

431

VYHLÁŠKA

Ministerstva zemědělství

ze dne 3. prosince 2001,

o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci

Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí stanoví podle § 22 odst. 1 a ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a s Ministerstvem zdravotnictví podle § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):

V o d n í b i l a n c e

(K § 22 odst. 1 vodního zákona)

§ 1

(1) Vodní bilance se sestavuje v povodích povrchových vod a v hydrogeologických rajonech podzemních vod pro oblasti povodí, popřípadě pro konkrétní lokality a obsahuje výstupy, které se použijí pro rozhodování vodoprávních úřadů jakož i orgánů státní správy při rozhodování podle zvláštního právního předpisu¹⁾, zejména pro stanovení množství vody využitelné k odběru nebo stanovení přípustného znečištění odpadních vod vypouštěných do vod povrchových nebo podzemních v konkrétní lokalitě, pro souhrnné hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a podávání zpráv o jejich stavu, pro plánování v oblasti vod a pro další činnosti podle vodního zákona.

(2) Souhrnnou vodní bilanci pro hlavní povodí České republiky zajišťuje Ministerstvo zemědělství společně s Ministerstvem životního prostředí prostřednictvím Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka.

(3) Vodní bilance kalendářního roku se sestavuje každoročně do 30. září následujícího kalendářního roku.

¹⁾ § 35 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon).

Hydrologická bilance

§ 2

Základní ustanovení

(1) Obsahem hydrologické bilance je porovnání přírůstků a úbytků vody s vyhodnocením změn vodních zásob v povodí, v hydrogeologickém rajonu, v území nebo ve vodním útvaru za daný časový interval z hlediska množství a jakosti vody, které charakterizuje prostorové a časové rozdělení oběhu vody v přírodním prostředí.

(2) Hydrologickou bilanci sestavuje každoročně Český hydrometeorologický ústav.

Výstupy hydrologické bilance jsou podkladem pro sestavení vodohospodářské bilance.

(3) Správci povodí předají Českému hydrometeorologickému ústavu údaje uvedené v § 22 odst. 2 vodního zákona za kalendářní rok o odběrech, vypouštění, akumulacích vody a údaje o významných převodech vody do 31. března následujícího kalendářního roku.

(4) Český hydrometeorologický ústav předá výstupy hydrologické bilance za kalendářní rok, potřebné pro sestavení vodohospodářské bilance, správcům povodí do 30. dubna následujícího kalendářního roku.

(5) Český hydrometeorologický ústav předá Výzkumnému ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka nezbytné podklady a výstupy z hydrologické bilance pro sestavení souhrnné vodní bilance pro hlavní povodí České republiky.

§ 3

Obsah a způsob sestavení hydrologické bilance množství vody

(1) Obsahem hydrologické bilance množství povrchové a podzemní vody je porovnání přírůstků a úbytků vody s vyhodnocením změn vodních zásob v povodí, v hydrogeologickém rajonu, v území nebo ve vodním útvaru za daný časový interval.

(2) Do přírůstků vody se zahrnují atmosférické srážky a přítoky vody z jiných povodí (povrchovými, podzemními a umělými převody). Do úbytků vody se zahrnují zejména územní výpar (evaporace) a odtok vody z povodí (povrchový, podzemní a umělé převody).

(3) Vodní zásoba v povodí se skládá z dostupné zásoby vody v půdě, zásoby podzemní vody, zásoby vody ve sněhové pokrývce a zásoby povrchové vody ve vodních tocích včetně vody vzduté nebo akumulované vodními díly.

(4) Poklady pro výpočet hydrologické bilance množství vody obsahují

a) výsledky pozorování ve státní monitorovací síti provozované Českým hydrometeorologickým ústavem

1. atmosférických srážek v síti srážkoměrných stanic včetně výšky sněhové pokrývky a vodní hodnoty sněhu, případně pozorování množství srážek a meteorologických veličin v síti klimatických stanic potřebných pro výpočet sněhových zásob v povodí,

2. teplot vzduchu a dalších meteorologických veličin (např. evaporací), získaných z pozorování v síti klimatických stanic,

3. průtoků vody ve vodních tocích v síti vodoměrných stanic,

4. hladin podzemních vod v síti objektů podzemních vod,

5. vydatností pramenů v síti sledovaných pramenů;

b) údaje o odběrech povrchových vod, odběrech podzemních vod, vypouštění odpadních nebo důlních vod do vod povrchových nebo podzemních, o využívání přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod a vod, které jsou vyhrazenými nerosty, a údaje o vzdouvání nebo akumulaci povrchové vody vodními díly;

c) další údaje sdělené na vyžádání od subjektů podle § 21 odst. 4 vodního zákona.

(5) Hydrologická bilance množství vody se sestavuje každoročně pro oblasti povodí jako hodnocení minulého hydrologického roku. Výpočet se provádí každý měsíc. Součástí výpočtu je rekonstrukce přirozených průtoků vody ve vodních tocích v síti vodoměrných stanic a korekce ovlivnění výpočtů zdrojů podzemních vod vybranými odběry vody. Každý třetí rok se posuzuje dlouhodobý vývoj hydrologické bilance množství vody.

(6) Výstupy hydrologické bilance množství vody obsahují údaje o

a) atmosférických srážkách,

b) celkovém odtoku,

c) základním odtoku,

d) zásobách vody ve sněhové pokrývce,

e) změnách zásob podzemní vody,

f) přirozených průtocích vody ve vodních tocích ve vybraných vodoměrných stanicích.

Obsah a způsob sestavení hydrologické bilance jakosti vody

§ 4

(1) Hydrologická bilance jakosti vody hodnotí jakost povrchových a podzemních vod v přírodním prostředí porovnáním výsledků měření jakosti povrchových vod a podzemních vod s referenčními hodnotami.²⁾

(2) Podklady pro sestavení hydrologické bilance jakosti vody obsahují výsledky pozorování ve státní monitorovací síti provozované Českým hydrometeorologickým ústavem

- a) jakosti povrchové vody v síti profilů sledování jakosti povrchových vod,
- b) průtoků vody ve vodních tocích v síti vodoměrných stanic,
- c) jakosti podzemních vod v síti objektů sledování jakosti podzemních vod a v síti sledovaných pramenů,
- d) hladin podzemních vod v síti objektů podzemních vod,
- e) vydatností pramenů v síti sledovaných pramenů.

(3) Hydrologická bilance jakosti vody se sestavuje každoročně pro oblasti povodí jako hodnocení kalendářního roku. Každý třetí rok se posoudí dlouhodobý vývoj jakosti vody.

(4) Výstupy hydrologické bilance jakosti vody obsahují

- a) sestavu ukazatelů jakosti vody porovnaných s referenčními hodnotami,
- b) výsledky výpočtu látkového odnosu zvolených látek ve vybraných profilech,
- c) přehlednou mapu jakosti podzemních vod v přírodním prostředí,
- d) přehlednou mapu jakosti vody ve vodních tocích.

V o d o h o s p o d á ř s k á b i l a n c e

§ 5

Základní ustanovení

(1) Obsahem vodohospodářské bilance je porovnání požadavků na odběry povrchové a podzemní vody, odběry přírodních léčivých a přírodních minerálních vod a vypouštění odpadních a důlních vod v jejich povolených, skutečných a výhledových hodnotách s využitelnou kapacitou vodních zdrojů z hlediska množství a jakosti vody. Vodohospodářská bilance hodnotí dopady lidské činnosti na povrchové a podzemní vody v uvažovaném místě a čase.

(2) Vodohospodářská bilance zahrnuje

- a) ohlašované údaje,
- b) hodnocení množství povrchových vod,
- c) hodnocení jakosti povrchových vod,
- d) hodnocení množství podzemních vod,
- e) hodnocení jakosti podzemních vod.

(3) Sestavení vodohospodářské bilance oblasti povodí zajišťují příslušní správci povodí.

²⁾ Nařízení vlády č. 82/1999 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného znečištění vod.

ČSN 757221 jakost vod - klasifikace jakosti vod.

(4) Podklady pro sestavení vodohospodářské bilance obsahují

- a) ohlašované údaje pro vodní bilanci podle § 22 odst. 2 vodního zákona,
- b) výstupy hydrologické bilance,
- c) údaje správců povodí z účelových pozorovacích sítí povrchových vod (vložené profily na vodních tocích),
- d) údaje získané z účelových pozorovacích sítí podzemních vod získané podle § 21 odst. 4 vodního zákona,
- e) platná povolení k nakládání s vodami.

