

Ročník 1975

Sbírka zákonů Československá socialistická republika

**ČESKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA**

**SLOVENSKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA**

Částka 8

Vydána dne 28. března 1975

Cena Kčs 2,60

O B S A H :

- 24. U s n e s e n í předsednictva Federálního shromáždění Československé socialistické republiky o vyhlášení doplňovacích voleb ve volebním obvodu č. 135 pro volby do Sněmovny národů Federálního shromáždění Československé socialistické republiky
- 25. N ař i z e n í vlády České socialistické republiky, jímž se stanoví ukazatele příspustného stupně znečištění vod
- 26. N ař i z e n í vlády České socialistické republiky o pokutách za porušení povinností stanovených na úseku vodního hospodářství
- 27. N ař i z e n í vlády České socialistické republiky o ochraně před povodněmi
- 28. V y h l á š k a ministerstva lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky, kterou se určují vodárenské toky a jejich povodí a stanoví seznam vodohospodářsky významných vodních toků
- 29. V y h l á š k a ministerstva lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky o vodovodních a kanalizačních připojkách, které se považují za vodohospodářská díla

24

U S N E S E N Í

předsednictva Federálního shromáždění Československé socialistické republiky

ze dne 26. března 1975

**o vyhlášení doplňovacích voleb ve volebním obvodu č. 135 pro volby do Sněmovny národů
Federálního shromáždění Československé socialistické republiky**

Předsednictvo Federálního shromáždění

vyhlašuje podle čl. 59 ústavního zákona o československé federaci a podle § 50 zákona č. 44/1971 Sb., o volbách do Federálního shromáždění, doplňovací volby ve volebním obvodu č. 135 pro volby do Sněmovny národů Federálního shromáždění na sobotu dne 17. května 1975.

Indra v. r.

25**NÁŘÍZENÍ VLÁDY****České socialistické republiky**

ze dne 26. března 1975,

jímž se stanoví ukazatele přípustného stupně znečištění vod

Vláda České socialistické republiky stanoví podle § 23 odst. 2 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon).

§ 1

(¹) Ukazatele přípustného stupně znečištění povrchových vod (dále jen „ukazatele“), uvedené v příloze tohoto nařízení, jsou závazné pro vodo hospodářské orgány při povolování vypouštění odpadních a zvláštních vod do vod povrchových; vodo hospodářské orgány přitom v závažných případech, zejména v zájmu ochrany životního prostředí, popřípadě jiných důležitých zájmů společnosti, použijí při povolování vypouštění odpadních a zvláštních vod do vod povrchových pro jednotlivé vodní toky, popřípadě jejich úseky, které nejsou prohlášeny za toky vodárenské, hodnoty přísnější, a to až do výše hodnot stanovených pro toky vodárenské.

(²) Povolí-li vodo hospodářský orgán s ohledem na důležitý zájem společnosti výjimečně vypouštění odpadních, popřípadě zvláštních vod do vod podzemních, musí být vypouštěné vody tak vyčištěny, popřípadě upraveny, aby nezhoršily ani neohrozily jakost vod podzemních.

§ 2

(¹) Ukazatele se vztahují k množství látok v recipientu po smíšení s odpadními nebo zvláštními vodami. Vliv vypouštěných odpadních nebo zvláštních vod na vody v recipientu se zjišťuje přeypočtem z hodnot těchto vod na poměry v recipientu tak, že se uvažuje skutečný objem vody v recipientu, který se u vodních toků nahrazuje 355denním průtosem. V uměle vzdutých úsecích vodních toků (vodní nádrže apod.) se tento průtok určuje v profilu, kde dochází k výtoku vody ze vzdutého úseku.

(²) Zjišťování jakosti vod v recipientu se provádí rozborém těchto vod podle technických norm o provádění rozborů pro stanovení stupně znečištění povrchových vod.¹⁾ Pro určení jakosti vody v toku jsou především rozhodující výsledky měření provedených při 355denním průtoku.

(³) Ukazatele stanovené pro vodárenské toky musí být v těchto tocích dodrženy v kterémkolii místě. Ukazatele stanovené pro ostatní povrchové vody musí být dodrženy v místech, která určí vodo hospodářský orgán v souvislosti s povolováním vypouštění odpadních nebo zvláštních vod; vychází přitom ze současného a plánovaného nakládání s vodami. U sedimentačních nádrží a jiných obdobných zařízení určených k dočištěvání, akumulaci nebo jinému nakládání s odpadními nebo zvláštními vodami musí být dodrženy jen v místech výtoku vod z těchto zařízení.

(⁴) Je-li jakost povrchové vody již horší než odpovídá některému ukazateli, je její další znečištění odpadními, popřípadě zvláštními vodami v tomto ukazateli nepřípustné.

§ 3

(¹) Zrušují se směrnice Ústřední správy vodního hospodářství č. 74/1957 Ú. l., o jakosti povrchových vod v recipientech.

(²) Výjimky povolené podle čl. 6 směrnic č 74/1957 Ú. l., o jakosti povrchových vod v recipientech a podle § 9 zákona č. 11/1955 Sb., o vodním hospodářství, ve znění zákona č. 12/1959 Sb., zůstávají v platnosti po dobu, na niž byly stanoveny.

§ 4

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1975

Korčák v. r.

¹⁾ Do doby vydání technických norm se používají „Jednotné metody chemického rozboru vod“, „Jednotné metody biologického rozboru vod I a II.“ a „Metody mikrobiologického rozboru vod“.

Příloha k nařízení vlády ČSR č. 25/1973 Sb.

Ukazatele
přípustného stupně znečištění povrchových vod

I. Základní ukazatele, které při povolování vypouštění odpadních, popř. zvláštních vod do povrchových nesmějí být porušeny, popř. překročeny:

- 1 biologický stav vod vyjádřený indexem znečištění (saprobity) menším než 2,2 u vodárenských toků a biologický stav vod vyjádřený indexem znečištění (saprobity) menším než 3,2 u ostatních povrchových vod;
- 2 normální život ryb pstruhovitých ve vodárenských tocích a kaprovitých v ostatních povrchových vodách;
- 3 stav bez pachu u vod vodárenských toků a nádrží a slabě cizorodý u ostatních vod;
4. stav, při němž barevné změny nejsou patrné u vod vodárenských toků ve vrstvě do 20 cm, u ostatních povrchových vod do 10 cm,
5. teplota do 20 °C u vod pstruhových a vodárenských toků a do 26 °C u ostatních povrchových vod;
6. neporušená samočistící schopnost povrchových vod;
7. stav povrchových vod, při němž nedochází k nadměrnému vývoji nežádoucích organismů (např. vodní květ), ani ke vzniku kalových lavic nebo pokrytí vodní hladiny pěnou, tuky a oleji nebo jinými látkami;
- 8 stav povrchových vod, při němž nedochází k porušování hygienických požadavků na ochranu zdraví před ionizujícím zářením;²⁾
9. stav povrchových vod, při němž nedochází k toxicitému působení radioaktivních a jiných látok na vodní organismy.

II. Ukazatele přípustného množství látok obsažených v povrchových vodách.

	hodnoty platné ve vodárenských tocích		hodnoty platné v ostatních povrchových vodách		poznámka
1. rozpuštěný kyslík (nasycen v %).	min.	70	min	50	vylučují se rozbory nočních a ranních vzorků
2 BSK ₅ mg O ₂ /l	max.	4	max	8	
3 oxidovatelnost manganista- nem mg O ₂ /l	max.	8	max.	20	s vyloučením vlivu přirozených humino- vých látok
4. volný sirovodík (H ₂ S) mg/l	max.	0	max.	0,1	
5. rozpuštěné látky mg/l	max.	500	max.	1000	
6. chloridové ionty (Cl ⁻) mg/l	max.	200	max.	400	
7. síranové ionty (SO ₄ ²⁻) mg/l	max	200	max.	300	
8. vápuškové ionty (Ca) mg/l	max.	250	max.	300	
9 hořčíkové ionty (Mg) mg/l	max.	125	max	200	

²⁾ Vyhláška č. 59/1972 Sb., o ochraně zdraví před ionizujícím zářením.

		hodnoty platné ve vodárenských točích	hodnoty platné v ostatních povrchových vodách	poznámka
10. celková tvrdost (°N)	max.	20	max	48
11. fluoridy (F) mg/l	max	1,5	max.	2,4
12. amoniak a amonné ionty (NH ₄ ⁺) mg/l	max.	0,5	max	3,—
				ve vodárenských točích nesmí být volný amoniak vůbec
13. dusičnanové ionty (NO ₃) mg/l	max	15	max.	50
14. celkové železo (Fe) mg/l	max	0,5	max.	1,5
15. mangán (Mn) mg/l	max.	0,2	max.	0,5
16. tenoly jednomocné (těkající s vodní parou) mg/l	max.	0,05	max.	0,2
17. anionaktivní tenzidy mg/l	max.	0,1	max.	3,—
18. ostatní tenzidy s výjimkou kationaktivních mg/l	max.	0,5	max.	3,—
19. kyanidové ionty (CN) mg/l	max	0,01	max.	0,2
			max.	0,05
20. zinek (Zn) mg/l	max	0,05	max.	0,1
				kromě přirozeně tvrdých vod
21. nikl (Ni) mg/l	max.	0,05	max.	0,1
22. olovo (Pb) mg/l	max.	0,05	max.	0,5
23. chrom (Cr ^{III}) mg/l	max.	0,1	max	0,5
24. arser (As) mg/l	max.	0,05	max.	0,5
25. měď (Cu) mg/l	max.	0,05	max	0,1
26. seleň (Se) mg/l	max.	0,05	max	0,1
27. rtuť (Hg) mg/l	max	0,0001	max.	0,005
28. kadmium (Cd) mg/l	max.	0,01	max.	0,3
29. chrom (Cr ^{VI}) mg/l	max.	0,05	max.	0,1
30. stříbro (Ag) mg/l	max.	0,01	max.	0,05
31. vanadium (V) mg/l	max	0,005	max.	0,05
32. uran (U) mg/l	max	0,05	max.	0,1
33. ropná a ropné látky ³⁾ mg/l	max.	0,01	max.	0,2
				stanovené jako nepolární extrahované látky
34. coli-index v 1 litru vody	max	80 000	max	600 000
				v místech pásma hygiemické ochrany I stupně nejvýše 10 000
35. pH		6,0—8,5	5,0—9,0	s výjimkou přirozeně kyselých a zásaditých vod

V položkách 20 až 32 se mezní přípustná koncentrace toxicitých kovů vztahuje na součet rozpustěných a nerozpuštěných formy jednočinné látky.

³⁾ Výhláška č. 35/1972 Sb., o ochraně vod před znečišťováním ropnými látkami.

26**NARÍZENÍ VLÁDY
České socialistické republiky**

ze dne 26. března 1975

o pokutách za porušení povinností stanovených na úseku vodního hospodářství

Vláda České socialistické republiky stanoví podle § 47 odst. 1 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), a § 24 odst. 1 zákona České národní rady č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství:

je uvedeno pod písmeny a) až d) (dále jen „jiné povinnosti“).

§ 2**Pokuty za nedovolené užití vod**

(1) Pokuta za nedovolené užití povrchových vod se stanoví ve výši vypočtené násobkem sazby 1,— Kčs za 1 m³ nedovoleně užitých povrchových vod celkovým množstvím těchto vod.

(2) Pokuta za nedovolené užití podzemních vod se stanoví ve výši vypočtené násobkem sazby 7,— Kčs za 1 m³ nedovoleně užitých podzemních vod celkovým množstvím těchto vod.

(3) Nejnížší pokuta podle odstavců 1 a 2 se stanoví ve výši 5000,— Kčs.

§ 3**Pokuty za nedovolené vypouštění vod**

(1) Výše pokut ukládaných v případech uvedených v § 1 písm. b) se stanoví podle závadnosti odpadních vod z jednotlivých druhů výrob nebo zdrojů znečištění (dále jen „výroba“) a podle množství surovin nebo hotových výrobků v těchto výrobách ročně, popřípadě v jedné kampani zpracovávaných nebo vyráběných.

(2) Podle závadnosti odpadních vod se jednotlivé druhy výrob člení do čtyř kategorií s uvedením technických jednotek výroby nebo zpracovávaných surovin (dále jen „technické jednotky“), uvedených v příloze tohoto nařízení.

(3) V pochybnostech o zařazení výroby do jednotlivých kategorií a technické jednotce rozhodne orgán ukládající pokutu po projednání s ministerstvem lesního a vodního hospodářství.

