

Roční výkaz o vodních tocích a dodávkách povrchové vody

VH 8a-01

Registrováno
ČSU ČV 267/01
ze dne 14. 3.2001
IKF 443001

za rok 2001

Výkaz je součástí Programu statistických zjišťování na rok 2001. Podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, je zpravodajská jednotka povinna poskytnout všechny požadované údaje. Ochrana individuálních údajů je zaručena. Děkujeme za spolupráci.

Vyplněný výkaz laskavě doručte do 29. 3. 2002
ČSÚ - odbor statistiky zemědělství, lesnictví a životního prostředí,
Sokolovská 142, 186 04 Praha 8

Informace o elektronickém sběru dat a formuláře výkazů viz www.czso.cz/cz/vykazy/vykazy.htm

Informace podá: ČSÚ - odbor statistiky zemědělství, lesnictví a životního prostředí, Ing. Kopřiva tel. 7405 2322

IČO	OKEČ								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 12.5%;"> </td> <td style="width: 12.5%;"> </td> <td style="width: 12.5%;"> </td> <td style="width: 12.5%;"> </td> <td style="width: 12.5%;"> </td> <td style="width: 12.5%;"> </td> <td style="width: 12.5%;"> </td> </tr> </table>									

Název a sídlo (adresa) zpravodajské jednotky:

Výkaz sestavil:	Jméno a příjmení Telefon (vč. předvolby) Fax E-mail	Podpis Datum
Vyplňuje-li výkaz za zpravodajskou jednotku jiný subjekt (účetní firma ap.), uveďte zde svoje kontaktní spojení.		

Vyplnění záhlaví výkazu:

IČO - identifikační číslo, pokud je méně než osmimístné, doplní se zleva nuly

OKEČ - vyplní se kód podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností za převažující činnost zpravodajské jednotky.

Společné vysvětlivky:

Hodnotové ukazatele se uvádějí zaokrouhleně na tisíce Kč. Pokud požadované údaje nelze zjistit v potřebném členění z evidence, uveďte se kvalifikovaný odhad.

K o m e n t á ř: zpravodajská jednotka uvede vysvětlení logických nesrovnalostí nebo mimořádného vývoje ve vykazovaných datech, které vyplývají z organizačních změn nebo jiných okolností (pokud vymezený prostor nepostačuje, pokračujte na samostatném listě).

160

DODÁVKY VODY

01160

		Měřicí jednotka	Čís. řád.	Za sledované období
		a	b	1
Dodávky povrchové vody celkem		tis. m3	01	
z toho za úplatu		tis. m3	02	
v tom pro (z ř. 02)	veřejné vodovody	tis. m3	03	
	zemědělství	tis. m3	04	
	z toho pro závlahy (z ř. 04)	tis. m3	05	
	průmysl a ostatní	tis. m3	06	
	z toho pro (z ř. 06)			
	elektrárny a teplárny	tis. m3	07	
	průtočné chlazení	tis. m3	08	
Úhrady za dodávky povrchové vody (ř. 10 + 11 + 13)		tis. Kč	09	
v tom pro (z ř. 09)	veřejné vodovody	tis. Kč	10	
	zemědělství	tis. Kč	11	
	z toho pro závlahy (z ř. 11)	tis. Kč	12	
	průmysl a ostatní	tis. Kč	13	
	z toho pro (z ř. 13)			
	elektrárny a teplárny	tis. Kč	14	
	průtočné chlazení	tis. Kč	15	
Množství odpadních vod vypouštěných do vodních toků		tis. m3	16	
Odběry podzemní vody	celkem	tis. m3	17	
	za úhradu	tis. m3	18	
Úhrady za odběry podzemní vody		tis. Kč	19	
Úhrady za energetické využití vodních děl		tis. Kč	20	
Náklady na opravy dlouhodobého hmotného majetku		tis. Kč	21	
Kontrolní součet (ř. 01 až 21)			99	

161

ZNEČIŠTĚNÍ VODNÍCH TOKŮ
(v tunách)

99161

		Čís. řád.	Produkovávané množství znečištění	Znečištění vypouštěné do vodních toků
		a	1	2
Nerozpuštěné látky (NL)		01		
Rozpuštěné anorganické soli (RAS)		02		
Biochemická spotřeba kyslíku (BSK5)		03		
Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)		04		
Kontrolní součet (ř. 01 až 04)		99		

162

VODNÍ TOKY
(v km na jedno des. místo)

01162

		Čís. řád.	Stav k 31.12.
		a	1
Délka vodních toků		01	
z toho délka upravených vodních toků		02	
Délka vodních toků	ve IV. třídě jakosti	03	
	v V. třídě jakosti	04	
Kontrolní součet (ř. 01 až 04)		99	

Metodické vysvětlivky (proti minulému roku obsahují drobné změny - vyznačeny kurzivou)