(5) Správci povodí si předají v případě potřeby nezbytné podklady pro sestavení vodohospodářské bilance z jimi spravované oblasti povodí.

(6) Vodohospodářská bilance se sestavuje každoročně pro jednotlivé oblasti povodí.

(7) Správci povodí předají Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka nezbytné podklady a výstupy z vodohospodářské bilance oblasti povodí pro sestavení souhrnné vodní bilance pro hlavní povodí České republiky.

§ 6

Obsah a způsob hodnocení množství povrchových vod

(1) Hodnocení množství povrchových vod se provádí pro vybrané kontrolní profily v oblasti povodí a obsahuje porovnání kvantitativních stavů povrchových vod podle účelu za daný časový interval a stanoví profily bilančně napjaté a pasivní.

(2) Hodnocení minulého kalendářního roku popisuje nakládání s povrchovými vodami a zjišťuje příčiny napjatého nebo pasivního bilančního stavu a nedodržení povoleného nakládání s vodami a obsahuje také přehled

- a) měřených průtoků povrchové vody ve vybraných vodoměrných stanicích ovlivněných nakládáním s vodami,
- b) změn objemů povrchové vody vzduť nebo akumulované vodními díly.

(3) Hodnocení současného stavu se provádí podle potřeby dané výsledky hodnocení minulého kalendářního roku v konkrétních kontrolních profilech a porovnává

- a) hodnoty odběrů vody a vypouštění vody v minulém kalendářním roce,
- b) hodnoty odběrů vody a vypouštění vody podle platných povolení podle § 8 odst. 1 vodního zákona nebo podle předchozích předpisů

s přirozenými průtoky a ovlivněnými průtoky simulovaným hospodařením s vodou ve vodních nádržích v delším výpočtovém období.

(4) Hodnocení výhledového stavu se sestavuje jednou za šest let a porovnává hodnoty výhledových odběrů vody a vypouštění vody s přirozenými průtoky

a ovlivněnými průtoky simulovaným hospodařením s vodou ve vodních nádržích v delším výpočtovém období.

(5) Vybrané kontrolní profily tvoří zejména

- a) vybrané profily ze státní monitorovací sítě vodoměrných stanic ovlivněných nakládáním s vodami,
- b) závěrné profily významných vodních toků v oblastech povodí,
- c) vybrané profily na hraničních vodních tocích.

(6) Seznam vybraných kontrolních profilů, ve kterých je zpracováno hodnocení množství povrchových vod, je vždy součástí výstupu hodnocení množství povrchových vod.

§ 7

Obsah a způsob hodnocení jakosti povrchových vod

(1) Hodnocení jakosti povrchových vod se zpracovává pro jednotlivé účely využití povrchových vod. Hodnocení se provádí porovnáním charakteristických hodnot zjištěných ukazatelů jakosti povrchové vody vypočtených z naměřených hodnot s hodnotami ukazatelů přípustného stupně znečištění povrchových vod a s jinými limitními hodnotami pro různé druhy využívání povrchových vod. Pro hodnocení se využívají rovněž informace o množství těchto vod.

(2) Hodnocení jakosti povrchových vod se provádí v síti profilů sledování jakosti povrchových vod za daný časový interval. Pro hodnocení současného stavu je tato síť podle potřeby doplňována o vybrané profily sledované správci povodí a o profily se sledováním makrozoobentosu³⁾.

(3) Hodnocení minulého kalendářního roku obsahuje vyhodnocení průběhu hospodaření s vodou v minulém kalendářním roce z hlediska jakosti vody v tocích. Vstupními údaji jsou skutečné (měřené) hodnoty sledovaných ukazatelů jakosti povrchových vod v profilech sítě sledování jakosti povrchových vod, údaje z evidence vypouštění vod a výstupy hydrologické bilance jakosti vody. Způsob zpracování těchto údajů je statistická a věcná analýza jakosti vod v jednotlivých profilech sledování jakosti povrchových vod.

(4) Hodnocení současného stavu se zpracovává na základě údajů za zpravidla šesti-leté období (minimálně tříleté) v síti profilů sledování jakosti povrchových vod rozšířené podle potřeby o profily sledované správci povodí a dále v účelové síti profilů, ve kterých se sleduje makrozoobentos, a případně v dalších vybraných profilech.

(5) Hodnocení výhledového stavu se zpracovává variantně s vymezením očekávaných hospodářských, případně legislativních změn. Způsob zpracování je analogický hodnocení současného stavu.

³⁾ Nařízení vlády č. 82/1000 Sb.

(6) Výstupy bilančního hodnocení jakosti povrchových vod jsou podkladem pro klasifikaci chemického a ekologického stavu v síti profilů sledování jakosti povrchových vod.

§ 8

Obsah a způsob hodnocení množství podzemních vod

(1) Hodnocení minulého kalendářního roku obsahuje údaje o odběrech podzemních vod za minulý kalendářní rok ve všech hydrogeologických rajonech a přehled o zdrojích (průměrné dlouhodobé a roční hodnoty základního odtoku) v hydrogeologických rajonech s vyhodnocením zdrojů podzemních vod.

(2) Hodnocení současného stavu obsahuje stanovení množství podzemních vod ve významných hydrogeologických rajonech na základě porovnání skutečných nebo povolených odběrů podzemních vod s hodnotou zdrojů podzemních vod dlouhodobého charakteristického období a hodnotou zdrojů podzemních vod za minulý kalendářní rok v měsíčním intervalu.

(3) Výhledové hodnocení množství podzemních vod obsahuje hodnocení množství podzemních vod ve významných hydrogeologických rajonech porovnáním odhadovaných, případně plánovaných odběrů podzemních vod s dlouhodobými průměrnými a minimálními hodnotami zdrojů podzemních vod. Výhledové hodnocení množství podzemních vod se zpracovává jednou za šest let.

(4) Hodnocení množství podzemních vod je pro hodnocení minulého kalendářního roku zpracováváno ve všech hydrogeologických rajonech, pro hodnocení současného stavu a výhledové hodnocení množství podzemních vod pouze ve významných hydrogeologických rajonech. Seznam významných hydrogeologických rajonů je součástí výstupů hodnocení množství podzemních vod.

§ 9

Obsah a způsob hodnocení jakosti podzemních vod

(1) Hodnocení jakosti podzemních vod se provádí ve všech hydrogeologických rajonech.

(2) Hodnocení jakosti podzemních vod se provádí za minulý kalendářní rok na základě údajů o jakosti podzemních vod podle § 22 odst. 2 vodního zákona a výstupů hydrologické bilance jakosti vod. Hodnocení se provádí porovnáním charakteristických hodnot zjištěných ukazatelů jakosti podzemních vod vypočtených z naměřených hodnot s limitními hodnotami ukazatelů jakosti podzemních vod.

Rozsah a způsob ohlašování údajů pro vodní bilanci

(K § 22 odst. 2 vodního zákona)

§ 10

Rozsah ohlašovaných údajů

(1) Odběratelé povrchových nebo podzemních vod, jakož i ti, kteří využívají přírodní léčivé zdroje nebo zdroje přírodních minerálních vod a vody, které jsou vyhrazenými nerosty, a dále ti, kteří vypouštějí do vod povrchových nebo podzemních vody odpadní nebo důlní v množství přesahujícím v kalendářním roce 6000 m³ nebo 500 m³ v kalendářním měsíci, nebo ti, jejichž povolený objem povrchové vody vzduťe vodním dílem ve vodním toku nebo povrchové vody vodním dílem akumulované přesahuje 1 000 000 m³, (dále jen „povinný subjekt“) ohlašují údaje pro vodní bilanci v rozsahu a četnosti uvedené v tiskopisech, jejichž vzory jsou uvedeny v přílohách č. 1 až 4 k této vyhlášce.

(2) Minimální požadovaná četnost měření jakosti odebíraných povrchových a podzemních vod, přírodních léčivých vod nebo přírodních minerálních vod a vod, které jsou vyhrazenými nerosty, je uvedena v příloze č. 5 k této vyhlášce.

§ 11

Způsob ohlašování údajů

(1) K ohlášení údajů pro vodní bilanci použije povinný subjekt tiskopis zaslaný příslušným správcem povodí. V tomto tiskopisu správce povodí uvede jemu známé identifikační a popisné údaje vycházející z údajů pro vodní bilanci ohlášených za minulý kalendářní rok.