(4) Výše pokuty se stanoví násobkem sazby za technickou jednotku celkovým množstvím technických jednotek za poslední kalendářní rok provozu, popřípadě za poslední kampani; u nově zaváděných výrob podle plánované roční nebo kampanové

Okresní národní výbory¹⁾ ukládají pokuty organizacím, které

- a) odeberou nebo jinak užijí povrchové nebo podzemní vody bez potřebného povolení vodohospodářského orgánu nebo v rozporu s ním (dále jen „nedovolené užití vod“),
- b) vypustí odpadní vody²⁾ do vod povrchových nebo podzemních, popřípadě do veřejné kanalizace bez potřebného povolení vodohospodářského orgánu, nebo v rozporu s ním, popřípadě v rozporu s kanalizačním řádem (dále jen „nedovolené vypouštění vod“),
- c) znečistí povrchové nebo podzemní vody, nebo ohrozí jejich jakost nebo zdravotní nezávadnost nedovoleným nakládáním s látkami škodlivými vodám, které nejsou odpadními vodami, popřípadě způsobi vniknutí těchto látek do veřejné kanalizace v rozporu s kanalizačním řádem (dále jen „nedovolené nakládání s látkami škodlivými vodám“),
- d) poškodi veřejný vodovod nebo veřejnou kanalizaci nebo odeberá vodu z veřejného vodovodu v rozporu s úpravou podle § 30 odst. 3, popřípadě odst. 4 vodního zákona (dále jen „nedovolený odběr vod“),
- e) poruší jiné povinnosti stanovené vodním zákonem, zákonem o státní správě ve vodním hospodářství, nebo podle nich uložené, jinak než

¹⁾ § 2 zákona České národní rady č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství.

²⁾ § 22 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon).

výroby. Sazba za technickou jednotku a nejnižší pokuta v jednotlivých kategorích činí:

v I. kategorii 5,— Kčs	15 000,— Kčs
ve II. kategorii 3,— Kčs	10 000,— Kčs
ve III. kategorii 2,— Kčs	5 000,— Kčs
ve IV. kategorii 0,20 Kčs	10 000,— Kčs.

[5] Je-li týž druh výroby u jedné organizace rozdělen do několika výrobních objektů, je rozhodující pro výpočet pokuty počet technických jednotek dosažených jen v těch výrobních objektech, u nichž k nedovolenému vypouštění vody došlo.

[6] Výroba meziproduktem se považuje za samostatnou výrobu, je-li uvedena v příloze tohoto nařízení. Jinak ji lze zařadit podle odstavce 3 do příslušné kategorie jen v případě, že jde o výrobu v samostatném výrobním objektu.

[7] Vodohospodářský orgán může snížit vypočtenou pokutu,

- a) udržuje-li organizace fádně v provozu alespoň některé části čistírny odpadních vod nebo
- b) prokazuje-li organizace, že jde o zcela výjimečný případ a ani při vynaložení veškerého úsilí nemohla zabránit znečištění.

[8] Vypočtená pokuta se v případě podle odstavce 7 písm. a) sníží o tolik procent, o kolik se snížila hodnota rozhodujícího ukazatele znečištění; orgán ukládající pokutu určí, který ukazatel znečištění je rozhodující. Pokuta snížená podle odstavce 7 nesmí být nižší než nejnižší pokuta podle odstavce 4.

§ 4

Pokuty za nedovolené nakládání s látkami škodlivými vodám .

[1] Pokuta za nedovolené nakládání s látkami škodlivými vodám se stanoví ve výši od 3000,— Kčs do 500 000,— Kčs podle závažnosti znečištění nebo ohrožení čistoty, popřípadě zdravotní nezávadnosti vod. Při ukládání pokuty se přihlíží i k okolnostem, za nichž k nedovolenému nakládání došlo, a k tomu, jak se organizace přičinila o odstranění nebo zmírnění škodlivých následků.

[2] Při posouzení závažnosti znečištění nebo ohrožení se přihlédne zejména ke škodlivosti a množství závadné látky, ke škodlivým následkům, k možnostem jejich odstranění, k vlivu na povrchové vody nebo na zásoby podzemních vod a k možnostem jejich dalšího využití.

§ 5

Pokuty za poškození veřejného vodovodu nebo veřejné kanalizace a za nedovolený odběr vod

[1] Pokuta se stanoví za poškození

- a) vodovodního potrubí o průměru 500 mm a vět-

ším, nebo kanalizačního potrubí o průměru 800 mm a větším ve výši 30 000,— Kčs,

- b) vodovodního potrubí o průměru menším než 500 mm nebo kanalizačního potrubí o průměru menším než 800 mm ve výši 10 000,— Kčs,
- c) veřejné části vodovodní připojky ve výši 500,— Kčs,
- d) veřejné části kanalizační připojky ve výši 1000,— Kčs.

[2] Za nedovolený odběr vod se stanoví pokuta ve výši pětinásobku příslušné sazby vodního, počítaného za množství neoprávněně odebrané vody, nejméně však ve výši 1000,— Kčs.

§ 6

Pokuty za porušení jiných povinností

[1] Pokuta za porušení jiných povinností podle § 1 písm. e) se stanoví ve výši od 500,— Kčs do 100 000,— Kčs podle závažnosti porušení povinnosti

[2] Při ukládání pokuty se přihlíží zejména k tomu, jaké následky porušení povinnosti způsobilo, popřípadě mohlo způsobit, k okolnostem za nichž k němu došlo, a jak se organizace přičinila o odstranění nebo zmírnění škodlivých následků.

[3] Pokuta podle odstavce 1 se neuloží, došlo-li zároveň k porušení povinnosti, za něž se ukládá pokuta podle § 1 písm. a) až d).

§ 7

Pokuty za opakování porušení povinnosti

Poruší-li organizace v době jednoho roku od právní moci rozhodnutí o uložení pokuty jakoukoli povinnost, za níž se ukládá pokuta podle tohoto nařízení, uloží se další pokuta ve výši dvojnásobku sazby je-li pro určení výše ukládané pokuty stanovena nejnižší a nejvyšší hranice, zvyšuje se tato hranice na dvojnásobek; částky nejnižších pokut podle § 2, § 3 odstavec 4 a podle § 5 odstavec 2 se zvyšují na dvojnásobek

§ 8

Nejvyšší hranice pokuty

Pokuta i v případě zvýšení podle § 7 může činit nejvýše 1 000 000,— Kč

CÁST DRUHÁ

Ukládání pokut pracovníkům organizací

§ 9

Okresní národní výbory ukládají pokuty i pracovníkům organizací, kteří porušení povinnosti organizací uvedených v § 1 zavinili, nejde-li o trestný čin nebo přečin. Pokuta činí nejvýše trojnásobek průměrného měsíčního výdělku pracovníka.³⁾ Při

³⁾ § 275 zákonu práce.

stanovení výše pokuty se přihlídí zejména k míře zavinění a k rozsahu způsobené škody.

ČAST TŘETÍ Společná a závěrečná ustanovení

§ 10

Splatnost pokuty

Pokuta je splatná do patnácti dnů ode dne, kdy rozhodnutí o jejím uložení nabyla právní moci.

§ 11

Řízení o uložení pokuty nelze zahájit po uplynutí jednoho roku ode dne, kdy se vodohospodářský orgán o skutečnostech podle § 1 dověděl, nejdéle však po uplynutí tří let ode dne, kdy k nim došlo.

§ 12

Při ukládání zvýšené pokuty podle § 7, se pokuty uložené podle vládní vyhlášky č. 120/1968 Sb., o ukládání pokut za porušení povinností stanovených k ochraně vod před znečištěním, posuzují jako pokuty uložené podle tohoto nařízení.

§ 13

Zrušuje se vládní vyhláška č. 120/1968 Sb., o ukládání pokut za porušení povinností stanovených k ochraně vod před znečištěním. Řízení o uložení pokuty zahájené podle této vyhlášky před účinností tohoto nařízení dokončí orgán, který toto nařízení zahájil jako příslušný, podle předchozích předpisů.

§ 14

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1975.

Korčák v. r.

Příloha k nařízení vlády ČSR č. 26/1975 Sb.

Rozdělení výrob podle jednotlivých kategorií

I. Kategorie:

1. výroba sulfitové celulózy (nebělené)
2. výroba viskózových vláken
3. výroba klihu a želatiny
4. tepelné zpracování hnědého uhlí
5. prádla vlny
6. výroba kyanovodíku a kyanidů
7. máčírny lnu a konopí
8. koželužny
9. galvanizovny a provozovny s tepelnou úpravou kovů
10. dělení butadienu mědnými solemi
11. suchá destilač dřeva
12. chemická úprava uranové rudy
13. výroba pesticidních láték na bázi organických látek s obsahem fosforu, chlorovaných uhlovodíků a na bázi pentachlorfenolu
14. výroba biologicky neodbouratelných saponátů a saponátových detergentů
15. výroba mazacích olejů
16. výroba syntetického fenolu
17. výroba syntetického lihu
18. výroba farmaceutických a čistých chemikálií organickou syntézou
19. výroba čistých chemikálií s obsahem těžkých kovů a radioaktivních láték
20. zpracování technických tuků

Technické jednotky:

- | |
|--|
| 1 t výrobku |
| 1 t výrobku |
| 1 t suroviny |
| 10 t prosazeneho uhlí |
| 500 kg prané vlny |
| 100 kg výrobku |
| 1 t suchého stonku |
| 1 t suroviny |
| 1 kg spotřebovaných chemikálií obsahujících kyanidy nebo těžké kovy nebo 10 kg ostatních druhů spotřebovaných chemikálií |
| 1 kg spotřebovaných mědných solí |
| 2 t zpracovaného dřeva |
| 5 t rudniny |
| 100 kg vyrobeného prostředku |
| 1 t aktivní látky ve výrobku |
| 10 t suroviny |
| 1 t výrobku |
| 1 t výrobku |
| 100 kg výrobku |
| 100 kg výrobku |
| 1 t zpracovaného tuku |

II. Kategorie:

1. tepelné zpracování černého uhlí
2. výroba chemické dřevoviny
3. výroba sulfátové celulózy
4. zpracování dehtu
5. výroba škrabu
6. výroba kyseliny citrónové
7. výroba droždí
8. výroba krmiv kvasnou cestou
9. výroba plastické kůže
10. sýrárny
11. jatky
12. zpracování drůbeže
13. výroba umělých křížkových stěv
14. výroba mýdla
15. výroba jedlých tuků
16. výroba biologicky odbouratelných saponátů a saponátových detergentů
17. chemická úprava rud
18. výroba pesticidních látek (pokud nejsou uvedeny v I. kategorii)
19. výroba organické chemie s výjimkou výrob uvedených v ostatních kategoriích
20. výroba dřevovláknitých desek
21. mokré odkorňování dřeva, paření dřeva
22. výroba chloroprenového kaučuku
23. výroba anubiotik
24. mokrá prádelna provozu lýkových vláken
25. vaječná výroba v drůbežářských závodech
26. výroba cukru
27. infekční odd. zdravot zajištění
28. masná výroba
29. sušárny brambor
30. sídlisí
31. čokoládovna — výroba poločokoládového želé a žvýkačí gumy
32. strojírenská výroba — použití řezných a chladících emulzí
33. výkrmny vepřů
34. hlošvary

III. Kategorie:

1. výroba lepenky (ze starého papíru)
2. pivovary
3. sladovny
4. konzervárny zeleniny a masa
5. výroba polévkového koření
6. výkrmny kachen
7. mořírný barevných kovů
8. mořírný železa
9. výroba anorganické chemie s výjimkou výrob uvedených v ostatních kategoriích
10. výroba butadienového kaučuku
11. výroba gumárenského regenerátu
12. praní prádla
13. rafinerie benzolu
14. výroba průmyslových hnojiv
15. výroba papíru
16. výroba dřevité lepenky a bílé dřevoviny
17. válcovny kovů, tažírny drátů
18. konzumní mlékárny

Technické jednotky:

- 10 t prosazeného uhlí
 1 t výrobku
 1 t výrobku
 1 t zpracovaného dehtu
 1 t zpracovaných brambor
 1 t zpracované melasy
 500 kg zpracované suroviny
 1 t suroviny
 100 m² vyrobené kůže
 10 hl zpracovaného mléka
 500 kg masa v živé váze
 100 kg zpracované drůbež
 500 ks zpracované suroviny
 1 t výrobku
 3 t výrobku

 1 t aktivní latky ve výrobku
 10 t suroviny

 100 kg vyrobeného prostředku

 1 t výrobku
 1 t výrobku
 1 t suroviny
 1 t výrobku
 1 t suroviny na živou půdu
 1 m³ použité vody
 100 kg nezahuštěného vaječného obsahu
 3 t zpracované řepy
 20 m³ potřeby vody
 500 kg masných výrobků
 1 t suroviny
 1 připojený ekv. obyvatel

