-047	Nemilka	Nemilka	Šumperk
41	4-11-02-037	Potštát	Velička	Přerov
42	4-16-01-047	Pístov soustava rybníků	Koželužský potok	Jihlava

43	4-16-01-056	Bítovčice	Křenický potok	Jihlava
44	4-21-08-064	Štítná	Zelenský potok	Zlín
45	4-21-08-062	Šanov	Rokytenka	Zlín
46	4-10-02-070	Moravská Třebová	Třebůvka	Svitavy
47	4-11-01-094	Horní Bečva	Rožnovská Bečva	Vsetín
48	4-11-01-088	Bystřička	Bystřička	Vsetín
49	4-12-01-057	Plumlov	Hloučela	Prostějov
50	4-13-01-103	Luhačovice	Luhačovický potok	Zlín
51	4-14-03-009	Jevišovice	Jevišovka	Znojmo
52	4-17-01-001	Nové Mlýny II	Dyje	Břeclav
53	4-15-02-020	Křetínka	Křetínka	Blansko
54	2-03-01-060	Olešná	Olešná	Frýdek-Místek
55	2-03-01-032	Baška	Baštice	Frýdek-Místek
56	4-16-01-105	Mohelno	Jihlava	Třebíč
57	4-10-01-061	Dlouhé stráně	Desná	Šumperk
58	1-06-02-039	Husinec	Blanice	Prachatice
59	1-07-02-016	Cep	zatop. těžební jáma	Jindřichův Hradec
60	1-07-02-075 až 077	Vlkov	zatop. těžební jáma	Tábor
61	2-02-02-055	Slezská Harta	Moravice	Bruntál

Tabulka č. 2 – Úseky vodních toků

Poř. č.	Název toku a lokalita určující počátek – není-li uvedena je počátkem pramen vodního toku	Číslo hydrolog. pořadí ukončujícího profilu toku	Ukončující profil toku – název lokality
1	2	3	4
1	Labe	1-01-01-061	jez Debrné
2	Úpa	1-01-02-055	jez Temný důl
3	Metuje	1-01-03-049	jez pevný Nové Město n M.
4	Divoká Orlice	1-02-01-050	jez pevný Kostelec n. O.
5	Tichá Orlice	1-02-02-059	jez Ústí nad Orlicí-Kerhatice
6	Orlice	1-02-03-005	ústí do Labe
7	Loučná	1-03-02-062	jez Zámorsk
8	Chrudimka	1-03-03-031	vyr. nádrž Práčov
9	Doubrava	1-03-05-045	jez „Zámecký“ Žleby
10	Cidlina	1-04-04-015	kam. most Libice n.C.
11	Jizera	1-05-01-054	ústí Olešky Semily
12	Jizera (od Benátek nad Jizerou)	1-05-03-013 až 015	Sojovice
13	Lomnický potok	1-13-02-030	Stanovice
14	Libocký potok	1-13-01-080	Horka
15	Libava	1-13-01-084	Libavské Údolí
16	Rolava	1-13-01-157	Chaloupky
17	Teplá	1-13-02-001	Podhora
18	Pramenský potok	1-13-02-008	Mnichov
19	Ohře	1-13-02-121	úsek VD Nechanice – jez Stranná (vodárenský odběr prostřednictvím PVN – ÚV Velebudice)
20	Rybný potok (Gottleuba)	1-15-02-020	státní hranice