(2) K ohlášení údajů pro vodní bilanci použije povinný subjekt, který využívá přírodní léčivé zdroje nebo zdroje přírodních minerálních vod a vody, které jsou vyhrazenými nerosty, tiskopis, jehož vzor je uveden v příloze č. 1, popřípadě v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(3) V případě, kdy povinný subjekt neobdrží tiskopis podle odstavce 1, použije povinný subjekt k ohlášení údajů pro vodní bilanci příslušný tiskopis, jehož vzor je uveden v přílohách č. 1 až 4 k této vyhlášce.

(4) Povinný subjekt zašle vyplněné tiskopisy s údaji pro vodní bilanci za kalendářní rok příslušnému správci povodí do 31. ledna následujícího kalendářního roku. K ohlášení údajů pro vodní bilanci je možno použít i elektronickou formu předání údajů, na které se povinný subjekt předem dohodne s příslušným správcem povodí. Předávané údaje pro vodní bilanci v listinné podobě musí být potvrzeny razítkem a podpisem statutárního orgánu povinného subjektu, popří-

padě k tomu jím zmocněného zástupce, údaje předávané elektronickou formou musí být potvrzeny elektronickým podpisem statutárního orgánu povinného subjektu.

§ 12

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2002.

Ministr:
Ing. **Fencel** v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 431/2001 Sb.

ROK XXXX

Odběr podzemní vody -

název odběru:
název jímacího zařízení:
druh ekonomické činnosti:

Trvalý pobyt-sídlo povinného subjektu:

Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:

IČ:
OKEČ:

IČ:
OKEČ:

01	Identifikační číslo odběru podzemní vody			
02	Horní maticové číslo úseku toku		Číslo polohy úseku toku	
03	Číslo hydrologického pořadí			
04	Hydrogeologický rajon			
05	Okres / Obec / Katastrální území			
06	Původ odebírané vody	<input type="checkbox"/> hlubinná	<input type="checkbox"/> mělká	<input type="checkbox"/> není určen
07	Způsob zachycení vody	<input type="checkbox"/> pramenní jímka	<input type="checkbox"/> jímací štola nebo zářez	<input type="checkbox"/> studna (vrt) <input type="checkbox"/> jiný
08	Způsob úpravy vody	<input type="checkbox"/> bez úpravy	<input type="checkbox"/> dezinfekce	<input type="checkbox"/> jiná
09	Způsob stanovení hodnot odběru	<input type="checkbox"/> měření	<input type="checkbox"/> výpočet	<input type="checkbox"/> odvození <input type="checkbox"/> odhad
10	Počet / Typ / Kapacita jímacích zařízení v l/s			
11	Rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody			
	vydal:	dne:		
	pod č.j.:	platnost do:		
	v množství: _____ l/s	_____ max. l/s		
	_____ tis. m ³ /měs	_____ tis. m ³ /rok		
	pro účel:			
12	Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje			
	vydal:	dne:		
	pod č.j.:			
13	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody			Ano / Ne
14	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje			Ano / Ne
15	V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa odběru			Ano / Ne

Vyřizuje:
Telefon:
Fax:
e-mail:

Datum:
Razítko a podpis:

Identifikační číslo
odběru podzemních vod

POČET PODZEMNÍ VODY (v tis. m³/měsíc – zaokrouhлено na jedno desetinné místo)

rok**	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
16													
17													
18	výhled 5let												

POČET HODIN ODBĚRU (zaokrouhлено na celé hodiny)

rok**	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
19													

JAKOST ODEBÍRANÉ PODZEMNÍ VODY (v mg/l)

datum	chloridy	síraný	amonné ionty	dusičnany	CHSK _{Mn}	měď	kadmium	olovo	pH
20									
21									

VYUŽITÍ ODEBRANÉ VODY (v tis. m³ z celkového množství)

pro průtočné chlazení	pro cirkulační chlazení	pro závlahy	pro živočišnou výrobu	pro průmyslovou technologii	pro vodovody (veř. spotřebu)	ostatní odběry	PLZ PMV	celkem
22								

POTŘEBA VODY (v tis. m³ z celkového množství)

23	množství vody dodané konečným uživatelům, bez spotřeby vody při úpravě a beze ztrát v rozvodech							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

** vyplní správce povodí

Vysvětlivky k tiskopisu ODBĚR PODZEMNÍ VODY v příloze č. 1

Tiskopis se vyplňuje samostatně pro každý odběr podzemní vody. Výjimečně se vyplňuje jeden tiskopis pro více odběrů v případě, jedná-li se o odběr vody z jednoho zdroje, uskutečněný větším počtem jímacích objektů, jejichž identifikační údaje, uváděné v prvních šesti řádcích tabulky na první straně tiskopisu, jsou stejné.

První strana tiskopisu

Identifikační údaje uvedené v záhlaví tiskopisu:

- ◆ **název odběru:** celý název odběru, včetně upřesnění místa odběru podzemní vody, tj. název provozovatele + místo odběru (např. 1. JVS Ledenice), nikoliv název zásobovaného místa z tohoto zdroje; názvy nezkracovat do neznámých zkratek;
- ◆ **název jímacího zařízení:** např. studna S1, S2, S5, S6, vrt VD1, vrt+zářez;
- ◆ **druh ekonomické činnosti:** vypsát slovně podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ) Českého statistického úřadu (dále ČSÚ);**
- ◆ **Trvalý pobyt-sídlo povinného subjektu:** úplná adresa povinného subjektu;
- ◆ **Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:** úplná adresa povinným subjektem zmocněného zástupce (dále jen provozovatel);
- ◆ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo povinného subjektu;
- ◆ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti povinného subjektu podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;**
- ◆ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo provozovatele;
- ◆ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti provozovatele podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;**

Identifikační údaje uvedené v tabulce na první straně tiskopisu:

- 01** **Identifikační číslo odběru:** přiřazuje příslušný správce povodí;
- 02** **Horní maticové číslo úseku toku:** identifikátor polohy místa odběru podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;
Číslo polohy na úseku toku: identifikátor polohy místa odběru podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;
- 03** **Číslo hydrologického pořadí:** číslo dílčího povodí, ve kterém je umístěn odběr podzemní vody (podle posledního vydání základní vodohospodářské mapy v měř. 1:50000);
- 04** **Hydrogeologický rajon:** číselné označení hydrogeologického rajonu, ve kterém se uskutečňuje odběr podzemní vody (podle mapové přílohy SVP ČSR);
- 05** **Okres / Obec / Katastrální území:** název okresu, název obce a název katastrálního území, ve kterém je umístěno místo odběru podzemní vody;

- 06** **Původ odebírané vody:** zaškrtnout převažující původ skutečně odebrané podzemní vody v minulém roce;
- 07** **Způsob zachycení vody:** zaškrtnout odpovídající způsob zachycení podzemní vody;
- 08** **Způsob úpravy vody:** zaškrtnout odpovídající způsob úpravy odebrané podzemní vody;
- 09** **Způsob stanovení hodnot odběru:** zaškrtnout odpovídající způsob stanovení skutečně odebraného množství podzemní vody v minulém roce;
- 10** **Počet / Typ / Kapacita jímacích zařízení:** uvede se počet a typ jímacích zařízení (např. 4 studny, 1 vrt) a celková kapacita jímacích zařízení (např. 3,5 l/s);
- 11** **Rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody:** údaje z posledního platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami
vydal: zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;
pod č.j.: číslo jednací rozhodnutí;
dne: datum vydání rozhodnutí;
platnost do: datum ukončení platnosti rozhodnutí;
v množství: povolené hodnoty množství odebrané podzemní vody (v předepsaných jednotkách);
pro účel: účel využití vody uvedený v rozhodnutí;
U odběrů z přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod se uvedou údaje z platného povolení k využívání zdroje vydaného Ministerstvem zdravotnictví podle zákona č.164/2001 Sb., (lázeňský zákon);
- 12** **Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje:** údaje z posledního platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma
vydal: zkratka názvu vodoprávního úřadu;
pod č.j.: číslo jednací rozhodnutí;
dne: datum vydání rozhodnutí;
Týká se též ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod;
- 13** **Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zaslání rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody, případně povolení k využívání zdroje vydaného Ministerstvem zdravotnictví podle zákona č.164/2001 Sb., (lázeňský zákon);
- 14** **Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zaslání rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje, případně doklad o stanovení ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod;

15 V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa odběru: správce povodí zaškrtně, zda požaduje zakreslení místa (míst) odběru podzemní vody. Nově evidovaným povinným subjektům (u ostatních povinných subjektů pouze v případě potřeby upřesnění místa odběru) předá správce povodí kopii výseku základní vodohospodářské mapy v měřítku 1:50000 se žádostí o zakreslení místa (míst) odběru podzemní vody. Tuto mapu, s výrazně zakresleným místem (místy) odběru podzemní vody, zašle provozovatel spolu s vyplněným tiskopisem zpět správci povodí.