 1 t výrobku

 10 kg ropných látek
 1 chovaný kus
 1 t suroviny

Technické jednotky:
 1 t výrobku
 10 hl vystaveného piva
 1 t výrobku
 500 kg výrobku
 1 t suroviny
 10 chovaných kachen
 1 m³ použité vody
 5 m³ použité vody

 1 t výrobku
 1 t výrobku
 1 t výrobku
 100 kg prádla
 1 t suroviny
 10 t výrobku tel quel
 1 t výrobku
 1 t výrobku
 10 t výrobku
 20 hl mléka

19. sušárny mléka	20 hl mléka
20. bělení celulózy	10 t bělené suroviny
21. zušlechtování textilu a karbontzace vlny	100 kg výrobku
22. mytí dopravních, stavebních a zemědělských strojů a jejich součástí	1 m ³ použité vody
23. gumárenská výroba	1 t směsi
24. výroba čistých chemikálií s výjimkou výrob uvedených v I kategorii	100 kg výrobku
25. výroba polymerů s výjimkou kaučuků	1 t výrobku
26. finální výroba a adjustace léků	100 kg výrobku
27. neinfekční oddělení zdravotnických zařízení	20 m ³ potřeby vody
28. ošetření a tavení sýrů	500 kg výrobku
29. rumplovny skla	100 kg rumplovaného skla
30. lodní doprava	20 kg spotřebovaných pochonného hmot
31. výroba nealkoholických nápojů	50 hl výrobku
32. mlýnský provoz	3 t vypraného obilí
33. alkalické odmaštování kovů	100 l potřeby vody
34. opravny strojů kromě alkalického odmaštování kovů	200 l použité vody
35. flotační úprava rud	5 t vsázky rudy
36. výroba hliníkových slitin	1 t výrobku
37. výroba olova a olověných slitin	5 t výrobku
38. kotelny na kapalné paliva [jen při vypouštění odpadních vod, jejichž vznik je technologicky odvoden]n]	1 t spotřebovaného kapalného paliva
39. sklady ropných látek [jen při vypouštění odpadních vod, jejichž vznik je technologicky odvoden]n]	10 t skladované ropné látky
40. výroba panelů	1 m ³ použité vody
41. dezinfekční stanice (ČSD)	1 m ³ použité vody
42. brusírna skla	1 m ³ použité vody
43. broušení tmelu	1 m ³ použité vody
44. strojírenská výroba (pokud není v jiných kategorích)	1 m ³ použité vody

IV. kategorie:

1. brikelárny
2. hydraulická doprava popísku a škváry
3. granulace strusky
4. zpracováníropy na paliva
5. těžbaropy
6. prádla uhlí
7. výroba železa
8. plavírny kaolinu a hlin
9. těžba uranu
10. chemické úpravny vody
11. magnetická a mechanická úprava rudy

Technické jednotky:

- 5 t výrobku
- 5 t prosazeneho uhlí
- 5 t suroviny
- 5 t zpracovanéropy
- 5 t vytěženéropy
- 2 t suroviny
- 2 t výrobku
- 1 t suroviny
- 1 t rudniny
- 10 m³ upravené vody
- 1 t zpracovanérudniny

27

N A R I Z E N Í V L Á D Y

České socialistické republiky

ze dne 26. března 1975

o ochraně před povodněmi

Vláda České socialistické republiky nařizuje podle § 22 zákona České národní rady č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství:

Č A S T P R V N I

Úvodní ustanovení

§ 1

(¹) Ochrana před povodněmi je soubor opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí.

(²) Povodní se rozumí přechodné výrazné stoupení hladiny vodního toku, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém se voda z koryta vylévá a může způsobit škody, to platí přiměřeně i při výskytu vnitřních vod, chodu ledů a při ohrožení bezpečnosti nebo stability vodohospodářského díla.

(³) Za nebezpečí povodně se považují situace určené povodňovými plány, popřípadě situace tak označené předpověďí povodňovou službou, zejména:

- a) při dosažení užleného vodního stavu při stoupající tendenci vody ve vodním toku,
- b) při očekávaném náhlém tání podle meteorologických předpovědí,
- c) na menších vodních tocích při srážkách velké intenzity nebo při jejich bezprostředním nebezpečí

(⁴) Za vnitřní vody se považují vody, které se vyskytují na území chráněném vodohospodářskými díly v souvislosti s povodní, zejména vody, které nemohou odtékat přirozeným způsobem při zvýšeném vodním stavu v recipientu.

Č A S T D R U H A

Opatření na ochranu před povodněmi

§ 2

Stupeň povodňové aktivity

(¹) Při nebezpečí povodně nastává stav bdělosti; zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí (první stupeň).

[²] V době vlastní povodně se vyhlašuje stav pohotovosti na základě údajů hlídkové služby, po případě zpráv předpovědní a hlásné povodňové služby nebo na návrh správců vodních toků (druhý stupeň)

[³] Při bezprostredním nebezpečí větších skod nebo při vzniku takových skod se vyhlašuje stav ohrožení (třetí stupeň)

(⁴) Stav pohotovosti a stav ohrožení vyhlašuje a odvolává

- a) pro území obce (města) místní (městský) národní výbor,
- b) pro území několika obcí téhož okresu a pro území okresu okresní národní výbor,
- c) pro území několika okresů téhož kraje, pro území kraje a na hraničních tocích krajský národní výbor

(⁵) Stupně povodňové aktivity, podrobnosti o vyhlašování a odvolávání stavu pohotovosti a stavu ohrožení upravují povodňové plány.

§ 3

Druhy opatření na ochranu před povodněmi

(¹) Opatřením na ochranu před povodněmi jsou

- a) povodňové plány,
- b) povodňové prohlídky,
- c) předpovědní a hlásná povodňová služba,
- d) hlídková služba,
- e) povodňové zabezpečovací a záchranné práce,
- f) evidenční a dokumentační práce.

(²) Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí stupněm nebezpečí povodně a vývojem povodňové situace.

(³) Investiční výstavba zařízení na ochranu před povodněmi a údržba a opravy takových zařízení, jakož i investice vyvolané povodněmi, nejsou opatřením na ochranu před povodněmi ve smyslu tohoto nařízení.

§ 4**Povodňové plány**

(¹) Ministerstvo lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky (dále jen „ministerstvo“), národní výbory, orgány a organizace, kterým je to uloženo tímto nařízením nebo národním výborem, sestavují povodňové plány jako základní úkol provádění ochrany před povodněmi.

(²) Povodňové plány obsahují podrobné rozvedení úkolů, popřípadě pomocí povodňových orgánů, ostatních orgánů, organizací a občanů při provádění opatření na ochranu před povodněmi. Orgány a organizace sestavují povodňové plány v rozsahu a členění, které odpovídají jejich potřebám, popřípadě úkolům ochrany před povodněmi, nebo v rozsahu ualozeném jim národním výborem nebo ministerstvem.

(³) Národní výbory koordinují a schvalují povodňové plány, popřípadě ukládají jejich doplnění z hlediska potřeb ochrany svého územního ohvodu před povodněmi.

(⁴) Ministerstvo koordinuje povodňové plány z hlediska celých povodí a v dohodě s ministerstvem vnitra České socialistické republiky z hlediska ústředního řízení povodňových záchranných prací, prováděných požárními jednotkami. Ministerstvo sestavuje po projednání s dotčenými orgány státní správy povodňový plán České socialistické republiky.

(⁵) Schválené povodňové plány se každý rok přezkoumávají a podle potřeby doplňují a upravují; jejich změny a doplnky se schvalují do konce kalendářního roku.

§ 5**Povodňové prohlídky**

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích a v zátopových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích, nebo na vodohospodářských dílech nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně. Povodňové prohlídky provádějí povodňové orgány a jiné orgány a organizace podle povodňových plánů nejméně jednou ročně, zpravidla před obdobím jarního tání.

§ 6**Předpovědní a hlásná povodňová služba**

(¹) Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě ostatní orgány a organizace, o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích rozhodných pro vznik a vývoj povodně, zejména o očekávaných vodních stavech nebo o průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Hydrometeorologický ústav Praha podle pokynů ministerstva.

(²) Hlásná povodňová služba varuje obyvatelstvo v místě povodně a v místech ležících níže na vodním toku, upozorňuje povodňové orgány a ostatní orgány a organizace na vývoj povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi, jakož i zprávy a hlášení o vzniklých nebo hrozících škodách. Hlásnou povodňovou službu organizují a zabezpečují ministerstvo a národní výbory.

(³) Podrobnosti o organizaci hlásné povodňové služby upravují povodňové plány.

§ 7**Hlídková služba**

(¹) Hlídková služba sleduje vývoj povodňové situace a zjišťuje údaje potřebné pro výkon hlásné povodňové služby a pro řízení a koordinaci povodňových opatření.

(²) Hlídkovou službu zřizují místní (městské) národní výbory v době nebezpečí povodně, především z řad občanů.

(³) Podrobnosti o organizaci hlídkové služby upravují povodňové plány.

§ 8**Povodňové zabezpečovací a záchranné práce**

(¹) Povodňové zabezpečovací práce jsou technická opatření prováděná na vodních tocích, popřípadě na objektech na vodním toku nebo v zátopovém území v době nebezpečí povodně, za povodně, popřípadě po povodni, hrozí-li nebezpečí další povodňové vlny, ke zmírnění průběhu povodně, jejích škodlivých následků a k ochraně vodního toku, popřípadě objektů.

(²) Povodňové zabezpečovací práce na vodních tocích spočívají zejména:

- a) v rozrušování ledových celin a zácp na vodním toku,
- b) v odstraňování naplavených překážek znemožňujících plynulý odtok vody ve vodním toku,
- c) v ochraně přirozeného koryta a břehů proti narušování povodňovým průtokem a v opatřeních proti vylití vody v ohrožených místech,
- d) v nouzovém zajistění břehových nástrží.

(³) Povodňové zabezpečovací práce na objektech spočívají zejména:

- a) v opatřeních proti protržení hrází v důsledku proniknutí vody jejich tělesem nebo podložím,
- b) v opatřeních proti poškození, popřípadě zničení hrází přelitím,
- c) v odstraňování překážek v profilu objektů (propustky, lávky, mosty apod.),
- d) v opatřeních proti zpětnému vzdutí,
- e) v provizorním uzavírání průtrží hrází.

(⁴) Za povodňové zabezpečovací práce se po-važují rovněž opatření k odvádění, popřípadě od-čerpávání vnitřních vod a vod ze zaplaveného území.

(⁵) Povodňové záchranné práce jsou opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchrane životů a majetku, zejména ochrana a odsun obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutné době, zacílenování majetku a jeho přemístění na místo povodní již neohrožené.

Evidenční a dokumentační práce

§ 9

(¹) Evidenční a dokumentační práce jsou opa-tření prováděná za účelem zabezpečení objektivních záznamů o průběhu povodně, o provádění opa-tření na ochranu před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní, jako podkladů pro posouzení a vy-hodnocení povodně z hlediska hydrologického a účinnosti provedených opatření a pro návrh oprav, údržby, popřípadě investic a dalších opatření na ochranu před povodněmi.

(²) Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou zejména:

- a) záznamy v povodňové knize,
- b) označování nejvíše dosažené hladiny vody,
- c) fotografická dokumentace povodňové situace,
- d) zaměřování a zakreslování zaplaveného území, ledových zácp, břehových nátrží a průtrží hrází,
- e) zprávy o prohlídkách po povodni a souhrnné a celkové zprávy o průběhu povodně.

§ 10

Povodňové knihy

(¹) Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány a organizace, jimž to uklá-dáto nařízení; zapisuje se do ní zejména

- a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
- b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů a způsobu a doby odeslání,
- c) obsah příkazu,
- d) popis provedených opatření,
- e) výsledky povodňových prohlídek.

