



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 4

Rozeslána dne 15. ledna 2003

Cena Kč 44,30

O B S A H:

5. Nařízení vlády o oceněních v oblasti kultury, udělovaných Ministerstvem kultury
 6. Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb
 7. Vyhláška o vodoprávní evidenci
 8. Vyhláška o vydání pamětních stříbrných dvousetkorun ke 150. výročí narození Jaroslava Vrchlického
 9. Sdělení Ministerstva financí, jímž se určují emisní podmínky Dluhopisu České republiky, 2003 – 2006, 3,00 %
-

5

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 16. prosince 2002

o oceněních v oblasti kultury, udělovaných Ministerstvem kultury

Vláda nařizuje k provedení zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 493/2000 Sb., zákona č. 141/2001 Sb., zákona č. 187/2001 Sb., zákona č. 450/2001 Sb., zákona č. 320/2001 Sb., zákona č. 202/2002 Sb. a zákona č. 320/2002 Sb.:

§ 1

Předmět úpravy

Toto nařízení stanoví druhy ocenění v oblasti kultury, udělovaných Ministerstvem kultury (dále jen „ministerstvo“), a podmínky pro jejich udělování.

§ 2

Druhy ocenění

Ministerstvo může udělovat tato ocenění:

- a) Státní cenu za literaturu,
- b) Státní cenu za překladatelské dílo,
- c) Cenu Ministerstva kultury za přínos v oblasti divadla, hudby a výtvarného umění a architektury,
- d) Cenu Ministerstva kultury za památkovou péči,
- e) Cenu Ministerstva kultury za přínos k rozvoji české kultury,
- f) Cenu Ministerstva kultury v oborech zájmových uměleckých aktivit,
- g) Cenu Knihovna roku,
- h) Cenu za nejkrásnější českou knihu roku,
- i) Cenu Gloria musaealis,
- j) Cenu Ministerstva kultury na Bienále grafického designu Brno,
- k) Cenu ministra kultury – cena hranému filmu zemí Visegrádu,
- l) titul „Nositel tradice lidových řemesel“,
- m) medaili Artis bohemiae amicis.

Státní cena za literaturu

§ 3

(1) Státní cena za literaturu se uděluje k ohodnocení významného původního literárního díla¹⁾ české

literatury, vydaného formou tištěné neperiodické publikace v českém jazyce v roce udělení ocenění nebo v roce předcházejícím. Státní cenu za literaturu lze udělit rovněž k ohodnocení dosavadní literární tvorby.

(2) Státní cena za literaturu se uděluje autorovi.

(3) Státní cenu za literaturu lze udělit každoročně k 28. říjnu. V kalendářním roce může být udělena pouze jedna Státní cena za literaturu.

(4) Státní cenu za literaturu tvoří diplom a peněžní ocenění ve výši 250 000 Kč.

§ 4

(1) Návrhy na udělení ocenění podle § 3 mohou podávat fyzické nebo právnické osoby, a to do 30. června roku udělení ocenění.

(2) Návrh na udělení ocenění podle § 3 musí být podán písemně a musí obsahovat jméno, příjmení a místo trvalého pobytu autora navrženého na udělení ocenění a zdůvodnění návrhu.

Státní cena za překladatelské dílo

§ 5

(1) Státní cena za překladatelské dílo se uděluje k ohodnocení překladu literárního díla¹⁾ z cizího jazyka do jazyka českého, vydaného v roce udělení ocenění nebo v roce předcházejícím, s přihlédnutím k dosavadní činnosti autora překladu v oblasti překladů literárních děl. Státní cenu za překladatelské dílo lze udělit rovněž k ohodnocení dosavadní činnosti autora v oblasti překladů literárních děl.

(2) Státní cena za překladatelské dílo se uděluje autorovi.

(3) Státní cenu za překladatelské dílo lze udělit každoročně k 28. říjnu. V kalendářním roce může být udělena pouze jedna Státní cena za překladatelské dílo.

(4) Státní cenu za překladatelské dílo tvoří diplom a peněžní ocenění ve výši 125 000 Kč.

§ 6

(1) Návrhy na udělení ocenění podle § 5 mohou

¹⁾ § 2 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

podávat fyzické nebo právnické osoby, a to do 30. června roku udělení ocenění.

(2) Návrh na udělení ocenění podle § 5 musí být podán písemně a musí obsahovat jméno, příjmení a místo trvalého pobytu autora navrženého na udělení ocenění a zdůvodnění návrhu.

Cena Ministerstva kultury za přínos v oblasti divadla, hudby a výtvarného umění a architektury

§ 7

(1) Cena Ministerstva kultury za přínos v oblasti divadla, hudby a výtvarného umění a architektury se uděluje k ohodnocení výjimečných uměleckých tvůrčích nebo interpretačních počinů nebo za dlouhodobé umělecké zásluhy v oblasti divadla, hudby a výtvarného umění a architektury.

(2) Cena Ministerstva kultury za přínos v oblasti divadla, hudby a výtvarného umění a architektury se uděluje v oborech

- a) divadelním,
- b) hudebním,
- c) výtvarném a architektury.

(3) Cena Ministerstva kultury za přínos v oblasti divadla, hudby a výtvarného umění a architektury se uděluje fyzické osobě nebo právnické osobě.

(4) Cenu Ministerstva kultury za přínos v oblasti divadla, hudby a výtvarného umění a architektury lze udělit každoročně k 28. říjnu. V kalendářním roce může být udělena v každém oboru podle odstavce 2 pouze jedna Cena Ministerstva kultury za přínos v oblasti divadla, hudby a výtvarného umění a architektury.

(5) Cenu Ministerstva kultury za přínos v oblasti divadla, hudby a výtvarného umění a architektury tvoří diplom a peněžní ocenění ve výši 100 000 Kč.

§ 8

(1) Návrhy na udělení ocenění podle § 7 mohou podávat fyzické nebo právnické osoby, a to do 30. června roku udělení ocenění.

(2) Návrh na udělení ocenění podle § 7 musí být podán písemně a musí obsahovat jméno, příjmení a místo trvalého pobytu fyzické osoby, nebo obchodní firmu nebo název a sídlo právnické osoby, navržených na udělení ocenění, označení příslušného oboru podle § 7 odst. 2 a zdůvodnění návrhu.

Cena Ministerstva kultury za památkovou péči

§ 9

(1) Cena Ministerstva kultury za památkovou péči se uděluje k ohodnocení mimořádně významných výsledků nebo tvůrčích počinů dosažených v oblasti ochrany, zkoumání, uchovávání a prezentace kultur-

ních památek, památkových rezervací, památkových zón nebo archeologických nálezů.

(2) Cena Ministerstva kultury za památkovou péči se uděluje fyzické osobě; lze ji udělit též in memoriam.

(3) Cenu Ministerstva kultury za památkovou péči lze udělit každoročně zpravidla k 18. dubnu, který je Mezinárodním dnem památek a sídel. V kalendářním roce mohou být uděleny nejvýše dvě ceny Ministerstva kultury za památkovou péči, z nichž pouze jedna může být udělena žijící osobě.

(4) Cenu Ministerstva kultury za památkovou péči tvoří diplom, reliéfní plaketa včetně etue a peněžní ocenění ve výši 100 000 Kč. V případě jejího udělení in memoriam se neposkytuje peněžní ocenění.

§ 10

(1) Návrhy na udělení ocenění podle § 9 může podávat Vědecká rada pro státní památkovou péči nebo odborná organizace státní památkové péče, a to do 15. února roku udělení ocenění.

(2) Návrh na udělení ocenění podle § 9 musí být podán písemně a musí obsahovat jméno, příjmení a místo trvalého pobytu fyzické osoby navržené na udělení ocenění a zdůvodnění návrhu. V případě návrhu na udělení ocenění in memoriam musí návrh obsahovat jméno, příjmení a datum úmrtí fyzické osoby navržené na udělení ocenění, zdůvodnění návrhu a jméno, příjmení a místo trvalého pobytu fyzické osoby, která by mohla ocenění převzít.

Cena Ministerstva kultury za přínos k rozvoji české kultury

§ 11

(1) Cena Ministerstva kultury za přínos k rozvoji české kultury se uděluje k ohodnocení trvalých zásluh o rozvoj kultury v obcích, krajích i v celé České republice při provozování kulturních služeb pro veřejnost nebo za přínos v zapojení České republiky do mezinárodních programů v oblasti kultury.

(2) Cena Ministerstva kultury za přínos k rozvoji české kultury se uděluje fyzické osobě nebo právnické osobě.

(3) Cenu Ministerstva kultury za přínos k rozvoji české kultury lze udělit každoročně. V kalendářním roce může být uděleno nejvýše pět cen Ministerstva kultury za přínos k rozvoji české kultury.

(4) Cenu Ministerstva kultury za přínos k rozvoji české kultury tvoří diplom a peněžní ocenění ve výši 100 000 Kč.

§ 12

(1) Návrhy na udělení ocenění podle § 11 mohou podávat fyzické nebo právnické osoby, a to do 31. prosince roku předcházejícího roku udělení ocenění.

(2) Návrh na udělení ocenění podle § 11 musí být podán písemně a musí obsahovat jméno, příjmení a místo trvalého pobytu fyzické osoby, nebo obchodní firmu nebo název a sídlo právnické osoby, navržených na udělení ocenění, a zdůvodnění návrhu.

Cena Ministerstva kultury v oborech zájmových uměleckých aktivit

§ 13

(1) Cena Ministerstva kultury v oborech zájmových uměleckých aktivit se uděluje k ohodnocení dlouhodobého působení v jednotlivých oborech zájmových uměleckých aktivit, popřípadě za vytvoření vynikajícího uměleckého díla v těchto oborech.

(2) Cena Ministerstva kultury v oborech zájmových uměleckých aktivit se uděluje v oborech

- a) divadelní a slovesné aktivity,
- b) tradiční lidová kultura a folklor,
- c) hudební aktivity,
- d) audiovizuální a výtvarné aktivity,
- e) taneční aktivity,
- f) dětské umělecké aktivity.

(3) Cena Ministerstva kultury v oborech zájmových uměleckých aktivit se uděluje fyzické osobě nebo právnické osobě.

(4) Cenu Ministerstva kultury v oborech zájmových uměleckých aktivit lze udělit každoročně u příležitosti celostátních přehlídek nebo festivalů. V kalendářním roce může být udělena v každém oboru podle odstavce 2 pouze jedna Cena Ministerstva kultury v oborech zájmových uměleckých aktivit.

(5) Cenu Ministerstva kultury v oborech zájmových uměleckých aktivit tvoří diplom a peněžní ocenění ve výši 30 000 Kč.

§ 14

(1) Návrhy na udělení ocenění podle § 13 mohou podávat fyzické nebo právnické osoby, a to do 31. prosince roku předcházejícího roku udělení ocenění.

(2) Návrh na udělení ocenění podle § 13 musí být podán písemně a musí obsahovat jméno, příjmení a místo trvalého pobytu fyzické osoby, nebo obchodní

firmu nebo název a sídlo právnické osoby, navržených na udělení ocenění, označení příslušného oboru podle § 13 odst. 2 a zdůvodnění návrhu.

Cena Knihovna roku

§ 15

(1) Cena Knihovna roku se uděluje k ohodnocení dlouhodobých zásluh o rozvoj knihovnictví v obcích nebo mimořádného přínosu k rozvoji veřejných knihovnických a informačních služeb.

(2) Cena Knihovna roku se uděluje v kategoriích

- a) základní knihovna,²⁾
- b) významný počín v oblasti poskytování veřejných knihovnických a informačních služeb.

(3) Cena Knihovna roku podle odstavce 2 písm. a) se uděluje provozovateli knihovny, která je zapsána v evidenci knihoven.³⁾ Cena Knihovna roku podle odstavce 2 písm. b) se uděluje fyzické osobě nebo provozovateli knihovny podle předchozí věty.

(4) Cenu Knihovna roku lze udělit každoročně v říjnu u příležitosti Týdne knihoven. V kalendářním roce může být uděleno nejvýše pět cen Knihovna roku v kategoriích podle odstavce 2.

(5) Cenu Knihovna roku tvoří diplom pro všechna udělená ocenění v kategoriích podle odstavce 2 a peněžní ocenění ve výši 50 000 Kč pro nejvýše jednu cenu v každé kategorii podle odstavce 2.

§ 16

(1) Návrhy na udělení ocenění podle § 15 mohou podávat fyzické nebo právnické osoby, a to do 20. září roku udělení ocenění.

(2) Návrh na udělení ocenění podle § 15 musí být podán písemně a musí obsahovat jméno, příjmení a místo trvalého pobytu provozovatele knihovny navrženého na udělení ocenění, jde-li o fyzickou osobu, nebo obchodní firmu nebo název a sídlo provozovatele knihovny navrženého na udělení ocenění, jde-li o právnickou osobu, označení příslušné kategorie podle § 15 odst. 2 a zdůvodnění návrhu. Dále v případě podání návrhu na udělení ocenění podle § 15 odst. 2 písm. b) musí návrh obsahovat jméno a příjmení a místo trvalého pobytu fyzické osoby navržené na udělení ocenění.

²⁾ § 3 odst. 1 písm. c) zákona č. 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb (knihovný zákon).

³⁾ § 5 zákona č. 257/2001 Sb.

Cena za nejkrásnější českou knihu roku

§ 17

(1) Cena za nejkrásnější českou knihu roku se uděluje k ohodnocení neperiodické publikace⁴⁾ jako technického výrobku a funkčního předmětu, která nebyla dosud v této polygrafické a výtvarné podobě vydána.

(2) Cena za nejkrásnější českou knihu roku se uděluje na základě výsledků veřejné soutěže⁵⁾ vyhlášené každoročně ministerstvem společně s Památkovým úřadem prostřednictvím tisku a v informačním systému s dálkovým přístupem.⁶⁾

(3) Cena za nejkrásnější českou knihu roku se uděluje v kategoriích

- a) vědecká a odborná literatura, včetně slovníků, encyklopedií, duchovní a populárně vědecké literatury,
- b) krásná literatura,
- c) literatura pro děti a mládež,
- d) učebnice pro školy všech stupňů a ostatní didaktické pomůcky,
- e) knihy o výtvarném umění a obrazové publikace,
- f) bibliofilské tisky,
- g) katalogy.

(4) Cena za nejkrásnější českou knihu roku se uděluje právnické osobě se sídlem v České republice nebo občanovi České republiky, kteří jsou vydavatelé neperiodické publikace podle odstavce 1 (dále jen „vydavatel“), za umístění této neperiodické publikace na prvním místě v některé z kategorií podle odstavce 3.

(5) Cenu za nejkrásnější českou knihu roku lze udělit každoročně k 23. dubnu, který je Světovým dnem knihy a autorských práv. V kalendářním roce může být udělena v každé kategorii podle odstavce 3 pouze jedna Cena za nejkrásnější českou knihu roku.

(6) Cenu za nejkrásnější českou knihu roku tvoří diplom a peněžní ocenění ve výši 30 000 Kč.

§ 18

(1) Do veřejné soutěže podle § 17 odst. 2 mohou fyzické nebo právnické osoby přihlásit neperiodické publikace podle § 17 odst. 1, které byly nebo budou vydavatelem vydány od 1. ledna do 31. prosince roku předcházejícího udělení ocenění podle § 17.

(2) Lhůta k podání přihlášek do veřejné soutěže

podle § 17 odst. 2 trvá od 1. října do 20. prosince kalendářního roku, v němž byla nebo bude neperiodická publikace podle § 17 odst. 1 vydána a který předchází roku udělení ocenění podle § 17.

(3) Přihláška do veřejné soutěže podle § 17 odst. 2 se podává vyhlášovateli v písemné formě pro každou neperiodickou publikaci podle § 17 odst. 1 zvlášť a obsahuje název neperiodické publikace, jméno, příjmení a místo trvalého pobytu vydavatele přihlášeného do veřejné soutěže, jde-li o fyzickou osobu, nebo obchodní firmu nebo název a sídlo vydavatele přihlášeného do veřejné soutěže, jde-li o právnickou osobu, označení kategorie podle § 17 odst. 3, zdůvodnění návrhu, kopii dokladu o zaplacení vstupního poplatku ve výši 500 Kč za každou přihlášku a přílohy podle soutěžního řádu.

(4) Ministr kultury (dále jen „ministr“) rozhoduje o udělení ocenění podle § 17 na základě doporučení komise jmenované vyhlášovateli.

(5) Podrobnosti průběhu veřejné soutěže podle § 17 odst. 2 a složení komise, způsob její činnosti a další náležitosti upraví soutěžní řád a jednací řád vydané ministerstvem.

Cena Gloria musaealis

§ 19

(1) Cena Gloria musaealis se uděluje k ohodnocení významu využívání sbírek muzejní povahy zapsaných v centrální evidenci sbírek⁷⁾ (dále jen „sbírka“) pro výchovně vzdělávací činnost a významu sbírkotvorné činnosti muzeí a galerií pro uchovávání movitého kulturního dědictví.

(2) Cena Gloria musaealis se uděluje na základě výsledků veřejné soutěže⁵⁾ vyhlášené každoročně ministerstvem společně s Asociací muzeí a galerií České republiky prostřednictvím tisku a v informačním systému s dálkovým přístupem.⁶⁾

(3) Cena Gloria musaealis se uděluje v kategoriích

- a) muzejní výstava roku,
- b) muzejní publikace roku,
- c) muzejní počin roku.

(4) Cena Gloria musaealis se uděluje fyzické osobě nebo právnické osobě, které jsou vlastníky sbírek (dále jen „vlastník sbírky“), za umístění na prvním místě v některé z kategorií podle odstavce 3. Je-li vlastníkem sbírky Česká republika nebo územní samosprávný celek, uděluje se Cena Gloria musaealis orga-

⁴⁾ § 1 zákona č. 37/1995 Sb., o neperiodických publikacích.

⁵⁾ § 847 občanského zákoníku.

⁶⁾ § 2 písm. o) zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů.

⁷⁾ Zákon č. 122/2000 Sb., o ochraně sbírek muzejní povahy a o změně některých dalších zákonů.

nizační složce nebo příspěvkové organizaci státu nebo územního samosprávného celku, které sbírku spravují.

(5) Cenu Gloria musaealis lze udělit každoročně k 18. květnu, který je Mezinárodním dnem muzeí. V kalendářním roce může být udělena v každé kategorii podle odstavce 2 pouze jedna Cena Gloria musaealis.

(6) Cenu Gloria musaealis tvoří diplom a peněžní ocenění ve výši 50 000 Kč.

§ 20

(1) Do veřejné soutěže podle § 19 odst. 2 se může přihlásit vlastník sbírky, který od 1. ledna roku předcházejícího roku udělení ocenění podle § 19 do 28. února roku udělení ocenění poprvé zpřístupnil veřejnosti výstavu využívající sbírku, a to nejméně po dobu 3 měsíců, vydal neperiodickou publikaci, včetně publikace vydané na elektronickém médiu, tématicky čerpající ze sbírky nebo z vědeckovýzkumné činnosti muzea určené pro veřejnost, nebo zkvalitnil sbírkotvornou činnost nebo péči o sbírku významným a dlouhodobým způsobem. Je-li vlastníkem sbírky Česká republika nebo územní samosprávný celek, platí ustanovení předchozí věty pro organizační složky nebo příspěvkové organizace státu nebo územního samosprávného celku, které sbírku spravují, obdobně.

(2) Lhůta k podání přihlášek do veřejné soutěže podle § 19 odst. 2 trvá od 18. května roku předcházejícího roku udělení ocenění podle § 19 do 28. února roku udělení ocenění.

(3) Přihláška do veřejné soutěže podle § 19 odst. 2 se podává vyhlášovatelům na předepsaném tiskopise pro každý předmět soutěže zvlášť a obsahuje jméno, příjmení a místo trvalého pobytu vlastníka sbírky přihlášeného do veřejné soutěže, jde-li o fyzickou osobu, nebo obchodní firmu nebo název a sídlo vlastníka sbírky přihlášeného do veřejné soutěže, jde-li o právnickou osobu, evidenční číslo sbírky, označení kategorie podle § 19 odst. 3, název a popis předmětu soutěže, kopii dokladu o zaplacení soutěžního poplatku ve výši 800 Kč za každou přihlášku a přílohy podle soutěžního řádu. Dále v případě podání přihlášky do kategorie podle § 19 odst. 3 písm. a) termín a místo konání výstavy, v případě podání přihlášky do kategorie podle § 19 odst. 3 písm. b) datum vydání neperiodické publikace, v případě podání přihlášky do kategorie podle § 19 odst. 3 písm. c) termín, od kdy lze předmět soutěže posoudit. Přihlásí-li se podle odstavce 1 do veřejné soutěže organizační složka nebo příspěvková organizace státu nebo územního samosprávného celku, které sbírku spravují, uvede v přihlášce dále svůj název, sídlo a údaje o zřizovateli.

