

7/2003 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 19. prosince 2002 o vodoprávní evidenci

Změna: 619/2004 Sb.

Změna: 7/2007 Sb.

Změna: 40/2008 Sb.

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 vydaná podle vodního zákona (dále jen "rozhodnutí") v rozsahu údajů o jejich čísle jednacím, datu vydání, datu nabytí právní moci, místu a předmětu rozhodnutí. Rozhodnutí se včetně související dokumentace uchovávají v souladu se zvláštním právním předpisem^{1a)}.

(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 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 podle příloh č. 1 až 3 z rozhodnutí vydaných v přezkumném řízení správním a soudním podle zvláštních právních předpisů²⁾ eviduje ve vodoprávní evidenci vždy ten vodoprávní úřad, který rozhodoval v prvním stupni.

(6) Vodoprávní úřady, které evidují vybrané údaje podle příloh č. 1 až 3 ve vodoprávní evidenci, předávají po nabytí právní moci rozhodnutí, včetně rozhodnutí uvedených v odstavci 5, a vybrané údaje podle odstavce 4 správcům povodí a Ministerstvu zemědělství v elektronické podobě nejpozději za kalendářní čtvrtletí vždy do patnáctého dne prvního měsíce následujícího kalendářního čtvrtletí. Údaje podle odstavce 3 zpřístupňují prvoinstanční vodoprávní úřady správcům povodí a dalším subjektům uvedeným v § 21 odst. 4 vodního zákona, pokud o to požádají.

(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.

§ 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) Údaje týkající se dosud platných a využitelných rozhodnutí z dosavadní vodohospodářské a souhrnné vodohospodářské evidence převedou vodoprávní úřady do jimi vedené vodoprávní evidence v listinné podobě v rozsahu údajů podle § 2 odst. 2 postupně do 31. prosince 2009.

(2) Údaje týkající se dosud platných rozhodnutí z dosavadní vodohospodářské a souhrnné vodohospodářské evidence, jakož i údaje z dosavadní vodohospodářské a souhrnné vodohospodářské evidence, které byly vedeny okresními úřady, převedou vodoprávní úřady v rozsahu údajů podle příloh č. 1 až 3, pokud je vodohospodářská a souhrnná vodohospodářská evidence obsahují, do jimi vedené vodoprávní evidence v elektronické podobě postupně do 31. prosince 2009.

(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.

(4) Údaje z dosavadní vodohospodářské a souhrnné vodohospodářské evidence převáděné podle odstavců 1 a 2 jsou do doby jejich převedení součástí vodoprávní evidence podle této vyhlášky. Po jejich převedení se s nimi naloží v souladu se zvláštním právním předpisem^{1a)}.

§ 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.

Příl.1

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 - Současné 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 -

13a 1. Fyzická osoba

a) Jméno, popřípadě jména

b) Příjmení

c) Adresa místa trvalého pobytu

d) Datum narození

e) Telefon

13b 2. Fyzická osoba - podnikající

a) Jméno, popřípadě jména

b) Příjmení

c) Název

d) Adresa místa trvalého pobytu

e) Datum narození

f) Místo podnikání

g) IČ

h) OKEČ

i) Telefon

14 3. Právnícká osoba

a) Obchodní firma nebo název

b) Sídlo

c) IČ

d) OKEČ

e) Telefon

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. Číselný 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 zrušena

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. m³/měs)

40 11. Roční povolený (tis. m³/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. m³)

Další údaje se evidují u povolovaného vodního díla.

Uložená měření:

58 9. Množství akumulované vody (objem tis. m³ 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 zrušena

62 3. Maximální povolené množství povrchové vody využívané pro zařízení (m³/s)

63 4. Maximální spád (m)

64 5. Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku (l/s)

65 6. Vodní značka (cejch) ANO/NE

Další údaje se evidují u povolovaného 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. Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku (l/s)

68 3. Vodní značka (cejch) ANO/NE

Další údaje se evidují u povolovaného 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 povolovaného 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. Položka 5. jen v případě prokazatelné souvislosti s dotčeným vodním tokem.

Další údaje se evidují u povolovaného 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 povolovaného 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. Položka 5. 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 povolovaného 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 (m³/den)

79 7. Max. měsíční povolené (tis. m³/měs.)