21	Přísečnice	1-15-03-017	silniční most na silnici II/224 (před nádrží Přísečnice)
22	Černá Voda	1-15-03-021	Černý Potok
23	Flájský potok	1-15-03-029	Fláje
24	Moravice	2-02-02-065	Kružberk
25	Ostravice	2-03-01-015	Šance
26	Morávka	2-02-01-042	Morávka
27	Lomná	2-03-03-008	Horní Lomná
28	Černý potok	2-04-04-056	Velký Kraš
29	Černá Nisa	2-04-07-016	Bedřichov
30	Kouba	4-02-02-010	státní hranice
31	Morava	4-10-01-027	Hanušovice
32	Desná	4-10-01-065	pod Hučivou Desnou
33	Nemilka	4-10-02-047	Nemilka
34	Oslava	4-10-03-051	Dlouhá Loučka
35	Stanovnice	4-11-01-018	Karolinka
36	Juhyně	4-11-02-010	Rajnochovice
37	Velička	4-11-02-041	Olšovce
38	Velká Haná	4-12-02-003	Hamiltony
39	Malá Haná	4-12-02-008	Opatovice
40	Fryštácký potok	4-13-01-032	Fryšták
41	Dřevnice	4-13-01-015	Slušovice
42	Kolelač	4-13-01-087	Bojkovice
43	Ludkovický potok	4-13-01-106	Ludkovice
44	Velička	4-13-02-037	Javorník
45	Ochoz (Řečice)	4-14-01-030	Nová Říše
46	Pstruhový potok (Pstruhovec)	4-14-01-065	Landštejn
47	Svratka	4-15-01-037	Vír
48	Bělá	4-15-02-050	Boskovice
49	Maršovský potok	4-16-01-028	Hubenov
50	Brtnice	4-16-01-072	Střížov
51	Oslava	4-16-02-093	Čučice
52	Kyjovka	4-17-01-068	Koryčany
53	Vlára	4-21-08-057	Vlachovice
54	Dyje (česko-rakouská st. hranice)	4-14-02-001	Znojmo
55	Svratka (od v. díla Brněnská)	4-15-01-147 až 153	Brno, jez Kamenný mlýn
56	Malše	1-06-02-035	VN Římov
57	Blanice	1-08-03-025	VN Husinec
58	Vltava	1-06-01-063	VN Lipno I
59	Lužnice	1-07-03-078	v CHKO Třeboňsko
60	Otava	1-08-03-099	Václavský jez v Písku
61	Sázava	1-09-03-181	Pikovice

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 241/2002 Sb.

Úseky povrchových vod, na kterých je povolena plavba rychlostí vyšší než 25 km/hod.

1. Labe:
od říčního km 102,2 (Chvaletice) na státní hranici se Spolkovou republikou Německo.
2. Vltava:
 - a) od říčního km 91,5 (Třebenice) po soutok s vodním tokem Labe, včetně vyústní části vodního toku Berounky po přístav Radotín,
 - b) od říčního kilometru 135 (Kamýk) po říční kilometr 140.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 241/2002 Sb.

Úseky povrchových vod, na kterých je povolena plavba rychlostí vyšší než 25 km/hod., při stanoveném poměru výkonu motoru či motorů a výtaku plavidla

Vltava:

- a) od říčního kilometru 105 (Živohošť, ústí Mastníka) po říční kilometr 128,93 (Vestec, silniční most), v období od 15. září do 15. června,
- b) od říčního kilometru 159,90 (Orlík nad Vltavou, Žďákovský most) po říční kilometr 193 (Rejsíkov); v úseku od říčního kilometru 159,90 (Orlík n/Vlt., Žďákovský most) po říční kilometr 179 pouze v období od 1. června do 31. října.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 241/2002 Sb.

Vodní nádrže, kde se upravuje rozsah užívání povrchových vod k plavbě plavidel se spalovacími motory tak, že na těchto nádržích je možná pouze veřejná vodní doprava a plavba plavidel plujících pomocí plachet a využívajících pomocný lodní spalovací motor

č.	hydrologické číslo povodí	název vodní nádrže	vodní tok	okres
1	1-06-01-115	Lipno I	Vltava	Český Krumlov
2	4-14-02-051	Vranov	Dyje	Znojmo
3	4-14-03-072	Nové Mlýny I	Dyje	Břeclav
4	1-10-01-174	Hracholusky	Mže	Plzeň sever, Tachov
5	1-14-03-067	Máchovo jezero	Robečský potok	Česká Lípa
6	4-15-01-147	Brněnská	Svratka	Brno město
7	4-17-01-011	Nové Mlýny III	Dyje	Břeclav

Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 241/2002 Sb. – účinnost od 14. června 2002

Vyhláška Ministerstva dopravy č. 39/2006 Sb. – účinnost od 1. března 2006

Vyhláška Ministerstva dopravy č. 209/2007 Sb. – účinnost od 16. srpna 2007