(4) Ministr rozhoduje o udělení ocenění podle § 19 na základě doporučení komise jmenované vyhlášovatelem.

(5) Podrobnosti průběhu veřejné soutěže podle § 19 odst. 2 a složení komise, způsob její činnosti a další náležitosti upraví soutěžní řád a jednací řád vydané vyhlášovatelem.

Cena Ministerstva kultury na Bienále grafického designu Brno

§ 21

(1) Cena Ministerstva kultury na Bienále grafického designu Brno se uděluje k ohodnocení výtvarného díla²⁾ z oblasti grafického designu.

(2) Cena Ministerstva kultury na Bienále grafického designu Brno se uděluje v rámci Bienále grafického designu Brno vyhlášovaného každý druhý rok na základě rozhodnutí ministerstva Moravskou galerií v Brně jako hlavním pořadatelem prostřednictvím tisku a v informačním systému s dálkovým přístupem.⁶⁾

(3) Cena Ministerstva kultury na Bienále grafického designu Brno se uděluje autorovi.

(4) Cenu Ministerstva kultury na Bienále grafického designu Brno lze udělit v roce konání Bienále grafického designu Brno, zpravidla v den jeho zahájení. Vždy může být udělena pouze jedna Cena Ministerstva kultury na Bienále grafického designu Brno.

(5) Cenu Ministerstva kultury na Bienále grafického designu Brno tvoří diplom a peněžní ocenění ve výši 15 000 Kč.

§ 22

(1) Na Bienále grafického designu Brno může autor přihlásit své výtvarné dílo¹⁾ z oblasti grafického designu, pokud je toto dílo v souladu s podmínkami upravenými pravidly Bienále grafického designu Brno.

(2) Lhůtu k podání přihlášek na Bienále grafického designu Brno stanovuje hlavní pořadatel zvlášť pro každý ročník.

(3) Přihláška na Bienále grafického designu Brno se podává hlavnímu pořadateli v písemné formě a obsahuje název díla a jméno, příjmení a místo trvalého pobytu přihlášeného autora a přílohy podle pravidel Bienále grafického designu Brno.

(4) Pro výběr přihlášených děl, která budou zařazena na Bienále grafického designu Brno, jmenuje organizační výbor Bienále grafického designu Brno, jmenovaný hlavním pořadatelem, mezinárodní výběrovou komisi. Z takto zařazených děl vybere mezinárodní porota, jmenovaná hlavním pořadatelem, dílo, které doporučí ministrowi k udělení ocenění podle § 21.

(5) Podrobnosti průběhu Bienále grafického designu Brno a složení organizačního výboru Bienále grafického designu Brno, mezinárodní výběrové komise a mezinárodní poroty, způsob jejich činnosti a další náležitosti upraví pravidla Bienále grafického

designu Brno a jednacím řádem vydané ministerstvem společně s hlavním pořadatelem.

Cena ministra kultury – cena hranému filmu zemí Visegrádu

§ 23

(1) Cena ministra kultury – cena hranému filmu zemí Visegrádu se uděluje k ohodnocení audiovizuálního díla⁸⁾ pro děti a mládež národní kinematografie České republiky, Maďarské republiky, Polské republiky nebo Slovenské republiky (dále jen „Visegrádská skupina“).

(2) Cena ministra kultury – cena hranému filmu zemí Visegrádu se uděluje v rámci mezinárodního festivalu filmů pro děti a mládež ve Zlíně vyhlašovaného každoročně hlavním pořadatelem prostřednictvím tisku a v informačním systému s dálkovým přístupem.⁶⁾

(3) Cena ministra kultury – cena hranému filmu zemí Visegrádu se uděluje fyzické osobě nebo právnické osobě.

(4) Cenu ministra kultury – cenu hranému filmu zemí Visegrádu lze udělit každoročně, zpravidla v závěru mezinárodního festivalu filmů pro děti a mládež ve Zlíně. Vždy může být udělena pouze jedna Cena ministra kultury – cena hranému filmu zemí Visegrádu.

(5) Cenu ministra kultury – cenu hranému filmu zemí Visegrádu tvoří plastika.

§ 24

(1) Na mezinárodní festival filmů pro děti a mládež ve Zlíně pro udělení ocenění podle § 23 mohou země Visegrádské skupiny přihlásit svá audiovizuální díla⁸⁾ vyrobená od 1. května roku 2 roky předcházejícího udělení ocenění do 15. března roku udělení ocenění, pokud jsou tato díla v souladu s podmínkami upravenými statutem mezinárodního festivalu filmů pro děti a mládež ve Zlíně.

(2) Lhůta k podání přihlášek na mezinárodní festival filmů pro děti a mládež ve Zlíně končí 15. března roku udělení ocenění podle § 23.

(3) Přihláška na mezinárodní festival filmů pro děti a mládež ve Zlíně se podává hlavnímu pořadateli v písemné formě a obsahuje název díla, rok a zemi výroby, jméno, příjmení a místo trvalého pobytu autora přihlášeného díla a přílohy podle statutu mezinárodního festivalu filmů pro děti a mládež ve Zlíně.

(4) Mezinárodní porota pro hraný film zemí Visegrádu mezinárodního festivalu filmů pro děti a mládež ve Zlíně jmenovaná hlavním pořadatelem vybere

vítězné dílo, které doporučí ministrovi k udělení ocenění podle § 23.

(5) Podrobnosti průběhu mezinárodního festivalu filmů pro děti a mládež ve Zlíně a složení mezinárodní poroty pro hraný film zemí Visegrádu, způsob její činnosti a další náležitosti upraví statut mezinárodního festivalu filmů pro děti a mládež ve Zlíně vydaný hlavním pořadatelem.

Titul „Nositel tradice lidových řemesel“

§ 25

(1) Titul „Nositel tradice lidových řemesel“ se uděluje k ohodnocení dovedností, znalostí postupů a technologií tradičních lidových řemesel a za snahu o jejich zachování, prezentaci na veřejnosti a předávání budoucím generacím.

(2) Titul „Nositel tradice lidových řemesel“ se uděluje občanovi České republiky, pokud provozuje některé z tradičních lidových řemesel.

(3) Titul „Nositel tradice lidových řemesel“ lze udělit každoročně zpravidla u příležitosti Dnů evropského dědictví. V kalendářním roce může být uděleno nejvýše pět titulů „Nositel tradice lidových řemesel“.

(4) Titul „Nositel tradice lidových řemesel“ tvoří diplom a peněžní ocenění ve výši 30 000 Kč.

§ 26

(1) Návrhy na udělení ocenění podle § 25 mohou podávat fyzické nebo právnické osoby, a to do 31. prosince roku předcházejícího roku udělení ocenění.

(2) Návrh na udělení ocenění podle § 25 musí být podán písemně a musí obsahovat jméno, příjmení a místo trvalého pobytu fyzické osoby navržené na udělení ocenění a zdůvodnění návrhu.

Medaile Artis bohemiae amicis

§ 27

(1) Medaile Artis bohemiae amicis se uděluje za šíření dobrého jména české kultury.

(2) Medaile Artis bohemiae amicis se uděluje fyzické osobě nebo právnické osobě; fyzické osobě ji lze udělit též in memoriam.

(3) Medaili Artis bohemiae amicis lze udělit každoročně zpravidla k 28. říjnu. V kalendářním roce může být uděleno nejvýše dvanáct medailí Artis bohemiae amicis.

(4) Ocenění tvoří diplom a kovová medaile včetně etue.

⁸⁾ § 62 zákona č. 121/2000 Sb.

§ 28

(1) Návrhy na udělení ocenění podle § 27 mohou podávat fyzické nebo právnické osoby, a to do 30. června roku udělení ocenění. Tato lhůta neplatí v případě udělení ocenění k jinému datu než k 28. říjnu kalendářního roku. Ocenění lze udělit i bez návrhu.

(2) Návrh na udělení ocenění podle § 27 musí být podán písemně a musí obsahovat jméno, příjmení a místo trvalého pobytu fyzické osoby, nebo obchodní firmu nebo název a sídlo právnické osoby, navržených na udělení ocenění, a zdůvodnění návrhu. V případě návrhu na udělení ocenění in memoriam musí návrh obsahovat jméno, příjmení a datum úmrtí fyzické osoby navržené na udělení ocenění, zdůvodnění návrhu a jméno, příjmení a místo trvalého pobytu fyzické osoby, která by mohla ocenění převzít.

(3) O udělení ocenění podle § 27 rozhoduje ministr.

§ 29

Společná ustanovení

(1) Návrhy na udělení ocenění podle § 4 odst. 1, § 6 odst. 1, § 8 odst. 1, § 10 odst. 1, § 12 odst. 1, § 14 odst. 1, § 16 odst. 1, § 26 odst. 1 a § 28 odst. 1 se podávají ministerstvu.

(2) Ministr rozhoduje o udělení ocenění podle § 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 a 25 na základě doporučení jím jmenovaných poradních orgánů.

(3) Složení poradních orgánů podle odstavce 2, způsob jejich činnosti a další náležitosti upraví jednacím řádem vydaným ministerstvem.

(4) V případě, že je předmětem ocenění výsledek činnosti více osob, uděluje se těmto osobám společně jedno ocenění.

§ 30

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2003.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr kultury:

Dostál v. r.

6

VYHLÁŠKA

ze dne 16. prosince 2002,

kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 108 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, (dále jen „zákon“) k provedení § 13 odst. 1 zákona:

§ 1

Předmět úpravy

Touto vyhláškou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností¹⁾ staveb zařízení pro výchovu a vzdělávání,²⁾ vysokých škol, škol v přírodě, staveb pro zotavovací akce, staveb zdravotnických zařízení léčebně preventivní péče, ústavů sociální péče, ubytovacích zařízení,³⁾ staveb pro obchod⁴⁾ a staveb pro shromažďování většího počtu osob.⁵⁾

§ 2

Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí:

- a) biologickými ukazateli ovlivňujícími lidské zdraví ve vnitřním prostředí staveb – mikroorganismy a alergeny roztočů,
- b) alergenem roztočů – trávicí enzymy roztočů z čeledi Pyroglyphidae, obsažené v jejich zažívacím traktu a vylučované společně s exkrementy do prostředí,
- c) guaninem – látka obsažená v exkrementech roztočů, jejíž přítomnost v prostředí detekuje výskyt roztočů,
- d) mikroklimatickými podmínkami – podmínky teplotní, vlhkostní a proudění vzduchu ve vnitřním prostředí staveb,
- e) mikroorganismy – jen bakterie a plísň (mikroskopické vláknité houby) vyrostlé za podmínek zkoušených stanovených českými technickými normami,

- f) teplotními podmínkami – teplota vzduchu t_i (°C) a výsledná teplota kulového teploměru t_g (°C),
- g) vnitřní průměrnou teplotou – aritmetický průměr hodnot teploty, zjišťované rovnoměrně po dobu pobytu,
- h) klimatizací – větrání zajišťující úpravu čistoty, teploty a vlhkosti vzduchu přiváděného do místnosti,
- i) standardními podmínkami – teplota vzduchu 20 °C a tlak vzduchu 101,32 kPa,
- j) potenciální expozicí – délka předpokládaného pobytu osob daná účelem využití prostoru,
- k) variabilitou koncentrací zjišťované látky – změny koncentrace v závislosti na čase a prostoru.

§ 3

Mikroklimatické podmínky

(1) Provoz v pobytových místnostech se zajišťuje tak, aby byly dodrženy přípustné mikroklimatické podmínky uvedené v příloze č. 1, s výjimkou mimořádně chladných nebo mimořádně teplých dnů. Za mimořádně chladný den se považuje den, kdy nejnižší teplota venkovního vzduchu dosáhla hodnoty nižší než -15 °C. Za mimořádně teplý den se považuje den, kdy nejvyšší teplota venkovního vzduchu dosáhla hodnoty vyšší než 30 °C.

(2) V případě mimořádně chladných dnů při poklesu vnitřní průměrné teploty pod 16 °C se provoz pobytových místností zastaví, pokud není možno vnitřní teplotu zvýšit odpovídajícím vytápěním na výslednou teplotu dle přílohy č. 1.

(3) Při použití sálavého vytápění nesmí intenzita osálení v místě hlavy člověka překročit 200 W.m⁻².

(4) Pobytové místnosti musí mít zajištěno přímé nebo nucené větrání.

(5) Množství vyměňovaného vzduchu ve větracím prostoru se stanovuje s ohledem na množství osob a vykonávanou činnost tak, aby byly dodrženy mikro-

¹⁾ § 3 písm. n) vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.

²⁾ § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

³⁾ § 3 písm. g) vyhlášky č. 137/1998 Sb.

⁴⁾ § 3 písm. f) vyhlášky č. 137/1998 Sb.

⁵⁾ § 3 písm. e) vyhlášky č. 137/1998 Sb.

klimatické podmínky a hygienické limity chemických látek a prachu.

(6) Nucené větrání se použije tam, kde přímé větrání je nedostačující k odvodu vznikajících škodlivin a tepelně-vlhkostní zátěže prostoru.

(7) Vývody odváděného vzduchu do venkovního prostředí se umísťují tak, aby nedocházelo ke zpětnému nasávání znečištěného vzduchu do okolních vnitřních prostorů.

(8) Klimatizace nesmí být zdrojem žádné kontaminace.

§ 4

Chemické faktory a prach

(1) Limitní koncentrace chemických faktorů a prachu ve vnitřním prostředí staveb jsou stanoveny jako jednohodinové a jsou uvedeny v příloze č. 2.

(2) Požadavky na kvalitu vnitřního prostředí staveb se pokládají za splněné, nepřekročí-li střední hodnota hodinové koncentrace zjišťované látky v měřeném intervalu za standardních podmínek limitní koncentrace uvedené v příloze č. 2. Měřeným intervalem se postihuje potenciální expozice a variabilita koncentrací zjišťované látky.

§ 5

Limity výskytu mikroorganismů

(1) Nepřípustný je viditelný nárůst plísní na zdech a povrchu obytných místností. Ve sporných případech se za prokázaný růst plísní na povrchu považuje nález potvrzený odběrem a kultivací na živné půdě provedeným v souladu s „ČSN ISO 7954 Mikro-

biologie. Všeobecné pokyny pro stanovení celkového počtu plísní a kvasinek. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25 °C.“

(2) Požadavky na kvalitu vnitřního prostředí staveb s výjimkou prostorů vyžadujících zvýšené nároky na jeho čistotu se pokládají za splněné, nepřekročí-li koncentrace bakterií 500 kolonie tvořících jednotek na 1 m³ vzduchu (dále jen „KTJ.m⁻³ vzduchu“) a koncentrace plísní vyšší než 500 KTJ.m⁻³ vzduchu při stanovení koncentrace mikroorganismů aktivním nasáváním vzduchu aeroskopem standardním operačním postupem podle přílohy č. 3 a kultivací na živné půdě provedené v souladu s „ČSN ISO 4833 Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení celkového počtu mikroorganismů. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C.“ a „ČSN ISO 7954 Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení celkového počtu plísní a kvasinek. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25 °C.“

§ 6

Limity výskytu roztočů

Horní limitní hodnotou pro jeden gram prachu vysátého z lůžek, čalouněného nábytku a koberec ve vnitřním prostředí staveb jsou 2 μg alergenů roztočů nebo 0,6 mg guaninu.

§ 7

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2003 s tou výjimkou, že pro stavby zřízené přede dnem 1. července 2003 nabudou ustanovení § 1 až 4 účinnosti 1. ledna 2005.

Ministryně:

MUDr. Součková v. r.

Mikroklimatické podmínky

Tabulka č. 1: **Požadavky na výslednou teplotu kulového teploměru**

Typ pobytové místnosti ¹⁾	Výsledná teplota t_g (°C) období roku	
	teplé	chladné
Ubytovací zařízení	24,0±2,0	22,0±2,0
Zasedací místnost staveb pro shromažďování většího počtu osob	24,5±1,5	22,0±2,0
Haly kulturních a sportovních zařízení	24,5±1,5	22,0±2,0
Učebny ²⁾	24,5±1,5	22,0±2,0
Ústavy sociální péče	24,0±2,0	22,0±2,0
Zdravotnická zařízení ³⁾	24,0±2,0	22,0±2,0
Výstaviště	24,5±2,5	22,0±3,0
Stavby pro obchod	23,0±2,0	19,0±3,0

Tabulka č. 2: **Rychlost proudění vzduchu v pobytových místnostech ³⁾**

teplé období roku	0,16 – 0,25 m·s ⁻¹
chladné období roku	0,13 – 0,20 m·s ⁻¹

Tabulka č. 3: **Relativní vlhkost vzduchu v pobytových místnostech ³⁾**

teplé období roku	nejvýše 65 %
chladné období roku	nejméně 30 %

Tabulka č. 4: **Teploty a množství odváděného vzduchu pro hygienická zařízení u pobytových místností**

	Teplota vzduchu t_i (°C)	Množství odváděného vzduchu za hodinu
Umývárny	22	30 m ³ na 1 umyvadlo
Sprchy	25	35 - 110 m ³ na 1 sprchu
WC	18	50 m ³ na 1 mísu 25 m ³ na 1 pisoár

Vysvětlivky:

- 1) Není-li typ prostoru uveden v tab. č. 1, vychází se z požadavku typu prostoru s obdobným charakterem činnosti.
- 2) Učebny ve stavbách, které nejsou zařízením pro výchovu a vzdělávání.
- 3) Nejsou-li jiné požadavky na pobytové místnosti ve zdravotnických zařízeních dané prováděným výkonem nebo léčebným procesem.

Limitní koncentrace chemických ukazatelů ve vnitřním prostředí staveb

Tabulka č. 5: **Limitní hodinové koncentrace chemických ukazatelů a prachu**

Ukazatelé	jednotka	limit ⁴⁾
oxid dusičitý	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	100
frakce prachu PM10 ¹⁾	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	150
frakce prachu PM2,5 ²⁾	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	80
oxid uhelnatý	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	5000
ozón	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	100
azbestová a minerální vlákna ³⁾	počet vláken $\cdot\text{m}^{-3}$	1000
amoniak	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	200
benzen	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	7
toluen	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	300
suma xylenů	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	200
styren	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	40
etylbenzen	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	200
formaldehyd	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	60
trichloretylen	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	150
tetrachloretylen	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	150

Vysvětlivky:

- 1) Frakce prachu PM10 - prachové částice s převládající velikostí částic o průměru 10 μm , které projdou speciálním selektivním filtrem s 50% účinností.
- 2) Frakce prachu PM2.5 - prachové částice s převládající velikostí částic o průměru 2,5 μm , které projdou speciálním selektivním filtrem s 50% účinností.
- 3) Průměr vlákna < 3 μm , délka vlákna \geq 5 μm , poměr délky a průměru vlákna je > 3:1.
- 4) Limity jsou stanoveny pro koncentrace látek vztahované na standardní podmínky.

Standardní operační postup nasávání vzduchu aeroskopem

Stanovení koncentrace bakterií a plísní v ovzduší vnitřního prostředí se provádí ve vnitřním prostředí po 20 minutách důkladného provětrání a po další jedné hodině uzavření oken. V případě prostorů s klimatizací bez možnosti větrání jsou nutné odběry v prostředí bez provozu, nejdříve za 20 minut od ukončení činnosti. Odběr provádí pověřená osoba, přítomnost a pohyb dalších osob ve sledovaném interiéru je vyloučen, pokud není stanovení koncentrace bakterií a plísní prováděno v souvislosti s určitou činností nebo nelze přítomnost lidí z uvedeného prostředí vyloučit.

Ve středu místnosti v inhalační zóně ve výšce 160 cm nad zemí se provedou dva odběry ovzduší. Doba mezi jednotlivými odběry je minimálně 10, maximálně 30 minut. Pro odběry je možno zvolit i jiné místo (umístění přístroje, nadzemní výška) podle účelu vyšetření. Tuto skutečnost je nutné zaznamenat do protokolu o měření.

Mezi jednotlivými odběry je odběrová horní část přístroje očištěna ubrouskem napuštěným dezinfekčním přípravkem nebo tamponem smočeným v roztoku dezinfekčního přípravku. Mezi odběry vzduchu v odlišných interiérech je odběrová hlava přístroje sterilizována autoklávováním (15 minut při 121°C).

Řádně označené Petriho misky jsou uloženy v co nejkratší době do termostatu, ve kterém se inkubují dnem vzhůru. Pro přenos misek mezi odběrovým místem a laboratoří se užívají chladicí přenosné kabely.

7

VYHLÁŠKA

ze dne 19. prosince 2002

o vodoprávní evidenci

Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí stanoví podle § 19 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 76/2002 Sb. a zákona č. 320/2002 Sb.:

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví rozsah a způsob vedení evidence rozhodnutí vodoprávních úřadů (dále jen „vodoprávní evidence“), vymezuje rozsah údajů a způsob jejich ukládání do informačního systému veřejné správy¹⁾ a způsob přechodu informací z dosavadní vodohospodářské evidence a souhrnné vodohospodářské evidence do informačního systému veřejné správy.