80 8. Roční povolené (tis. m³/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:

Ukazatel	kg/rok
1. BSK5
2. CHSKCr
3. NL
4. N-NH4
5. Nanorg.
6. Ncelk.
7. Pcelk.
8. Rtuť
9. Kadmium
10. Hexachlorcyklohexan
11. Tetrachlormetan
12. Pentachlorfenol a jeho soli
13. Hexachlorbenzen
14. Hexachlorbutadien
15. Trichlormetan
16. Dichlorethan
17. Tetrachlorethan
18. Trichlorethen
19. Trichlorbenzen
20. Kyanidy celkové
21. Kyanidy uvolnitelné
22. Fluoridy
23. Chlor celkový
24. Antimon
25. Arsen
26. Baryum
27. Berylium
28. Bor
29. Cín
30. Hliník
31. Chrom celkový
32. Chrom šestimocný
33. Kobalt
34. Měď
35. Molybden
36. Nikl
37. Olovo
38. Selen
39. Stříbro
40. Telur
41. Thallium
42. Titan
43. Uran
44. Vanad
45. Zinek
46. Dichlorprophylether
47. Fenoly
48. Alfa aktivita celková
49. Beta aktivita

objemová
50. Beta aktivita	
objemová celková	
opravená
51. Radium
52. Tritium
53. Stroncium
54. Cesium
55. AOX
56. BTEX
57. Benzen
58. Toluén
59. Dichlormetan
60. Extrahovatelné	
látky (EL)
61. Chloridy
62. NEL
63. N-NO ₂
64. N-NO ₃
65. RAS
66. RL
67. Dioxiny a furany -	
suma
68. Sulfidy
69. Dichlorbenzeny -	
suma
70. PAU - suma
71. PCB - suma
72. Tenzidy anionaktivní
73. Železo celkové
74. Jiné

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

Ukazatel	hodnota "p"	hodnota "m"

a) BSK ₅
b) CHSKCr
c) NL
d) N-NH ₄
e) Nanorg.
f) Ncelk
g) Pcelk.
h)

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 místě 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 (st. C)

96 2. průměrně v období zimního času (st. C)

97 3. maximální snížení (st. 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 místě 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 částí 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 místě 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 odstavených 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 místě 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 místě 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. Rybí přechod ANO/NE

106 9. Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

107 10. Číselný 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)

115a 18. Manipulační řád ANO/NE

115b 19. Výškopisné údaje (m n. m.)

Údaje o místě 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. Rybí přechod ANO/NE

124 9. Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

125 10. Číselný identifikátor vodního toku

126 11. Název vodního toku

127 12. Čísla 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)

133a 18. Manipulační řád ANO/NE

133b 19. Výškopisné údaje (m n. m.)

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 (km²)

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 (m³/s)

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

Údaje o předmětu rozhodnutí - vodní nádrž:

144 11. Typ vodní nádrže (Č 14)

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

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

147 14. Objem zásobního prostoru (tis. m³)

148 15. Objem stálého nadržení (tis. m³)

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. Technické parametry:

a) Jez (Č 16)

b) Maximální kapacita jezu (m³/s)

c) Maximální konstrukční výška jezu (m)

160 5. Kóta přelivné hrany (m n.m.)

161 6. Výška hladiny stálého vzduť (m)

Údaje o předmětu rozhodnutí - jezová zdrž:

162 7. Objem zdrže (tis. m³)

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 místě 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 (m³/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. Rozsah zásobování:

a) Počet zásobovaných obcí

b) Velikost zásobovaného spotřebiště

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. [431] Objekty pro odběr nebo jímání vody

Údaje o předmětu rozhodnutí:

U objektů pro odběr podzemních vod dále uvést

177a 1. Počet odběrných objektů dle typu (Č 04)

177b 2. Hloubka objektu (m)

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 (m³)

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 Zpracování provozního řádu uloženo ANO/NE

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 povolovaných odlehčovacích komor

207 7. Počet povolovaných čerpacích stanic

2. [442] Stavby k předčištění 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 (st. 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 Q24 (m3/den)

221 10. Maximální bezdeštný denní přítok Qd (m3/den)

222 11. Maximální bezdeštný hodinový přítok Qh (m3/hod)

223 12. Maximální bezdeštný roční přítok Qr (m3/rok)

224 13. Podíl průmyslových odpadních vod na Qr (%)

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

Ukazatel	přítok	odtok
a) BSK5
b) CHSKCr
c) NL
d) N-NH4
e) Nanorg.
f) Ncelk
g) Pcelk.

h)

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

Ukazatel přítok odtok

a) BSK5

b) CHSKCr

c) NL

d) N-NH4

e) Nanorg.

f) Ncelk

g) Pcelk.