Vyřizuje: - jméno odpovědného pracovníka;

Telefon: - číslo telefonu odpovědného pracovníka;

Fax: - číslo faxu odpovědného pracovníka;

e-mail: e-mailová adresa odpovědného pracovníka;

Datum: datum vyplnění tiskopisu;

Razítko a podpis: razítko povinného subjektu, případně provozovatele a podpis odpovědného pracovníka.

Druhá strana tiskopisu

Tato strana není předem vyplněna, a provozovatel ji vyplní hodnotami podle skutečnosti za předchozí rok a předpokládaného výhledu.

Identifikační číslo odběru viz první strana tiskopisu - přiřazuje příslušný správce povodí;

16 Odběr podzemní vody: množství odebrané podzemní vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (skutečnost za předchozí rok), hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;

17 Odběr podzemní vody: množství odebrané podzemní vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (plán pro příští rok), hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;

18 Odběr podzemní vody: množství odebrané podzemní vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (pětiletý výhled), hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;

19 Počet hodin odběru: počet hodin v jednotlivých měsících a celkový součet za předchozí rok, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na celé hodiny;

Jakost odebírané podzemní vody: datum odběru vzorku podzemní vody a zjištěné hodnoty jakosti v jednotkách mg/l pro ukazatele uvedené v záhlaví sloupců. Pokud byly sledovány i další ukazatele, uvést u nich zjištěné hodnoty do volných sloupců.

Zkratky v záhlaví sloupců a metody stanovení ukazatelů (ve znění případně novelizovaného předpisu):

chloridy	ČSN ISO 9297 (75 7420), ČSN 830520-11
sírany	ČSN EN ISO 10304-1 (75 7391) ČSN ISO 9280 (75 7476)
amonné ionty	ČSN ISO 7150-1,2 (75 7451) ČSN EN ISO 11732 (75 7454) ČSN ISO 5664 (75 7449)
dusičnany	ČSN ISO 7890-1,2,3 (75 7453)
CHSK _{Mn}	chemická spotřeba kyslíku manganistanem ČSN EN ISO 8467 (75 7519)
měď	ČSN ISO 8288 (75 7382) ČSN 830520-44
kadmium	ČSN ISO 8288 (75 7382) ČSN EN ISO 5961 (75 7418)
olovo	ČSN 830520-43 ČSN ISO 8288 (75 7382)
pH	ČSN ISO 10523;

22 Využití odebrané vody: množství odebrané podzemní vody pro jednotlivé kategorie užívání vody v tisících m³ z celkového ročního množství uvedeného v řádku 16 (hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo), zkratka PLZ znamená „přírodní léčivé zdroje“, zkratka PMV znamená „zdroje přírodních minerálních vod“;

23 Potřeba vody: množství podzemní vody, dodané za předchozí rok konečnému uživateli (uživatelům), a to bez spotřeby vody při úpravě a beze ztrát v rozvodech (hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo).

- 05 Říční kilometr:** říční kilometr vodního toku, na kterém je umístěn odběr povrchové vody;
- 06 Břeh:** zaškrtnout odpovídající břeh, na kterém je umístěn odběrný objekt;
- 07 Okres / Obec / Katastrální území:** název okresu, název obce a název katastrálního území, ve kterém je umístěn odběr povrchové vody;
- 08 Způsob stanovení hodnot odběru:** zaškrtnout odpovídající způsob stanovení skutečně odebraného množství povrchové vody v minulém roce;
- 09 Kóta odběrného zařízení v m n.m.:** kóta odběrného zařízení v metrech nad mořem, výškový systém Balt po vyrovnání;
- 10 Rozhodnutí o povolení k odběru povrchové vody:** údaje z posledního platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami
vydal: zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;
pod č.j.: číslo jednací rozhodnutí;
dne: datum vydání rozhodnutí;
platnost do: datum ukončení platnosti rozhodnutí;
v množství: povolené hodnoty množství odebrané povrchové vody (v předepsaných jednotkách);
pro účel: účel využití vody, uvedený v rozhodnutí;
- 11 Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje:** údaje z posledního platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma
vydal: zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;
pod č.j.: číslo jednací rozhodnutí;
dne: datum vydání rozhodnutí;
- 12 Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k odběru povrchové vody:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zaslání rozhodnutí o povolení k odběru povrchové vody;
- 13 Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zaslání rozhodnutí o stanovení ochranného pásma;
- 14 V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa odběru:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zakreslení místa (míst) odběru povrchové vody. Nově evidovaným povinným subjektům (u ostatních povinných subjektů v případě potřeby upřesnění místa odběru) předá správce povodí kopii výseku základní vodohospodářské mapy v měřítku 1:50000 se žádostí o zakreslení místa (míst) odběru povrchové vody. Tuto mapu, s výrazně zakresleným místem (místy) odběru povrchové vody, zašle provozovatel spolu s vyplněným tiskopisem zpět správci povodí.

Vyřizuje: - jméno odpovědného pracovníka;

Telefon: - číslo telefonu odpovědného pracovníka;

Fax: - číslo faxu odpovědného pracovníka;

e-mail: e-mailová adresa odpovědného pracovníka;

Datum: datum vyplnění tiskopisu;

Razítko a podpis: razítko povinného subjektu, případně provozovatele a podpis odpovědného pracovníka.

Druhá strana tiskopisu

Část A k tiskopisu Odběr povrchové vody

Tato strana není předem vyplněna, a provozovatel ji vyplní hodnotami podle skutečnosti minulého roku a předpokládaného výhledu.

Identifikační číslo odběru viz první strana tiskopisu - přiřazuje příslušný správec povodí;

- 15 Odběr povrchové vody:** množství odebrané povrchové vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (skutečnost za předchozí rok), hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 16 Odběr povrchové vody:** množství odebrané povrchové vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (plán pro příští rok), hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 17 Odběr povrchové vody:** množství odebrané povrchové vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (pětiletý výhled), hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 18 Počet hodin odběru:** počet hodin v jednotlivých měsících a celkový součet za předchozí rok, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na celé hodiny;
- 19 Využití odebrané vody:** hodnoty množství odebrané povrchové vody pro jednotlivé kategorie užívání vody v tisících m³ z celkového ročního množství uvedeného v řádku 15 (hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo);
- 20 Potřeba vody:** množství povrchové vody, dodané za minulý rok konečnému uživateli (uživatelům), a to bez spotřeby vody při úpravě a beze ztrát v rozvodech (hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo).

Třetí strana tiskopisu

Část B k tiskopisu Odběr povrchové vody

Tato strana není předem vyplněna, a provozovatel ji vyplní hodnotami podle skutečnosti předchozího roku.

Identifikační číslo odběru viz první strana tiskopisu - přiřazuje příslušný správcovu povodí;

Jakost odebírané povrchové vody: datum odběru vzorku povrchové vody a zjištěné hodnoty jakosti pro ukazatele a v jednotkách uvedených v záhlaví sloupců, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo, minimálně v předepsaném rozsahu ukazatelů. Pokud byly sledovány i další ukazatele, uvést u nich zjištěné hodnoty do volných sloupců.

Zkratky v záhlaví sloupců a metody stanovení (ve znění případně novelizovaného předpisu).

teplota vody	ČSN 75 7342
pH	reakce vody ČSN ISO 10523 (75 7365)
konduktivita	ČSN EN 27888
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku pětidenní ČSN EN 1899 (75 7517)
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku dichromanem ČSN 830530-29
N-NH ₄ ⁺	amoniakální dusík ČSN ISO 7150-1,2 (75 7451) ČSN ISO 5664 (75 7449)
N-NO ₃ ⁻	dusičnanový dusík ČSN ISO 6778 (75 7450) ČSN ISO 7890-1,2,3, (75 7453)
Pcelk	celkový fosfor ČSN EN 1189 (75 7465)

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 431/2001 Sb.