(²) Zápis do povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené, jsou povinny každý zápis po-depsat

ČÁST TŘETÍ

Úkoly povodňových orgánů

§ 11

Místní (městské) národní výbory

Místní (městské) národní výbory ve svých územních obvodech:

- a) schvaluje jim předložené povodňové plány, po-případě ukládají jejich změny a sestavují, do-plňují a zpřesňují své povodňové plány a před-kládají je příslušným okresním národním vý-borům,
- b) zajišťuje, pokud to nepřísluší jiným orgánům, po-případě organizacím, pracovní silám a věcné prostředky na ochranu před povodněmi, včet-ně věcných prostředků pro jednotky požární ochrany, vedou seznamy těchto prostředků, za-bezpečuje jejich vhodné skladování a povoluje jejich použití pro jiné účely,
- c) organizuje a zabezpečuje hlásnou povodňovou službu, zejména varují občany v obci místním rozhlasem, zvukovými signály, upozorňují na nebezpečí sousední obce a obce ležící níže na vodním toku a ohlašují nebezpečí okresnímu národnímu výboru,
- d) provádějí povodňové prohlídky,
- e) vyhlašují a odvolávají pro svuj územní obvod stav pohotovosti a stav ohrožení,
- f) v době nebezpečí povodně zajišťují dosažite-noost orgánů, organizací a občanů a prověřují jejich připravenost podle povodňových plánů, zřizují hlídkovou službu, uvádějí do činnosti systému hlásné povodňové služby a v případě potřeby provádějí znova povodňové prohlídky,
- g) organizují, řídí a koordinují opatření na ochra-nu před povodněmi prováděná ostatními orgá-namy, organizacemi a občany a rozhodují o opa-tření, která je nutno učinit ke zmírnění průběhu povodně a škod, které hrozí: iní opa-tření podle povodňových plánů, zejména orga-nizují, řídí a vykonávají záchranné práce a v případě potřeby vyžadují plnění všeobecných povinností¹⁾ organizací a občanů k osobní a věcné pomoci na ochranu před povodněmi,
- h) zabezpečují evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaného obyvatelstva a zajišťují přemístění ohroženého majetku oby-vatelstva,
- i) zajistují nutnou hygienickou a zdravotnickou péči a ohlašují okresnímu národnímu výboru zatopení studní,
- j) provádějí prohlídky po povodni, zjišťují škody a účelnost provedených opatření, podávají zprávy okresním národním výborům a vykoná-vají evidenční a dokumentační práce podle po-vodňového plánu,

¹⁾ § 17 zákona č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství.

k) . vizírají, zda orgány a organizace zpracovávají, zpřesňují a doplňují povodňové plány, plní úkoly uložené tímto nařízením nebo povodňovými orgány, popřípadě obsažené v povodňových plánech, zejména jak provádějí zabezpečovací práce, při zjištění nedostatků ukládají potřebná opatření,

l) vedou záznamy v povodňové knize.

§ 12

Okresní národní výbory

Okresní národní výbory ve svých územních obvodech

- a) schvalujují jím předložené povodňové plány, po- případě ukládají jejich změny a sestavují, doplňují a zpřesňují své povodňové plány a před- kládají je příslušným krajským národním výborům,
- b) zajišťují, pokud to nepřísluší jiným orgánům, popřípadě organizacím, pracovní sily a věcné prostředky na ochranu před povodněmi, včetně věcných prostředků pro jednotky požární ochrany; vedou seznamy těchto prostředků, zabezpečují jejich vhodné skladování a povolují jejich použití pro jiné účely,
- c) účastní se podle povodňových plánů hlásné povodňové služby, zejména informují o povodňové situaci okresní národní výbory, jejichž územní obvody leží níže na vodním toku, jakož i příslušný krajský národní výbor a pracoviště Hydrometeorologického ústavu Praha,
- d) vyhlašují a odvolávají pro svůj územní obvod stav pohotovosti a stav ohrožení,
- e) v době nebezpečí povodně upozorňují podle po- třeby ostatní orgány a organizace na nebezpečí povodně a zajišťují jejich dosažitelnost, popřípadě prověřují jejich připravenost,
- f) organizují, řídí a koordinují opatření na ochra- nu před povodněmi prováděná místními (městskými) národními výbory a ostatními orgány, organizacemi a občany a rozhodují o opatřeních, která je nutno učinit ke zmírnění průběhu povodně a škod, které hrozí; činní opatření podle povodňových plánů, zejména organizují záchranné práce; v případě potřeby vyžadují plnění všeobecných povinností na ochranu před povodněmi,
- g) zajišťují hygienickou a zdravotní péči, nouzové zasobování obyvatelstva plnou vodou a asanaci zatopených studní,
- h) soustřeďují zprávy místních (městských) národních výborů o výsledku prohlídek po povodni, o vzniklých škodách a o účelnosti opatření provedených na ochranu před povodněmi a zpracovávají pro krajské národní výbory a pro příslušné pracoviště Hydrometeorologického ústavu Praha souhrnné zprávy o povodni s návrhem na opatření; v případě potřeby provádějí prohlídky území dotčených povodni,

i) dozírají zda místní (městské) národní výbory, popřípadě orgány a organizace sestavují po- vadňové plány a plní povinnosti uložené tímto nařízením nebo povodňovými orgány, popřípadě obsažené v povodňových plánech, zejména jak provádějí zabezpečovací práce; při zjištění nedostatků ukládají potřebná opatření,

j) organizují výcvik a odborné školení přísluš- ných pracovníků místních (městských) národních výborů a pracovníků orgánů a organizací ze svých územních obvodů o ochraně před po- vadněmi,

k) vedou záznamy v povodňové knize.

§ 13

Krajské národní výbory

(1) Krajské národní výbory ve svých územních obvodech:

- a) schvalujují jím předložené povodňové plány, po- případě ukládají jejich změny a sestavují, doplňují a zpřesňují své povodňové plány a před- kládají je ministerstvu,
- b) zajišťují, pokud to nepřísluší jiným orgánům, popřípadě organizacím, pracovní sily a věcné prostředky na ochranu před povodněmi, vedou seznamy těchto prostředků, zabezpečují jejich vhodné skladování a povolují jejich použití pro jiné účely,
- c) metodicky usměrňují a kontrolují výcvik a odborné školení organizované okresními národními výbory a organizují výcvik a odborné školení příslušných pracovníků okresních národních výborů o ochraně před povodněmi,
- d) řídí a koordinují opatření na ochranu před povodněmi prováděná okresními národními výbory a ostatními orgány, organizacemi a občany a rozhodují o opatřeních, která je nutno učinit ke zmírnění průběhu povodně a škod, které hrozí; činní opatření podle povodňových plánů, zejména organizují záchranné práce; v případě potřeby vyžadují plnění všeobecných povinností na ochranu před povodněmi,
- e) vyhlašují a odvolávají pro svůj územní obvod, na hraničních tocích nebo pro územní obvody více okresních národních výborů stav pohoto- vosti nebo stav ohrožení,
- f) dozírají, zda okresní národní výbory, popřípadě orgány a organizace sestavují povodňové plány a plní úkoly uložené tímto nařízením nebo po- vadňovými orgány, popřípadě obsažené v po- vadňových plánech, zejména jak provádějí za- bezpečovací práce; při zjištění nedostatků ukládají potřebná opatření
- g) soustřeďují hlášení o povodňové situaci a sou- hrnné zprávy okresních národních výborů a předkládají ministerstvu celkovou zprávu s pří- padným návrhem na potřebná opatření; vydá- vají zprávy o povodňové situaci pro sdělovací prostředky,

- b) v případě nebezpečí z prodlení vyžaduje pomoc Československé lidové armády, železničního vojska začleněného do resortu federálního ministerstva dopravy (dále jen „železniční vojsko“²⁾) a vojsk ministerstva vnitra Československé socialistické republiky,
- i) vedou záznamy v povodňové knize.

(2) Na hraničních tocích organizuje, řídí, koordinuje a kontroluje všechna opatření na ochranu před povodněmi příslušné krajské národní výbory

§ 4

Ministerstvo

Ministerstvo ústředně řídí ochranu před povodněmi a výkon dozoru na ni; přitom zejména

- a) metodicky řídí přípravu opatření na ochranu před povodněmi, zejména zpracování, předkládání a schvalování povodňových plánů, organizaci předpovědní a hlásné povodňové služby, provádění povodňových prohlídek, povodňových zabezpečovacích a záchranných prací,
- b) v době povodně, pokud nepřeveze neřízení ochrany před povodněmi ústřední povodňová komise, účastní se zejména hlásné povodňové služby podle povodňových plánů, dozírá nad prováděním zabezpečovacích a záchranných prací a připravuje odborné podklady pro případné převzetí řízení ochrany před povodněmi ústřední povodňovou komisi, přitom zejména zabezpečuje průzkumné a dokumentační práce většího rozsahu (letecká pozorování, sismikování apod.) a připravuje celkové zprávy pro sdělovací prostředky.

§ 15

Povodňové komise

(1) Povodňové komise národních výborů řídí, koordinují a kontrolují ochranu před povodněmi v územním obvodu národního výboru od vyhlášení stavu pohotovosti. K operativnímu plnění úkolů si vytvářejí pracovní štáb.

(2) Přesáhne-li rozsah povodně územní obvod místního (městského) nebo okresního národního výboru, převeze neřízení ochrany před povodněmi v plném rozsahu povodňová komise národního výboru vyššího stupně; den a hodinu převzetí je povinna oznámit povodňové komisi národního výboru nížejšího stupně.

(3) Ústřední povodňová komise je povinna oznámit dotčeným krajským národním výborům den a hodinu, kdy převzala řízení ochrany před povodněmi v plném rozsahu. K operativnímu plnění úkolů si ústřední povodňová komise vytváří pracovní štáb. Na žádost krajského národního výboru, popřípadě jeho povodňové komise, je předseda ústřední povodňové komise povinen svolat komisi.

(4) Místní (městské) národní výbory zřizují povodňové komise, jen je-li v jejich územních obvodech možnost povodní.

C A S T Č T V R T Á

Úkoly ostatních orgánů, organizací a občanů

§ 16

Správci vodních toků

(1) Správci vodních toků:

- a) zpracovávají, doplňují a zpřesňují povodňové plány a předkládají je okresním národním výborům a v poličkém výpisu místním (městským) národním výborům, jejichž územními obvody jimi spravovaný vodní tok protéká; správci drobných vodních toků je předkládají po posouzení správcem vodohospodářský významného vodního toku, do jehož povodí drobný vodní tok patří,
- b) zajíšťují podle povodňových plánů pracovní síly a věcné prostředky na ochranu před povodněmi,
- c) činí v souladu s povodňovými plány opatření pro bezpečný odtok vody a chod ledů a provádějí podle těchto plánů povodňové prohlídky na vodním toku, zpravidla společně s místním (městským) národním výborem, jehož územním obvodem vodní tok protéká,
- d) navrhují příslušným národním výborům, aby uložily správcům (uživatelům, vlastníkům) vodohospodářských děl nebo jiných nemovitostí na vodním toku nebo v zátopovém území provést potřebná opatření na ochranu před povodněmi,
- e) sledují na vodním toku zejména postup zamrzání, rozsah zamrzlých ploch, tloušťku ledu, tvorbu nebezpečných ledových celin, postup tání, popřípadě chod ledů a podávají o tom podle povodňových plánů zprávy; pokud mají vybudovaný vodohospodářský dispečink, soustředují tyto zprávy a předávají je příslušnému pracovišti Hydrometeorologického ústavu Praha,
- f) navrhují povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stavu pohotovosti nebo stavu ohrožení,
- g) pokud to není úkolem správci (uživatelů, vlastníků) vodohospodářských děl nebo jiných nemovitostí, provádějí na vodním toku podle povodňových plánů povodňové zabezpečovací práce,
- h) usměrňují podle manipulačních řádů průtoky na vodních tocích tak, aby se snížilo nebezpečí povodňových škod, při tom mohou v mezičích schválených manipulačních řádů dávat pokyny

²⁾ Směrnice Federálního ministerstva národní obrany č. 7/1974 O. v. pro poskytování vojenských výpomoci.

správcům (uživatelům, vlastníkům) vodohospodářských děl nebo jiných nemovitostí na vodním toku nebo při něm,

- 1) účastní se podle povodňových plánů hlásné povodňové služby, zejména informují o povodňové situaci příslušného správce vodohospodářsky významného vodního toku a příslušné pracoviště Hydrometeorologického ústavu Praha,
- 2) po povodni provádějí, zpravidla spolu s povodňovými orgány, prohlídky jimi spravovaného vodního toku a o výsledku podávají zprávu příslušnému pracovišti Hydrometeorologického ústavu Praha, svému nadřízenému orgánu, po případě správci vodohospodářsky významného vodního toku, do jehož povodí drobný vodní tok patří,
- 3) plní další úkoly obsažené v povodňových plánech, zejména zajišťují odborné dokumentační práce,

1) vedou záznamy v povodňové knize.