§ 2

Rozsah a způsob vedení vodoprávní evidence

(1) Vodoprávní úřady vedou vodoprávní evidenci v listinné podobě a v elektronické podobě.

(2) V listinné podobě se evidují veškerá pravomocná rozhodnutí vodoprávního úřadu (dále jen „rozhodnutí“) podle systému dosud založeného, včetně související dokumentace.

(3) Související dokumentací se rozumí projektová dokumentace, ověřená vodoprávním úřadem, listiny, výkresy a ostatní dokumentace potřebná k vydání rozhodnutí, popřípadě i kopie rozhodnutí, vydaných Českou inspekcí životního prostředí, které byly jí vydány v řízení vedeném podle § 112 odst. 2 vodního zákona, jakož i kopie rozhodnutí vydaná vodoprávním úřadem podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

(4) V elektronické podobě se evidují vybrané údaje z typů rozhodnutí podle přílohy č. 1, a to v rozsahu údajů podle příloh č. 1 až 3, pokud je příslušné rozhodnutí obsahuje.

(5) Vybrané údaje z typů rozhodnutí podle přílohy č. 1, vydaných v přezkumném řízení podle zvláštních

ních právních předpisů,²⁾ eviduje ve vodoprávní evidenci v elektronické podobě vždy ten vodoprávní úřad, který rozhodoval v prvním stupni, a to v rozsahu údajů podle příloh č. 1 až 3.

(6) Vodoprávní úřady předávají kopie rozhodnutí do 2 měsíců po nabytí jejich právní moci správcům povodí. Údaje podle odstavce 3 předávají nebo zpřístupňují vodoprávní úřady správcům povodí a dalším subjektům uvedeným v § 21 odst. 3 vodního zákona do 31. ledna za předcházející kalendářní rok.

(7) Vodoprávní úřady vedou vodoprávní evidenci v elektronické podobě průběžně a takovým způsobem, aby bylo možno vyhledat a pořídit výpisy evidovaných údajů, a to podle volby hlediska vybraného z rozsahu údajů podle přílohy č. 1. Tato evidence musí umožnit provázanost jednotlivých rozhodnutí ve vztahu ke skutečnostem, které jsou pro výkon státní správy důležité.

(8) V případě nesouladu mezi vodoprávní evidencí v listinné podobě a vodoprávní evidencí v elektronické podobě rozhoduje obsah údajů vedených v listinné podobě.

(9) Ministerstvo zemědělství metodicky zabezpečuje jednotnost vedení vodoprávní evidence, včetně jednotnosti programového vybavení k tomu potřebného.

§ 3

Rozsah a způsob ukládání údajů do informačního systému veřejné správy

Vodoprávní úřady předávají údaje podle § 2 odst. 4 do informačního systému veřejné správy,¹⁾ jehož jsou provozovatelem, takovým způsobem, aby byly dodrženy standardy uveřejněné Úřadem pro veřejné informační systémy³⁾ a byly zabezpečeny vazby na ostatní informační systémy veřejné správy prostřednictvím geografických a technických identifikátorů, standardních datových prvků a pravidel nakládání s nimi.

¹⁾ § 3 odst. 1 zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů.

²⁾ § 53 a násl. zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ § 3 odst. 7 zákona č. 365/2000 Sb.

§ 4

Odstraňování nesouladu ve vodoprávní evidenci

(1) Vodoprávní úřady odstraňují ve vodoprávní evidenci případný nesoulad, jímž se rozumí změna neměnicí předmět výroku rozhodnutí a oprava chyb, které vznikly při vedení dosavadní vodohospodářské evidence a souhrnné vodohospodářské evidence a při převodu údajů z dosavadní vodohospodářské evidence a souhrnné vodohospodářské evidence do informačního systému veřejné správy.

(2) Změny, které nemění předmět výroku rozhodnutí, jsou změny označení místa předmětu rozhodnutí při zachování jeho polohy na základě průkazného dokladu o změně těchto údajů,⁴⁾ například změny vyvolané změnami statistických číselníků, které jsou vydávány opatřeními Českého statistického úřadu, změnami územní působnosti orgánů veřejné správy a změnami v obsahu katastru nemovitostí, které ovlivňují obsah vodoprávní evidence.

(3) Odstranění nesouladu ve vodoprávní evidenci se vyznačí ve výkazu změn.

(4) Výkaz změn obsahuje

- a) pořadové číslo,
- b) čísla položek nebo jiné označení souhrnu položek v seznamu položek vodoprávní evidence podle příloh č. 1 až 3, u kterých byla změna uplatněna,
- c) datum založení do výkazu změn,
- d) jméno a příjmení osoby, která provedla změnu.

(5) Při odstraňování nesouladu se využívají také další informační systémy veřejné správy.¹⁾

§ 5

Způsob přechodu informací z dosavadní vodohospodářské evidence a souhrnné vodohospodářské evidence do informačního systému veřejné správy

(1) Veškeré údaje z dosavadní vodohospodářské

evidence a souhrnné vodohospodářské evidence se stávají součástí vodoprávní evidence v listinné podobě.

(2) Údaje z dosavadní vodohospodářské evidence, jakož i údaje z dosavadní souhrnné vodohospodářské evidence vedené dosud okresními úřady převedou vodoprávní úřady v rozsahu údajů podle příloh č. 1 až 3 do jimi vedené vodoprávní evidence v elektronické podobě a do jimi provozovaného informačního systému veřejné správy postupně podle typu předmětu rozhodnutí, a to

- a) pro vzdouvání, popřípadě akumulaci povrchových vod do 31. prosince 2004,
- b) pro odběry podzemních vod ze zdrojů určených pro individuální zásobování domácností pitnou vodou do 31. prosince 2005,
- c) pro ostatní druhy nakládání s vodami, s výjimkou odběrů povrchových a podzemních vod a vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních, do 31. prosince 2006.

(3) V pochybnostech o tom, který vodoprávní úřad začlení rozhodnutí z dosavadní vodohospodářské evidence a souhrnné vodohospodářské evidence do vodoprávní evidence, projedná vodoprávní úřad, u něhož tyto pochybnosti vznikly, způsob začlenění rozhodnutí do vodoprávní evidence s příslušným krajským úřadem.

§ 6

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška č. 126/1976 Sb., o vodohospodářské a souhrnné vodohospodářské evidenci.

§ 7

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2003.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

⁴⁾ Zákon č. 36/1960 Sb., o územním členění státu, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky.

Zákon č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodných číslech a o změně některých zákonů (zákon o evidenci obyvatel), ve znění zákona č. 2/2002 Sb. a zákona č. 320/2002 Sb.

Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 301/2000 Sb., o matrikách, jménu a příjmení a o změně některých souvisejících zákonů.

Rozsah evidence údajů podle typů rozhodnutí

Čísla uvedená v levém sloupci jsou odkazem na přílohu č. 3 – Vysvětlivky k vyplnění evidence údajů.

- | | | |
|----|----|---|
| 1 | ➤ | Kód vodoprávního úřadu |
| 2 | ➤ | Název vodoprávního úřadu |
| 3 | ➤ | Kódy klasifikace typů předmětů rozhodnutí |
| 4 | ➤ | Současně vydávané rozhodnutí |
| 5 | ➤ | Návaznost na předchozí vydaná rozhodnutí dle vodního zákona |
| 6 | ➤ | Popis vydaného rozhodnutí |
| 7 | ➤ | Datum vydání rozhodnutí |
| 8 | ➤ | Datum nabytí právní moci rozhodnutí |
| 9 | ➤ | Platnost rozhodnutí |
| 10 | ➤ | Číslo jednací rozhodnutí |
| 11 | ➤ | Číslo položky a datum založení |
| 12 | ➤ | Zápis provedl |
| | ➤ | Oprávněný – |
| 13 | 1. | Fyzická osoba |
| | a) | jméno a příjmení |
| | b) | trvalý pobyt |
| | c) | rodné číslo |
| 14 | 2. | Právnícká osoba |
| | a) | Název nebo obchodní firma |
| | b) | sídlo |
| | c) | IČ |
| | d) | OKEČ |

1. [1 0 0] Nakládání s vodami (§ 8 odst. 1 vodního zákona)

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

(Společné pro skupinu [1 0 0])

- | | | |
|----|-----|--|
| 15 | 1. | Identifikátor kraje |
| 16 | 2. | Název kraje |
| 17 | 3. | Identifikátor obce |
| 18 | 4. | Název obce |
| 19 | 5. | Identifikátor katastrálního území |
| 20 | 6. | Název katastrálního území |
| 21 | 7. | Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí |
| 22 | 8. | Identifikátor vodního toku |
| 23 | 9. | Název vodního toku |
| 24 | 10. | Číslo hydrologického pořadí a podpořadí |
| 25 | 11. | Říční km vodního toku |
| 26 | 12. | Hydrogeologický rajon |
| 27 | 13. | Umístění jevu vůči břehu (Č 09) |
| 28 | 14. | Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) |
| 29 | 15. | Identifikační číslo odběru (vypouštění) |

1. a) [1 1 0] Povrchové vody

1. [111] Odběr povrchové vody (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- | | | |
|----|----|-------------------------------|
| 30 | 1. | Původ (odebírané) vody (Č 01) |
| 31 | 2. | Účel užití vody (Č 02) |

32		3.	Související vodní díla (Č 03)
33		4.	Typ odběrného objektu (Č 04)
34		5.	Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod odběrným místem (l/s)
35		6.	Minimální hladina podzemní vody (m n.m.)
36		7.	Vodní značka (cejch) ANO/NE
	Údaje o povoleném množství odběru:		
37		8.	Průměrný povolený (l/s)
38		9.	Max. povolený (l/s)
39		10.	Max. měsíční povolený (tis. m ³ /měs)
40		11.	Roční povolený (tis. m ³ /rok)
41		12.	Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod
42		13.	Počet měsíců v roce, kdy se odebírá
	Uložená měření:		
43		14.	Způsob měření množství vody (Č 40)
44		15.	Četnost sledování jakosti odebírané vody
45		16.	Počet ukazatelů sledování jakosti odebírané vody
46		17.	Pro každý předepsaný ukazatel se uvede:
		a)	Název ukazatele
		b)	Stanovená četnost sledování
	Doplňkové údaje:		
47		18.	Velikost zásobovaného spotřebiště
48		19.	Kategorie upravitelnosti zdroje surové vody (Č 38)
49		20.	K místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje ANO/NE

Další údaje se evidují u povolovaného vodního díla.

2. [112.] Vzdouvání, akumulace (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

50		1.	Účel užití akumulované vody (Č 02)
51		2.	Související vodní díla (Č 03)
52		3.	Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)
53		4.	Zdroj vody (Č 01)
54		5.	Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod vzdouvacím objektem (l/s)
55		6.	Vodní značka (cejch) ANO/NE
56		7.	Maximální hladina akumulované (vzduté) vody (m n.m.)
57		8.	Celkový objem akumulované vody (tis. m ³)

Další údaje se evidují u povolovaného vodního díla.

Uložená měření:

58		9.	Množství akumulované vody (objem tis. m ³ nebo výška m n.m.)
59		10.	Četnost měření

3. [113] Využívání energetického potenciálu (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 3. vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

60		1.	Související vodní díla (Č 03)
61		2.	Průměrný dlouhodobý roční průtok (m ³ /s)
62		3.	Maximální povolené množství povrchové vody využívané pro zařízení (m ³ /s)
63		4.	Maximální spád (m)
64		5.	Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod vodním dílem (l/s)
65		6.	Vodní značka (cejch) ANO/NE

Další údaje se evidují u povolaného vodního díla.

4. [114] Užívání (využívání) těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 4. vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- | | | |
|----|----|---|
| 66 | 1. | Související vodní díla (Č 03) |
| 67 | 2. | Mínimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod vodním dílem (l/s) |
| 68 | 3. | Vodní značka (cech) ANO/NE |

Další údaje se evidují u povolaného vodního díla.

5. [115] Jiné nakládání s povrchovými vodami (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Pokud jiné nakládání má charakter odběru evidují se údaje dle části 1. a) 1. Odběr povrchové vody [111] do položky 17. včetně. Pokud jde o převod vody evidují se údaje dle části 1.a) 1. Odběr povrchové vody [111], do položky 17. včetně. Pokud o jakémkoliv jiné přivádění vod (vypouštění) evidují se údaje dle části 1. c) Vypouštění odpadních vod do vod povrchových [131] do položky 8. včetně, vyjma položky 3.

(Údaje o místě předmětu rozhodnutí – v případech rozdílu umístění odběru povrchové vody a vypouštění se položky 1. až 14. včetně (údaje o místě předmětu rozhodnutí [100]) evidují jednak pro místo odběru povrchové vody a jednak pro místo vypouštění vod).

Další údaje se evidují u povolaného vodního díla.

1. b) [1 2 0] Podzemní vody

1. [121] Odběr podzemní vody (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Evidují se údaje dle části 1. a) 1. Odběr povrchové vody [111] do položky 20. včetně. Položky 5. a 6. jen v případě prokazatelné souvislosti s dotčeným vodním tokem.

Další údaje se evidují u povolaného vodního díla.

2. [122] Akumulace (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 2. vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- | | | |
|----|----|---|
| 69 | 1. | Účel užití akumulované vody (Č 02) |
| 70 | 2. | Související vodní díla (Č 03) |
| 71 | 3. | Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11) |
| 72 | 4. | Zdroj vody (Č 01) |

Další údaje se evidují u povolaného vodního díla.

3. [123] Čerpání za účelem snižování vodní hladiny (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Evidují se údaje dle části 1. a) 1. Odběr povrchové vody [111] do položky 17. včetně. Položky 5. a 6. jen v případě prokazatelné souvislosti s dotčeným vodním tokem. A části 1. c) Vypouštění odpadních vod do vod povrchových [131] do položky 8. včetně, vyjma položky 3.

(Údaje o místě předmětu rozhodnutí – v případech rozdílu umístění odběru povrchové vody a vypouštění se položky 1. až 14. včetně (údaje o místě předmětu rozhodnutí [100]) evidují jednak pro místo odběru povrchové vody a jednak pro místo vypouštění vod).

Další údaje se evidují u povolaného vodního díla.

4. [124] Umělé obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 4. vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Evidují se údaje dle části 1. a) 1. Odběr povrchové vody [111] do položky 17. včetně a části 1. c) Vypouštění odpadních vod do vod povrchových do položky 8. včetně vyjma položky 3.

(Údaje o místě předmětu rozhodnutí – v případech rozdílu umístění odběru vody a vypouštění se položky 1. až 14. včetně (údaje o místě předmětu rozhodnutí [100]) evidují jednak pro místo odběru povrchové vody a jednak pro místo vypouštění vod).

Další údaje se evidují u povolovaného vodního díla.

5. [125] Jiné nakládání s podzemními vodami (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 5. vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Pokud jiné nakládání má charakter odběru evidují se údaje dle části 1. a) 1. Odběr povrchové vody [111] do položky 17. včetně. Položky 5. a 6. jen v případě prokazatelné souvislosti s dotčeným vodním tokem. Pokud jiné nakládání má charakter přivádění vod (vypouštění) evidují se údaje dle části 1. c) Vypouštění odpadních vod do vod povrchových [131] do položky 8. včetně, vyjma položky 3.

(Údaje o místě předmětu rozhodnutí – v případech rozdílu umístění odběru vody a vypouštění se položky 1. až 14. včetně (údaje o místě předmětu rozhodnutí [100]) evidují jednak pro místo odběru povrchové vody a jednak pro místo vypouštění vod).

Další údaje se evidují u povolovaného vodního díla.

1. c) [1 3 0] Vypouštění odpadních vod

[131] Vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

[132] Vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- | | |
|----|----------------------------------|
| 73 | 1. Druh vypouštěných vod (Č 07) |
| 74 | 2. Druh recipientu (Č 08) |
| 75 | 3. Související vodní díla (Č 03) |

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

- | | |
|----|--|
| 76 | 4. Prům. povolené (l/s) |
| 77 | 5. Max. povolené (l/s) |
| 78 | 6. Max. povolené (m ³ /den) |
| 79 | 7. Max. měsíční povolené (tis. m ³ /měs.) |
| 80 | 8. Roční povolené (tis. m ³ /rok) |
| 81 | 9. Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští |
| 82 | 10. Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští |
| 83 | 11. Časové omezení platnosti povolení |
| 84 | 12. Velikost zdroje znečištění v EO |

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

- | | |
|----|---|
| 85 | 13. Množství vypouštěného znečištění: |
| | <u>Ukazatel</u> <u>t/r</u> |
| | a) BSK ₅ |
| | b) CHSK _{Cr} |
| | c) NL |
| | d) N-NH ₄ |
| | e) N _{anorg.} |
| | f) P _{celk.} |
| | g) |

86

14. Hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách (mg/l)

Ukazatel	hodnota "p"	hodnota "m"
a) BSK5
b) CHSKCr
c) NL
d) N-NH4
e) N _{anorg.}
f) P _{celk.}
g)

Uložená měření:

87

15. Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod ANO/NE

88

16. Počet kontrolních profilů

89

17. Četnost měření množství (počet ročně)

90

18. Způsob měření množství vody (Č 40)

91

19. Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod ANO/NE

92

20. Počet kontrolních profilů

93

21. Četnost sledování (počet ročně)

94

22. Typ vzorků (Č 05)

Další údaje se evidují u povolovaného vodního díla.

1. d) [1 4 0] Čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie (§ 8 odst. 1 písm. d) vodního zákona)

V případech rozdílu umístění odběru vody a vypouštění se položky 1. až 14. včetně (údaje o místu předmětu rozhodnutí [100]) evidují jednak pro místo odběru povrchové vody a jednak pro místo vypouštění vod.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Evidují se údaje dle části 1. a) 1. Odběr povrchové vody [111] do položky 17. včetně a dále se uvede:

Snížení teploty vypouštěné vody:

95

1. průměrně v období letního času (°C)

96

2. průměrně v období zimního času (°C)

97

3. maximální snížení (°C)

Další údaje se evidují u povolovaného vodního díla.

1. e) [1 5 0] Čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a jejich následnému vypouštění do těchto vod, popřípadě do vod povrchových (§ 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona)

V případech rozdílu umístění odběru vody a vypouštění se položky 1. až 17. včetně (údaje o místu předmětu rozhodnutí [100]) evidují jednak pro místo odběru povrchové vody a jednak pro místo vypouštění vod.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Evidují se údaje dle části 1. a) 1. Odběr povrchové vody [111] položky 5. a 6. jen v případě prokazatelné souvislosti s dotčeným vodním tokem. a části 1. c) Vypouštění odpadních vod do vod podzemních [132] v plném rozsahu.

Další údaje se evidují u povolovaného vodního díla.

2. [2 0 0] Povolení k některým činnostem (§ 14 odst. 1 vodního zákona)**Údaje o místu předmětu rozhodnutí:**

(Použijí se údaje pro [100] Nakládání s vodami – pouze relevantní).

- [2 0 1] Vysazování stromů nebo keřů v záplavových územích v rozsahu ovlivňující odtokové poměry (§ 14 odst. 1 písm. a) vodního zákona)
- [2 0 2] Těžba písku, štěrku, bahna s výjimkou bahna k léčivým účelům, valounů apod. z pozemků, na nichž leží koryto vodního toku (§ 14 odst. 1 písm. b) vodního zákona)
- [2 0 3] Geologické práce v záplavových územích (§ 14 odst. 1 písm. c), § 66 vodního zákona)
- [2 0 4] Geologické práce v ochranných pásmech vodních zdrojů (§ 14 odst. 1 písm. c) vodního zákona)
- [2 0 5] Zasypávání odstavňových ramen vodních toků (§ 14 odst. 1 písm. d) vodního zákona)
- [2 0 6] Vrácení vodního toku do původního koryta (§ 14 odst. 1 písm. e), § 45 vodního zákona)

Další údaje se nevyžadují.