ROK XXXX

Vypouštěné vody - název vypouštění:
zdroj vypouštění:
druh ekonomické činnosti:

Trvalý pobyt-sídlo povinného subjektu:

Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:

IČ:

IČ:

OKEČ:

OKEČ:

1	Identifikační číslo vypouštění vody		
02	Horní maticové číslo úseku toku		Číslo polohy na úseku toku
03	Číslo hydrologického pořadí		
04	Název vodního toku		
05	Říční kilometr		
06	Břeh	<input type="checkbox"/> Levý	<input type="checkbox"/> Střed <input type="checkbox"/> Pravý
07	Okres / Obec / Katastrální území		
08	Způsob stanovení množství vypouštěných vod	<input type="checkbox"/> měření	<input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/> odvození <input type="checkbox"/> odhad
09	Způsob stanovení hodnot jakosti vypouštěných vod	<input type="checkbox"/> měření	<input type="checkbox"/> výpočet <input type="checkbox"/> odhad
10	Typ rozboru / Počet rozborů	P	S2 S8 S24 S24p
11	Čistírna odpadních vod	Ano / Ne	Biologické čištění odpadních vod Ano / Ne
12	Ostatní druhy čištění odpadních vod (uveďte slovně)		
13	Rozhodnutí o povolení k vypouštění vod vydal: _____ dne: _____ pod č.j.: _____ platnost do: _____ v množství: _____ v jakosti: _____ _____ max. l/s BSK ₅ hodnota "p" "m" CHSK _{Cr} hodnota "p" "m" _____ tis.m ³ /měs _____ mg/l _____ mg/l _____ tis.m ³ /rok _____ t/rok _____ t/rok		
14	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí k vypouštění vod		Ano/Ne
15	V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa vypouštění		Ano / Ne

Vyřizuje:
Telefon:
Fax:
e-mail:

Datum:
Razítko a podpis:

Identifikační číslo
vypouštění vod

Identifikační číslo
vypouštění vod

VYPOUŠTĚNÉ MNOŽSTVÍ VOD (v tis. m³/měsíc – zaokrouhлено na jedno desetinné místo)

rok**	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
16													
17													
18													

POČET HODIN VYPOUŠTĚNÍ (zaokrouhлено na celé hodiny)

rok**	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
19													

VYPOUŠTĚNÉ ZNEČIŠTĚNÍ (v mg.l⁻¹ zaokrouhлено na jedno desetinné místo)

rok**	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH ₄ ⁺	N _{amorg}	P _{celk}
20							
21							
22							

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

23 Vypouštěné znečištění v t/rok dle vzorce ($\text{prům. mg/l} \times \text{tis. m}^3/\text{rok} / 1000$)

24 Produkované znečištění v t/rok dle vzorce ($\text{prům. mg/l} \times \text{tis. m}^3/\text{rok} / 1000$)

25 Počet skutečně připojených obyvatel:

PRODUKOVANÉ ZNEČIŠTĚNÍ (v mg.l⁻¹ zaokrouhлено na jedno desetinné místo)

BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH ₄ ⁺	N _{amorg}	P _{celk}

DRUH VYPOUŠTĚNÝCH VOD (v tis. m³ z celkového množství)

chladičí vody z průtočného chlazení	chladičí vody z průtočného chlazení	průmysl bez chladičích vod	kanalizace pro veřejnou potřebu	dělní vody	ostatní	celkem

PŮVOD VYPOUŠTĚNÝCH VOD (v tis. m³ z celkového množství)

povrchová voda	podzemní voda	veřejný vodovod	minerální voda	dělní voda	jiný původ	celkem

***) vyplní správce povodí

Vysvětlivky k tiskopisu VYPOUŠTĚNÉ VODY v příloze č. 3

Tiskopis se vyplňuje samostatně pro každý výpustný objekt. Výjimečně se vyplňuje jeden tiskopis pro více výpustných objektů v případě, jsou-li všechny identifikační údaje, uváděné v prvních šesti řádcích tabulky na první straně tiskopisu, stejné. Odlehčovací objekty kanalizačních sítí se považují za výpustný objekt jen v tom případě, odtéká-li z nich voda i v období bez srážek.

První strana tiskopisu

Identifikační údaje uvedené v záhlaví tiskopisu:

- ◆ **název vypouštění:** celý název vypouštění, včetně upřesnění místa vypouštění vod, tj. název provozovatele + název místa vypouštění (např.: VHS Benešov Čerčany ČOV), názvy nezkracovat do neznámých zkratk;
- ◆ **zdroj vypouštění:** popis zdroje, např. ČOV, 2x volná výpust, chladičí vody;
- ◆ **druh ekonomické činnosti:** vypsát slovně podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ) Českého statistického úřadu (dále ČSÚ);**
- ◆ **Trvalý pobyt-sídlo povinného subjektu:** úplná adresa povinného subjektu;
- ◆ **Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:** úplná adresa povinným subjektem zmocněného zástupce (dále jen provozovatel);
- ◆ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo povinného subjektu;
- ◆ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti povinného subjektu podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;**
- ◆ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo provozovatele;
- ◆ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti provozovatele podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;**

Identifikační údaje uvedené v tabulce na první straně tiskopisu:

- Identifikační číslo vypouštění vody:** přiřazuje příslušný správce povodí;
- Horní maticové číslo úseku toku:** identifikátor polohy místa vypouštění vody podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;
Číslo polohy na úseku toku: identifikátor polohy místa vypouštění vody podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;
- Číslo hydrologického pořadí:** číslo dílčího povodí, ve kterém je umístěno vypouštění vody (podle posledního vydání základní vodohospodářské mapy v měř. 1:50000);
- Název vodního toku:** název vodního toku, na kterém je umístěno vypouštění vody;

- 05 Říční kilometr:** říční kilometr vodního toku, na kterém je umístěno vypouštění vody;
- 06 Břeh:** zaškrtnout odpovídající břeh, na kterém je umístěno vypouštění vody;
- 07 Okres/ Obec/ Katastrální území:** název okresu, název obce a název katastrálního území, ve kterém je umístěno vypouštění vody;
- 08 Způsob stanovení množství vypouštěných vod:** zaškrtnout odpovídající způsob stanovení skutečného množství vypouštěných vod v minulém roce;
- 09 Způsob stanovení hodnot jakosti vypouštěných vod:** zaškrtnout odpovídající způsob stanovení jakosti vypouštěných vod v minulém roce;
- 10 Typ rozboru / Počet rozborů:** zaškrtnout odpovídající typ rozboru stanovení jakosti vypouštěných vod v minulém roce. Vedle typu rozboru uvést číslovkou počet sledování v minulém roce;
Zkratky typů rozborů:
P: prostý vzorek;
S2: směsný dvouhodinový vzorek, získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků, odebraných v intervalu 15 minut;
S8: směsný osmihodinový vzorek, získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků, odebraných v intervalu jedné hodiny;
S24: směsný 24hodinový vzorek, získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků, odebraných v intervalu 2 hodin;
S24p: směsný 24hodinový vzorek, získaný sléváním objemů 12 dílčích vzorků, úměrných průtoku vypouštěných vod, v intervalu 2 hodin;
- 11 Čistírna odpadních vod:** zaškrtnout odpovídající skutečnost;
Biologické čištění odpadních vod: zaškrtnout odpovídající skutečnost;
- 13 Ostatní druhy čištění odpadních vod (uveďte slovně):** vypsát jiné než mechanicko-biologické druhy čištění odpadních vod;
- 14 Rozhodnutí o povolení k vypouštění vod:** údaje z posledního platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami
vydal: zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;
pod č.j.: číslo jednacích rozhodnutí o povolení k vypouštění vod;
dne: datum vydání rozhodnutí;
platnost do: datum ukončení platnosti rozhodnutí;
v množství: povolené hodnoty množství vypouštěných vod (v předepsaných jednotkách);
v jakosti: povolené hodnoty jakosti vypouštěných vod (v předepsaných ukazatelích a v předepsaných jednotkách);
Žádáme o přiložení platného rozhodnutí k vypouštění vod: správce povodí zaškrtně, zda požaduje zaslání rozhodnutí o povolení k vypouštění vod;
- 15 V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa vypouštění:** správce

povodí zaškrtně, zda požaduje zakreslení místa (míst) vypouštění. Nově evidovaným povinným subjektům (u ostatních povinných subjektů pouze v případě potřeby upřesnění místa vypouštění) předá správce povodí kopii výseku základní vodohospodářské mapy v měřítku 1:50000 se žádostí o zakreslení místa (míst) vypouštění. Tuto mapu, s výrazně zakresleným místem (místy) vypouštění vody, zašle provozovatel spolu s vyplněným tiskopisem zpět správci povodí.