(2) Správci vodohospodářsky významných vodních toků plní, vzhledem ke své vodohospodářské odbornosti, kromě úkolů uvedených v odstavci 1 ještě tyto další úkoly při ochraně před povodněmi:

- a) posuzují povodňové plány správců drobných vodních toků,
- b) zpracovávají, doplňují a zpřesňují povodňové plány ucelených povodí a předkládají je krajským národním výborům, v jejichž územní působnosti leží převážná část uceleného povodí,
- c) sdělují povodňovým orgánům odborná vodohospodářská stanoviska k řízení a ke koordinaci opatření prováděných ke zmírnění průběhu povodně, k manipulacím s vodou na vodohospodářských dílech přesahujícím možností dané manipulační rámce a k odstraňování ledových celin a zácp mimořádnými prostředky,
- d) po povodni zpracovávají souhrnnou zprávu za ucelené povodí a předkládají ji krajským národním výborům, jejichž územní obvody byly povodní dotčeny, a ministerstvu,
- e) ve spolupráci s Hydrometeorologickým ústavem Praha pečují o vybrané značky nejvýše dosažené hladiny vody, význačných ledových zácp a záplav a evidují je, aby jich bylo možno využít pro upřesnění povodňových plánů a k dalším opatřením na ochranu před povodněmi.

§ 17

Správci (uživatelé, vlastníci) nemovitostí

(1) Správci (uživatelé, vlastníci) nemovitostí na vodních tocích nebo v zátopových územích:

- a) zpracovávají, doplňují a zpřesňují povodňové plány týkající se jejich nemovitostí a předkládají je po projednání se správcem vodního toku

národnímu výboru, do jehož působnosti tyto nemovitosti přísluší, a v potřebném výpisu místnímu (městskému) národnímu výboru,

- b) zajišťují si potřebné věcné prostředky pro ochranu svých nemovitostí a skladují je na vhodném místě; podle svých možností zabezpečují i potřebné pracovní sily,
- c) nejméně jednou do roka, vždy však před obdobím jarního tání, prověrují stav objektů a jejich připravenost z hlediska ochrany před povodněmi, zejména stav všech funkčních objektů a zařízení (stavidla, přelivy, výpusť, hráze) proti zpětnému vzdutí apod.), a to zpravidla při povodňových prohlídkách prováděných místními (městskými) národními výbory a odstraňují zjištěné závady,
- d) rozrušují, k zajištění plynulého chodu ledů, ledové celiny v okolí objektů, zejména vodohospodářských děl,
- e) na vodohospodářských dílech, která mohou ovlivnit průběh povodně, manipuluji tak, aby se snížilo nebezpečí škod, a dbají při tom odborného vodohospodářského stanoviska správce vodohospodářsky významného vodního toku. K manipulacím nad rámec schválených manipulačních rámců si vyžadují souhlas povodňového orgánu a o všechn manipulacích informují též příslušné pracoviště Hydrometeorologického ústavu Praha,
- f) provádějí povodňové zabezpečovací práce na objektu a záchrannu osob a majetku, které jsou v objektu ohroženy povodní,
- g) účastní se hlásné povodňové služby, zejména podávají hlášení správci vodního toku o vodních stavech,
- h) provádějí po povodni prohlídky nemovitostí a soupisy škod na nich a předkládají zprávy národním výborům, kterým předkládají povodňové plány, a v kopii místním (městským) národním výborům,

1) vedou záznamy v povodňové knize.

(2) Místní (městské) národní výbory mohou upustit od vyžadování plnění úkolů podle odstavce 1 u nemovitostí, které jsou pro zajištění ochrany před povodněmi menší důležitosti; správcům (uživatelům, vlastníkům) těchto nemovitostí mohou uložit k zamezení nebo zmírnění škodlivých následků povodní opatření přiměřená hodnotě nemovitostí, pokud k uložení těchto opatření není příslušný jiný orgán nebo organizace.

(3) Na nepřevzatých stavebních objektech nebo jejich ucelených částech na vodních tocích nebo v zátopových územích plní přiměřené úkoly správce (uživatele, vlastníka) při ochraně před povodněmi podle odstavce 1 investor a dodavatel stavební, po případě technologické části stavby, každý na úseku své činnosti. Podrobnosti dohodnou v hospodářské smlouvě.

§ 18

Správci (uživatelé, vlastníci) jiného majetku na vodním toku nebo v ohroženém nebo zatopeném území

(¹) Na vodních tocích zajišťují ochranu plavidel a zařízení sloužících k plavbě před povodněmi jejich správci (uživatelé, vlastníci); přitom se řídí pokyny o fungání státní plavební správy, správce vodního toku a povodňových orgánů.

(²) Správci (uživatelé, vlastníci) majetku v bezprostředně ohroženém území nebo v zatopeném území zajišťují jeho záchranu, včetně případné předčasné sklizně.

§ 19

Veřejné jednotky požární ochrany

Veřejné jednotky požární ochrany plní při ochraně před povodněmi úkoly, které jim ukládají nadřízené národní výbory jako povodňové orgány, zejména vedení a provádění zásahů při záchranných pracích. Veřejné jednotky požární ochrany zabezpečují rádné oseříkování, popřípadě uložení věcných prostředků svěřených jim k plnění povodňových záchranných prací. Podle potřeby sestavují povodňové plány a předkládají je svým nadřízeným národním výborům.

§ 20

Útvary Sboru národní bezpečnosti

Povodňové orgány vyžadují k zapříštění ochrany před povodněmi pomoc útvarů Sboru národní bezpečnosti, zejména při zprostředkování spojení, při ochraně zdraví a života občanů, při zajišťování veřejného pořádku a při ochraně majetku.

§ 21

Jednotky Československé lidové armády, železničního vojska a vojsk ministerstva vnitra Československé socialistické republiky

Ostřední povodňová komise v případě potřeby vyžaduje při ochraně před povodněmi pomoc Čes-

koslovenské lidové armády, železničního vojska a vojsk ministerstva vnitra Československé socialistické republiky, ježí nebezpečí z poodlení vyžaduje tuto pomoc též povodňové komise krajských národních výborů. Ministerstvo je povinno spolupracovat s jednotkami Československé lidové armády, železničního vojska a vojsk ministerstva vnitra Československé socialistické republiky při vypracování jejich plánu pomoci.

§ 22

Občané při výkonu ochrany před povodněmi

(¹) Občané začlenění do organizace ochrany před povodněmi na základě povodňových plánů jsou povinni v době povodňové aktivity se dostavit na určené místo.

(²) Organizace jsou povinny poskytovat pracovníkům (členům družstevních organizací) pracovní volno v rozsahu potřebném pro plnění povinností souvisejících s ochranou před povodněmi.³⁾

(³) Občanům, kteří se zúčastnili podle povodňových plánů plnění opatření na ochranu před povodněmi, vydá potvrzení o době jejich účasti příslušný povodňový orgán.

ČÁST PÁTA**Ustanovení zrušovací a závěrečná**

§ 23

Zrušují se.

1. vyhláška ministerstva vnitra č. 126/1959 Ú. l., o ochraně před povodněmi,
2. směrnice o organizaci a provádění povodňové služby uveřejněné jako úřední sdělení z ministerstva vnitra a energetiky a vodního hospodářství v částce 53 Ú. l. z r. 1959, ve znění úředního sdělení z ministerstva vnitra a z ministerstva zemědělství, lesního a vodního hospodářství, uveřejněného v částce 12 Ú. l. z r. 1961.

§ 24

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1975.

Korčák v. r.

³⁾ § 124 odst. 1 zákoníku práce a § 21 odst. 1 a 3 vl. nař. č. 66/1965 Sb., kterým se provádí zákoník práce.

28**V Y H L Á Š K A**

ministerstva lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky

ze dne 28. března 1975,

kterou se určují vodárenské tokы a jejich povodí a stanoví seznam vodohospodářsky významných vodních toků

Ministerstvo lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky po projednání s dotčenými orgány státní správy a krajskými národními výbory stanoví podle § 20 odst. 2 a § 32 odst. 1 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách [vodní zákon]:

Č A S T P R V N I**Vodárenské tokы a jejich povodí****§ 1**

Vodárenskými tokы jsou úseky vodních toků určené jako zdroj vody k hromadnému zásobování obyvatelstva vodou, uvedené v příloze č. 1 této vyhlášky. Počátek vodárenského toku je určen pramenem vodního toku. Pokud však na témže vodním toku je určen další jeho úsek za vodárenský tok, je jeho počátek vyznačen lokalitou uvedenou v příloze č. 1 této vyhlášky. Konec vodárenského toku tvoří příčný profil vodního toku v místě odberu vody pro hromadné zásobování obyvatelstva vodou a odebrá-li se voda vzdutá, tvoří konec vodárenského toku profil hráze nebo jezu, jinž se odebraná voda vzdouvá, poloha těchto profilů je vyznačena v příloze č. 1 této vyhlášky názvem přilehlé lokality.

§ 2

Povodím vodárenského toku je území, ze kterého povrchové vody přirozeně stékají do vodního toku, k profilu vymezujícímu ukončení vodárenského toku, jakož i území, ze kterého jsou povrchové vody do povodí vodárenského toku uměle převáděny.

§ 3

Kromě staveb, zařízení, popřípadě činností uvedených již v § 13 vodního zákona, je třeba v povodí vodárenského toku souhlasu příslušného

vodohospodářského orgánu pro tyto stavby, zařízení nebo činnosti.

- a) velkokapacitní stavby pro živočišnou výrobu, za které se považují
 - 1. stavby pro chov skotu, a to stavby pro dojnice o celkové kapacitě od 400 kusů, stavby pro telata od 800 kusů, odchovny mladého skotu od 500 kusů, stájové objekty pro chov dobytka na žir od 500 kusů,
 - 2. stavby pro chov prasat, a to stavby pro výkrm prasat o celkové kapacitě záslavu od 5000 kusů a porodny prasnic a odchovny prasat v předvýkruhu o celkové kapacitě od 700 kusů,
- b) zemní síla a objekty silářních zařízení,
- c) stavby nemocnic, léčebny a jiná zařízení a provozy, s nimiž souvisí možnost vzniku nebezpečí infekčních onemocnění, .
- d) těžbu, úpravu a používání radioaktivních látek, popřípadě jedů,¹⁾
- e) leteckou aplikaci hnojiv a chemických látek pro ochranu rostlin,
- f) objekty pro skladování a manipulaci s ropnými látkami a objekty pro skladování umělých hnojiv a postříkacích ochranných látek.

Č A S T D R U H Á**Vodohospodářsky významné vodní tokы****§ 4**

Vodními tokы vodohospodářsky významnými jsou vodní tokы, popřípadě jejich vodohospodářsky ucelené úseky uvedené v příloze č. 2 této vyhlášky

¹⁾ Vládní nařízení č. 58/1967 Sb., o jedech a jiných látkách škodlivých zdraví

§ 5

Ustanoveními této části nejsou dotčeny předpisy upravující výkon státní správy na úseku vodního hospodářství ve vyhrazených prostorách Československé lidové armády a ozbrojených bezpečnostních sborů²⁾

ČÁST TŘETÍ

Ustanovení závěrečná

§ 6

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1975 s výjimkou části druhé, která nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1976.

Ministr:

Ing. Hružík v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 28/1975 Sb.

Seznam vodárenských toků

Poř. č. toku	Název toku (lokačka určující počátek)	Číslo hydrologického pořadí ³⁾	Ukončující profil (název lokality)
1	2	3	4
1.	Labe	1-01-01-005	Labská
2.	Úpa	1-01-02-008	Lata
3.	Metuje	1-01-03-013	Petrovice
4.	Dívoká Orlice	1-02-01-009	Klášterec nad Ohří
5.	Zdobnice	1-02-01-045	Pěčín
6.	Chrudimka	1-03-03-031	Práčov
7.	Klejnárka	1-04-01-008	Březí
8.	Vrchlice	1-04-01-031	Vrchlice
9.	Kamenice	1-05-01-060	Josefův Důl
10.	Černá Desná	1-05-01-085	Souš
11.	Jizerá	1-05-02-023	Příšovice
12.	Jizera (od Benátek nad Jizerou)	1-05-03-013 až 015	Sojovice
13.	Malše	1-06-02-039	Řimov
14.	Blanice	1-06-03-027	Husinec
15.	Hamerský potok	1-07-03-048	Jindřiš
16.	Ostružná	1-08-01-069	Čachrov
17.	Brzina	1-08-05-036	Hrachov
18.	Strž	1-09-01-004	Žďár nad Sázavou
19.	Stavíště	1-09-01-006	Stavíště
20.	Borovský potok	1-09-01-032	Stříbrné Hory
21.	Želivka	1-09-02-109	Želivka
22.	Mže	1-10-01-012	Lučina
23.	Radbuza	1-10-02-015	Štíty
24.	Úhlava	1-10-03-088	Plzeň
25.	Střela	1-11-02-019	Žlutice

²⁾ Např. zákon č. 109/1949 Sb., o vojenských dílech.³⁾ Číslo hydrologického pořadí dešťové plošky, povodí podle publikace „Hydrologické poměry ČSSR“ Hydro-meteorologického ústavu, Praha 1965, ve které je situován vodárenský odběr, hlad vodárenské nadrže nebo převod vody určený k vodárenskému využití