3. [3 0 0] Povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace (§ 16 vodního zákona)**Údaje o místu předmětu rozhodnutí:**

(Použijí se údaje pro [100] Nakládání s vodami)

Údaje o předmětu rozhodnutí:Evidují se údaje dle části 1. c) Vypouštění odpadních vod do vod povrchových [131] v plném rozsahu, včetně doplnění údajů o zvlášť nebezpečných závadných látkách.**4. [4 0 0] Stavební povolení k vodním dílům** (§ 15, § 55 vodního zákona) **Údaje o místu předmětu rozhodnutí:**

(pro vodní díla nemající charakter liniové stavby – dále jako typ "A")

98	1. Název vodního díla
99	2. Identifikátor kraje
100	3. Název kraje
101	4. Identifikátor obce
102	5. Název obce
103	6. Identifikátor katastrálního území
104	7. Název katastrálního území
105	8. Identifikátor pro evidenci vodního díla v katastru nemovitosti
106	9. Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí
107	10. Identifikátor vodního toku
108	11. Název vodního toku
109	12. Číslo hydrologického pořadí a podpořadí
110	13. Říční km vodního toku
111	14. Hydrogeologický rajon
112	15. Umístění jevu vzhledem k břehu (Č 09)
113	16. Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)
114	17. Kategorie z hlediska TBD (Č 06)
115	18. Manipulační řád ANO/NE

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

(pro vodní díla mající charakter liniové stavby, resp. plošný – dále jako typ "B")

116	1. Název vodního díla
117	2. Identifikátor kraje (krajů)
118	3. Název kraje (krajů)

119	4. Identifikátor obce (obcí)
120	5. Název obce (obcí)
121	6. Identifikátory katastrálních území
122	7. Názvy katastrálních území
123	8. Identifikátor pro evidenci vodního díla v katastru nemovitosti
124	9. Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitosti
125	10. Identifikátor vodního toku
126	11. Název vodního toku
127	12. Číslo hydrologického pořadí
128	13. Říční km vodního toku (konec stavby) (km)
129	14. Říční km vodního toku (začátek stavby) (km)
130	15. Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)
131	16. Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)
132	17. Kategorie z hlediska TBD (Č 06)
133	18. Manipulační řád ANO/NE

4. a) [4 1 0] Vodní díla - přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona)
Je-li vodním dílem hráz situovaná podél vodního toku (ochranná nebo nábřežní) vyplní se část 4.b) Stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků [420].

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:
(typ "A")

1. [411, 412, 413] Přehrada, hráz a vodní nádrž

Údaje o předmětu rozhodnutí:

134	1. Povolovaná vodní díla (Č 03)
135	2. Účely užití vodního díla (Č 11)
136	3. Zdroj vody (Č 01)
137	4. Plocha povodí vodního toku (km ²)

Údaje o předmětu rozhodnutí – přehrada, hráz :

138	5. Přehradní hráz, hráz (Č 13)
139	6. Kóta koruny hráze (m n.m.)
140	7. Maximální výška hráze nade dnem údolí (m)
141	8. Délka koruny hráze (m)
142	9. Návrhová kapacita spodních výpustí (m ³ /s)
143	10. Kapacita dalších zařízení pro odtok velkých vod kromě spodních výpustí (m ³ /s)

Údaje o předmětu rozhodnutí – vodní nádrž:

144	11. Typ vodní nádrže (Č 14)
145	12. Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže (tis. m ³)
146	13. Objem retenčního (ochranného) prostoru (tis. m ³)
147	14. Objem zásobního prostoru (tis. m ³)
148	15. Objem stálého nadržení (tis. m ³)
149	16. Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže (m n.m.)
150	17. Kóta hladiny zásobního prostoru (m n.m.)
151	18. Kóta hladiny stálého nadržení (m n.m.)
152	19. Kóta dna nádrže (m n.m.)
153	20. Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru (ha)
154	21. Délka vzdutí při hladině ovladatelného prostoru (m)
155	22. Ověřovací (zkušební) provoz ANO/NE

2. [414, 415] Jez, jezová zdrž**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

- | | | |
|-----|----|---------------------------------|
| 156 | 1. | Povolovaná vodní díla (Č 03) |
| 157 | 2. | Účely užití vodního díla (Č 11) |
| 158 | 3. | Zdroj vody (Č 01) |

Údaje o předmětu rozhodnutí - jez:

- | | | |
|-----|----|----------------------------------|
| 159 | 4. | Jez (Č 16) |
| 160 | 5. | Kóta přelivné hrany (m n.m.) |
| 161 | 6. | Výška hladiny stálého vzduší (m) |

Údaje o předmětu rozhodnutí – jezová zdrž:

- | | | |
|-----|----|------------------------------------|
| 162 | 7. | Objem zdrže (tis. m ³) |
| 163 | 8. | Délka zdrže (m) |
| 164 | 9. | Zkušební (ověřovací) provoz ANO/NE |

4. b) [4 2 0] Vodní díla - stavby jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků (§ 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona)

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:
(typ "B")**Údaje o předmětu rozhodnutí:**
(Společné pro skupinu 420).

- | | | |
|-----|----|--|
| 165 | 1. | Povolovaná vodní díla (Č 03) |
| 166 | 2. | Účely užití vodního díla (Č 11) |
| 167 | 3. | Délka dotčeného vodního toku – regulace vodního toku (m) |
| 168 | 4. | Délka ochranných hrází (m) |
| 169 | 5. | Maximální výška ochranných hrází (m) |
| 170 | 6. | Max. návrhový průtok (m ³ /s) |

4. c 1) [4 3 0] Vodní díla - stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- | | | |
|-----|----|--|
| 171 | 1. | Název vodovodu |
| 172 | 2. | Povolovaná vodní díla (Č 03) |
| 173 | 3. | Příslušnost k systému vodovodu (Č 20) |
| 174 | 4. | Účel užití vody (Č 02) |
| 175 | 5. | Počty oddělených částí systému (v pořadí dle Č 03) |
| 176 | 6. | Počet zásobovaných obcí |

Dále se popíše každá oddělená část systému v pořadí:

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:
(typ "A" resp. typ "B")

(Pokud jsou společné pro každý objekt, uvedou se jedenkrát, jinak se vyplní pro každou část systému).

1. [431] Objekty pro odběr nebo jímání vody**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

U objektů pro odběr podzemních vod dále uvést

- | | | |
|-----|----|---|
| 177 | 1. | Počet odběrných objektů dle typu (Č 04) |
|-----|----|---|
- Další relevantní údaje jsou ve specifikaci odběru povrchových nebo podzemních vod*

2. [432] Vodovodní řady

Údaje o předmětu rozhodnutí:

178	1. Druh vodovodního řadu (Č 28)
179	2. Celková délka řadů (m)
180	3. Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm)
181	4. Největší jmenovitá světlost řadu (mm)

3. [433] Úpravna vody**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

182	1. Kapacita úpravny vody – průměrná (l/s)
183	2. Kapacita úpravny vody – maximální (l/s)
184	3. Původ (odebírané) vody (Č 01)
185	4. Kód kategorie upravitelnosti surové vody (Č 38)
186	5. Způsob úpravy vod (Č 22)
187	6. Zpracování kalu (Č 21)
188	7. Odvodnění kalu (Č 19)

4. [434] Vodojem**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

189	1. Druh vodojemu (Č 23)
190	2. Objem vodojemu (m ³)

5. [435] Čerpací a přečerpací stanice**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

191	1. Projektovaný výkon (l/s)
192	2. Výtlačná (dopravní) výška (m)

6. [439] Jiné vodárenské objekty**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

193	1. Název objektu
-----	------------------

4. c 2) [4 4 0] Vodní díla - stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod, stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizací (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

194	1. Název kanalizačního systému
195	2. Povolovaná vodní díla (Č 03)
196	3. Kanalizační soustava (Č 24)
197	4. Charakter kanalizační soustavy (Č 25)
198	5. Počty oddělených částí systému (v pořadí dle Č 03)
199	6. Počet napojených obcí
200	7. Údaj o provozním řádu (Č 05)

Dále se popíše každá oddělená část systému v pořadí:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí

(typ "A" resp. typ "B")

(Pokud jsou společné pro každý objekt, uvedou se jedenkrát, jinak se vyplní pro každou část systému)

1. [441] Stoková síť**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

201	1. Druh stokové sítě (Č 42)
202	2. Celková délka stok (m)
203	3. Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)
204	4. Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm)
205	5. Největší jmenovitá světlost stoky (mm)
206	6. Počet povolených odlehčovacích komor

207 7. Počet povolovaných čerpacích stanic

2. [442] Stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Evidují se údaje podle části 5. [445] Čistírna odpadních vod, vyjma položek 10., 11., 16. a 17 a podle části 1. c) Vypouštění odpadních vod [130] - Údaje o povoleném množství vypouštěných vod, údaje o povolené jakosti vypouštěných vod a uložená měření.

3. [443] Čerpací a přečerpávací stanice, podtlaková stanice

Údaje o předmětu rozhodnutí:

208 1. Druh stanice (Č 39)
209 2. Projektovaný výkon (l/s)

4. [444] Chladicí objekt (zařízení)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

210 1. Průtočné množství (l/s)
211 2. Snížení teploty (°C)

5. [445] Čistírna odpadních vod (ČOV)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

212 1. Druh přiváděných vod (Č 07)
213 2. Druh výroby
214 3. Způsob čištění (Č 26)
215 4. Povolované objekty (Č 41)
216 5. Zkušební provoz ANO/NE
217 6. Délka zkušebního provozu (počet měsíců)

Projektované parametry čistírny:

218 7. Počet napojených EO
219 8. Počet napojených skutečných obyvatel
220 9. Průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24} (m³/den)
221 10. Maximální bezdeštný denní přítok Q_d (m³/den)
222 11. Maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h (m³/hod)
223 12. Maximální bezdeštný roční přítok Q_r (m³/rok)
224 13. Podíl průmyslových odpadních vod na Q_r (%)

225 14. Bilance znečištění odpadních vod (t/rok):

Ukazatel	přítok	odtok
a) BSK ₅
b) CHSK _{Cr}
c) NL
d) N-NH ₄
e) N _{anorg}
f) P _{celk.}
g)

226 15. Průměrná koncentrace znečištění odpadních vod (mg/l):

Ukazatel	přítok	odtok
a) BSK ₅
b) CHSK _{Cr}
c) NL
d) N-NH ₄
e) N _{anorg.}
f) P _{celk.}
g)
h)		

- 227 16. Názvy a kódy obcí napojených na ČOV
228 17. Způsob nakládání s kaly (Č 27)

6. [446, 447] Retenční nádrže a dešťové zdrže

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 229 1. Druh retenční nádrže resp. dešťové zdrže (Č 43)
230 2. Objekt je součástí sítě ČOV ANO/NE
231 3. Objem (tis. m³)

Dle velikosti objektu, výšky hrází mohou být vyžádány některé údaje z části 4. a) přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže [410]

7. [449] Jiné objekty

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 232 1. Název objektu

4. d) [4 5 0] Vodní díla - stavby na ochranu před povodněmi (§ 55 odst. 1 písm. d) vodního zákona)

- 233 1. Povolovaná vodní díla (Č 03)

A. Pokud jde o vzdouvací objekty, vyplní se údaje dle části 4. a) (přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže [410]).

B. Ostatní objekty a vodní díla, vyplní se údaje dle části 4. b) (stavby jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků) [420].

4. e 1) [4 6 0] Vodní díla - stavby k vodo hospodářským melioracím, zavlažování pozemků (§ 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona, § 56 vodního zákona)

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

(typ "A" resp. typ "B")

(Pokud jsou společné pro každý objekt, uvedou se jedenkrát, jinak se vyplní pro každou část systému)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 234 1. Povolovaná vodní díla (Č 03)
235 2. Původ odebírané vody (Č 01)
236 3. Způsob závlahy (Č 15)
237 4. Zavlažovaná plocha (ha)
238 5. Kultury pozemkových zavlažovaných parcel (Č 17)
239 6. Délka otevřených přívaděčů (m)
240 7. Délka trubních řadů (m)

Součástí závlahové soustavy, které se dále nespecifikují:

1. [461, 462, 463, 469] Odběrné objekty, hlavní závlahová zařízení, podrobná závlahová zařízení, jiné objekty

Součástí závlahové soustavy, které se dále specifikují:

4. [464, 465] Závlahové nádrže, stavby vnitřní akumulace

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 241 1. Objem akumulačního prostoru (tis. m³)

Dle velikosti objektu, výšky hrází mohou být vyžádány některé údaje z části 4. a) přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže [4 1 0].

5. [466] Čerpací a přečerpávací stanice

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 242 1. Druh stanice (Č 39)
243 2. Výkon (l/s)

4. e 2) [4 7 0] Vodní díla - stavby k vodohospodářským melioracím, odvodňování pozemků (§ 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona, § 56 vodního zákona)

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

(typ "A" resp. typ "B")

(Pokud jsou společné pro každý objekt, uvedou se jedenkrát, jinak se vyplní pro každou část systému).

Údaje o předmětu rozhodnutí

(Společné pro skupinu 470).

244	1. Povolovaná vodní díla (Č 03)
245	2. Způsob odvodnění (Č 18)
246	3. Způsob vypouštění do recipientu (Č 29)
247	4. Odvodňovaná plocha (ha)
248	5. Kultury pozemkových odvodňovaných parcel (Č 17)
249	6. Délka otevřených kanálů (m)
250	7. Údaj o provozním řádu (Č 05)

4. f) [4 8 0] Vodní díla - stavby, které se k plavebním účelům zřizují v korytech vodních toků nebo na jejich březích (§ 55 odst. 1 písm. f) vodního zákona)

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

(typ "A" resp. typ "B")

Údaje o předmětu rozhodnutí

251	1. Povolovaná vodní díla (Č 03)
252	2. Délka splavněného úseku vázaná na toto rozhodnutí (km)
253	3. Počty druhů plavebních zařízení (v pořadí dle Č 03)
254	4. Související plavební zařízení (Č 10)
255	5. Počty souvisejících druhů plavebních zařízení (v pořadí dle Č 10)
	1. [481, 487] <u>Plavební komora, přístavní bazén</u>
256	6. Užitná délka (m)
257	7. Užitná šířka (m)
258	8. Užitná hloubka (m)
	2. [482, 483] Plavební kanál, rejda plavební komory
259	9. Délka kanálu (km)
260	10. Délka rejdy (m)
261	11. Plavební šířka (m)
262	12. Plavební hloubka (m)
	3. [484, 485, 486] <u>Přístav, přístaviště, překladiště</u>
263	13. Délka přístavního nábreží (m)
264	14. Plavební hloubka (m)

Součásti vodního díla, které se dále nespecifikují:

4. [489] Jiné plavební zařízení

4. g) [4 9 0] Vodní díla - stavby k využití vodní energie a energetického potenciálu (§ 55 odst. 1 písm. g) vodního zákona)

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:
(typ "A" resp. typ "B")

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 265 1. Povolovaná vodní díla (Č 03)
266 2. Umístění vodního díla vzhledem k toku (Č 09)
1. [491, 492, 493, 494] Průtočná, akumuláční, přečerpávací vodní elektrárna, jiné hydroenergetické zařízení

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 267 1. Maximální spád (m)
268 2. Minimální spád (m)
269 3. Počet turbín s uvedením typu turbíny (Č 30)
270 4. Návrhový průtok vodní elektrárny (m³/s)
271 5. Instalovaný výkon (MW)
2. [495, 496] Náhon, odpad od vodní elektrárny

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 272 6. Druh přivaděče (Č 12)
273 7. Délka přivaděče (m)
274 8. Druh odpadu (Č 12)
275 9. Délka odpadu (m)

4. h) [5 1 0] Vodní díla - stavby odkališť (§ 55 odst. 1 písm. h) vodního zákona)

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:
(typ "A" resp. typ "B")

Údaje o předmětu rozhodnutí
(Společné pro skupinu 510).

- 276 1. Povolovaná vodní díla (Č 03)
277 2. Druh sedimentu v odkališti (Č 35)
278 3. Způsob odvedení vody z odkaliště (Č 36)
279 4. Typ odkaliště dle průtoku (Č 37)
280 5. Zdroj vody (Č 01)
281 6. Je uloženo sledování jakosti odsazené vody ANO/NE
282 7. Je uloženo sledování jakosti prosakující vody ANO/NE

Dle velikosti odkaliště (pokud Č37 = 02) se eviduje vše co je uvedeno v části 4. a) přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže [410].

Dále toto vodní dílo v části 4. c) nakládání s vodami musí mít povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových [130].

4. i) [5 2 0] Vodní díla - stavby sloužící k pozorování stavu povrchových nebo podzemních vod (§ 55 odst. 1 písm. i) vodního zákona)

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:
(typ "A")

Údaje o předmětu rozhodnutí

- 283 1. Povolovaná vodní díla (Č 03)
284 2. Plocha povodí (km²) (jen u povrchových vod)
285 3. Správce objektu pozorování (Č 31)
286 4. Původ vody (měřené) (Č 01)
287 5. Typy měřených veličin (Č 32)
288 6. Druh měřicí sítě (Č 34)
289 7. Druh měřicího objektu (Č 33)

4. j) [5 3 0] Vodní díla - studny (§ 56 odst. 1 písm. j) vodního zákona)

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:
(typ "A")

Údaje o předmětu rozhodnutí:
(Společné pro skupinu 470).

290	1. Povolovaná vodní díla (Č 03)
291	2. Počet povolených studní (dle Č 03)
292	3. Studna sběrná / jímací
293	4. Hloubka studny (m)

Další potřebné technické údaje jsou v části 1. b) Nakládání s vodami – odběr podzemních vod [1 2 1].

Dále se evidují údaje dle části 4. c) 1. – objekty pro odběr nebo jímání vody [4 3 1].

4. k) [5 4 0] Vodní díla - stavby k hrazení bystřin a strží (§ 55 odst. 1 písm. k) vodního zákona)

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:
(typ "A" resp. typ "B")

Údaje o předmětu rozhodnutí
(Společné pro skupinu 540).

294	1. Povolená vodní díla (Č 03)
295	2. Počet povolených objektů (dle druhu v Č 03)
296	3. Celková délka hrazených bystřin (m)
297	4. Celková délka hrazených strží (m)

4. l) [5 5 0] Vodní díla - jiné stavby potřebné k nakládání s vodami povolovanému podle § 8 vodního zákona (v zákoně jmenovitě neuvedené) (§ 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona)

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:
(typ "A" resp. typ "B")

1. [5 5 1] Vodní díla potřebná k nakládání s vodami v zákoně jmenovitě neuvedená

Údaje o předmětu rozhodnutí:

298	1. Povolovaná vodní díla (Č 03)
-----	---------------------------------

2. [5 5 2] Vodní díla umožňující převody a odvádění povrchové vody (mimo odběr)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

299	1. Vodní dílo (Č 03)
300	2. Druh stavby (Č 12)
301	3. Délka stavby (m)
302	4. Výškový rozdíl začátku a konce stavby (m)
303	5. Návrhový průtok (m ³ /s)

5. [6 0 0] Změna, zrušení a zánik povolení

nakládání s vodami (§ 12 vodního zákona)

k některým činnostem (§ 14 odst. 5 vodního zákona)

k vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky do kanalizace (§ 16 odst. 1 vodního zákona)

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

(Použijí se údaje pro [100] Nakládání s vodami).

Údaje o předmětu rozhodnutí:

1. [6 1 0] Změna povolení nakládání s vodami (§ 12 vodního zákona)
2. [6 2 0] Zrušení povolení nakládání s vodami (§ 12 vodního zákona)

Evidují se údaje o předmětu rozhodnutí dle [100], podle povahy údaje všechny změny již vydaných povolení.

3. [6 3 0] Změna povolení k některým činnostem (§ 14 odst. 5 vodního zákona)
4. [6 4 0] Zrušení povolení k některým činnostem (§ 14 odst. 5 vodního zákona)

Evidují se údaje o předmětu rozhodnutí dle [200], podle povahy údaje všechny změny již vydaných povolení.

5. [6 5 0] Změna povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace (§ 16 odst. 1 vodního zákona)
6. [6 6 0] Zrušení povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace (§ 16 odst. 1 vodního zákona)

Evidují se údaje o předmětu rozhodnutí dle [300], podle povahy údaje všechny změny již vydaných povolení.

6. [7 0 0] Rozhodnutí zaměřená k ochraně vodních zdrojů, území a vodních děl

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:
(typ "A" resp. typ "B")

Údaje o předmětu rozhodnutí:

1. [7 1 0] Stanovení ochranného pásma vodních zdrojů (§ 30 vodního zákona)

Kromě údajů uvedených v části 1. Nakládání s vodami, 1. a) 1. Odběr povrchové vody [111] nebo části 1. b) 1. Odběr podzemních vod [121] se dále vyplní:

- | | |
|-----|---|
| 304 | 1. Plocha vymezená jako ochranné pásmo I. stupně (ha) |
| 305 | 2. Plocha vymezená jako ochranné pásmo II. stupně (ha) |
| 306 | 3. Je stanoveno omezení užívání pozemků a staveb v ochranném pásmu ANO/NE |
| 307 | 4. Uložen monitoring jakosti vod ANO/NE |
| 308 | 5. Uložen monitoring stavu hladiny ANO/NE |

2. [7 2 0] Změna ochranného pásma vodních zdrojů (§ 30 vodního zákona)

Evidují se údaje o předmětu rozhodnutí dle [700], podle povahy údaje všechny změny již vydaných povolení.