Vyřizuje: - jméno odpovědného pracovníka;

Telefon: - číslo telefonu odpovědného pracovníka;

Fax: - číslo faxu odpovědného pracovníka;

e-mail: e-mailová adresa odpovědného pracovníka;

Datum: datum vyplnění tiskopisu;

Razítko a podpis: razítko povinného subjektu, případně provozovatele a podpis odpovědného pracovníka.

Druhá strana tiskopisu

Tato strana není předem vyplněna, a provozovatel ji vyplní hodnotami podle skutečnosti za minulý rok a předpokládaného výhledu.

Identifikační číslo odběru viz první strana tiskopisu - přiřazuje příslušný správce povodí;

- 16 Vypouštěné množství vod:** množství vypouštěných vod v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (skutečnost za minulý rok), hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 17 Vypouštěné množství vod:** množství vypouštěných vod v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (plán pro příští rok), hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 18 Vypouštěné množství vod:** množství vypouštěných vod v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (pětiletý výhled), hodnoty vyplnit v tisících m³, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 19 Počet hodin vypouštění:** počet hodin vypouštění v jednotlivých měsících a celkový součet za předchozí rok, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na celé hodiny;
- 20 Vypouštěné znečištění:** průměrné roční hodnoty koncentrace vypouštěného znečištění v jednotkách mg/l pro ukazatele uvedené v záhlaví sloupců pro uvedený rok (skutečnost za minulý rok), hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
Produkováno znečištění: průměrné roční hodnoty koncentrace produkovaného znečištění v jednotkách mg/l pro ukazatele uvedené v záhlaví sloupců pro uvedený rok (skutečnost za minulý rok), hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo;

vaného znečištění v jednotkách mg/l pro ukazatele uvedené v záhlaví sloupců pro uvedený rok (skutečnost za minulý rok), hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo. Produkovaným znečištěním se rozumí znečištění vod, ke kterému dochází po průběhu výrobního procesu nebo, v případě splaškových odpadních vod znečištění, které je vypouštěno přímo do kanalizační sítě. Pro účely této vyhlášky se za produkované znečištění považuje znečištění, které je přivedeno na ČOV toho subjektu, který má oprávnění k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních (neuvažuje se tedy případný efekt dílčích čistících zařízení v zájmové oblasti dotčené ČOV).

Zkratky v záhlaví sloupců a metody stanovení ukazatelů (ve znění případně novelizovaného předpisu):

BSK5	biochemická spotřeba kyslíku pětidenní s potlačením nitrifikace ČSN EN 1899-1,2 (75 7517)
CHSKCr	chemická spotřeba kyslíku dichromanem ČSN 830540-8
NL.	nerozpuštěné látky ČSN EN 872 (75 7349)
RAS.	rozpuštěné anorganické soli ČSN 830540-3B
N-NH4+	amoniakální dusík ČSN ISO 5664, 7150-1
Nanorg dusíku	celkový anorganický dusík vypočítaný jako součet hmotnostních koncentrací dusíku amoniakálního, dusitanového, stanoveného podle ČSN EN 26 777 (830540-11) a dusíku dusičnanového, stanoveného podle ČSN ISO 7890-3 (830540-12)
Pcelk	celkový fosfor ČSN EN 1189 (75 7465)

- 21 **Vypouštěné znečištění:** dtto (řádek 20) jako plán pro příští;
Produkované znečištění: dtto (řádek 20) jako plán pro příští rok;
- 22 **Vypouštěné znečištění:** dtto (řádek 20) jako výhled na 5 let;
Produkované znečištění: dtto (řádek 20) jako výhled na 5 let;
- 23 **Doplňující údaje:** Vypouštěné znečištění v t/rok dle vzorce (prům. mg/l x tis. m³/rok) / 1000 skutečnost vypouštěného znečištění v tunách za minulý rok pro jednotlivé ukazatele uvedené v záhlaví sloupců, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo. Vysvětlivky zkratk záhlaví sloupců viz řádek 20;
- 24 **Doplňující údaje:** Produkované znečištění v t/rok dle vzorce (prům. mg/l x tis. m³/rok) / 1000 skutečnost produkovaného znečištění v tunách

za minulý rok pro jednotlivé ukazatele uváděné v záhlaví sloupců, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo. Vysvětlivky zkratk záhlaví sloupců viz řádek 20;

- 25 **Doplňující údaje: Počet skutečně připojených obyvatel:** počet skutečně připojených obyvatel, nikoli výpočet ekvivalentních obyvatel;
Typ kanalizace: zaškrtnout převažující typ kanalizace;
- 26 **Druh vypouštěných vod:** množství vypouštěných vod pro jednotlivé kategorie užívání vody v tisících m³ z celkového ročního množství uvedeného v řádce 16 (hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo);
- 27 **Původ vypouštěných vod:** množství vypouštěných vod podle jednotlivých kategorií původu vody v tisících m³ z celkového ročního množství uvedeného v řádce 16 (hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo);

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 431/2001 Sb.

ROK XXXX

**Vzdouvání nebo akumulace
povrchové vody**

název vodního díla:

vodní tok:

druh ekonomické činnosti:

**Trvalý pobyt-sídlo povinného
subjektu:**
Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:

IČ:

OKEČ:

IČ:

OKEČ:

1	Identifikační číslo vodního díla		
02	Horní maticové číslo úseku toku		Číslo polohy na úseku toku
03	Číslo hydrologického pořadí		
04	Název vodního toku		
05	Řiční kilometr		
06	Okres / Obec / Katastrální území		
07	Hydrologická data:	Qa = m ³ /s	MQ= m ³ /s MZP= m ³ /s
	Charakteristiky vodního díla:	Kóta hladiny (m n.m.)	Objem (mil. m ³): Zatop. plocha (ha):
08	Stálý prostor:		
09	Zásobní prostor:		
10	Celkový ovladatelný prostor:		
11	Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle: vydal: dne: pod č.j.:		
12	Rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu: vydal: dne: pod č.j.:		
13	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle	Ano / Ne	
14	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu	Ano / Ne	

 Vyřizuje:
 Telefon:
 Fax:
 e-mail:

 Datum:
 Razítko a podpis:

 Identifikační číslo
 vodního díla

ROK XXXX
 VZDOUVÁNÍ NEBO AKUMULACE POVRCHOVÉ VODY
 ÚDAJE O HOSPODÁŘENÍ NA VODNÍM DÍLE

Datum	jednotky	1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	1.5.	1.6.	1.7.	1.8.	1.9.	1.10.	1.11.	1.12.	1.1.
15 Kóta hladiny	m n.m.													
16 Objem vzduuté vody	mil. m ³													
17 Zatopená plocha	ha													

 Údaje o mimořádných manipulacích na vodním díle:

**Vysvětlivky k tiskopisu
VZDOUVÁNÍ NEBO AKUMULACE POVRCHOVÉ VODY
v příloze č. 4**

Tiskopis se vyplňuje samostatně pro každé vodní dílo, jehož celkový objem vody přesahuje 1,0 mil. m³.

První strana tiskopisu

Identifikační údaje uvedené v záhlaví tiskopisu:

- ◆ **název vodního díla:** uvést úplný název vodního díla;
- ◆ **vodní tok:** název vodního toku, na kterém je vodní dílo umístěno;
- ◆ **druh ekonomické činnosti:** slovně podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ) Českého statistického úřadu (dále ČSÚ);
- ◆ **Trvalý pobyt-sídlo povinného subjektu:** úplná adresa povinného subjektu;
- ◆ **Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:** úplná adresa povinným subjektem zmocněného zástupce (dále jen provozovatel);
- ◆ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo povinného subjektu;
- ◆ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti povinného subjektu podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;
- ◆ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo provozovatele;
- ◆ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti provozovatele podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;

Identifikační údaje uvedené v tabulce na první straně tiskopisu:

- 01 **Identifikační číslo vodního díla:** přiřazuje příslušný správce povodí;
- 02 **Horní maticové číslo úseku toku:** identifikátor polohy místa vodního díla podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;
Číslo polohy na úseku toku: identifikátor polohy místa vodního díla podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;
- 03 **Číslo hydrologického pořadí:** číslo dílčího povodí, ve kterém je umístěno vodní dílo (podle posledního vydání základní vodohospodářské mapy v měř. 1:50000);
- 04 **Název vodního toku:** název vodního toku, na kterém je umístěno vodní dílo;
- 05 **Říční kilometr:** říční kilometr vodního toku, na kterém je umístěna hráz vodního díla;
- 06 **Okres / Obec / Katastrální území:** název okresu, název obce a název katastrálního území, ve kterém je umístěna hráz vodního díla;