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 vodohospodářským melioracím, zavlažování 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:

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 přivaděčů (m)

240 7. Délka trubních řadů (m)

Součásti závlahové soustavy, které se dále nespecifikují:

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

Součásti 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] Plavební komora, přístavní bazén

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] Přístav, přístaviště, překladiště

263 13. Délka přístavního nábřeží (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, akumulární, 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 Č 37 = 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 měřícího objektu (Č 33)

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

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

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

290 1. Povolovaná vodní díla (Č 03)

291 2. Počet povolovaných 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 místě předmětu rozhodnutí: (typ "A" resp. typ "B")

Údaje o předmětu rozhodnutí (Společné pro skupinu 540).

294 1. Povolovaná vodní díla (Č 03)

295 2. Počet povolovaných 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 místě 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 (m³/s)

5. [6 0 0] Změna, zrušení a zánik povolení
nakládání s vodami (§ 12 vodního zákona)
k některým činnostem (§ 14 odst. 5 vodního
zákonu)
k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť
nebezpečné závadné látky do kanalizace
(§ 16 odst. 1 vodního zákona)

Údaje o místě 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
zákonu)

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

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
zákonu)

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 od 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. m³)

316 3. Převažující kultura pozemkových parcel (Č 17)

7. [8 0 0] Další opatření vodoprávního úřadu

Údaje o místu 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 místu 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.

Příl.2

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 (§ 101 odst. 3 písm. a))

02 pro průtočné chlazení ostatní

03 pro cirkulační chlazení 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 vzdouvání, akumulace (§ 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 usměrňovací 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
- 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 chladič 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 akumulární vodní elektrárna

493 akumulární (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 ostrov

04 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

tvář jezu

05 kolmý

06 šikmý

07 příčný

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 rozstřikovací

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./2 st.
- 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 vložena (správci vodních toků)

06 vložena (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 pravoúhlá

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 pravoúhlá

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 anaerobní stabilizace nevyhřívána

27 anaerobní stabilizace vyhřívána mezofilní

28 anaerobní stabilizace vyhřívána 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

Příl.3

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. Současné 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: Uvede se datum ukončení platnosti vydaného rozhodnutí, datum zrušení rozhodnutí na základě mimořádného opravného prostředku v rámci správního řízení nebo rozsudku soudu;

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, popřípadě jména a příjmení, případně osobní kód osoby provádějící zápis; Oprávněný: (Žadatel) - uvede se osoba (fyzická či právnická), které bylo dané rozhodnutí vydáno;

13a. Fyzická osoba:

a) jméno a příjmení, popřípadě název obchodní firmy;

b) adresa místa trvalého pobytu;

c) datum narození;

13b. Fyzická osoba - podnikající:

IČ - identifikační číslo ekonomického subjektu - přidělené fyzické osobě podnikající (§ 21 a 22 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů). OKEČ - číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ (§ 19 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů), který je u fyzické osoby podnikající hlavní (převažující);

14. Právnická osoba:

IČ - identifikační číslo ekonomického subjektu - přidělené právnické osobě (§ 21 a 22 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů). OKEČ - číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ (§ 19 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů), který je u právnické osoby hlavní (převažující).

Nakládání s vodami Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

15. Identifikátor kraje¹):

16. Název kraje¹):

17. Identifikátor obce¹):

18. Název obce¹):

19. Identifikátor katastrálního území¹):

20. Název katastrálního území¹):

21. Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí:

22. Číselný identifikátor vodního toku²):

23. Název vodního toku²):

24. Číslo hydrologického pořadí a podpořadí²):

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 rajon²):

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 S-JTSK.