3. [7 3 0] Zrušení ochranného pásma vodních zdrojů (§ 30 vodního zákona)

Evidují se údaje o předmětu rozhodnutí dle [700].

4. [7 4 0] Stanovení ochranného pásma vodního díla (§ 58 vodního zákona)

- | | |
|-----|---|
| 309 | 1. Plocha vymezená jako ochranné pásmo (ha) |
| 310 | 2. Je stanoveno omezení užívání pozemků a staveb ANO/NE |

Tento akt souvisí s konkrétním vodním dílem pro něž byly definovány další potřebné údaje v části 4.

5. [7 5 0] Zařazení vodního díla do kategorie technickobezpečnostního dohledu (§ 61 vodního zákona)

Většinou je tento akt spojen přímo s předmětným vodním dílem, v němž jsou požadované evidenční údaje, pokud jde o povolení k vodnímu dílu oddělené stanovení je třeba uvést:

- | | |
|-----|------------------------------------|
| 311 | 1. Název vodního díla |
| 312 | 2. Vodní dílo (Č 03) |
| 313 | 3. Kategorie z hlediska TBD (Č 06) |

6. [7 6 0] Vymezení území určených k rozlivům povodní (§ 68 vodního zákona)

Pro každou dílčí samostatnou část se uvede:

- | | |
|-----|--|
| 314 | 1. Velikost vymezeného území (ha) |
| 315 | 2. Objem retence (tis. m ³) |
| 316 | 3. Převažující kultura pozemkových parcel (Č 17) |

7. [8 0 0] Další opatření vodoprávního úřadu

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

(typ "A" resp. typ "B")

1. [8 1 0] Schválení manipulačního řádu (§ 59 a § 115 vodního zákona)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- | | |
|-----|---|
| 317 | 1. Popis vydaného opatření (text max. 2 řádky) |
| 318 | 2. Vlastník vodního díla (systému) |
| 319 | 3. Vodní dílo (Č 03) |
| 320 | 4. Výčet účelů užití vodního díla (Č 11) |
| 321 | 5. Byl předložen doklad o evidenci vodního díla v katastru nemovitostí (viz § 20 vodního zákona) ANO/NE |
| 322 | 6. Byl předložen geometrický plán vodního díla podle předpisu o katastru nemovitosti ANO/NE |

2. [8 2 0] Další rozhodnutí vodoprávního úřadu

Jedná se o rozhodnutí jinde neuvedená, např. rozhodnutí o pokutách a procesní rozhodnutí. Další údaje se nepožadují.

8. [9 0 0] Kolaudace

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

(typ "A" resp. typ "B")

1. [9 1 0] Kolaudace vodního díla

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Evidují se údaje dle části 7. Schválení manipulačního řádu [810] body 1. až 6. a dále:

- | | |
|-----|---|
| 323 | 7. Údaj o Manipulačním řádu ANO/NE |
| 324 | 8. Údaj o provozním řádu ANO/NE |
| 325 | 9. Změny stavby vodního díla (§ 68 stavebního zákona) |
| 326 | 10. Podmínky odstranění drobných nedostatků skutečného provedení stavby vodního díla (§ 82 stavebního zákona) |
| 327 | 11. Osvědčení, že provozovna je způsobilá k provozu (§ 82 stavebního zákona) |
| 328 | 12. Ukončení a vyhodnocení zkušebního provozu (§ 84 stavebního zákona) ANO/NE. |

Číselníky kódování údajů předmětu rozhodnutí

Uváděné číselníky pro kódování předmětu rozhodnutí byly vytvořeny pro potřebu vodoprávní evidence a jejich tvorba byla uzpůsobena účelu, pro který byly vytvořeny. Rozsah číselníku je uzpůsoben této potřebě a vychází zejména ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a dalších navazujících vyhlášek a právních předpisů.

(K zajištění správného a úplného popisu reality se připouští opakované použití určeného číselníku).

Č 01 Původ vody – zdroj vody

- 01 z vodního toku
- 02 z vodní nádrže, zdrže
- 03 převod vody z jiného povodí
- 04 jiný zdroj povrchové vody
- 05 podzemní voda hlubinného oběhu
- 06 podzemní voda mělkého oběhu
- 07 podzemní voda neurčeného původu
- 06 odpadní voda
- 07 důlní voda
- 08 okalová voda
- 09 směs podzemní a povrchové
- 10 převzatá voda
- 99 jiný zdroj

Č 02 Účel užití vody

odběry

(§ 8 odst. 1 písm. a) a b) bod 1)

odběry pro chlazení

- 01 pro průtočné chlazení parních turbin
- 02 pro průtočné chlazení ostatní
- 03 pro cirkulační chlazení

(§ 101 odst. 3 písm. a))

odběry pro závlahy

- 04 závlahy pro vyrovnání vláhového deficitu zemědělských plodin

(§ 101 odst. 3 písm. b) a odst. 4)

- 05 závlahy zemědělských pozemků

(§ 101 odst. 3 písm. b))

- 06 závlahy lesních pozemků

- 07 závlahy ostatních pozemků

- 08 okalové vody pro zemědělskou výrobu

(§ 101 odst. 3 písm. b) a odst. 4)

- 09 okalové vody pro lesní výrobu

(§ 101 odst. 3 písm. b) a odst. 4)

- 10 okalové vody ostatní

- 11 závlahy sportovních areálů

- 12 závlahy ostatní

odběry pro zatápění

- 13 prohlubní terénu (zbytkových jam po těžbě nerostů) vyžadujících čerpání vody

(§ 101 odst. 3 písm. c))

- 14 prohlubní terénu (zbytkových jam po těžbě nerostů) vyžadujících převádění vody

(§ 101 odst. 3 písm. c))

odběry pro pitné účely

- 15 zásobování obyvatelstva

- 16 ostatní

odběry pro průmysl

- 17 průmyslová technologie

ostatní odběry

- 18 živočišná výroba

ostatní odběry povrchové vody nepodléhající platbě

(§ 101 odst. 3 písm. d) a odst. 4)

- 19 provoz rybích líhní a sádek

(§ 101 odst. 3 písm. d) a odst. 4)

- 20 napouštění rybníků a vodních nádrží pro chov ryb

(§ 101 odst. 3 písm. d) a odst. 4)

- 21 požární účely (§ 101 odst. 3 písm. d) a odst. 4)
- 22 napouštění veřejných koupališť (§ 101 odst. 3 písm. d) a odst. 4)
- 23 napouštění odstavných ramen vodních toků a nádrží tvořících chráněný biotop rostlin a živočichů (§ 101 odst. 3 písm. d) a odst. 4)
- 24 výroba sněhu vodními děly (§ 101 odst. 3 písm. d) a odst. 4)
- 25 jiný (§ 101 odst. 3 písm. d) a odst. 4)
- vzdouvání, akumulace (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2)
- 26 vzdouvání
- 27 akumulace
- využívání vodní energie a energetického potenciálu vodního toku (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 3 a písm. b) bod 2)
- 28 využití vodní energie
- 29 využívání energetického potenciálu vodního toku
- užívání povrchových vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže nebo jiných vodních živočichů (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 4)
- 30 pro chov ryb
- 31 pro chov vodní drůbeže
- 32 pro chov vodních jiných živočichů
- 33 jiné
- další výše neuvedené
- 34 získání tepelné energie z vody
- 35 čerpání za účelem snižování hladiny podzemní vody (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 3)
- 36 umělé obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 4)
- 37 jiné nakládání (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 5 a písm. b) bod 4)
- 38 koupání a rekreace
- 39 vodní doprava
- 40 plavení dřeva
- 41 převody vody
- 42 jako medium při transportu některých látek
- 43 pro zabezpečení ekologických nebo estetických požadavků
- 44 přírodní minerální voda osvědčená podle zvláštního zákona
- 45 přírodní minerální zdroj
- 46 ostatní
- 99 pro jiné účely

Č 03 Vodní díla¹⁾

- 410 - přehrady, hráze a jezy (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona)
- 411 přehrada
- 412 hráz
- 413 vodní nádrž
- 414 jez
- 415 zdrž
- 419 jiné vzdouvací zařízení
- 420 - stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vod.toků včetně terénních úprav (§ 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona)
- 421 úprava koryta a břehů
- 422 pobřežní a ochranné hráze
- 423 soustředovací a usměřovací stavby
- 424 prahy, stupně, skluzy
- 425 povodňové přečerpávací stanice
- 426 přehrážky
- 427 revitalizace vodního toku
- 428 objekty pro řízený rozliv povodně
- 429 jiné objekty úpravy vodních toků

¹⁾ Uvedený číselný kód je shodný s kódem klasifikace typů rozhodnutí v příloze č. 1.

- 430 - stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody *(§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona)*
431 objekty pro odběr nebo jímání vody
432 vodovodní řady přívodní
433 vodovodní řady zásobovací sítě
434 úpravna vody
435 vodojem
436 čerpací a přečerpací stanice
439 jiné vodárenské objekty
- 440 - stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod *(§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona)*
441 stoková síť
442 stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace
443 čerpací a přečerpací stanice
444 chladicí objekt (zařízení)
445 čistírna odpadních vod
446 retenční nádrže
447 dešťové zdrže
449 jiné objekty
- 450 - stavby na ochranu před povodněmi *(§ 55 odst. 1 písm. d) vodního zákona)*
451 suchá nádrž (poldr)
452 jiný vzdouvací objekt
453 ochranné hráze
459 jiné stavby
- 460 - stavby k zavlažování pozemků *(§ 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona)*
460 odběrné objekty
461 hlavní závlahová zařízení
462 podrobná závlahová zařízení
463 závlahové nádrže
464 vnitřní akumulace
465 čerpací a přečerpací stanice
469 jiné objekty
- 470 - stavby k odvodňování pozemků *(§ 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona
§ 56 odst. 1 písm. b))*
471 výústní objekty
472 hlavní odvodňovací zařízení
473 podrobná odvodňovací zařízení
474 čerpací a přečerpací stanice
475 stavby k ochraně pozemků před erozní činností vody
479 jiné objekty
- 480 - stavby k plavebním účelům v korytech vodních toků nebo jejich březích *(§55 odst. 1 písm. f) vodního zákona)*
481 plavební komora
482 plavební kanál
483 rejda plavební komory
484 přístav
485 přístaviště
486 překladiště
487 přístavní bazén
489 jiné plavební zařízení
- 490 - stavby k využití vodní energie a energetického potenciálu *(§ 55 odst. 1 písm. g) vodního zákona)*
491 průtočná vodní elektrárna
492 akumuláční vodní elektrárna
493 akumuláční (špičková) vodní elektrárna
494 přečerpávací vodní elektrárna
495 jiné hydroenergetické zařízení (mlýn, pila apod.)
496 náhon, přívod k elektrárně (hydroenergetického zařízení)
497 odpad od elektrárny (hydroenergetického zařízení)
499 jiný

- 510 - stavby odkališť *(§ 55 odst. 1 písm. h) vodního zákona)*
- 520 - stavby k pozorování stavu povrchových a podzemních vod *(§55 odst. 1 písm. i) vodního zákona)*
 521 pozorovací objekty
 522 zkoušené objekty
 529 jiné
- 530 - studny *(§ 55 odst. 1 písm. j) vodního zákona)*
 530 studna kopaná
 531 studna vrtaná
 539 jiná
- 540 - stavby k hrazení bystřin a strží *(§ 55 odst. 1 písm. k) vodního zákona)*
 příčné objekty
 540 pásy
 541 prahy
 542 stupně
 543 skluzy
 544 přehrážky
 545 hrázky
- soustředovací a usměrňovací objekty
 546 výhony
 547 ostatní objekty
 549 jiné
- 550 - stavby potřebné k nakládání s vodami v zákoně jmenovitě neuvedené *(§ 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona)*
 551 stavby k odběru a vypouštění z/do povrchových vod
 552 stavby k odběru a vypouštění z/do podzemních vod (mimo studny)
 553 stavby k odběru nebo užívání důlních vod
 559 jiné stavby k akumulaci povrchových a podzemních vod (kromě 410)
- 560 - stavby potřebné k jinému nakládání s vodami
 561 stavby umožňující převody a odvádění povrchové vody
 562 stavby umožňující jiné využívání povrchových vod
 563 stavby umožňující jiné využívání podzemních vod
- 570 - další stavby
 571 stavby k čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich vypouštění za účelem získání tepelné energie
 572 stavby k čerpání znečištěných podzemních vod a jejich vypouštění do vod povrchových za účelem snížení znečištění
 599 jiné

Č 04 Typ odběrného objektu

povrchové vody

- 01 z vodní nádrže, zdrže - objekt s gravitačním odběrem
 02 z vodní nádrže, zdrže - objekt s čerpací stanicí
 03 z vodní nádrže, zdrže - kombinovaný
 04 vodního toku - objekt s gravitačním odběrem
 05 vodního toku - objekt s čerpací stanicí
 06 vodního toku - kombinovaný
 07 jiný odběrný objekt

podzemní vody

- 08 pramenní jímka
 09 vrt
 10 studna
 11 zářez
 99 jiný

Č 4 Typ vzorků

- 01 dvouhodinový směsný
 02 dvacetičtyřhodinový směsný
 03 dvacetičtyřhodinový směsný úměrný průtoku

- 04 osmihodinový směsný
- 05 prostý
- 09 jiný

Č 06 Kategorie z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu (TBD)

- 01 I. kategorie
- 02 II. kategorie
- 03 III. kategorie
- 04 IV. kategorie
- 05 nepodléhá TBD

Č 07 Druh vypouštěných vod – přiváděných vod

- 01 splaškové
- 02 průmyslové odpadní s převážně biologicky odbouratelným znečištěním
- 03 průmyslové odpadní ostatní
- 04 městské odpadní
- 05 dešťové
- 06 důlní
- 07 chladicí
- 08 vody z meliorací
- 09 povrchová voda (přivaděče)
- 21 vody čištěné
- 22 vody nečištěné
- 99 jiné vody

Č 08 Druh recipientu

- 01 vodní tok
- 02 nádrž s trvalým odtokem
- 03 jiná povrchová voda
- 04 podzemní voda
- 05 kanalizace pro veřejnou potřebu s čistírnou odpadních vod
- 06 kanalizace pro veřejnou potřebu bez čistírny odpadních vod
- 07 čistírna odpadních vod
- 08 další uživatel
- 09 jiná kanalizace
- 99 jiný

Č 09 Umístění objektu/jevu vůči břehu

- 01 levý břeh
- 02 pravý břeh
- 03 mezi břehy
- 04 ostrov
- 05 mezi levým břehem a ostrovem
- 06 mezi pravým břehem a ostrovem
- 07 střed vodního toku
- 08 mimo vlastní vodní tok
- 99 jiné

Č 10 Jiné plavební zařízení

- 01 přívoz
- 02 jiné zařízení pro vertikální dopravu
- 03 vodní zdvihadlo
- 04 vývaziště
- 05 vyvazovací zařízení
- 06 jiné

Č 11 Účel užití vodního díla

- 01 umožnění odběru povrchové vody pro vodárenské účely

- 02 umožnění odběru povrchové vody pro průmyslové účely
- 03 umožnění odběru povrchové vody pro závlahy
- 04 umožnění odběru povrchové vody pro ostatní účely
- 05 podzemní voda
- 06 vodní energie, využití energetického potenciálu
- 07 vodní doprava, plavební účely
- 08 ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod
- 09 odvádění odpadních a jiných vod koryty vodních toků
- 10 chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů
- 11 rekreace u vody a jiné účely
- 12 nadlepšování průtoků
- 13 stabilizace toku
- 14 usazovací účinek
- 99 jiné

Č 12 Druh přivaděče, odpadu (jiná stavba potřebná k nakládání s vodami)

- 01 otevřený kanál, náhon
- 02 tlakové potrubí
- 03 netlakové potrubí
- 04 tlaková štola
- 05 netlaková štola
- 06 akvadukt
- 07 bez přivaděče, odpadu
- 99 jiný

Č 13 Přehradní hráz, hráz

typ hráze podle materiálu

- 01 betonová
- 02 železobetonová
- 03 zděná
- 04 zemní sypaná
- 05 zemní naplavovaná
- 06 zemní částečně naplavovaná
- 07 kamenitá sypaná
- 08 kamenitá rovnaná
- 09 balvanitá
- 10 zonální
- 11 jiný

druh hráze

- 12 tížná
- 13 vylehčená
- 14 klenbová
- 15 pilířová
- 16 členěná
- 17 kotvená
- 18 předpjatá
- 19 jiný

typ hráze podle umístění

- 20 přímá
- 21 kombinovaná
- 22 boční
- 23 obvodová
- 24 jiný

Č 14 Typ vodní nádrže

- 01 údolní protékaná
- 02 boční protékaná
- 03 boční neprotékaná

- 04 podzemní
- 99 jiný

Č 15 Způsob závlahy

- 01 postřik
- 02 podmok
- 03 přeron
- 04 výtop
- 05 podpovrchová
- 06 kapénková
- 11 soustava stabilní
- 12 soustava mobilní
- 99 jiný

Č 16 Jezy

druh jezu

- 01 pevný
- 02 pohyblivý
- 03 kombinovaný
- 04 jiný

tvar jezu

- 05 kolmý
- 06 šikmý
- 07 přímý
- 08 lomený
- 09 zakřivený
- 10 obloukový
- 11 boční
- 12 jiný

konstrukce jezu

- 13 dřevěný
- 14 zděný
- 15 betonový
- 16 kameninový
- 17 železobetonový
- 18 prefabrikovaný
- 19 jiný

typ hladinového uzávěru jezu

- 20 stavidlový, tabulový
- 21 segmentový
- 22 klapkový
- 23 válcový
- 24 šoupátkový
- 25 kuželový
- 26 jehlový
- 27 prstencový
- 28 rozstříkovací
- 29 kulový
- 30 zpětná klapka
- 31 kbel
- 32 klínový
- 33 žaluziový
- 34 jiný

Č 17 Kultura pozemkové parcely

- 01 orná půda
- 02 chmelnice
- 03 vinice
- 04 zahrada

- 05 ovocný sad
- 06 louka
- 07 pastvina
- 08 les
- 09 vodní plocha
- 10 ostatní vodní plocha (mokřady, bažiny atd.)
- 11 zastavěná plocha včetně nádvoří
- 12 ostatní plocha
- 99 jiná

Č 18 Způsob odvodnění

- 01 trubková drenáž
- 02 krtčí drenáž
- 03 křížová drenáž
- 04 povrchové odvodnění
- 05 odvodnění příkopy
- 99 jiné způsoby odvodnění

Č 19 Odvodnění kalu

- 01 lis
- 02 odstředivka
- 03 kalové pole
- 04 žádné
- 99 jiné

Č 20 Příslušnost k systému vodovodu

- 01 samostatný
- 02 místní
- 03 skupinový
- 99 jiný

Č 21 Zpracování kalu

- 01 gravitační
- 02 strojní
- 03 žádné
- 99 jiné

Č 22 Způsob úpravy vody

- 01 bez úpravy
- 02 sedimentace
- 03 zdrav.zabezpečení vody – dezinfekce
- 04 dvoustupňová úprava
- 05 odkyselování filtrací
- 06 filtrace přes aktivní uhlí
- 07 koagulační filtrace
- 08 biologická filtrace
- 09 jiná filtrace
- 10 odželezňování 1 st./2 st.
- 11 odmanganování 1 st./ 2st.
- 12 oxidace
- 13 ozonizace
- 14 umělá infiltrace
- 15 stabilizace
- 16 UV záření
- 17 denitrifikace
- 99 jiný způsob úpravy

Č 23 Druh vodojemu

- 01 zemní
- 02 věžový
- 10 čelný
- 11 koncový
- 12 přerušovací
- 99 jiný

Č 24 Kanalizační soustava

- 01 kanalizace pro veřejnou potřebu
- 99 jiná

Č 25 Charakter kanalizační soustavy

- 01 jednotná
- 02 oddílná
- 03 pouze dešťová
- 04 kombinovaná
- 99 jiná

Č 26 Způsob čištění

mechanické čištění

- 01 primární sedimentace
- 02 gravitační zachycení olejů, tuků
- 03 filtrace
- 04 jiné

biologické čištění

- 07 kulturou přisedlou na pevném nosiči (biofiltrace)
- 08 aktivační
- 09 aktivační se zvýšeným odstraňováním dusíku (nitrifikace-denitrifikace)
- 10 aktivační se zvýšeným odstraňováním fosforu
- 11 asimilační nádrž
- 12 kořenovým systémem
- 13 anaerobní
- 14 jiné

chemické čištění

- 15 neutralizace
- 16 detoxikace
- 17 dezinfekce
- 18 srážení fosforu
- 19 jiné chemické
- 99 jiný druh čištění

Č 27 Způsob nakládání s kaly

- 01 zemědělské využití
- 02 kompostování a jiné využívání
- 03 skládkování
- 04 spalování
- 99 jiný