160

- ř.01 - Celkové množství dodané povrchové vody z vodních toků, a to jak cizím uživatelům vody, tak i pro vlastní potřebu. Celkové množství dodané povrchové vody se přitom fakticky rovná souhrnu množství povrchové vody odebrané cizími uživateli a pro vlastní potřebu zpravodajské jednotky.
- ř.02 - Množství dodané povrchové vody, za které odběratel platí úplatu správci toků.
- ř.03 - Dodávky povrchové vody za úhradu pro veřejné vodovody. Veřejnými vodovody se rozumí vodovody ve správě provozovatelů VaK a ve správě obecních úřadů.
- ř.04 - Dodávky pro všechny potřeby zemědělské výroby (např. pro závlahy, živočišnou výrobu a ostatní) bez ohledu na resortní příslušnost zpravodajské jednotky. Nepatří sem dodávky pro potřeby samostatných podniků a provozů potravinářského průmyslu ani zemědělských nákupních organizací.
- ř.05 - Veškeré závlahy zemědělské půdy bez ohledu na velikost zavlažovaných ploch a způsob zavlažování (z ř. 04).
- ř.06 - Dodávky povrchové vody nezahrnuté v ř. 03 a 04 včetně vody z průmyslových přivaděčů.
- ř.07 - Vykazuje se jako dílčí ukazatel z ř. 06.
- ř.08 - Průtočné chlazení elektráren včetně tepláren bez ohledu na jejich resortní příslušnost. Podmínkami pro zařazení vody do této kategorie je, že:
- odběratel vrátí odebranou vodu do recipientu
 - spotřeba vody (množství vody, které se nevrátí do recipientu) nepřekročí 1 % z odebraného množství
 - vypouštěné odpadní vody nebudou horší jakosti než voda odebraná z vodního toku a jejich teplota nepřekročí hranici stanovenou normou OEG 83 08 70 (toto ustanovení se nevztahuje na případy, kdy teplota překračuje stanovenou hranici již při odběru z vodních toků).
- Je to dílčí ukazatel z ř. 06.
- ř.09 až 15 - Úhrady za dodávky povrchové vody ve stanovené struktuře odběratelů v tis. Kč.
- ř.16 - Celkové množství odpadních vod, které jsou vypouštěny do vodních toků bez ohledu na to, zda jsou čištěné či nikoliv. Jsou to veškeré odpadní vody z veřejných kanalizací, průmyslových závodů, zemědělských provozů a od ostatních, včetně vod pro průtočné chlazení a vod zvláštních.
- ř.17 - Celkové množství odběrů podzemní vody jednotlivých uživatelů vody s odběrem přesahujícím 15 tis. m³ v roce nebo 1250 m³ v měsíci. Uvádí se v tis. m³ podle SVHB.
- ř.18 - Z celkových odběrů podzemní vody v ř. 17 se uvede množství vody, za které odběratel platí úhradu.
- ř.19 - Úhrady za veškeré zpoplatněné odběry podzemní vody.
- ř.20 - Platby za nájemné z hydrocentrál případně za zpoplatnění využití vodní energie.
- ř.21 - Celkové náklady na opravy *dlouhodobého hmotného majetku* v tis. Kč vč. poddodávek. *Opravy a údržby představují hodnotu nakoupených (externích) služeb spojených s opravami a udržováním majetku. Jedná se pouze o služby, které představují běžné opravy a údržbu, nikoliv modernizace a rekonstrukce (technické zhodnocení).*

161

- sl.1 - Za produkované množství znečištění se považuje *množství znečišťujících látek* v odpadních vodách (včetně důlních vod), které odtéká z místa svého vzniku (sídlíště, průmyslové závody apod.). Nezapočítává se znečištění zachycené nebo odbourané v systému vícenásobného použití vody, i když má stejný charakter jako čistírný odpadních vod a dále znečištění likvidované přímo technologií výroby (např. v odfenolovacích stanicích, v zařízeních pro regeneraci varných louhů v celulózkách atd.).
- sl.2 - Vypouštěné množství znečišťujících látek do vodních toků se uvádí v tunách za rok.
- ř.01 - Nerozpuštěné látky jsou látky, které se stanoví filtrací vody a vysoušením zbytku na filtru při 105°C do konstantní hmotnosti.
- ř.02 - Rozpuštěné anorganické soli jsou látky, které zbydou ve filtrátu vzorku vody po odpaření, vysušení a vyžihání při 600°C do konstantní hmotnosti.
- ř.03 - Biochemická spotřeba kyslíku je množství kyslíku spotřebovaného k aerobnímu biochemickému rozkladu organických látek obsažených ve vodě po dobu pěti dnů při standardních podmínkách.
- ř.04 - Pod chemickou spotřebou kyslíku se rozumí chemická spotřeba kyslíku dvochromanovou metodou.

162

- ř.01 - Vodním tokem jsou vody trvale tekoucí po zemském povrchu v přirozeném nebo umělém korytě (§ 31 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách). Uvádí se celková délka vodních toků v km na 1 desetinné místo ve správě zpravodajské jednotky bez ohledu na to, zda jde o toky přirozené, upravené nebo umělé. Nezahrnuje se délka odvodňovacích kanálů, závlahových kanálů a dalších umělých kanálů (včetně plavebních kanálů), přivaděčů, převodů vody a náhonů, jimiž je voda z vodních toků uměle odváděna nebo je do nich přiváděna.
- ř.02 - Uvádí se v km na 1 desetinné místo délka upravených vodních toků, a to jedno i oboustranně upravených. *Do úpravy toků budou zahrnuty rovněž úseky revitalizovaných toků, břehové úpravy se stabilizujícím účinkem a hrazené úseky bystřín. Budou se vykazovat i úpravy toků za hranicí životnosti.*
- ř.03 a 04 - Celková délka úseků vodních toků ve IV. (V.) třídě jakosti určené podle ČSN 75 72 21 Klasifikace jakosti povrchových vod.