- 07 **Hydrologická data:** Qa (m³/s) - dlouhodobý průměrný průtok stanovený ČHMÚ, MQ (m³/s) - minimální průtok pod vodním dílem, stanovený v Manipulačním řádu, MZP (m³/s) – minimální zůstatkový průtok;
Charakteristiky vodního díla:
- 08 **Stálý prostor: Kóta hladiny (m n.m.)** – hladina vody ve vodním díle při kótě stálého nadržení v metrech nad mořem, výškový systém Balt po vyrovnání; **Objem: (mil. m³)** – objem vody ve vodním díle při hladině stálého nadržení v milionech m³, hodnota zaokrouhlená na 4 desetinná místa; **Zatopená plocha (ha)** - zatopená plocha ve vodním díle při kótě stálého nadržení v hektarech, hodnota zaokrouhlená na 2 desetinná místa;
- 09 **Zásobní prostor: Kóta hladiny (m n.m.)** – hladina vody ve vodním díle při kótě zásobního prostoru v metrech nad mořem, výškový systém Balt po vyrovnání; **Objem: (mil. m³)** – objem vody ve vodním díle při hladině zásobního prostoru v milionech m³, hodnota zaokrouhlená na 4 desetinná místa; **Zatopená plocha (ha)** - zatopená plocha ve vodním díle při kótě zásobního prostoru v hektarech, hodnota zaokrouhlená na 2 desetinná místa;
- 10 **Celkový ovladatelný prostor: Kóta hladiny (m n.m.)** – hladina vody ve vodním díle při kótě celkového ovladatelného prostoru v metrech nad mořem, výškový systém Balt po vyrovnání; **Objem: (mil. m³)** – příslušný objem vody ve vodním díle při hladině celkového ovladatelného prostoru, hodnota zaokrouhlená na 4 desetinná místa; **Zatopená plocha (ha)** - zatopená plocha ve vodním díle při kótě celkového ovladatelného prostoru v hektarech, hodnota zaokrouhlená na 2 desetinná místa;
- 11 **Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle:** údaje z posledního platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle
vydal: zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;
pod č.j.: číslo jednací rozhodnutí;
dne: datum vydání rozhodnutí;
- 12 **Rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu:** údaje z posledního platného rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu
vydal: zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;
pod č.j.: číslo jednací rozhodnutí;
dne: datum vydání rozhodnutí;
- 13 **Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle:** zaškrtně správce povodí, zda požaduje zaslání rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle;
- 14 **Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu:** zaškrtně správce povodí, zda požaduje zaslání rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu;

Vyřizuje: - jméno odpovědného pracovníka;

Telefon: - číslo telefonu odpovědného pracovníka;

Fax: - číslo faxu odpovědného pracovníka;

e-mail: e-mailová adresa odpovědného pracovníka;

Datum: datum vyplnění tiskopisu;

Razítko a podpis: razítko povinného subjektu, případně provozovatele a podpis odpovědného pracovníka.

Druhá strana tiskopisu

Tato strana není předem vyplněna, a provozovatel ji vyplní hodnotami podle skutečnosti minulého roku.

Identifikační číslo vodního díla viz první strana tiskopisu - přiřazuje příslušný správce povodí;

- 15 Kóta hladiny:** kóta hladiny vody ve vodním díle v metrech nad mořem k 1. dni měsíce, výškový systém Balt po vyrovnání;
- 16 Objem vzduť vody:** objem akumulované nebo vzduť vody ve vodním díle v milionech m³ k 1. dni měsíce, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na 4 desetinná místa;
- 17 Zatopená plocha:** zatopená plocha k hladině vody ve vodním díle v hektarech k 1. dni měsíce, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na 2 desetinná místa.

Údaje o mimořádných manipulacích na vodním díle: pokud byly v hodnoceném roce schváleny a provedeny mimořádné manipulace na daném vodním díle, uvede se stručně jejich popis.

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 431/2001 Sb.

Minimální požadovaná četnost laboratorního měření jakosti odebíraných vod

A) Podzemní vody

1x za pololetí u všech odběrů podzemní vody, na které se vztahuje ohlašovací povinnost podle § 22 odst. 2 zákona.

1x za rok u všech odběrů přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, na které se vztahuje ohlašovací povinnost podle § 22 odst. 2 zákona.

B) Povrchové vody

množství odebírané vody (mil. m ³ /rok)	četnost měření jakosti
nad 10	1x za 14 dní (2x za měsíc)
0,5-10	1x za měsíc
0,1-0,5	1x za 2 měsíce
pod 0,1	1x za pololetí

Komentář k vyhlášce 431/2001 Sb.

Vyhláška je navržena k § 22 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon); podle zmocnění v odstavci 1 stanoví obsah vodní bilance a způsob jejího sestavení, podle zmocnění v odstavci 2 stanoví rozsah a způsob ohlašování údajů o odběrech povrchových vod, odběrech podzemních vod, vypouštění odpadních nebo důlních vod do vod povrchových nebo podzemních, o využívání přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod a vod, které jsou vyhrazenými nerosty a údajů o vzdouvání nebo akumulaci povrchové vody vodními díly.

Sběr nezbytných údajů pro vodní bilanci a zpracování vodní bilance, resp. jejích dílčích částí a výstupů je součástí zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod, zejména pak důsledků ovlivnění těchto vod lidskou činností. Navazuje na dlouholetou praxi prováděnou dosud podle Směrnice ministerstva lesního a vodního hospodářství ČSR č. 7/1977 Úředního věstníku ČSR ze dne 17. června 1977, o evidenci a bilančním vyhodnocování zásob a jakosti povrchových a podzemních vod a v některých částech i na základě Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ČR z roku 1995 „K zásadám vodohospodářské bilance zásob povrchových a podzemních vod a jejich jakosti“, č.j. 10077/OOV/95. Vyhláška nahrazuje vodním zákonem zrušenou vyhlášku č. 63/1975 Sb., o povinnostech organizací podávat zprávy o zjištění podzemních vod a oznamovat údaje o jejich odběrech.

Nová úprava zavedeného systému bilancování množství a jakosti povrchových a podzemních vod obecně závazným právním předpisem je komplexní a odpovídá změněným podmínkám i vyšším nárokům a technickým možnostem. Věcná náplň části vyhlášky k provedení § 22 odst. 1 je podmíněna pravidelným sběrem a zpracováním údajů, které v části vyhlášky k provedení § 22 odst. 2 stanoví podrobnosti ohlašování údajů pro vodní bilanci od povinných subjektů vymezením technického a organizačního charakteru hlášení formou tiskopisů uvedených v přílohách č. 1 až 5.

Výstupy vodní bilance slouží pro výkon veřejné správy podle vodního zákona, zejména stanoví podklady pro povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami (§ 8), pro plánování v oblasti vod (§ 23 až 26) a pro správu povodí (§ 54) a pro souhrnné hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a podávání zpráv o jejich stavu.

Údaje a výstupy vodní bilance budou ukládány do informačního systému veřejné správy [§ 22 odst. 3 písm. b)] vodního zákona. Údaje jsou také podkladem pro zpoplatnění skutečného množství odebrané povrchové a podzemní vody a slouží pro kontrolu vybraných údajů o vypouštění množství odpadních vod a vypouštění znečištění do vod povrchových nebo podzemních předkládaných

znečišťovateli vodoprávnímu úřadu podle prováděcího předpisu k § 91, 92 a 94 vodního zákona.

Z hlediska souladu s právními předpisy ES lze konstatovat, že provádění této vyhlášky představuje pokrytí části požadavků na charakteristiky vodních útvarů, jak jsou požadovány ve směrnici 2000/60/ES, ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky.