Č 28 Druh vodovodního řadu

- 01 přívodní síť
- 02 zásobovací síť
- 99 jiný

Č 29 Způsob vypouštění do recipientu

- 01 gravitační
- 02 přečerpací

- 03 kombinovaný
- 99 jiný

Č 30 Typ turbíny vodní elektrárny

- 01 Kaplanova (K)
- 02 Francisova (F)
- 03 Peltonova (P)
- 04 reverzní (R)
- 05 Kaplanova přímoproudá (KP)
- 06 Banki (B)
- 99 jiný (J)

Č 31 Správce objektu pozorování

- 01 Český hydrometeorologický ústav
- 02 správce povodí
- 03 správce vodního toku
- 04 provozovatel vodovodu nebo kanalizace
- 05 oprávněná osoba
- 99 jiný subjekt

Č 32 Měřené veličiny

- 01 vodní stav
- 02 průtok
- 03 tlak (resp. tlačná výška)
- 04 teplota vody
- 05 jakost vody
- 06 plaveniny
- 99 jiné měřené veličiny

Č 33 Druh měřícího objektu (zařízení)

- 01 vodočet
- 02 vodoměrná stanice
- 03 limnigrafická stanice
- 04 automatická limnigrafická stanice s přenosem údajů
- 05 objekt pro hydrometrování
- 06 hydrogeologický pozorovací vrt
- 07 měrný přeliv
- 08 výtok otvorem
- 09 měrný žlab
- 99 jiný

Č 34 Druh měřící sítě

- 01 státní (základní)
- 02 státní (hraniční)
- 05 vložená (správci vodních toků)
- 06 vložená (jiné subjekty)
- 07 účelová
- 99 jiná

Č 35 Druh sedimentu v odkališti

- 01 sediment z úpraven nerostných surovin
- 02 sediment ze spalování tuhého paliva
- 03 sediment z chemického provozu
- 99 jiný sediment

Č 36 Způsob odvedení vody z odkaliště

- 01 gravitační odvedení odsazené vody

- 02 čerpání odsazené vody
- 99 jiný

Č 37 Typ odkaliště dle průtoku

- 01 bez průtoku povrchových vod
- 02 průtok z povodí k profilu odkaliště
- 99 jiný

Č 38 Kategorie upravitelnosti surové vody

- 01 A1 - jednoduchá fyzikální úprava a dezinfekce
- 02 A2 - běžná fyzikální úprava, chemická úprava a dezinfekce
- 03 A3 – intenzivní fyzikální a chemická úprava, rozšířená úprava

Č 39 Druh stanice

- 01 čerpací
- 02 přečerpací
- 03 podtlaková
- 99 jiná

Č 40 Způsob měření množství vody

- 01 odečtem vodočtu měrného profilu
- 02 odečtem na vodoměru
- 03 kontinuální měření s registrací průtoků
- 04 nepřímé měření (tlak, el.energie, apod.)
- 05 hydraulickým výpočtem z registrovaných veličin
- 09 jiný

Č 41 Povolované objekty čistírny odpadních vod (ČOV)

- 01 typová ČOV, dodaná jako kompletní výrobek (uvést název - Biofluid, Fortex aj.)
 - 02 ostatní ČOV (příp. uvést označení druhu technologie např. oxidační příkop, Kombiblok aj.)
- předčištění
- 03 lapák štěrku
 - 04 česle
 - 05 lapák písku
 - 06 lapák tuků a olejů
- primární sedimentace
- 07 usazovací nádrž s horizontálním průtokem vody pravouhlá
 - 08 usazovací nádrž s horizontálním průtokem vody kruhová
 - 09 usazovací nádrž s vertikálním průtokem vody
 - 10 jiné
- biologické čištění
- 11 biofiltry
 - 12 rotační biofiltrové reaktory (biodisky)
 - 13 aktivační nádrž bez nitrifikace
 - 14 aktivační nádrž s nitrifikací
 - 15 aktivační nádrž s nitrifikací a denitrifikací
 - 16 aktivační nádrž s nitrifikací, a denitrifikací a biologickým odstraňováním fosforu
 - 17 chemické srážení fosforu v aktivaci
- separace biologického kalu
- 18 dosazovací nádrž s horizontálním průtokem pravouhlá
 - 19 dosazovací nádrž s horizontálním průtokem kruhová
 - 20 dosazovací nádrž s vertikálním průtokem
- další stupně čištění
- 21 biologické dočišťovací nádrže
 - 22 filtrace
 - 23 chemické srážení fosforu ve vyčištěné odpadní vodě
 - 24 dezinfekce

kalové hospodářství

- 25 aerobní stabilizace
- 26 anearobní stabilizace nevyhříváná
- 27 anearobní stabilizace vyhříváná mezofilní
- 28 anearobní stabilizace vyhříváná termofilní
- 99 jiné povolené objekty

Č 42 Druh stokové sítě

- 01 gravitační
- 02 gravitační s přečerpáváním ve stokové síti
- 03 tlaková
- 04 podtlaková
- 99 jiná

Č 43 Druh retenční nádrže/dešťové zdrže

- 01 průtočná dešťová zdrž
- 02 neprůtočná dešťová zdrž
- 03 retenční nádrž k ovlivnění průtokových poměrů ve vodním toku
- 04 retenční nádrž k ovlivnění jakosti ve vodním toku
- 99 jiný

Vysvětlivky k vyplnění evidence údajů

U položek, pro jejichž vyplnění je nezbytné použít kodifikaci podle číselníků uvedených v příloze č. 2, je tato skutečnost signalizována odkazem na číslo číselníku (Č XY), z něhož je hodnota kódu přiřazována. Každý číselník lze aplikovat vícekrát a tak komplexněji vyjádřit žádanou charakteristiku objektu, jevu nebo skutečnosti. V některých případech pořadí uvedení kódu vyjadřuje prioritu cílů, účelů nebo skutečností.

Údaje o oprávněném a údaje o místě předmětu rozhodnutí se jednotně evidují s využitím základních registrů, státních mapových děl, účelových informačních systémů a odvozených map.¹⁾

1. **Kód vodoprávního úřadu¹⁾:**
 2. **Název vodoprávního úřadu¹⁾:**
 3. **Kódy klasifikace typů předmětů rozhodnutí:**
Uvedou se všechny druhy typů předmětu rozhodnutí, číselným kódem uvedeným v záhlaví – v hranatých závorkách, které jsou předmětem daného rozhodnutí;
 4. **Současně vydávané rozhodnutí:**
V případech, že vodoprávní úřad vydává oprávněnému současně více rozhodnutí, která mají souvislost s daným rozhodnutím, uvede odkaz na čj.;
 5. **Návaznost na předchozí vydaná rozhodnutí dle vodního zákona:**
Uvede se odkaz na čj. tohoto opatření, datum jeho vydání a nabytí právní moci a název vodoprávního úřadu, který jej vydal. Zejména se uvedou rozhodnutí o povolení staveb, která umožňují povolená nakládání s vodami (odběrný objekt, přehrada, jez, vodní nádrž, zdrž, čistírna odpadních vod, rybník apod. nebo rozhodnutí o schválení manipulačního či provozního řádu, vyhlášení ochranného pásma apod.). Při každé změně rozhodnutí o povolení nakládání s vodami nebo povolení vodního díla po účinnosti této vyhlášky, převedou se do elektronické podoby vodoprávní evidence údaje o tomto vodním díle v rozsahu přílohy č. 1 až 3;
 6. **Popis vydaného rozhodnutí:**
Stručný popis vydávaného rozhodnutí;
 7. **Datum vydání rozhodnutí:**
 8. **Datum nabytí právní moci rozhodnutí:**
 9. **Platnost rozhodnutí:**
Datum ukončení platnosti konkrétního povolení vydaného rozhodnutí, nebo vydaného rozhodnutí;
 10. **Číslo jednacích rozhodnutí:**
 11. **Číslo položky a datum založení:**
Číslo položky a datum založení vydávaného rozhodnutí u příslušného vodoprávního úřadu;
 12. **Zápis provedl:**
Jméno, případně osobní kód osoby provádějící zápis;
- Oprávněný:**
(Žadatel) – uvede se osoba (fyzická či právnická), které bylo dané rozhodnutí vydáno;
13. **Fyzická osoba:**
 - a) jméno a příjmení, popřípadě název obchodní firmy;
 - b) adresa místa trvalého pobytu;
 - c) datum narození;
 14. **Právnická osoba:**
 - a) obchodní firma nebo název;
 - b) adresa sídla;
 - c) IČ – identifikační číslo;

¹⁾ Zdrojem geografických jmen územně statistických jednotek a zdrojem číselných identifikátorů správních a územně statistických jednotek a katastrálních území jsou zvláštní právní předpisy (zákon č. 36/1960 Sb., o územním členění státu, zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, zákon č. 129/2000 Sb., o krajích, zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, zákon č. 222/1999 Sb., o zajištění obrany České republiky, Opatření Českého statistického úřadu č. 33/1999 Sb., k zavedení klasifikace územních statistických jednotek). Zdrojem geografických jmen je Katastr nemovitostí, vedený jako evidence Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním (dále ČÚZK) na základě zákona č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí ČR ve znění pozdějších předpisů. Zdrojem geometrické reprezentace hranic správních jednotek a hranic katastrálních území je Základní báze geografických dat (zákon č. 107/1994 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech).

- d) OKEČ – číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;

Nakládání s vodami

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

15. Identifikátor kraje ¹⁾:
16. Název kraje ¹⁾:
17. Identifikátor obce ¹⁾:
18. Název obce ¹⁾:
19. Identifikátor katastrálního území ¹⁾:
20. Název katastrálního území ¹⁾:
21. Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí:
22. Identifikátor vodního toku ²⁾:
23. Název vodního toku ²⁾:
24. Číslo hydrologického pořadí a podpořadí ²⁾:
25. Říční km vodního toku:
Říční kilometr vodního toku, na kterém je umístěn předmět rozhodnutí (podle posledního vydání základní vodohospodářské mapy v měř. 1:50 000);
26. Hydrogeologický rajon ²⁾:
27. Umístění jevu vzhledem k břehu (Č 09):
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2 ;
28. Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) ³⁾:
Souřadnice X, Y označují polohopisnou složku v souřadnicovém systému JSTK.
29. Identifikační číslo odběru (vypouštění)
Identifikační číslo odběru povrchové, podzemní vody resp. vypouštění uváděné ve vyhlášce MZe č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci. Tato čísla přiděluje příslušný správce povodí, a evidují se jen v případech, kdy jsou již příslušným správcem přidělena.

²⁾ Vodní toky, vodní plochy, povodí a útvary podzemní vody (hydrogeologické rajony) jsou ve vodoprávní evidenci registrovány svou geometrickou reprezentací a geografickými identifikátory, které představují jejich geografická jména a číselné identifikátory.

Zdrojem pro geografická jména vodních toků a vodních ploch je databáze Sekretariátu názvoslovné komise ČÚZK GEONAMES (Vyhláška ČÚZK č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením. Znění názvu objektu je automaticky přebíráno ze základní báze geografických dat ČR.

Zdrojem číselných identifikátorů vodních toků a povodí je informační systém, který je součástí hydroekologického informačního systému.

Zdrojem geometrické reprezentace vodních toků, vodních ploch a rozvodnic je základní báze geografických dat.

Číselné identifikátory povodí odpovídají číselným identifikátorům příslušných vodních toků. Zdrojem údajů o plochách povodí je informační systém, který jako součást hydroekologického informačního systému vede Český hydrometeorologický ústav. Údaje o plochách povodí jsou harmonizovány s údaji geometrické reprezentace rozvodnic.

3) Údaje se využijí především při aktualizaci základních vodohospodářských map. Vzhledem k tomu, že se jedná o bod, je nutno přijmout následující konvenci:

- místa vztažená k břehové čáře – průsečík osy objektu a břehové čáry (místo odběru, vypouštění);
- objekty ležící ve vodním toku (nebo napříč údolím) – průsečík osy objektu a osy toku (osy údolí), např. osa koruny hráze a osa vodního toku u vzdouvacích nebo akumulacích objektu, hrází odkališť apod.;
- objekty ležící mimo vodní tok – těžiště půdorysného obrazu tohoto objektu (vodní elektrárna, studna, čerpací stanice, vodojem apod.);
- soubor objektu – těžiště vzniklé ohraničením rozptýlených objektu;
- liniové stavby – uvádí se pro začátek a konec vodního díla, obdobně jako v předchozích bodech.

Povrchové vody**Odběr****Údaje o předmětu rozhodnutí:****30. Původ (odebírané) vody (Č 01):**

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

31. Účel užití vody (Č 02):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

32. Současně povolovaná navazující vodní díla (Č 03):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

33. Typ odběrného objektu (Č 04):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

34. Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod odběrným místem (l/s):

Uvede se hodnota minimálního zůstatkového průtoku v l/s, kterou vodoprávní úřad stanovil jako podmínku daného povolení nakládání s vodami. Pokud nebyl stanoven, uvést slovně NESTANOVEN;

35. Minimální hladina podzemní vody (m n.m.)

Uvede se kóta minimální hladiny podzemní vody, pokud ji vodoprávní úřad stanovil podle § 37 vodního zákona. V případech povolení odběru povrchové vody se jedná o výjimečný akt.

36. Vodní značka (cejch) ANO/NE:

Uvede se, zda vodoprávní úřad stanovil jako podmínku daného povolení nakládání s vodami osadit vodní značku (cejch) k měření resp. sledování zachování minimálního zůstatkového průtoku pod odběrným místem, případně minimální hladiny podzemní vody

Údaje o povoleném množství odběru:**37. Průměrný povolený (l/s):**

Uvede se hodnota průměrného povoleného množství odebírané vody v l/s;

38. Max. povolený (l/s):

Uvede se maximální hodnota povoleného množství odebírané vody v l/s;

39. Max. měsíční povolený (tis. m³/měs):

Uvede se maximální hodnota povoleného měsíčního množství odebírané vody v tis. m³/měs;

40. Roční povolený (tis. m³/rok):

Uvede se roční hodnota povoleného množství odebírané vody v tis. m³/rok;

41. Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod:

Uvede se datum ukončení platnosti daného rozhodnutí;

42. Počet měsíců v roce, kdy se odebírá:

Uvede se počet měsíců v roce, ve kterých se povrchová voda odebírá;

Uložená měření:**43. Způsob měření množství vody (Č 40):**

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

44. Četnost sledování jakosti odebírané vody:

Uvede se počet sledování jakosti odebírané vody za rok;

45. Počet ukazatelů sledování jakosti odebírané vody:

Uvede se počet ukazatelů sledování jakosti odebírané vody;

46. Pro každý předepsaný ukazatel se uvede:

a) Název ukazatele

b) Stanovená četnost sledování

Při užití odběru pro pitné účely se postupuje podle vyhlášky č. 428/2001 Sb. kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích);

Doplňkové údaje:**47. Velikost zásobovaného spotřebiště (počet obyvatel):**

Uvede se, při užití odběru pro pitné účely, počet obyvatel zásobovaných uvedeným povoleným odběrem;

48. Kategorie upravitelnosti zdroje vody (Č 38):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

49. K místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje ANO/NE:

Pokud ano, uvede se odkaz na čj. tohoto rozhodnutí, ze dne a kým bylo vydáno;

Vzdouvání, akumulace**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

50. **Účel užití akumulované vody (Č 02):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
51. **Související vodní dílo (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
52. **Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
53. **Zdroj vody (Č 01):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
54. **Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod vzdouvacím objektem (l/s):**
Viz 34;
55. **Vodní značka (cejch) ANO/NE:**
Uvede se, zda vodoprávní úřad stanovil jako podmínku daného povolení nakládání s vodami osadit vodní značku (cejch) k měření resp. sledování zachování minimálního zůstatkového průtoku pod vzdouvacím objektem;
56. **Maximální hladina akumulované (vzduté) vody (m n.m.):**
Uvede se maximální hladina akumulované (vzduté) vody povolené vodoprávním úřadem (m n.m. ve výškovém systému Balt – po vyrovnání);
57. **Celkový objem akumulované vody (tis. m³):**
Uvede se celkový povolený objem akumulované vody v tis. m³;

Uložená měření:

58. **Množství akumulované vody (objem tis. m³ nebo výška m n.m.):**
Uvede se, zda vodoprávní úřad nařídil měřit množství akumulované vody (tis. m³), nebo výšku vzduté vody (m n.m. ve výškovém systému Balt – po vyrovnání);
59. **Četnost měření:**
Uvede se počet měření množství akumulované (vzduté) vody za rok;

Využívání energetického potenciálu**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

60. **Související vodní dílo (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
61. **Průměrný dlouhodobý roční průtok (m³/s):**
Uvede se průměrný dlouhodobý roční průtok Q_a v místě povoleného využití energetického potenciálu vodního toku v m³/s stanovený Českým hydrometeorologickým ústavem;
62. **Maximální povolené množství povrchové vody využívané pro zařízení (m³/s):**
Uvede se maximální povolené množství povrchové vody využívané pro zařízení v m³/s;
63. **Maximální spád (m):**
Uvede se maximální návrhový spád energetického potenciálu vodního toku v m;
64. **Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod vodním dílem (l/s):**
Viz 34;
65. **Vodní značka (cejch) ANO/NE:**
Uvede se, zda vodoprávní úřad stanovil jako podmínku daného povolení nakládání s vodami osadit vodní značku (cejch) k měření resp. sledování zachování minimálního zůstatkového průtoku pod vodním dílem;

Užívání (využívání) těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

66. **Související vodní dílo (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
67. **Minimální zůstatkový průtok (l/s) ve vodním toku pod vodním dílem (l/s):**
Viz 34;
68. **Vodní značka (cejch) ANO/NE:**
Viz 36;

Podzemní vody**Odběr****Akumulace**

69. **Účel užití akumulované vody (Č 02):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
70. **Související vodní dílo (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
71. **Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
72. **Zdroj vody (Č 01):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Vypouštění odpadních vod**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

73. **Druh vypouštěných vod (Č 07):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
74. **Druh recipientu (Č 08):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
75. **Související povolená vodní díla (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

76. **Průměrné povolené (l/s):**
Uvede se hodnota průměrného povoleného množství vypouštěné vody v l/s;
77. **Max. povolené (l/s):**
Uvede se hodnota maximálního povoleného množství vypouštěné vody v l/s;
78. **Max. povolené (m³/den):**
Uvede se hodnota maximálního denního povoleného množství vypouštěné vody v m³/den;
79. **Max. měsíční povolené (tis. m³/měs.):**
Uvede se hodnota maximálního měsíčního povoleného množství vypouštěné vody v tis. m³/měs.;
80. **Roční povolené (tis. m³/rok):**
Uvede se hodnota ročního povoleného množství vypouštěné vody v tis. m³/rok;
81. **Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští:**
Uvede se počet měsíců v roce, ve kterých se odpadní vody vypouští;
82. **Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští:**
Uvede se počet dnů v roce, ve kterých se odpadní vody vypouští;
83. **Časové omezení platnosti povolení:**
Viz 41;
84. **Velikost zdroje znečištění v EO:**
Velikost zdroje znečištění, vyjádřená v počtu EO (ekvivalentních obyvatel). Počet EO se vypočte jako podíl celkového produkovaného znečištění za den (obvykle na přítoku do ČOV) v ukazateli BSK₅ a znečištění produkovaného jedním obyvatelem, které je v ukazateli BSK₅ definováno hodnotou 60g za den (viz nař. vlády č. 82/1999 Sb.);

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

85. **Množství vypouštěného znečištění:**
Bilanční hodnota znečištění povoleného ukazatele v odpadních vodách, vyjádřená v jednotkách tuny za rok na odtoku (vypouštění);
- a) **BSK₅** - biochemická spotřeba kyslíku pětidenní s potlačením nitrifikace
 - b) **CHSK_{Cr}** - chemická spotřeba kyslíku dichromanovou metodou
 - c) **NL** - nerozpuštěné látky
 - d) **N-NH₄** - amoniakální dusík uvedený případně i jako druhá hodnota (Z), kde (Z) je v souladu s Přílohou č.1 k nařízení vlády č. 82/1999 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, hodnota platná pro období, ve kterém je teplota odpadní vody v odtoku z biologického stupně nižší než 12 °C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za nižší než 12 °C, pokud z 5 měření, provedených v průběhu dne, byly alespoň ve 2 měřeních zjištěny teploty nižší než 12 °C.

