

Roční výkaz o vodních tocích a dodávkách povrchové vody za rok 1999

VH P 8a-01

Registrováno
ČSÚ Č.Vk 260/99
ze dne 26. 2. 1999
IKF 443099

K tomuto statistickému zjišťování, které je součástí Programu statistických zjišťování na rok 1999, je zpravodajská jednotka povinna ze zákona č. 89 /1995 Sb., o státní statistické službě, poskytovat všechny požadované údaje. Ochrana individuálních údajů je zaručena.

Zpravodajská jednotka doručí výkaz do 31. 3. 2000

ČSÚ odbor 3130 - statistika zemědělství a lesnictví, Sokolovská 142, Praha 8, PSČ 186 04

Informace podá: ČSÚ - Odbor 3130, Ing. Kopřiva tel. 6604 2322

IČO	OKEČ										
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <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> <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, kontaktní spojení:	Jméno: _____	Podpis: _____
	Telefon: _____	Datum: _____
	Fax: _____	
	E-mail: _____	
Vyplňuje-li výkaz za zpravodajskou jednotku jiný subjekt (účetní firma apod.), uveďte zde svoje kontaktní spojení.		

Způsob vyplnění záhlaví výkazu:

IČO - identifikační číslo, pokud má zpravodajská jednotka IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst;

OKEČ - vyplní se kód odvětvové klasifikace ekonomické činnosti podle převažující činnosti zpravodajské jednotky;

Telefon, fax - včetně směrového čísla.

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		99160	Měrná jednotka	Čís. řád.	Celkem
			a	b	1
Dodávky povrchové vody	celkem		tis. m3	01	
	za úplatu (z ř. 01)		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	veřejné elektrárny a teplárny (z ř. 06)		tis. m3	07
průtočné chlazení (z ř. 06)		tis. m3	08		
Úplaty 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	veřejné elektrárny a teplárny (z ř. 13)		tis. Kč	14
průtočné chlazení (z ř. 13)		tis. Kč	15		
Množství odpadních vod vypouštěných do vodních toků			tis. m3	16	
Odběry podzemní vody	celkem		tis. m3	17	
	za úplatu		tis. m3	18	
Úplaty za odběry podzemní vody			tis. Kč	19	
Úhrada energetických užitků z vodních děl			tis. Kč	20	
Opravy hmotného investičního majetku			tis. Kč	21	
Kontrolní součet (ř. 01 až 21)				99	

161 ZNEČIŠTĚNÍ VODNÍCH TOKŮ (v tunách)		99161	Čís. řád.	Produkováno 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		95162	Měrná jednotka	Čís. řád.	Stav k 31.12. 99
			a	b	1
Délka vodních toků		km [1]	01		
z toho délka upravených toků		km [1]	02		
Délka toků	ve IV. třídě jakosti		km	03	
	v V. třídě jakosti		km	04	
Kontrolní součet (ř. 01 až 04)				99	

[1] na 1 desetinné místo

Metodické vysvětlivky

160

- ř. 01 - Dodávky povrchové vody celkem. Ukazatel zahrnuje celkové množství dodané povrchové vody z vodních toků ve správě vykazující jednotky, 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. Uvádí se v tis. m³.
- ř. 02 - Dodávky povrchové vody za úplatu. Ukazatel zahrnuje množství dodané povrchové vody, za které odběratel platí úplatu správci toků. Uvádí se v tis. m³.
- ř. 03 - Dodávky povrchové vody za úplatu pro veřejné vodovody. Jde o dodávky povrchové vody za úplatu pro veřejné vodovody. Uvádí se v tis. m³. Veřejnými vodovody se rozumí vodovody ve správě provozovatelů VaK a ve správě obecních úřadů.
- ř. 04 - Dodávky povrchové vody za úplatu pro zemědělství. Rozumí se 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. Uvádí se v tis. m³.
- ř. 05 - Dodávky povrchové vody za úplatu pro závlahy. Rozumí se veškeré závlahy zemědělské půdy bez ohledu na velikost zavlažovaných ploch a způsob zavlažování (z ř. 04) v tis. m³.
- ř. 06 - Dodávky povrchové vody za úplatu pro průmysl a ostatní. Uvádí se dodávky povrchové vody nezahrnuté v ř. 03 a 04 včetně vody z průmyslových přivaděčů v tis. m³.
- ř. 07 - Dodávky povrchové vody za úplatu pro elektrárny a teplárny. Vykazuje se jako dílčí ukazatel z ř. 06 v tis. m³.
- ř. 08 - Dodávky povrchové vody za úplatu pro průtočné chlazení. Rozumí se 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. Uvádí se v tis. m³.
- ř. 09 až 15 - Úplaty za dodávky povrchové vody. Uvádí se úplaty za dodávky povrchové vody ve stanovené struktuře odběratelů v tis. Kč.
- ř. 16 - Množství odpadních vod vypouštěných do vodních toků. Uvede se 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. Uvádí se v tis. m³.
- ř. 17 - Odběry podzemní vody celkem. Uvádí se 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 - Odběry podzemní vody za úplatu. Z celkových odběrů podzemní vody v ř. 17 se uvede množství vody, za které odběratel platí úplatu. Uvádí se v tis. m³.
- ř. 19 - Úplaty za odběry podzemní vody. Uvádí se úplaty za veškeré zpoplatněné odběry podzemní vody. Uvádí se v tis. Kč.
- ř. 20 - Úhrada energetických užitků z vodních děl. Uvádějí se platby za nájemné z hydrocentrál případně za zpoplatnění využití vodní energie.
- ř. 21 - Opravy hmotného investičního majetku. Uvádějí se celkové opravy hmotného investičního majetku v tis. Kč vč. poddodávek.

161

- sl. 1 - Produkováné množství znečištění. Za produkováné množství znečištění se považuje znečištění obsažené v odpadních vodách, odtékající z místa použití (sídlíšť, průmyslových závodů apod. včetně důlních vod). Nezapočítává se znečištění zachycené nebo odbourané v zařízeních zařazených v systému násobného použití vody, i když mají stejný charakter jako čistírný odpadních vod a dále znečištění likvidované přímo v technologii výroby. Za součást technologie výroby se např. považují odfenolovací stanice a zařízení pro regeneraci varných louhů v celulózkách.
- sl. 2 - Znečištění vypouštěné do vodních toků. Vypouštěné množství znečišťujících látek do vodních toků se uvádí v tunách za rok.
- ř. 01 - Nerozpuštěné látky (NL). Nerozpuštěné látky jsou látky, které se stanou filtrací vody a vysoušením zbytku na filtru při 105°C do konstantní hmotnosti.
- ř. 02 - Rozpuštěné anorganické soli (RAS). 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 (BSK₅). 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 - Chemická spotřeba kyslíku (CHSK). Pod chemickou spotřebou kyslíku se rozumí chemická spotřeba kyslíku (O₂) dvojjchromanovou metodou.

162

- ř. 01 - Délka vodních toků. 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 vykazující 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 - Délka upravených vodních toků. Uvádí se v km na 1 desetinné místo délka upravených vodních toků, a to jedno i oboustranně upravených.
- ř. 03 a 04 - Délka toků ve IV. a V. třídě jakosti. Vykazuje se celková délka úseků vodních toků ve IV. (V.) třídě jakosti určené podle ČSN 75 72 21 Klasifikace jakosti povrchových vod, pro skupiny A, B, E v rozsahu ukazatelů uvedených v tabulce 2 této normy.