Poř. č. toku	Název toku (lokalita určující počátek)	Číslo hydrologického potadí ³)	Ukončující profil (název lokality)
1	2	3	4
26.	Klčava	1-11-03-049	Klčava
27.	Stroupinský potok	1-11-04-043	Hředle
28.	Lomnický potok	1-13-01-030	Stanovice
29.	Libocký potok	1-13-01-080	Horka
30.	Libava	1-13-01-084	Libavské údolí
31.	Rolava	1-13-01-157	Chaloupky
32.	Teplá	1-13-02-001	Podhora
33.	Pramenský potok	1-13-02-008	Mnichov
34.	Křimovský potok	1-13-03-111	Křimov
35.	Bílina	1-14-01-003	Jirkov
36.	Loupnice	1-14-01-017	Janov
37.	Bílý potok	1-14-01-020	Šumíná
38.	Chřibská Kamenice	1-14-05-014	Chřibská
39.	Rybň potok (Gottlieuba)	1-15-02-020	státní hranice
40.	Přísečnice	1-15-03-017	Křištofov Hamry
41.	Černá Voda	1-15-03-021	Černý Potok
42.	Flájský potok	1-15-03-029	Fláje
43.	Černá	1-15-04-005	Myslny
44.	Moravice	2-02-02-002	Kružberk
45.	Ostravice	2-03-01-015	Šance
46.	Morávka	2-03-01-042	Morávka
47.	Lomná	2-03-03-008	Horní Lomná
48.	Černý potok	2-04-04-056	Velký Kraš
49.	Černá Nisa	2-04-07-016	Budřichov
50.	Kouba	4-02-01-010	státní hranice
51.	Morava	4-10-01-027	Hanušovice
52.	Desná	4-10-01-085	pod Hučivou Desnou
53.	Nemilka	4-10-02-047	Nemilka
54.	Oslava	4-10-03-051	Dlouhá Loučka
55.	Stanovnica	4-11-01-018	Karolinka
56.	Juhyně	4-11-02-010	Rajnochovice
57.	Velička	4-11-02-042	Olšovce
58.	Velká Haná	4-12-02-003	Hamiltony
59.	Malá Haná	4-12-02-008	Opatovice
60.	Fryštácký potok	4-13-01-008	Fryšták
61.	Dřevnice	4-13-01-015	Slušovice
62.	Kolelač	4-13-01-087	Bojkovice
63.	Ludkovický potok	4-13-01-106	Ludkovice
64.	Velička	4-13-02-031	Javorník
65.	Othoz	4-14-01-030	Nová Říše
66.	Pstruhový potok	4-14-01-065	Landštejn
67.	Svatka	4-15-01-037	Vír
68.	Bělá	4-15-02-050	Boškovice
69.	Maršovský potok	4-16-01-028	Hubenov
70.	Brtnice	4-16-01-072	Střížov
71.	Oslava	4-16-02-093	Čunčice
72.	Kyjovka	4-17-01-065	Koryčany
73.	Vlára	4-21-08-028	Vlachovice

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 28/1975 Sb.

Seznam vodohospodářsky významných vodních toků

Poř. č.	Název toku	Cíleso hydrologického pořadí ¹⁾	v úseku ²⁾
1.	Labě	1-01-01-001	
2.	Bílé Labě	1-01-01-002	
3.	Malé Labě	1-01-01-014	1
4.	Čistá	1-01-01-026	
5.	Luční potok	1-01-01-029	
6.	Pilníkovský potok	1-01-01-034	1
7.	Kaňanský potok	1-01-01-052	
8.	Netřeba	1-01-01-068	
9.	Hartský potok	1-01-01-070	
10.	Běluňka	1-01-01-082	
11.	Úpa	1-01-02-001	
12.	Zelený potok	1-01-02-002	
13.	Malá Úpa	1-01-02-006	
14.	Babský potok	1-01-02-022	
15.	Ličná	1-01-02-024	14 km
16.	Sněžný potok	1-01-02-029	
17.	Chvalečský potok	1-01-02-034	
18.	Petříkovický potok	1-01-02-033	
19.	Rtyňka	1-01-02-044	
20.	Olešnice	1-01-02-052	
21.	Špinka	1-01-02-053	
22.	Metuje	1-01-03-001	
23.	Adršpašský potok	1-01-03-002	
24.	Zdoňovský potok	1-01-03-004	
25.	Leďhujka	1-01-03-018	
26.	Židovka	1-01-03-020	
27.	Dřevíč	1-01-03-026	
28.	Jívka	1-01-03-027	
29.	Střela (Slánský potok)	1-01-03-038	
30.	Radechovka	1-01-03-040	
31.	Olešenka	1-01-03-042	
32.	Rozkoš	1-01-03-054	
33.	Trotina	1-01-04-013	výústní trať

Vysvětlivky pro označení v třetím sloupci:

- 1 — v úseku, který ke dni 31. 3. 1975 byl v péči organizace řízené MlVH ČSR a jebož konec bude vyznačen mezníkem
- 2 — s přihlédnutím k dohodě mezi FMNO a MlVH ČSR na podkladě zákona č. 169/1949 Sb., o vojenských újezdech

¹⁾ Pomocné číselné označení vodního toku namísto evidenčního čísla toku slouží zejména k rozlišení toků stejných názvů a k orientaci, neboť určuje, s výjimkou toků s plochou povodí pod 5 km², místo toku v hydrologické soustavě. Je určeno číslem hydrologického pořadí první detailní plošky povodí, v níž tok premení nebo začíná (náhony apod.) podle publikace „Hydrologické poměry Československé socialistické republiky“ — díl I. (Hydrometeorologický ústav, Praha 1965), které je přiřazeno celému toku. Tokům s plochou povodí pod 5 km² je přiřazeno číslo hydrologického pořadí detailní plošky povodí toku vysího mítu, v níž se takový tok nalézá.

²⁾ Není-li uvedeno, je vodohospodářsky významný celý tok. Počátkem úseku je ústí vojního toku, popř. místo, v němž vodní tok opouští území ČSR. Délka udává přibližně oblast, kde je tok významný; přesné hranice pro účely správy se určí při komisionálním řízení a vyznačí mezníkem.

Poř. č.	Název toku	Číslo hydrologického pořadí ⁴⁾	v úseku ⁵⁾
34.	Piletický potok	1-01-04-034	
35.	Divoká Orlice	1-02-01-001	
36.	Rokytenka	1-02-01-017	
37.	Zdobnice	1-02-01-037	
38.	Běla	1-02-01-053	
39.	Kněžná	1-02-01-067	
40.	Javornický potok	1-02-01-074	
41.	Náhon	1-02-01-083	
42.	Tichá Orlice	1-02-02-001	
43.	Lipkovský potok (Lipka)	1-02-02-008	
44.	Orlický potok	1-02-02-014	
45.	Lukavický potok	1-02-02-024	nad obec Lukavice
46.	Libchavský potok	1-02-02-034	
47.	Třebovka	1-02-02-038	
48.	Velinský potok	1-02-02-080	
49.	Oritce	1-02-03-001	
50.	Dědina	1-02-03-008	
51.	Brtevský potok	1-02-03-018	
52.	Zlatý potok	1-02-03-032	
53.	Ještětický potok	1-02-03-032	
54.	Dlouhá strouha	1-02-03-032	
55.	Jalový potok	1-02-03-038	
56.	Bělečský potok	1-02-03-058	
57.	Stříbrný potok	1-02-03-066	
58.	Labský náhon	1-03-01-002	
59.	Melounka	1-03-01-003	
60.	Bílička	1-03-01-010	
61.	Ředický potok	1-03-01-029	
62.	Loučná	1-03-02-001	
63.	Desná	1-03-02-022	i
64.	Končinský potok	1-03-02-034	
65.	Labutka	1-03-02-042	
66.	Sloupnický potok (pod Labuškou)	1-03-02-043	
67.	Zrnka	1-03-02-081	
68.	Chrudimka	1-03-03-001	
69.	Novohradka	1-03-03-040	
70.	Krounka	1-03-03-051	
71.	Anenský potok	1-03-03-061	po přítok od Skutíčka
72.	Žejbro	1-03-03-069	1
73.	Ležák	1-03-03-082	1
74.	Hájda	1-03-03-110	
75.	Bylanka	1-03-04-004	
76.	Podolský potok	1-03-04-018	
77.	Velká strouha	1-03-04-029	
78.	Rajská strouha	1-03-04-037	
79.	Opatovický kanál	1-03-04-062	
80.	Doubrava	1-03-05-001	
81.	Zlatý potok	1-03-05-024	
82.	Hostačovka	1-03-05-032	
83.	Doubravka	1-03-05-043	
84.	(Čáslavka) Brslenka	1-03-05-050	
85.	Klejnárka	1-04-01-004	
86.	Vranidolský potok	1-04-01-007	
87.	Paběnický potok	1-04-01-009/-010	
88.	Vrchlice	1-04-01-021	
89.	Cidlina	1-04-02-001	
90.	Porák	1-04-02-008 až -008	

Poř. č.	Název toku	Číslo hydrologického pořadí ⁴⁾	v úseku ⁵⁾
91.	Javorka	1-04-02-024	
92.	Heřmanka	1-04-02-033	
93.	Chotečský potok	1-04-02-037	po silnici Choteč—Lužany
94.	Bystřice	1-04-03-001	
95.	Bašnický potok	1-04-03-012	
96.	Třesický potok	1-04-03-024	
97.	Sánský kanál	1-04-04-015	
98.	Mrlina	1-04-05-001	
99.	Hasinský potok	1-04-05-008	po soutok s Libáňským potokem
100.	Libáňský potok	1-04-05-019	
101.	Štítský potok	1-04-05-031	1
102.	Jeptiška	1-04-05-040	
103.	Smíchovský potok	1-04-05-044	
104.	Výrovka	1-04-06-001	1
105.	Bečvárka	1-04-06-020	
106.	Šembera	1-04-06-034	
107.	Vlkava	1-04-07-008	
108.	Mlynářice	1-04-07-042	
109.	Výmola	1-04-07-048	
110.	Jírenský potok	1-04-07-057	
111.	Jizerka	1-05-01-001	
112.	Mumlava	1-05-01-006	
113.	Roudnický potok	1-05-01-018	
114.	Jizerka	1-05-01-020	
115.	Jilemka	1-05-01-025	
116.	Oleška	1-05-01-035	
117.	Rokytká	1-05-01-036	
118.	Popelka	1-05-01-038	
119.	Kamenice	1-05-01-058	
120.	Černá Desná	1-05-01-065	
121.	Bílá Desná	1-05-01-068	
122.	Desná	1-05-01-069	
123.	Vosmenda	1-05-01-077	
124.	Zernovník	1-05-02-002	
125.	Libuňka	1-05-02-010	
126.	Žehrovka	1-05-02-024	
127.	Ještědka	1-05-02-041	
128.	Mohelka	1-05-02-034	
129.	Zábrdka	1-05-02-052	
130.	Bělá	1-05-02-061	2
131.	Rokytká	1-05-02-068	
132.	Kněžmostka	1-05-02-073	
133.	Klenice	1-05-02-081	1
134.	Stremický potok	1-05-03-004	
135.	Vinořský potok	1-05-04-006	
136.	Mratínský potok	1-05-04-022	
137.	Kojetický potok	1-05-04-035	
138.	Košátecký potok	1-05-04-037	
139.	Černavka	1-05-04-057	
140.	Vltava	1-06-01-001	
141.	Řasnice	1-06-01-024	8 km
142.	Volaršský potok	1-06-01-040	
143.	Studená Vltava	1-06-01-044	
144.	Olsina	1-06-01-082	pod hráz rybníka Olsina
145.	Větší Vltavice	1-06-01-127	
146.	Tolečnice (Kájovský potok)	1-06-01-159	2