- e) N_{anorg} . - celkový anorganický dusík vyjádřený jako součet obsahu amoniakálního dusíku, dusitanového a dusičnanového dusíku ($N\text{-NH}_4^+ + N\text{-NO}_2^- + N\text{-NO}_3^-$)
- f) P_{celk} . - celkový fosfor
- g) ... - zkratka pro případné další ukazatele např.:
- EL - extrahovatelné látky
 - NEL - nepolární extrahovatelné látky
 - RAS - rozpuštěné anorganické soli
 - AOX - adsorbovatelné organické halogeny
 - PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako součet 6 sloučenin (fluoranthen, benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)pyren)
 - $N\text{-NO}_2^-$ - dusitanový dusík
 - $N\text{-NO}_3^-$ - dusičnanový dusík
 - pH - acidobázická reakce vody;

86. Hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách (mg/l):

Hodnota koncentrace povoleného ukazatele v odpadních vodách, vyjádřená v jednotkách mg na litr odtoku (vypouštění). V souladu s Přílohou č.1 k nařízení vlády č.82/1999 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, je:

- hodnota "p" přípustná hodnota koncentrace pro rozборы směsných vzorků
- hodnota "m" maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozборы prostých vzorků

Ukazatele znečištění viz 85.

Uložená měření:

87. Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod ANO/NE:

Pokud ano, uveďte odkaz na č.j. rozhodnutí, kterým bylo měření množství vypouštěných odpadních vod uloženo, ze dne a kým bylo vydáno;

88. Počet kontrolních profilů:

Uveďte se počet kontrolních profilů pro měření množství vypouštěných odpadních vod;

89. Četnost měření množství (počet ročně):

Uveďte se počet měření množství vypouštěných odpadních vod za jeden rok;

90. Způsob měření množství vody (Č 40):

Uveďte se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

91. Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod ANO/NE:

Pokud ano, uveďte odkaz na č.j. rozhodnutí, kterým bylo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod uloženo, ze dne a kým bylo vydáno;

92. Počet kontrolních profilů:

Uveďte se počet kontrolních profilů pro sledování jakosti vypouštěných odpadních vod;

93. Četnost sledování (počet ročně):

Uveďte se počet sledování jakosti vypouštěných odpadních vod za jeden rok;

94. Typ vzorků (Č 05):

Uveďte se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie

Snížení teploty vypouštěné vody:

95. Průměrně v období letního času – ($^{\circ}\text{C}$):

Uveďte se snížení teploty vypouštěné vody průměrně v období letního času ve $^{\circ}\text{C}$;

96. Průměrně v období zimního času – ($^{\circ}\text{C}$):

Uveďte se snížení teploty vypouštěné vody průměrně v období zimního času ve $^{\circ}\text{C}$;

97. Maximální snížení – ($^{\circ}\text{C}$):

Uveďte se maximální snížení teploty vypouštěné vody ve $^{\circ}\text{C}$;

Stavební povolení k vodním dílům

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

(pro vodní díla nemající charakter liniové stavby – dále jako typ "A")

98. **Název vodního díla:**
Uvede se název vodního díla, které je předmětem rozhodnutí
99. **Identifikátor kraje¹⁾:**
100. **Název kraje¹⁾:**
101. **Identifikátor obce¹⁾:**
102. **Název obce¹⁾:**
103. **Identifikátor katastrálního území¹⁾:**
104. **Název katastrálního území¹⁾:**
105. **Identifikátor pro evidenci vodního díla v katastru nemovitosti:**
Uvede se číselný kód - identifikátoru pro evidenci vodního díla v katastru nemovitosti;
106. **Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí²⁾:**
107. **Identifikátor vodního toku²⁾:**
108. **Název vodního toku²⁾:**
109. **Číslo hydrologického pořadí a podpořadí²⁾:**
110. **Říční km vodního toku:**
111. **Hydrogeologický rajon²⁾:**
112. **Umístění jevu vzhledem k břehu (Č 09):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
113. **Přímé určení polohy (souřadnice X,Y):**
Viz 28;
114. **Kategorie z hlediska TBD (Č 06)**
Uvede se stanovená kategorie vodní stavby z hlediska TBD, která je předmětem vydaného rozhodnutí - uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
115. **Manipulační řád ANO/NE**
Uvede se, zda vodoprávní úřad stanovil jako podmínku daného povolení vypracovat Manipulační řád.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

(pro vodní díla mající charakter liniové stavby, resp. plošný – dále jako typ "B")

116. **Název vodního díla:**
Uvede se název vodního díla, která je předmětem rozhodnutí;
117. **Identifikátor kraje (krajů)¹⁾:**
Pokud vodní dílo zasahuje do více krajů, uvedou se identifikátory všech krajů;
118. **Název kraje (krajů)¹⁾:**
Pokud vodní dílo zasahuje do více krajů, uvedou se názvy všech krajů;
119. **Identifikátor obce (obcí)¹⁾:**
Pokud vodní dílo zasahuje na území více obcí, uvedou se identifikátory všech obcí;
120. **Název obce (obcí)¹⁾:**
Pokud vodní dílo zasahuje na území více obcí, uvedou se názvy všech obcí;
121. **Identifikátory katastrálních území¹⁾:**
Pokud vodní dílo zasahuje na území více katastrálních území, uvedou se identifikátory všech katastrálních území;
122. **Názvy katastrálních území¹⁾:**
Pokud vodní dílo zasahuje na území více katastrálních území, uvedou se názvy všech katastrálních území;
123. **Identifikátor pro evidenci vodního díla v katastru nemovitosti:**
124. **Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:**
125. **Identifikátor vodního toku²⁾:**
126. **Název vodního toku²⁾:**
127. **Číslo hydrologického pořadí a podpořadí²⁾:**
128. **Říční km vodního toku (konec stavby) (km):**
129. **Říční km vodního toku (začátek stavby) (km):**
130. **Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)³⁾:**
131. **Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)³⁾:**
132. **Kategorie z hlediska TBD (Č 06)**
Viz 114;
133. **Manipulační řád ANO/NE**
Viz 115;

Vodní díla - přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže**Přehrada, hráz a vodní nádrž****Údaje o předmětu rozhodnutí:****134. Povolovaná vodní díla (Č 03)**

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

135. Účely užití vodního díla (Č 11):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

136. Zdroj vody (Č 01):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

137. Plocha povodí vodního toku (km²):

Uvede se plocha povodí vodního toku v km², ve kterém je umístěn předmět rozhodnutí (měří se k přehradnímu profilu, hrázi);

Údaje o předmětu rozhodnutí – přehradní hráz, hráz vodní nádrže:**138. Přehradní hráz, hráz (Č 13):**

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

139. Kóta koruny hráze (m n.m.):

Uvede se kóta koruny hráze v m n.m. (výškový systém Balt – po vyrovnání);

140. Maximální výška hráze nade dnem údolí (m):

Svislá vzdálenost od koruny hráze po nejnižše položené místo dna údolí v daném příčném profilu v m;

141. Délka koruny hráze (m):

Délka osy koruny přehradní hráze mezi místy, ve kterých koruna hráze navazuje na svah údolí v m;

142. Návrhová kapacita spodních výpustí (m³/s):

Největší průtok v m³/s, který proteče spodní výpustí bez ohrožení vodního díla;

143. Kapacita dalších zařízení pro odtok velkých vod kromě spodních výpustí (m³/s):

Celkový průtok vody v m³/s, který převedou další zařízení pro odtok velkých vod (bezpečnostní přeliv, povodňová výpust) při maximální hladině v nádrži bez ohrožení vodního díla;

Údaje o předmětu rozhodnutí – vodní nádrž:**144. Typ vodní nádrže (Č 14):**

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

145. Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže (tis. m³):

Objem části celkového prostoru, ve kterém lze nezávisle na přítoku do nádrže akumulovat vodu a vypouštět ji dle potřeby, zdola je prostor omezen hladinou, pod kterou nádrž nelze gravitačně vyprázdnit, shora hladinou v úrovni nejnižší části přelivné hrany (u nehrazených přelivů) nebo hrany uzávěry (u hrazených přelivů);

146. Objem retenčního (ochranného) prostoru (tis. m³):

Objem části celkového prostoru, který je vyhrazen pro transformaci povodňových vln;

147. Objem zásobního prostoru (tis. m³):

Objem části celkového prostoru, který slouží k akumulaci vody, k nadlepšování průtoků a k zajištění odběrů vody v málo vodných obdobích, kdy přítok do nádrže je menší než požadovaný odběr;

148. Objem stálého nadržení (tis. m³):

Objem části celkového prostoru, který se za normálního provozu nevyužívá pro řízení odtoku. Součástí prostoru stálého nadržení je i mrtvý prostor;

149. Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže (m n.m.):

Kóta hladiny omezující shora ovladatelný prostor nádrže (výškový systém Balt – po vyrovnání);

150. Kóta hladiny zásobního prostoru (m n.m.):

Kóta hladiny omezující shora zásobní prostor nádrže (výškový systém Balt – po vyrovnání);

151. Kóta hladiny stálého nadržení (m n.m.):

Kóta nejnižší hladiny zásobního prostoru omezující shora prostor stálého nadržení (výškový systém Balt – po vyrovnání);

152. Kóta dna nádrže (m n.m.):

Kóta nejnižše položeného místo dna údolí v daném příčném profilu (výškový systém Balt – po vyrovnání);

153. Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru (ha):

Plocha hladiny vody v nádrži při naplnění celkového ovladatelného prostoru v ha;

154. Délka vzdutí při hladině ovladatelného prostoru (m):

Vzdálenost od konce vzdutí hladiny ovladatelného prostoru ke vzdouvací stavbě v m;

155. Ověřovací (zkušební) provoz ANO/NE:

Uvede se, zda je dané vodní dílo provozováno v ověřovacím (zkušebním) provozu;

Jez, jezová zdrž

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 156. Povolovaná vodní díla (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
- 157. Účely užití vodního díla (Č 11):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
- 158. Zdroj vody (Č 01):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Údaje o předmětu rozhodnutí - jez:

- 159. Jez (Č 16):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
- 160. Kóta přelivné hrany (m n.m.):**
Kóta nejvyšší povrchové čáry koruny jezu nebo hradícího tělesa přelévaného uzávěru v m n.m. pro jez pohyblivý, pro jez pevný nebo kombinovaný uvést pro pevnou část jezu (výškový systém Balt – po vyrovnání);
- 161. Výška hladiny stálého vzduť (m):**
Nejvyšší výška hladiny, výškový rozdíl mezi upraveným dnem (teoretickou nivelitou) pod jezem a hladinou kóty stálého vzduť. Hladina stálého vzduť je úroveň hydrostatické hladiny v jezové zdrži, pod kterou nemá klesnout za normálního provozu podle manipulačního řádu hladina v jezové zdrži, u pevného jezu je dána nejnižším místem koruny jezu;

Údaje o předmětu rozhodnutí – jezová zdrž:

- 162. Objem zdrže (tis. m³):**
Objem vody ve zdrži v tis. m³ při hladině nejvyššího vzduť;
- 163. Délka zdrže (m):**
Vzdálenost od koruny jezu po konec vzduť při hladině nejvyššího vzduť (nebo k nejbližšímu jezu nebo stupni) v m. Za konec vzduť se bere místo, kde se vzduť hladina prakticky ztotožňuje s nevzduťou hladinou ve vodním toku.
- 164. Zkušební (ověřovací) provoz ANO/NE:**
Viz 155;

Vodní díla - stavby jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 165. Povolované vodní díla (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
- 166. Účel užití vodního díla (Č 11):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
- 167. Délka dotčeného vodního toku – regulace vodního toku (m):**
Uvede se délka dotčeného úseku (regulace) vodního toku v m, který je předmětem rozhodnutí;
- 168. Délka ochranných hrází (m):**
Uvede se délka ochranných hrází v m;
- 169. Maximální výška ochranných hrází (m):**
Uvede se maximální výška ochranných hrází v m, nejvyšší svislá vzdálenost koruny hráze a terénu;
- 170. Max. návrhový průtok (m³/s):**
Uvede se maximální návrhový průtok v m³/s;

Vodní díla - stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 171. Název vodovodu:**
Uvede se název vodovodu, který je předmětem rozhodnutí;
- 172. Povolovaná vodní díla (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
- 173. Příslušnost k systému vodovodu (Č 20):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

174. Účel užití vody (Č 02):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

175. Počty oddělených částí systému (v pořadí dle Č 03):

Uvede se počet oddělených částí systémů v pořadí podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

176. Počet zásobovaných obcí:

Uvede se počet obcí zásobených vodovodem, který je předmětem rozhodnutí;

Objekty pro odběr nebo jímání vody:**177. Počet odběrných objektů dle typu (Č 04):**

Uvedou se počty pramenních jímek, vrtů, studní, zářezů apod. pro odběr podzemních vod, které jsou předmětem rozhodnutí;

Vodovodní řady:**178. Druh vodovodního řadu (Č 28):**

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

179. Celková délka řadů (m):

Uvedou se celkové délky povolovaných trubních řadů v m;

180. Nejmenší jmenovitá světlost (mm):

Uvede se nejmenší jmenovitá světlost vodovodního řadu, který je předmětem rozhodnutí v mm;

181. Největší jmenovitá světlost řadu (mm):

Uvede se největší jmenovitá světlost vodovodního řadu, který je předmětem rozhodnutí v mm;

Úpravna vody**182. Kapacita úpravny vody – průměrná (l/s):**

Průměrné množství upravené vody, které je úpravna schopna trvale dodávat do sítě (bez ohledu na limitující činitele mimo úpravnu vody). V případech povolení dvou nebo více úpraven vody se uvede součtová hodnota;

183. Kapacita úpravny vody – maximální (l/s):

Maximální množství upravené vody, které je úpravna schopna trvale dodávat do sítě (bez ohledu na limitující činitele mimo úpravnu vody). V případech povolení dvou nebo více úpraven vody se uvede součtová hodnota;

184. Původ (odebírané) vody (Č 01):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

185. Kód kategorie upravitelnosti surové vody (Č 38):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

186. Způsob úpravy vod (Č 22):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

187. Zpracování kalu (Č 21):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

188. Odvodnění kalu (Č 19):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Vodojem**189. Druh vodojemu (Č 23):**

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

190. Objem vodojemu (m³):

Objem vody v nádržích vodojemu vymezený minimální a maximální provozní hladinou v m³;

Čerpací a přečerpací stanice:**191. Projektovaný výkon (l/s):**

Uvede se navržený (projektovaný) výkon čerpací nebo přečerpávací stanice v l/s;

192. Výtlačná (dopravní) výška (m):

Uvede se maximální výtlačná (dopravní) výška čerpací nebo přečerpávací stanice v m (z rozdílu hladin);

Jiné vodárenské objekty:**193. Název objektu:**

Uvede se název objektu, který je předmětem rozhodnutí;

Vodní díla - stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod, stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizací**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

194. **Název kanalizačního systému:**
Uvede se název kanalizačního systému, který je předmětem rozhodnutí;
195. **Povolovaná vodní díla (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
196. **Kanalizační soustava (Č 24):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
197. **Charakter kanalizační soustavy (Č 25):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
198. **Počty oddělených částí systému (v pořadí dle Č 03):**
Uvede se počet současně povolených oddělených částí systému v pořadí podle příslušného číselníku v příloze č. 2 ;
199. **Počet napojených obcí:**
Uvede se počet napojených obcí na kanalizaci, která je předmětem rozhodnutí;
200. **Údaj o provozním řádu (Č 05):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Stoková síť**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

201. **Druh stokové sítě (Č 42):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
202. **Celková délka stok (m):**
Uvede se celková délka současně povolených kmenových stok, sběračů a uličních stok v m;
203. **Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42):**
Uvedou se délky současně povolených kmenových stok, sběračů a uličních stok v m v pořadí podle příslušného číselníku v příloze č. 2 ;
204. **Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm):**
Uvede se nejmenší navržená jmenovitá světlost stoky, která je předmětem rozhodnutí v mm;
205. **Největší jmenovitá světlost stoky (mm):**
Uvede se největší navržená jmenovitá světlost stoky, která je předmětem rozhodnutí v mm;
206. **Počet povolených odlehčovacích komor:**
Uvede se počet současně povolených odlehčovacích komor;
207. **Počet povolených čerpacích stanic:**
Uvede se počet současně povolených čerpacích stanic;

Čerpací a přečerpávací stanice, podtlaková stanice**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

208. **Druh stanice (Č 39):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
209. **Projektovaný výkon (l/s):**
Viz 191;

Chladicí objekt (zařízení)**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

210. **Průtočné množství (l/s):**
Uvede se průměrné množství vody protékající chladicím systémem v l/s;
211. **Snížení teploty (°C):**
Uvede se rozdíl vstupní a výstupní teploty ve °C;

Čistírna odpadních vod (ČOV)**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

212. **Druh přiváděných vod (Č 07):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
213. **Druh výroby:**
Slovně se uvede druh výroby a to jen u ČOV průmyslové a ČOV před vypouštěním do kanalizace;

214. **Způsob čištění (Č 26):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
215. **Povolované objekty (Č 41):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
216. **Zkušební provoz ANO/NE:**
Uvede se, zda je povolovaná čistírna provozována ve zkušebním provozu;
217. **Délka zkušebního provozu (počet měsíců):**
Uvede se počet měsíců zkušebního provozu;

Projektované parametry čistírny:

218. **Počet napojených EO :**
Výpočet počtu EO viz 84;
219. **Počet napojených skutečných obyvatel:**
Uvede se počet napojených obyvatel na ČOV;
220. **Průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24} (m^3 /den):**
Součet průměrného denního přítoku odpadních vod vynásobeného součinitelem denní nerovnoměrnosti a přítoku balastních vod (ČSN 75 6402);
221. **Maximální bezdeštný denní přítok Q_d (m^3 /den):**
Součet průměrného denního přítoku odpadních vod vynásobeného součinitelem denní nerovnoměrnosti se součinitelem maximální hodinové nerovnoměrnosti a přítoku balastních vod /24 (ČSN 75 6402);
222. **Maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h (m^3 /hod):**
Součet průměrného denního přítoku odpadních vod vynásobeného součinitelem denní nerovnoměrnosti se součinitelem maximální hodinové nerovnoměrnosti a přítoku balastních vod /24 (ČSN 75 6402);
223. **Maximální bezdeštný roční přítok Q_r (m^3 /rok):**
Uvede se projektovaná hodnota maximálního bezdeštného ročního přítoku v m^3 /rok;
224. **Podíl průmyslových odpadních vod na Q_r (%):**
Vyjádření podílu průmyslových odpadních vod ve směsi přitékající odpadních vod v procentech;
225. **Bilance znečištění odpadních vod (t/rok):**
Bilanční hodnota znečištění povoleného ukazatele v odpadních vodách, vyjádřená v jednotkách tuny za rok a to jak na přítoku (produkce), tak na odtoku (vypouštění). Ukazatelé znečištění viz 85
226. **Průměrná koncentrace znečištění odpadních vod (mg/l):**
Průměrná hodnota koncentrace povoleného ukazatele v odpadních vodách, vyjádřená v jednotkách mg na litr a to jak na přítoku (produkce), tak na odtoku (vypouštění). Ukazatelé znečištění viz 85
227. **Názvy a kódy obcí napojených na ČOV:**
Uvedou se názvy a kódy obcí, které jsou napojeny na předmětnou ČOV;
228. **Způsob nakládání s kaly (Č 27):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Retenční nádrže a zdrže dešťové

Údaje o předmětu rozhodnutí:

229. **Druh retenční nádrže/dešťové zdrže (Č 43):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
230. **Objekt je součástí sítě ČOV ANO/NE:**
Uvede se, zda je objekt součástí sítě ČOV;
231. **Objem (tis. m^3):**
Uvede se objem retenční nádrže nebo dešťové zdrže v tis. m^3 ;

Jiné objekty

Údaje o předmětu rozhodnutí:

232. **Název objektu:**
Uvede se název objektu, který je předmětem rozhodnutí;

Vodní díla - stavby na ochranu před povodněmi

233. **Povolovaná vodní díla (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Vodní díla - stavby k vodohospodářským melioracím, zavlažování pozemků**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

234. **Povolovaná vodní díla (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
235. **Kód původu odebírané vody (Č 01):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
236. **Způsob závlahy (Č 15):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
237. **Zavlažovaná plocha (ha):**
Uvede se rozloha zemědělských pozemků, které lze za pomoci daného závlahového zařízení zavlažovat v ha;
238. **Kultury pozemkových zavlažovaných parcel (Č 17):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
239. **Délka otevřených přivaděčů (m):**
Uvede se celková délka v m, odpovídající hlavnímu závlahovému zařízení;
240. **Délka trubních řadů (m):**
Uvede se celková délka v m, odpovídající hlavnímu závlahovému zařízení;

Závlahové nádrže

241. **Objem akumulčního prostoru (tis. m³):**
Uvede se celkový objem akumulčního prostoru závlahové nádrže v tis. m³;

Čerpací a přečerpávací stanice**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

242. **Druh stanice (Č 39):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
243. **Výkon (l/s):**
Uvede se výkon stanice, která je předmětem rozhodnutí v l/s;

Stavby k vodohospodářským melioracím, odvodňování pozemků**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