Vyhláška má nároky na státní rozpočet v podobě nákladů odborných subjektů podle § 21 odst. 3 zákona na zpracování vodní bilance. Do systému vodní bilance je nově začleněna také hydrologická bilance, která se doposud systematicky neprováděla. Hydrologické bilancování hydrologických povodí, hydrogeologických rajonů a vybraných vodních útvarů umožní objektivní hodnocení stavu vodních zásob. Pro část vyhlášky k provedení § 22 odst. 1 jde o každoroční náklady ve výši 10,5 mil. Kč neinvestičních prostředků, z toho mzdové prostředky pro 15 pracovníků, hrazené z kapitoly Ministerstva životního prostředí pro státní příspěvkovou organizaci Český hydrometeorologický ústav na zpracování hydrologické bilance a o každoroční náklady ve výši 4 mil. Kč hrazené z kapitoly Ministerstva životního prostředí pro pověřený odborný subjekt na zpracování souhrnné vodní bilance pro hlavní povodí České republiky; v současnosti tyto práce zajišťuje podle zřizovací listiny státní příspěvková organizace Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Pro vodohospodářskou bilanci, kterou zajišťují správci povodí jako součást správy povodí podle § 54, nejsou nároky na státní rozpočet; hradí se z plateb podle § 101 vodního zákona.

Část vyhlášky k provedení § 22 odst. 2 vodního zákona nevyžaduje žádné nároky na státní rozpočet. Činnost správců povodí je součástí správy povodí podle § 54 a je zahrnuta v platbách podle § 101 vodního zákona.

K § 1

Ustanovení definuje prostorový rámec vodní bilance a rozvádí její účel, ze kterého plynou požadavky na obsah vodní bilance, uvádí konečný termín zpracování a možnost jejího zveřejnění. Uvádí postup při sestavování souhrnné vodní bilance pro hlavní povodí České republiky, které jsou podkladem pro zprávy podle § 26 odst. 4 a § 108 odst. 2 písm. v).

K § 2

Český hydrometeorologický ústav je ve smyslu ustanovení § 21 odst. 3 vodního zákona pověřeným odborným subjektem sestavujícím hydrologickou bilanci. Ustanovení § 2 dále uvádí základní vymezení obsahu hydrologické bilance včetně postupu předávání údajů a výstupů mezi Českým hydrometeorologickým ústavem a správci povodí.

K § 3

Ustanovení definuje obsah a způsob sestavení hydrologické bilance množství vody. Popisuje použité podklady a výstupy. V odstavci 5 je stanoveno, že hydrologická bilance množství vody se sestavuje každoročně jako hodnocení předchozího hydrologického roku (listopad až říjen) ve výpočtovém kroku 1 měsíc, což váže na interval, užitý pro údaje o odběrech a vypouštění vod. Dále je uvedena důležitá zásada, že hydrologická bilance se provádí podle přirozených průtoků, které v mnoha případech se získají rekonstrukcí z průtoků pozorovaných a z údajů o ovlivnění. Posouzení trendů vývoje se bude provádět každý třetí rok a bude použito pro zprávu o stavu povrchových a podzemních vod podle § 26 odst. 4.

K § 4

Hydrologická bilance jakosti vody vychází z monitorování jakosti povrchové vody v síti profilů pro sledování jakosti povrchových vod i vyhodnocování průtoků v síti vodoměrných stanic. Pro podzemní vody jsou monitorovány podzemní vody v objektech sítě sledování jakosti, hladin a vydatnosti pramenů. To umožňuje nejen zpracovat popis kvality vody pomocí ukazatelů ve formě tabulek a map, ale také vypočítat pro zvolené látky a vybrané profily látkový odnos.

K § 5

Uvádí se základní vymezení obsahu a pojetí vodohospodářské bilance oblastí povodí, kterou zajišťují příslušní správci povodí.

K § 6

Uvádějí se 3 dílčí úlohy hodnocení množství povrchových vod z časového hlediska a jejich obsah a způsob zpracování. Hodnocení se provádí pro vybrané kontrolní profily (odstavec 6); jejich aktuální seznam je součástí každoročních výstupů této části bilance. Hodnocení výhledového stavu se provádí ve vazbě na Směrnici Rady 2000/60/ES jednou za šest let.

K § 7

Uvádějí se 3 dílčí úlohy hodnocení jakosti povrchových vod z časového hlediska a jejich obsah a způsob zpracování, které mají specifický charakter a jsou zpracovávány odlišnými metodickými postupy pro různá časová období. Společným principem hodnocení je porovnání skutečných hodnot ukazatelů jakosti s hodnotami přípustného stupně znečištění povrchových vod stanovenými nařízením vlády č. 82/1999 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod (do 31. 12. 2002), poté hodnotami podle nového prováděcího předpisu, který bude implementovat směrnice ES které definují požadavky na jakost povrchové vody využívané pro různé účely.

Hodnocení výhledového stavu jakosti povrchových vod má vazbu na Směrnici Rady 2000/60/ES a na systém plánování v oblasti vod podle Hlavy IV zákona.

K § 8

Členění na 3 dílčí úlohy hodnocení množství podzemních vod v odstavci 1 až 4 je obdobné jako při hodnocení množství povrchových vod se zachováním specifických pro podzemní vody. Hlavní rozdíl je ve stanovení bilanční jednotky, což jsou u podzemních vod hydrogeologické rajony.

Obdobně jako u povrchových vod jsou výstupy hodnocení množství podzemních vod také podkladem pro stanovení kvantitativního stavu podzemních vod podle Směrnice Rady 2000/60/ES.

Odstavec 5 pak blíže popisuje vazbu mezi jednotlivými úlohami hodnocení podzemních vod a množinou hydrogeologických rajonů, ve kterých se jejich provedení uvažuje.

K § 9

V odstavci 1 až 4 je uveden obsah a hodnocení jakosti podzemních vod. Jde o nový institut, jehož aplikaci umožní systém zajištění údajů pro tuto část vodní bilance.

K § 10

Ustanovením § 10 začíná část vyhlášky k provedení § 22 odst. 2 vodního zákona. Stanoví rozsah ohlašovaných údajů v tiskopisech jejichž vzory jsou uvedeny v přílohách č. 1 až 4 k této vyhlášce pro toho, kdo je podle § 22 odst. 2 vodního zákona povinen jednou ročně ohlašovat specifikované údaje (zavádí pro něj legislativní zkratku „povinný subjekt“ dále použitou v § 11 a v přílohách č. 1 až 4).

K § 11

Stanoví způsob ohlašování údajů pro vodní bilanci. Povinné subjekty příslušné údaje fyzicky vyplňují za ukončený kalendářní rok po vypracování nezbytných výpočtů v rámci jejich nakládání s vodami do 31. ledna následujícího kalendářního roku. Aby povinný subjekt splnil svou zákonnou povinnost, obdrží od správce povodí předem tiskopis s jemu známými identifikačními a popisnými údaji ohlášenými za minulý kalendářní rok, které mu povinný subjekt předal, z údajů evidence rozhodnutí vodoprávních úřadů, přístupných v informačním systému veřejné správy, který je provozován podle zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, a to podle § 3 odst. 1 a 2 tohoto zákona s tím, že správce povodí v tiskopisu vyjádří požadavek na doplnění informací.

Povinnému subjektu využívajícímu přírodní léčivé vodní zdroje nebo zdroje přírodních minerálních vod a vody, které jsou vyhrazenými nerosty, vyhláška určuje které tiskopisy, jejichž vzory jsou uvedeny v přílohách této vyhlášky, mají pro ohlášení údajů použít.

Ustanovení odst. 3 vyhlášky specifikuje případy, kdy povinný subjekt neobdrží tiskopis k ohlášení údajů pro vodní bilanci. V tomto případě použije tiskopis, jehož vzor je uveden v přílohách č. 1 až 4 k této vyhlášce. Může se tak stát v případech, kdy se jedná o stávající nakládání s vodami v množství, které podle předchozího zákona č. 138/1973 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, nepodléhalo ohlášení (odběry a vypouštění nad 15 000 m³ ročně nebo 1250 m³ měsíčně), ale podle nového vodního zákona je povinný subjekt povinen hlásit údaje o odběrech a vypouštění vod v menším množství (nad 6000 m³ ročně nebo 500 m³ měsíčně) nebo jde o údaje o vzdouvání nebo akumulaci povrchových vod vodním dílem o objemu nad 1 mil. m³, nebo jde o nově povolené nakládání s vodami. Je nutné zdůraznit, že se jedná o povinnost povinného subjektu hlásit údaje, nikoliv o povinnost správce toku oznamovat povinnému subjektu jeho povinnost.

V ustanovení odst. 4 se říká, že k ohlášení, resp. předání údajů pro vodní bilanci je možné použít i elektronickou formu jejich předání, pokud se na ní dohodne povinný subjekt s příslušným správcem toku.

K § 12

Účinnost vyhlášky je stanovena současně s účinností nového vodního zákona k 1. lednu 2002. Hlášení o odběrech a vypouštění vod za rok 2001 proběhne podle dosud platných předpisů.