Poř. č	Název toku	Číslo hydrologického pořadí ⁴⁾	v úseku ⁵⁾
147.	Chvalinský potok	1-06-01-172	2
148.	Jilecký potok	1-06-01-187	1
149.	Křemžský potok	1-06-01-195	2 9 km
150.	Malše	1-06-02-001	
151.	Černá	1-06-02-024	
152.	Pohořský potok	1-06-02-029	
153.	Stropnice	1-06-02-040	
154.	Svinenský potok	1-06-02-059	
155.	Mlýnská stoka	1-06-02-080	
156.	Dobrovodská stoka	1-06-03-002	1
157.	Dehtářský potok	1-06-03-006	12 km
158.	Bezdrevský potok	1-06-03-017	
159.	Kyselá voda	1-06-03-051	5 km
160.	Lužnice	1-07-01-001	1
161.	Dražice	1-07-02-011	17 km
162.	Kostěnický potok	1-07-02-018	12 km
163.	náhon	1-07-02-077	
164.	Kamenice	1-07-03-001	17 km
165.	Žirovnice	1-07-03-018	
166.	Nežárka	1-07-03-025	
167.	Hamerský potok	1-07-03-032	24 km
168.	Studenský potok	1-07-03-035	14 km
169.	Nová řeka	1-07-03-058	
170.	Řečice	1-07-03-072	9 km
171.	Bechyňský potok	1-07-04-002	3 km
172.	Černovický potok	1-07-04-027	12 km
173.	Chotovinský potok	1-07-04-051	5 km
174.	Košinský potok	1-07-04-067	10 km
175.	Smutná	1-07-04-093	
176.	Milevský potok	1-07-04-102	
177.	Židova strouha	1-07-04-113	10 km
178.	Vydra	1-08-01-001	1
179.	Křemelná	1-08-01-019	1, 2
180.	Otava	1-08-01-038	
181.	Losenice	1-08-01-041	1
182.	Volšovka	1-08-01-057	1
183.	Ostružná	1-08-01-085	1
184.	Volyňka	1-08-02-001	1
185.	Spůlka	1-08-02-010	
186.	Peklov	1-08-02-032	8 km
187.	Blanice	1-08-03-001	1, 2
188.	Živný potok (Prachatický potok)	1-08-03-030	1
189.	Zlatý potok	1-08-03-052	
190.	Lomnice	1-08-04-001	1
191.	Skalice	1-08-04-034	1
192.	Brzina	1-08-05-026	
193.	Mastník	1-08-05-047	
194.	Kocába	1-08-05-084	1
195.	Sychrovský potok	1-08-05-095	
196.	Sázava	1-09-01-001	
197.	Stržský potok	1-09-01-002	
198.	Stavíště	1-09-01-006	
199.	Borovský potok	1-09-01-024	
200.	Břevnický potok	1-09-01-040	
201.	Šlapanka	1-09-01-044	
202.	Zlatý potok	1-09-01-053	
203.	Žabinec	1-09-01-074	

Por. č.	Název toku	Číslo hydrologického pořadí ⁴⁾	v úseku ⁵⁾
204.	Rozkošský potok	1-09-01-078	
205.	Úsobský potok	1-09-01-080	
206.	Perlový potok	1-09-01-084	
207.	Sázavka	1-09-01-102	
208.	Pstružný potok	1-09-01-114	
209.	Ostrovský potok	1-09-01-134	
210.	(Hejlovka) Želivka	1-09-02-001	
211.	Bělá	1-09-02-010	
212.	Jankovský potok	1-09-02-022	
213.	Trnava	1-09-02-036	
214.	Kejtovský potok	1-09-02-053	
215.	Novodvorský potok	1-09-02-058	
216.	Martimcký potok	1-09-02-074	
217.	Blažejovický potok	1-09-02-090	
218.	Sedlický potok	1-09-02-104	
219.	Štěpánovský potok	1-09-03-002	
220.	Blanice	1-09-03-022	
221.	Chotýšanka	1-09-03-077	
222.	Propast	1-09-03-108	
223.	Mnichovka	1-09-03-124	
224.	Benešovský potok	1-09-03-136	
225.	Konopištelský potok (Bystrá)	1-09-03-144	
226.	Janovický potok	1-09-03-180	
227.	Bojovský potok	1-09-04-008	1
228.	Mže	1-10-01-002	
229.	Sedlišský potok	1-10-01-019	
230.	Hamerský potok	1-10-01-029	
231.	Kosový potok	1-10-01-053	
232.	Úšovický potok	1-10-01-060	
233.	Uhlavka	1-10-01-089	2
234.	Výrovský potok	1-10-01-110/-111	
235.	Úterský potok	1-10-01-135	1*
236.	Hadovka	1-10-01-152	
237.	Vejprnický potok	1-10-01-187	
238.	Radbuza	1-10-02-001	
239.	Černý potok (Čerchovka)	1-10-02-018	1
240.	Zubřina	1-10-02-044	
241.	Merklinka	1-10-02-085	1
242.	Iuční potok	1-10-02-103	
243.	Uhlava	1-10-03-001	
244.	Svinšký potok	1-10-03-004	
245.	Zelenšký potok	1-10-03-006	
246.	Jelenka	1-10-03-025	1
247.	Drnový potok	1-10-03-039	1
248.	Berounka	1-10-04-002	
249.	Úslava	1-10-05-001	66 km
250.	Myslivský potok	1-10-05-014	8 km
251.	Bradava	1-10-05-046	7 km
252.	Klabava	1-11-01-006	1, 2
253.	Holoubkovský potok	1-11-01-023	1
254.	Třemosná	1-11-01-047	
255.	Bělá	1-11-01-052	
256.	Střela	1-11-02-001	
257.	Manětínský potok	1-11-02-036	
258.	Mladotický potok	1-11-02-056	
259.	Kaznějovský potok	1-11-02-070	
260.	Kralovický potok	1-11-02-078	

Pof č	Název toku	Číslo hydrologického pořadí ⁴⁾	v úseku ⁵⁾
261.	Javornice	1-11-02-101	
262.	Zbirožský potok	1-11-02-123	
263.	Rakovnický potok	1-11-03-001	
264.	Klívava	1-11-03-045	
265.	Habrový potok	1-11-03-057	
266.	Litavka	1-11-04-001	1, 2
267.	Pilský potok	1-11-04-002	1, 2
268.	Obecnický potok	1-11-04-004	1, 2
269.	Prábramský potok	1-11-04-008	1
270.	Červený potok	1-11-04-026	1, 2
271.	Stroupínský potok	1-11-04-033	2 4 km
272.	Suchomastský potok	1-11-04-054	
273.	Loděnice	1-11-05-001	1
274.	Radotínský potok	1-11-05-049	3 km
275.	Bor	1-12-01-014	1
276.	Rokytky	1-12-01-028	1
277.	Řičanský potok	1-12-01-029	
278.	Litovický potok	1-12-02-002	
279.	Zákolanský potok	1-12-02-022	1
280.	Dřetovický potok	1-12-02-031	
281.	Kněvízský potok	1-12-02-041	
282.	Bakovský potok	1-12-02-049	1
283.	Zlonický potok	1-12-02-056	
284.	Červený potok	1-12-02-072	2
285.	Vranský potok	1-12-02-082	
286.	laterální kanál	1-12-02-097	
287.	Pšovka	1-12-03-004	
288.	Liběchovka	1-12-03-020	
289.	Ústícký potok	1-12-03-044	
290.	Ohrá	1-13-01-001	
291.	Libský potok	1-13-01-002	
292.	Slatinný potok	1-13-01-015	
293.	Sázel	1-13-01-023	
294.	Lubinka	1-13-01-046	
295.	Odráva	1-13-01-053	
296.	Mohelský potok	1-13-01-059	
297.	Libocký potok	1-13-01-074	24 km
298.	Zadní Liboc	1-13-01-077	
299.	Libava	1-13-01-082	
300.	Malá Libava	1-13-01-083	
301.	Habartovský potok	1-13-01-086	
302.	Tisová	1-13-01-090	
303.	Svatava	1-13-01-094	
304.	Rotava	1-13-01-106	8 km
305.	Bystřina	1-13-01-107	4 km
306.	Skřiváň	1-13-01-109	
307.	Lomnický potok	1-13-01-124	
308.	Lobecký potok	1-13-01-127	
309.	Dlouhá stoka	1-13-01-137	
310.	Chodovský potok	1-13-01-143	
311.	Černý potok	1-13-01-148	
312.	Vlčí potok	1-13-01-149	
313.	Rolava	1-13-01-153	
314.	Černá voda (Slatinný potok)	1-13-01-156	
315.	Limnice	1-13-01-164	
316.	Teplá	1-13-02-001	
317.	Prameňský potok	1-13-02-006	

Poř. č.	Název toku	Číslo hydrologického pořadí ⁴⁾	v úseku ⁵⁾
318.	Mnichovský potok	1-13-02-007	
319.	Otročinský potok (Debrný potok)	1-13-02-010	6 km
320.	Dolský potok	1-13-02-018	
321.	Lomnický potok	1-13-02-022	
322.	Žalmanovský potok (Mlýnský potok)	1-13-02-025	2
323.	Javorná	1-13-02-027	
324.	Dražovský potok	1-13-02-029	
325.	Vítický potok	1-13-02-035	
326.	Lužický potok	1-13-02-036	
327.	Lachovský potok (Rybniční potok)	1-13-02-038	
328.	Lučinský potok	1-13-02-043	2
329.	Dubinský potok (Hadovka)	1-13-02-044	
330.	Lomnice	1-13-02-047	2
331.	Petrovský potok	1-13-02-055	2
332.	Bystřice	1-13-02-057	
333.	Bublava	1-13-02-093	2
334.	Široký potok	1-13-02-097	
335.	Podmylecký potok	1-13-02-099	
336.	Klášterecký potok	1-13-02-100	
337.	Hradišťský potok	1-13-02-105	
338.	Doninský potok (Brodecký potok)	1-13-02-107	2
339.	Prunéřovský potok	1-13-02-111	
340.	Úhošťanský potok (Lužný potok)	1-13-02-118	2
341.	Líboč	1-13-03-001	2
342.	Dubá	1-13-03-004	2
343.	Dolánecký potok	1-13-03-021	
344.	Hutná	1-13-03-029	
345.	Blšanka	1-13-03-043	1, 2
349.	Sádecký potok	1-13-03-053	
347.	Podvínecký potok	1-13-03-060	8 km
348.	Vlkovský potok	1-13-03-079	
349.	Sádecký potok	1-13-03-085	
350.	Chomutovka	1-13-03-106	
351.	Kamenička	1-13-03-107	
352.	Křimovský potok	1-13-03-111	
353.	Hačka	1-13-03-115	
354.	Rosovka	1-13-04-042	1
355.	Copel	1-13-04-057	1
356.	Bilina	1-14-01-001	
357.	Malá voda	1-14-01-002	
358.	Lužec (Nivský potok)	1-14-01-006	
359.	Kundratický potok	1-14-01-008	
360.	Šramnický potok	1-14-01-008	
381.	Jiřetínský potok	1-14-01-016	
362.	Loupnice	1-14-01-017	
363.	Bílý potok	1-14-01-020	
364.	Divoký potok	1-14-01-021	
385.	Otvický potok (Hutná, Hutní potok)	1-14-01-024	
366.	Srpina	1-14-01-026	
387.	Počeradský potok	1-14-01-035	5 km
368.	Lukovský potok	1-14-01-050	
369.	Lomský potok	1-14-01-053	
370.	Boučlivec	1-14-01-056	
371.	Loučenský potok	1-14-01-061	
372.	Osecký potok	1-14-01-063	
373.	Bystřice (Teplický potok)	1-14-01-073	
374.	Zalužanský potok	1-14-01-087	

Poř. č.	Název toku	Číslo hydrologického pořadí ⁴⁾	v úseku ⁵⁾
375.	Modlanský potok	1-14-01-090	
378.	Žďárnický potok	1-14-01-093	1
377.	Telnický potok	1-14-01-094	1
378.	Podhořský potok (Novoveský potok)	1-14-01-100	
379.	Klíšský potok	1-14-01-103	
380.	Jílovský potok	1-14-02-026	
381.	Ploučnice	1-14-03-001	2
382.	Ještědský potok	1-14-03-003	
383.	Panenský potok	1-14-03-015	
384.	Svitavka	1-14-03-039	
385.	Sporka	1-14-03-055	
386.	Robečský potok	1-14-03-083	2
387.	Bystrá	1-14-03-097	
388.	Kamenice	1-14-05-001	
389.	Pryský potok	1-14-05-004	
390.	Šenovský potok	1-14-05-005	
391.	Chřibská Kamenice	1-14-05-014	
392.	Vilémovský potok (Poustevenský potok)	1-15-01-020	
393.	Šenovský potok	1-15-01-021	
394.	Liščí potok	1-15-01-023	
395.	Míkulášovický potok	1-15-01-025	
396.	Luční potok	1-15-01-027	
397.	Jitříkovský potok	1-15-01-038	
398.	Rožanský potok	1-15-01-046	
399.	Lesní potok	1-15-01-047	
400.	Rybný potok (Gotileuba)	1-15-02-020	
401.	Přísečnice	1-15-03-011	
402.	Hamerský potok	1-15-03-012	
403.	Černá voda (Černý potok)	1-15-03-019	
404.	Flájský potok	1-15-03-023	
405.	Svídnice	1-15-03-034	
406.	Telčský potok (Rudolický potok)	1-15-03-046	
407.	Černá	1-15-04-004	
408.	Rokytnice	1-15-05-005	
409.	Bílý Halštrov	1-15-05-012	
410.	Odra	2-01-01-001	2
411.	Líbavský potok	2-01-01-006	2
412.	Budišovka	2-01-01-025	
413.	Luh	2-01-01-051	výústní trať
414.	Jičínka	2-01-01-089	1
415.	Husí potok	2-01-01-081	
416.	Sedlnice	2-01-01-109	
417.	Bílovka	2-01-01-115	
418.	Sezina	2-01-01-118	
419.	Luhina	2-01-01-125	23 km
420.	Kopřivnička	2-01-01-138	
421.	Ondřejnice	2-01-01-147	20 km
422.	Porubka	2-01-01-157	1
423.	Černá Opava	2-02-01-001	1
424.	Střední Opava	2-02-01-004	1
425.	Opava	2-02-01-011	
426.	Opavice	2-02-01-038	1
427.	Čížina	2-02-01-067	
428.	Moravice	2-02-02-001	
429.	Podolský potok	2-02-02-012	1
430.	Lomnický potok	2-02-02-028	
431.	Dální potok (Kočovský potok)	2-02-02-028	