29. zrušen

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. Související 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. zrušen

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 (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 (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 povolovaná 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 60 g za den (viz zvláštní právní předpis4));

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

85. Množství vypouštěného znečištění:

Bilanční hodnota znečištění povolovaného ukazatele v odpadních vodách, vyjádřená v jednotkách kilogramy za rok na odtoku (vypouštění);

1. BSK₅ - biochemická spotřeba kyslíku pětidenní s potlačením nitrifikace
2. CHSKCr - chemická spotřeba kyslíku dichromanovou metodou
3. NL - nerozpuštěné látky

4. N-NH₄ - amoniakální dusík uvedený v souladu se zvláštním právním předpisem⁴)

5. Nanorg. - celkový anorganický dusík vyjádřený jako součet obsahu amoniakálního dusíku, dusitanového a dusičnanového dusíku (N-NH₄⁺ + N-NO₂⁻ + N-NO₃⁻)

6. Ncelk. - celkový dusík

7. Pcelk. - celkový fosfor

8. Jiné - zkratka pro případné další ukazatele podle zvláštního právního předpisu⁴), 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-NO₂ - dusitanový dusík

N-NO₃ - dusičnanový dusík

pH - acidobázická reakce vody;

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

Hodnota koncentrace povolaného ukazatele v odpadních vodách, vyjádřená v jednotkách mg na litr odtoku (vypouštění). V souladu se zvláštním právním předpisem⁴), je:

- hodnota "p" přípustná hodnota koncentrace pro rozборы směsných vzorků

- hodnota "průměr" pro ukazatele dusík celkový a fosfor celkový (aritmetický průměr koncentrací za posledních 12 kalendářních měsíců)

- hodnota "m" maximální koncentrace. Stanovení se provede typem vzorku A podle poznámky č. 3) k tabulce 1 přílohy č. 4 zvláštního právního předpisu⁴).

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: Uvede se počet kontrolních profilů pro sledování jakosti vypouštěných odpadních vod;

93. Četnost sledování (počet ročně): Uvede se počet sledování jakosti vypouštěných odpadních vod za jeden rok;

94. Typ vzorků (Č 05): Uvede 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 - (st. C): Uvede se snížení teploty vypouštěné vody průměrně v období letního času ve st. C;

96. Průměrně v období zimního času - (st. C): Uvede se snížení teploty vypouštěné vody průměrně v období zimního času ve st. C;

97. Maximální snížení - (st. C): Uvede se maximální snížení teploty vypouštěné vody ve st. 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. Rybí přechod ANO/NE: Vzhledem k ustanovení § 15 odst. 6 vodního zákona nesmějí vodní díla vytvářet bariéry pohybu ryb a vodních živočichů v obou směrech vodního toku. Toto ustanovení se týká jen napříště povolovaných vodních děl, jejich změn, změn jejich užívání a jejich odstraňování. Netýká se existujících vodních děl. Další výjimky jsou stanoveny pod písmeny a) až c) tohoto ustanovení;

106. Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí²):

107. Číselný 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;

115a. Manipulační řád ANO/NE Uvede se, zda vodoprávní úřad stanovil jako podmínku daného povolení vypracovat Manipulační řád.

115b. Výškopisné údaje (m n. m.): Uvede se nadmořská výška ve výškovém baltském systému - po vyrovnání;

Údaje o místě 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 území^1): Pokud vodní dílo zasahuje na území více katastrálních území, uvedou se identifikátory všech katastrálních území;

122. Názvy katastrálních území^1): Pokud vodní dílo zasahuje na území více katastrálních území, uvedou se názvy všech katastrálních území;

123. Rybí přechod ANO/NE: Viz 105;

124. Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:

125. Číselný identifikátor vodního toku^2):

126. Název vodního toku^2):

127. Číslo hydrologického pořadí a podpořadí^2):

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): Konec stavby např. v případě vodních děl - staveb vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody - se stanoví jako vzdušnou čarou nejvzdálenější bod od místa odběru vody, resp. vtoku vody do vodovodu (tj. začátku stavby);

131. Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)3):
Začátek stavby např. v případě vodních děl - staveb kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod - se stanoví jako vzdušnou čarou nejvzdálenější bod od místa vypouštění, resp. výtoku odpadní (dešťové) vody (tj. konce stavby);