244. **Povolovaná vodní díla (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
245. **Způsob odvodnění (Č 18):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
246. **Způsob vypouštění do recipientu (Č 29):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
247. **Odvodňovaná plocha (ha):**
Uvede se celková plocha půdního fondu ve funkčním dosahu odvodňovacích zařízení v ha;
248. **Kultury pozemkových odvodňovaných parcel (Č 17):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
249. **Délka otevřených kanálů (m):**
Uvede se délka otevřených kanálů odvodňovací kostry v m;
250. **Údaj o provozním řádu (Č 05):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2 ;

Vodní díla - stavby, které se k plavebním účelům zřizují v korytech vodních toků nebo na jejich březích**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

251. **Povolovaná vodní díla (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
252. **Délka splavněného úseku vázaná na toto rozhodnutí (km):**
Uvede se délka úseku vodního toku způsobilého pro plavbu v km;
253. **Počty druhů plavebních zařízení (v pořadí dle Č 03):**
Uvedou se počty druhů plavebních zařízení v pořadí podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

- 254. Související plavební zařízení (Č 10)**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
- 255. Počty souvisejících druhů plavebních zařízení (v pořadí dle Č 10)**
Uvedou se počty druhů souvisejících plavebních zařízení v pořadí podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Plavební komora, přístavní bazén:

- 256. Užiténá délka (m):**
Vzdálenost mezi spadištěm, popř. clonou tlumícího prostoru nebo konstrukcí vrat v horním ohlavi a částí konstrukce otevřených nebo zavřených dolních vrat, která zasahuje do komory;
- 257. Užiténá šířka (m):**
Světlá vzdálenost mezi svislými bočními zdmi nebo pevnými odrazníky plavební komory i jejích ohlaví;
- 258. Užiténá hloubka (m):**
Nejmenší hloubka vody nad pevným prahem (záporníkem) horního a dolního ohlaví;

Parametry plavebního kanálu nebo rejdy plavební komory:

- 259. Délka kanálu (km):**
Uvede se délka plavebního kanálu v km, měří se po ose;
- 260. Délka rejdy (m):**
Uvede se délka rejdy v m, měří se po ose;
- 261. Plavební šířka (m):**
Jde o šířku vodní cesty, vyhrazenou plavbě a někdy označenou plavebními znaky. Měří se v úrovni dna plně naloženého typového plavidla příslušné třídy vodní cesty;
- 262. Plavební hloubka (m):**
Jde o hloubku vody, umožňující plavbu plavidel při určitém ponoru, která se rovná součtu přípustného ponoru a předepsané bezpečnostní vzdálenosti mezi dnem lodi a dnem vodní cesty (marže). Uvádí se minimální zaručená hodnota plavební hloubky;

Parametry přístaviště:

- 263. Délka přístavního nábřeží (m):**
Jde o délku upraveného břehu, který umožňuje přistávání a uvazování plavidel a bezpečnou manipulaci s nimi a jejich nákladem i při nejnižším plavebním stavu;
- 264. Plavební hloubka (m):**
Viz 262;

Vodní díla - stavby k využití vodní energie a energetického potenciálu:**Údaje o místu předmětu rozhodnutí:**

- 265. Povolovaná vodní díla (Č 03):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
- 266. Umístění vodního díla vzhledem k toku (Č 09):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Průtočná, akumuláční, přečerpávací vodní elektrárna, jiné hydroenergetické zařízení**Údaje o místu předmětu rozhodnutí:**

- 267. Maximální spád (m):**
Maximální výškový rozdíl hladin horní a dolní vody, při němž může pracovat energetické dílo (v m);
- 268. Minimální spád (m):**
Minimální výškový rozdíl hladin horní a dolní vody, při němž může pracovat energetické dílo (v m);
- 269. Počet turbín s uvedením typu turbíny (Č 30):**
Uvede se počet turbín s uvedením typu turbín podle příslušného číselníku v příloze č. 2 včetně rezervního soustrojí (Příklad: 1K 1P ? 1 Kaplanova turbína a 1 Peltonova turbína);
- 270. Návrhový průtok vodní elektrárny (m³/s):**
Uvede se návrhový průtok vodní elektrárny, součet návrhových průtoků všech turbín v m³/s;
- 271. Instalovaný výkon (MW):**
Součet jmenovitých činných výkonů všech generátorů VE včetně generátoru vlastní spotřeby;

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

- 272. Druh přivaděče (Č 12):**
Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;
- 273. Délka přivaděče (m):**

Uvede se délka přívodního kanálu (přivaděče) od odbočení z vodního toku po místo vtoku do vodní elektrárny (hydroenergetického zařízení) v m;

274. Druh odpadu (Č 12):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

275. Délka odpadu (m):

Uvede se délka odpadního kanálu (odpadu) od vodního díla (vodní elektrárny, hydroenergetického zařízení) po zaústění do vodního toku v m;

Vodní díla - stavby odkališť

Údaje o předmětu rozhodnutí:

276. Povolovaná vodní díla (Č 03):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

277. Druh sedimentu v odkališti (Č 35):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

278. Způsob odvedení vody z odkaliště (Č 36):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

279. Typ odkaliště dle průtoku (Č 37):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

280. Zdroj vody (Č 01):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

281. Je uloženo sledování jakosti odsazené vody ANO/NE:

Pokud ano, uvede se odkaz na č.j. rozhodnutí, kterým bylo sledování odsazené vody uloženo, ze dne a kým bylo vydáno;

282. Je uloženo sledování jakosti prosakující vody ANO/NE:

Pokud ano, uvede se odkaz na č.j. rozhodnutí, kterým bylo sledování prosakující vody uloženo, ze dne a kým bylo vydáno;

Vodní díla - stavby sloužící k pozorování stavu povrchových nebo podzemních vod

Údaje o předmětu rozhodnutí:

283. Povolovaná vodní díla (Č 03):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

284. Plocha povodí (km²):

Uvede se plocha půdorysu povodí v km² platí pouze pro povrchové vody;

285. Správce objektu pozorování (Č 31):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

286. Původ vody (měřené) (Č 01):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

287. Typy měřených veličin (Č 32):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

288. Druh měřicí sítě (Č 34):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

289. Druh měřicího objektu (Č 33):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Vodní díla - studny

Údaje o předmětu rozhodnutí:

290. Povolovaná vodní díla (Č 03):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

291. Počet povolených studní (dle Č 03):

Uvede se počet povolených studní podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

292. Studna - sběrná / jímací:

Uvede se, zda se jedná o studnu sběrnou nebo jímací, sběrná studna je studna s přívodem vody i z dalších jímacích zařízení, jímací studna je studna s odvodem vody;

293. Hloubka studny (m):

Uvede se hloubka studny v m (svíslá vzdálenost dna studny od povrchu terénu);

Vodní díla - stavby k hrazení bystřin a strží**Údaje o předmětu rozhodnutí:****294. Povolená vodní díla (Č 03):**

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

295. Počet povolených objektů (dle druhu v Č 03):

Uvede se počet povolených objektů v pořadí podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

296. Celková délka hrazených bystřin (m):

Uvede se celková délka hrazených bystřin v m;

297. Celková délka hrazených strží (m):

Uvede se celková délka hrazených strží v m;

Vodní díla - jiné stavby potřebné k nakládání s vodami**Údaje o předmětu rozhodnutí:****Vodní díla potřebná k nakládání s vodami v zákoně jmenovitě neuvedené:****298. Povolovaná vodní díla (Č 03):**

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Vodní díla umožňující převody a odvádění povrchové vody (mimo odběr):**299. Povolovaná vodní díla (Č 03):**

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

300. Druh stavby (Č 12):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

301. Délka stavby (m):

Uvede se délka stavby, která je předmětem rozhodnutí v m;

302. Výškový rozdíl začátku a konce stavby (m):

Uvede se výškový rozdíl začátku a konce stavby v m;

303. Návrhový průtok (m^3/s):

Uvede se návrhový průtok v m^3/s ;

Rozhodnutí zaměřená k ochraně vodních zdrojů, území a vodních děl**Stanovení ochranného pásma vodních zdrojů****304. Plocha vymezená jako ochranné pásmo I. stupně (ha):**

Uvede se plocha půdorysu ochranného pásma v ha;

305. Plocha vymezená jako ochranné pásmo II. stupně (ha):

Viz 304;

306. Je stanoveno omezení užívání pozemků a staveb v ochranném pásmu ANO/NE:

Pokud ano, uvede se odkaz na č.j. rozhodnutí, kterým bylo omezení užívání pozemků stanoveno, ze dne a kým bylo vydáno;

307. Uložení monitoringu jakosti vod ANO/NE:

Pokud ano, uvede se odkaz na č.j. rozhodnutí, kterým bylo sledování jakosti vod uloženo, ze dne a kým bylo vydáno;

308. Uložení monitoringu stavu hladiny ANO/NE:

Pokud ano, uvede se odkaz na č.j. rozhodnutí, kterým bylo sledování stavu hladiny uloženo, ze dne a kým bylo vydáno;

Stanovení ochranného pásma vodního díla**309. Plocha vymezená jako ochranné pásmo (ha):**

Viz 304;

310. Je stanoveno omezení užívání pozemků a staveb ANO/NE:

Viz 306;

Zařazení vodního díla do kategorie technicko-bezpečnostního dohledu**311. Název vodního díla :**

Uvede se název příslušného vodního díla, pokud byl určen;

312. Vodní dílo (Č 03):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

313. Kategorie z hlediska TBD (Č 06):

Uvede se stanovená kategorie vodní stavby z hlediska TBD, která je předmětem vydaného rozhodnutí - uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Vymezení území určených k rozlivům povodní**314. Velikost vymezeného území (ha):**

Uvede se plocha půdorysu v ha vymezená k rozlivům povodní;

315. Objem retence (tis. m³):

Uvede se objem vody v tis. m³, která se za povodně rozlije po vymezeném území;

316. Převažující kultura pozemkových parcel (Č 17):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

Další opatření vodoprávního úřadu**Schválení manipulačního (provozního či jímacího) řádu****317. Popis vydaného opatření (text max. 2 řádky):**

Stručně se popíše vydané opatření, včetně názvu vodního díla (vodních děl), pro které(á) byl manipulační, provozní či jímací řád vypracován a schválen;

318. Vlastník vodního díla (systému):

Uvede se vlastník vodního díla resp. systému, který je předmětem rozhodnutí;

319. Vodní dílo (Č 03):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

320. Výčet účelů užití vodního díla (Č 11):

Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2;

321. Byl předložen doklad o evidenci vodní stavby v katastru nemovitostí (viz § 20 vodního zákona) ANO/NE:

Uvede se, zda byl předložen doklad o evidenci vodní stavby v katastru nemovitostí;

322. Byl předložen geometrický plán vodního díla podle předpisu o katastru nemovitosti ANO/NE:

Uvede se, zda byl předložen geometrický plán vodního díla podle předpisu o katastru nemovitosti;

Kolaudace**Kolaudace vodního díla****323. Údaj o Manipulačním řádu ANO/NE**

Uvede se, zda byl schválen Manipulační řád;

324. Údaj o Provozním řádu ANO/NE

Uvede se, zda byl schválen Provozní řád;

325. Změny stavby vodního díla (§ 68 stavebního zákona)

Uvedou se příslušné změny vodního díla;

326. Podmínky odstranění drobných nedostatků skutečného provedení stavby vodního díla (§ 82 stavebního zákona)

Uvede se, stručný popis podmínek odstranění drobných nedostatků skutečného provedení stavby vodního díla;

327. Osvědčení, že provozovna je způsobilá k provozu (§ 82 stavebního zákona)

Uvede se, zda bylo vydáno osvědčení, že je provozovna způsobilá k provozu;

328. Ukončení a vyhodnocení zkušebního provozu (§ 84 stavebního zákona) ANO/NE

Uvede se, zda byl ukončen a vyhodnocen zkušební provoz.

8

VYHLÁŠKA

ze dne 3. prosince 2002

o vydání pamětních stříbrných dvousetkorun ke 150. výročí narození Jaroslava Vrchlického

Česká národní banka stanoví podle § 22 písm. a) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance:

§ 1

(1) Ke 150. výročí narození básníka, dramatika, prozaika a překladatele Jaroslava Vrchlického se vydávají pamětní stříbrné dvousetkoruny (dále jen „dvousetkoruna“).

(2) Dvousetkoruna se vydává v běžném provedení a ve zvláštním provedení určeném pro sběratelské účely s leštěným polem mince a matovým reliéfem (dále jen „zvláštní provedení“).

(3) Dvousetkoruna v běžném i zvláštním provedení se razí ze slitiny obsahující 900 dílů stříbra a 100 dílů mědi. Hmotnost dvousetkoruny je 13 g, její průměr 31 mm a síla 2,30 mm. Hrana dvousetkoruny v běžném provedení je vroubkovaná, hrana dvousetkoruny ve zvláštním provedení je hladká s vlysem „ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA * Ag 0.900 * 13 g *“. Při ražbě dvousetkoruny v běžném i zvláštním provedení je povolena odchylka v průměru 0,1 mm a v síle 0,15 mm. V hmotnosti je povolena odchylka nahoru 0,26 g a v obsahu stříbra odchylka nahoru 1 %.

§ 2

(1) Na líci dvousetkoruny je ve spodní části mincovního pole ve dvou řádcích název státu „ČESKÁ REPUBLIKA“ lemovaný slabými linkami. Přes název státu je položen brk jako symbol Vrchlického literární tvorby. Vlevo od brku je ve dvou řádcích označení nominální hodnoty mince se zkratkou peněžní jednotky „200 Kč“. Autorem lícní strany dvousetkoruny je akademický sochař Jiří Hrcuba, jehož iniciála „H“ je umístěna při spodním okraji dvousetkoruny nalevo od brku a vlevo od ní je značka mincovny, která dvousetkorunu razila.

(2) Na rubu dvousetkoruny je portrét Jaroslava Vrchlického. Při levém, spodním a pravém okraji dvousetkoruny je přes spodní část portréту umístěn neuzavřený opis „JAROSLAV VRCHLICKÝ“ a nad ním jsou letopočty „1853“ a „2003“. Autorem návrhu rubové strany dvousetkoruny je Pavel Jekl. Inicialy jeho jména, propojená stylizovaná písmena „PJ“, jsou umístěny nad levým ramenem portrétu.

§ 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 5. února 2003.

Guvernér:

doc. Ing. Tůma, CSc. v. r.



9

SDĚLENÍ

Ministerstva financí

ze dne 19. prosince 2002,

jímž se určují emisní podmínky Dluhopisu České republiky,
2003 – 2006, 3,00 %

Ministerstvo financí v souladu s § 19 zákona č. 530/1990 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů, a § 1 zákona č. 259/2001 Sb., o státním dluhopisovém programu na úhradu ztráty Konsolidační banky Praha, státního peněžního ústavu, za rok 1999 a o změně zákona č. 591/1992 Sb., o cenných papírech, ve znění pozdějších předpisů, určuje emisní podmínky Dluhopisu České republiky, 2003 – 2006, 3,00 %:

1. Základní charakteristika dluhopisů:

Emitent: Česká republika zastoupená Ministerstvem financí

Název: Dluhopis České republiky, 2003 – 2006, 3,00 %

Zkrácený název: ČR, 3,00 %, 06

Pořadové číslo emise: 38

Jmenovitá hodnota: Kč 10 000

Forma dluhopisu: cenný papír na doručitele

Podoba dluhopisu: zaknihovaný cenný papír

Datum emise: 20. ledna 2003

Datum splatnosti: 20. ledna 2006

Úrokový výnos: kupon s pevnou úrokovou sazbou 3,00 % p. a.

Zdanění úrokových výnosů: podle právních předpisů České republiky

ISIN: CZ 0001000780.

2. Dluhopisy jsou vydávány podle § 1 zákona č. 259/2001 Sb., o státním dluhopisovém programu na úhradu ztráty Konsolidační banky Praha, státního peněžního ústavu, za rok 1999 a o změně zákona č. 591/1992 Sb., o cenných papírech, ve znění pozdějších předpisů.

3. Dluhopisy znějí na doručitele a jsou vydávány v zaknihované podobě. Evidenci majitelů vede Středisko cenných papírů.

4. Dluhopisy mohou nabývat právnícké a fyzické osoby se sídlem nebo bydlištěm na území České republiky i v zahraničí. Repatriace výnosů a splacené jmenovité hodnoty do zahraničí budou prováděny dle právních předpisů České republiky.

5. Emitent předloží návrh na registraci dluhopisů na hlavním trhu Burzy cenných papírů Praha, a. s. Převoditelnost dluhopisů ve Středisku cenných papírů začíná dnem připsání dluhopisů na

účty prvních majitelů. Posledním dnem, kdy bude docházet k převodům cenných papírů na účtech majitelů ve Středisku cenných papírů, je 20. prosinec 2005.

6. Dluhopisy jsou úročeny pevnou úrokovou sazbou ve výši 3,00 % p. a. Úrokové výnosy jsou vypláceny jedenkrát ročně, a to vždy k 20. lednu příslušného roku. Případně-li den výplaty výnosu na den pracovního klidu, bude výplata provedena první následující pracovní den bez nároku na výnos za toto odsunutí platby.

7. Rozhodný den pro výplatu výnosu z dluhopisu předchází o jeden měsíc dnu splatnosti výnosu z dluhopisu. Datum ex-kupon je den následující po rozhodném dnu a je stanoveno na 21. prosince. Úrokový výnos obdrží vždy investor, který je majitelem dluhopisu 20. prosince každého roku. Úrokový výnos za první rok obdrží investor, který je majitelem dluhopisu 20. prosince 2003.

8. Výpočet poměrné části úroku probíhá na bázi jednoho roku o 360 dnech a 12 měsíců po 30 dnech (BCK – standard 30E/360). Poměrná část úrokového výnosu je do ceny dluhopisu započítávána od data emise.

9. Dluhopisy budou vydávány po jednotlivých částech (tranších). Primární prodej 1. tranše bude proveden formou výnosové aukce pořádané Českou národní bankou pro skupinu přímých účastníků dne 15. ledna 2003. Primární prodej dalších tranší bude prováděn za stejných podmínek. Emisní lhůta končí dnem 31. prosince 2004. Další investoři se mohou aukce zúčastnit prostřednictvím přímých účastníků. Oznámení o aukci a seznam přímých účastníků budou předem zveřejněny.

10. Celkový předpokládaný objem emise dluhopisů je 30 000 000 000 Kč.

11. Oddělení práva na výnos dluhopisu podle § 11 zákona č. 530/1990 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů, není umožněno.

12. Ministerstvo financí prohlašuje, že dluží každému majiteli dluhopisu jmenovitou hodnotu dluhopisu. Dluhopisy budou spláceny ve jmenovité hodnotě ke dni 20. ledna 2006. Tímto dnem také končí úročení dluhopisů. Jmenovitá hodnota dlu-

- hopisu spolu s posledním úrokovým výnosem bude vyplacena investorovi, který je majitelem dluhopisu dne 20. prosince 2005. Případně-li den splátky jistiny na den pracovního klidu, bude výplata provedena první následující pracovní den bez nároku na výnos za toto odsunutí platby.
13. Veškerá práva plynoucí z dluhopisů se promlčují uplynutím deseti let od data splatnosti (§ 23 zákona č. 530/1990 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů).
 14. Ministerstvo financí se zavazuje, že zabezpečí výplatu úrokových výnosů z dluhopisů a splatí jmenovitou hodnotu dluhopisů jejich majitelům podle těchto emisních podmínek. Platebním místem je Československá obchodní banka, a. s. Platební místo zveřejní způsob, jakým budou výplata kuponu a splacení jmenovité hodnoty provedeny.
 15. Dluhopisy jsou přímými, nepodmíněnými a nepodřízenými závazky České republiky, které jsou na stejné úrovni se všemi ostatními existujícími i budoucími přímými, nepodmíněnými a nepodřízenými závazky České republiky.
 16. Oznámení pro veřejnost týkající se těchto dluhopisů budou publikována v Hospodářských novinách nebo jiném obdobně zaměřeném deníku, běžně dostupném v České republice.
 17. Tyto emisní podmínky mohou být přeloženy do cizích jazyků. Dojde-li k rozporu mezi různými jazykovými verzemi emisních podmínek, bude rozhodující verze česká.

Ministr:

Mgr. Sobotka v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 272 952 603 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2003 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 179, 519 305 153, fax: 519 321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jirí Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdlík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Náchod:** Olga Fašková, Kamenice 139, tel.: 491 424 546; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Na Florenci 7–9, tel.: 606 603 946, e-mail: prodejna.zakonu@moraviapress.cz, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7, Knihkupectví Seidl, Štěpánská 30, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, Mediaprint & Kapa Pressgrosso, Štěrboholská 1404/104; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplíce:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 603 866, fax: 475 603 877, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 519 305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.