Poř. č	Název toku	Číslo hydrologického pořadí ⁽¹⁾	v říseku ⁽²⁾
432.	Černý potok	2 02-02-036	
433.	Razovský potok	2-02-02-054	
434.	Lomnice (Lobník)	2-02-02-060	
435.	Hvozdnice	2-02-02-078	
436.	Černý příkop	2-02-04-002	
437.	Bilá (Bilá Ostravice)	2 03-01-001	
438.	Černá (Černá Ostravice)	2-03-01-006	
439.	Ostravice	2-03-01-007	
440.	Řečice	2-03-01-012	
441.	Baštice	2-03-01-032	
442.	Morávka	2-03-01-034	
443.	Skalka (Nytrová)	2-03-01-038/-039	
444.	Slavíč	2-03-01-041	6 km
445.	Mohelnice	2-03-01-047	
446.	Olešná	2-03-01-058	
447.	Lučina	2-03-01-062	
448.	přiváděč Morávka/Zermanice	2-03-01-063	
449.	Sušanka	2-03-01-071	
450.	Petřvaldská Stružka	2-03-02-004	1
451.	Orlovská Stružka	2-03-02-005	1
452.	Doubravská Stružka	2-03-02-005	
453.	Bohumínská Stružka	2-03-02-012	
454.	Olše	2-03-03-001	1
455.	Lomná	2-03-03-008	
456.	Tyrka	2-03-03-032	
457.	Ropičanka	2-03-03-040	9 km
458.	Stonávka	2-03-03-052	
459.	Černý potok	2-03-03-055	4 km
460.	Karvinský potok	2-03-03-067	
461.	Petršvka	2-03-03-068	
462.	Oldřišovský potok	2-04-01-007	
463.	Osoblaha	2-04-02-001	
464.	Zlatý potok	2-04-02-020	1
465.	Prudník	2-04-02-024	
466.	Stěnavá	2-04-03-001	
467.	Vidnavka	2-04-04-035	1
468.	Černý potok	2-04-04-048	
469.	Bělá	2-04-04-063	
470.	Starý	2-04-04-082	1
471.	Bilá Nisa (Lužická Nisa)	2-04-07-001	
472.	Lučanská Nisa	2-04-07-002	
473.	Novoveský potok	2-04-07-003	
474.	Mšenský potok	2-04-07-005	
475.	Lužická Nisa	2-04-07-007	
476.	Doubský potok	2-04-07-010	
477.	Slunný potok	2-04-07-012	
478.	Spojovací potok	2-04-07-012	
479.	Harcovský potok	2-04-07-014	
480.	Janovodolský potok	2-04-07-015	
481.	Františkovský potok	2-04-07-015	
482.	Černá Nisa	2-04-07-016	
483.	Jeřice	2-04-07-024	1
484.	Malá Jeřice (Chrastavský potok)	2-04-07-025	
485.	Fojtka	2-04-07-027	
486.	Včelí potok	2-04-07-028	
487.	Albrechtický potok	2-04-07-029	1

Poř. č.	Název toku	Číslo hydrologického pořadí ⁴⁾	v úseku ⁵⁾
488.	Václavický potok	2-04-07-036	
489.	Mandava	2-04-08-001	
490.	Oleška	2-04-09-002	
491.	Smědá	2-04-10-001	
492.	Líbverdský potok	2-04-10-006	
493.	Malý Sloupský potok (Bílý Štolpich)	2-04-10-008	
494.	Sloupský potok (Černý Štolpich)	2-04-10-009	
495.	Lomnice	2-04-10-016	
496.	Řasnice	2-04-10-020	
497.	Višňovský potok	2-04-10-022	
498.	Bulovský potok	2-04-10-024	
499.	Řezný potok (Kouba)	4-02-01-001	
500.	Moravá	4-10-01-001	
501.	Krupá	4-10-01-012	
502.	Branná	4-10-01-028	
503.	Desná	4-10-01-059	
504.	Hučivá Desná	4-10-01-062	
505.	Merta	4-10-01-070	
506.	Moravská Sázava	4-10-02-001	
507.	Březná	4-10-02-035	
508.	Nemilká	4-10-02-047	
509.	Mírovka	4-10-02-054	
510.	Třebívka	4-10-02-066	1
511.	Jevíčka	4-10-02-083	
512.	Úsobrnský potok	4-10-02-086	1
513.	Malonínský potok	4-10-02-092	
514.	Mlýnský potok	4-10-03-008	
515.	Písečná	4-10-03-016	1
516.	Cholinka	4-10-03-020	1
517.	Oskava	4-10-03-022	1
518.	Oslava	4-10-03-037	9 km
519.	Sítka	4-10-03-071	
520.	Trusovický potok	4-10-03-088	
521.	Bystřice	4-10-03-092	
522.	Mlýnský potok	4-10-03-114	
523.	Morávka	4-10-03-118	
524.	Olešnice	4-10-03-123	1, 2
525.	Vsetínská Bečva	4-11-01-001	
526.	Stanovnice	4-11-01-018	
527.	Senice	4-11-01-042	
528.	Bystřice	4-11-01-082	
529.	Rožnovská Bečva	4-11-01-094	
530.	Bečva	4-11-02-001	
531.	Juhyně	4-11-02-008	
532.	Velička	4-11-02-037	2
533.	Jezernice	4-11-02-051	k obci Podhomí
534.	Blata	4-12-01-002	1
535.	Šumice	4-12-01-005	výstřední trat'
536.	(Jeseňka) Rojnže	4-12-01-026	1
537.	Hloučela	4-12-01-039	2
538.	Valová	4-12-01-052	
539.	Český potok (Vykáčka)	4-12-01-053	výstřední trat'
540.	Vřesůvka	4-12-01-059	
541.	Velká Haná	4-12-02-001	2
542.	Malá Haná	4-12-02-004	1, 2
543.	Haná	4-12-02-018	

Poř. č.	Název toku	Čísla hydrologického pořadí ⁴⁾	v úseku ⁵⁾
544.	(Drahanský potok) Brodečka	4-12-02-043	
545.	Moštěnka	4-12-02-072	
546.	Dolnonětícký potok	4-12-02-081	
547.	Bystřička	4-12-02-085	
548.	Malá Bečva	4-12-02-098	
549.	Rusava	4-12-02-122	1
550.	Dřevnice	4-13-01-001	
551.	Trnávka	4-13-01-008	
552.	Bratřejovka	4-13-01-017	
553.	Fryštácký potok	4-13-01-026	
554.	Březnice	4-13-01-005	
555.	Olšava	4-13-01-086	38 km
556.	Kolelač (Vasilsko)	4-13-01-087	
557.	Kladenka	4-13-01-093	
558.	Luháčovický potok	4-13-01-101	
559.	Ludkovický potok	4-13-01-106	
560.	Vivnička	4-13-01-117	
561.	Dlouhá řeka	4-13-02-004	1
562.	Okluky	4-13-02-009	
563.	Syrovinka	4-13-02-022	1
564.	Velička	4-13-02-027	
565.	Radějovka	4-13-02-045	1
566.	Morávka	4-13-02-054	
567.	Moravská Dyje	4-14-01-001	
568.	Myslívka	4-14-01-010	
569.	Vájovka	4-14-01-025	po soutoku s Řečicí
570.	Olšanský potok] Řečice	4-14-01-030	
571.	Pstruhový potok	4-14-01-046	
572.	Pstruhovec	4-14-01-065	
573.	Dyje	4-14-02-001	
574.	Želetavka	4-14-02-010	
575.	Mlýnská strouha	4-14-02-079	
576.	Daniž	4-14-02-080	1
577.	Jevišovka	4-14-03-001	
578.	Skalička	4-14-03-038	
579.	Baštýnský potok	4-14-03-051	
580.	Svatka	4-15-01-001	
581.	Bílý potok	4-15-01-010	
582.	Fryšávka (Vršava)	4-15-01-022	
583.	Bystřice	4-15-01-038	
584.	Nedvědička	4-15-01-060	
585.	Bobrňka	4-15-01-070	
586.	Bílý potok	4-15-01-132	
587.	Kuřimka	4-15-01-142	1
588.	Svitava	4-15-02-001	
589.	Křelínka	4-15-02-020	
590.	Bělá	4-15-02-048	
591.	Punkva	4-15-02-074	
592.	Křinský potok	4-15-02-098	2 km
593.	Ebravá	4-15-03-002	
594.	Litava	4-15-03-028	
595.	Rakovec	4-15-03-067	1
596.	Říčka	4-15-03-092	31 km
597.	Jihlava	4-16-01-001	
598.	Třešťský potok	4-16-01-020	
599.	Jedlovský potok	4-16-01-026	

Poř. č.	Název toku	Číslo hydrologického pořadí ⁴⁾	v úseku ⁵⁾
600.	Maršovský potok	4-16-01-028	1
601.	Jiřínský potok	4-16-01-030	
602.	Jihlavka	4-16-01-036	
603.	Brtnice	4-16-01-060	
604.	Stařečský potok	4-16-01-088	1
605.	Lubí	4-16-01-092	
606.	Oslava	4-16-02-001	
607.	Bohdalovský potok	4-16-02-008	1
608.	Balinka	4-16-02-026	
609.	Rokytná	4-16-03-001	1
610.	Rouchovanka	4-16-03-034	
611.	Mlýnský náhon	4-16-04-010	
612.	Šatava	4-16-04-026	
613.	Štinkovka	4-17-01-004	1
614.	Trkmanka	4-17-01-012	
615.	Spálený potok	4-17-01-021	
616.	Včelínek	4-17-01-047	
617.	Kyjovka (Stupava)	4-17-01-065	
618.	Vlára	4-21-08-021	
619.	Zelenský potok	4-21-08-039	
620.	(Kloboucký potok) Brumovka	4-21-08-041	

29

V Y H L Á Š K A

ministerstva lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky

ze dne 27 února 1975

o vodovodních a kanalizačních přípojkách, které se považují za vodohospodářská díla

Ministerstvo lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky v dohodě s ministerstvem výstavby a techniky České socialistické republiky stanoví podle § 38 odst. 2 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách.

§ 1**Vodovodní přípojky**

Za vodohospodářská díla se považují vodovodní přípojky z veřejných vodovodů.

- a) sloužící k dodávání vody do výrobních objektů průmyslových nebo zemědělských,
- b) zásobující vodou skupinu objektů, pokud jejich zásobování vyžaduje výstavbu vlastního systému rozvodních řadů,
- c) k objektům, pro něž je vybudováno zařízení k zesilování tlaku vody (hydroforová stanice apod.),
- d) je-li přípojka delší než 100 m a slouží k dodávce vody v denním průměrném množství větším než 0,5 l/sec.

§ 2**Kanalizační přípojky**

Za vodohospodářská díla se považují přípojky ke veřejným kanalizacím

- a) sloužící k vypouštění odpadních vod z výrobních objektů průmyslových nebo zemědělských,
- b) odvádějící odpadní vody ze skupiny objektů, pokud jejich odvádění vyžaduje výstavbu vlastní stokové sítě,
- c) sloužící k vypouštění odpadních vod, které k dodržení nejvyšší přípustné míry znečištění vyžadují předchozí čištění a mohou být vypouštěny do veřejné kanalizační sítě jen s povolením vodohospodářského orgánu,
- d) je-li přípojka delší než 100 m a její světlost je větší než 20 cm.

§ 3**Počátek účinnosti**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1 dubna 1975.

Ministr:

Ing. Hružík v. r.