132. Kategorie z hlediska TBD (Č 06) Viz 114;

133a. Manipulační řád ANO/NE Viz 115a;

133b. Výškopisné údaje (m n. m.): Viz 115b;

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 nejnižší 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 nejnižší položeného místa 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 vzduť při hladině ovladatelného prostoru (m): Vzdálenost od konce vzduť 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. Technické parametry: Uvede se číselný kód podle příslušného číselníku v příloze č. 2, maximální průtok vody, který může přecházet přes jez, aniž by se vodní tok vybřežil, a maximální konstrukční výška jezu;

160. Kóta přelivné hrany (m n.m.): Kóta nejvyšší povrchové čáry koruny jezu nebo hradícího tělesa přeléváného 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 nevzduť 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. Povolovaná 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. Rozsah zásobování: Uvede se počet obcí a počet obyvatel zásobených vodovodem, který je předmětem rozhodnutí;

Objekty pro odběr nebo jímání vody:

177a. Počet odběrných objektů dle typu (Č 04): Uvedou se počty pramenních jímek, vrtů, studní, zářezů apod. pro odběr podzemních vod, které jsou předmětem rozhodnutí;

177b. Hloubka objektu (m): Uvede se hloubka objektu v m (svislá vzdálenost dna objektu od povrchu terénu);

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;

Úprava vody:

182. Kapacita úpravy vody - průměrná (l/s): Průměrné množství upravené vody, které je úprava schopna trvale dodávat do sítě (bez ohledu na limitující činitele mimo úpravu vody). V případech povolení dvou nebo více úprav vody se uvede součtová hodnota;

183. Kapacita úpravy vody - maximální (l/s): Maximální množství upravené vody, které je úprava schopna trvale dodávat do sítě (bez ohledu na limitující činitele mimo úpravu vody). V případech povolení dvou nebo více úprav 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. Zpracování provozního řádu uloženo ANO/NE:

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 povolovaných 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 povolovaných odlehčovacích komor: Uvede se počet současně povolovaných odlehčovacích komor;

207. Počet povolovaných čerpacích stanic: Uvede se počet současně povolovaných 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 chladícím systémem v l/s;

211. Snížení teploty (st. C): Uvede se rozdíl vstupní a výstupní teploty ve st. 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} (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/rok): Uvede se projektovaná hodnota maximálního bezdeštného ročního přítoku v m³/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. m³): Uvede se objem retenční nádrže nebo dešťové zdrže v tis. m³;

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 akumulačního prostoru (tis. m³): Uvede se celkový objem akumulačního 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 způsobitelného 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 ohlaví 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 jejich 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 lodí 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 místě 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, akumulární, přečerpávací vodní elektrárna, jiné hydroenergetické zařízení

Údaje o místě 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 místě 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 přivodního 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 (měřená) (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 povolovaných studní (dle Č 03): Uvede se počet povolovaných 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 (svislá vzdálenost dna studny od povrchu terénu);

Vodní díla - stavby k hrazení bystřin a strží

Údaje o předmětu rozhodnutí:

294. Povolovaná 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 (m³/s): Uvede se návrhový průtok v m³/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.

Vybraná ustanovení novel

Čl.II vyhlášky č. 7/2007 Sb.

Přechodné ustanovení

Vybrané údaje uvedené v přílohách č. 1 až 3 vyhlášky č. 7/2003 Sb. již dosud ve vodoprávní evidenci v elektronické podobě zaevidované, jakož i související rozhodnutí předají vodoprávní úřady v elektronické podobě správcům povodí a Ministerstvu zemědělství do 31. prosince 2009.

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

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

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).

1a) § 63 a násl. zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů.

2) Zákon č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 150/2002 Sb., soudní řád správní, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.

2) Vodní toky, vodní plochy, povodí a útvary podzemní vody

7_2003_Sb

(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 zeměměřičství 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) § 3 odst. 7 zákona č. 365/2000 Sb.

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 objektů, 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 objektů;

- liniové stavby - uvádí se pro začátek a konec vodního díla, obdobně jako v předchozích bodech.

4) Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.