

# Roční výkaz o zásobách paliv a spotřebě paliv a energie

EP 5-01

Registrováno  
ČSÚ Č.Vk 251/99  
ze dne 3. 2. 1999  
IKF 460099

za rok 1999

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 25. 2. 2000

ČSÚ - divize Praha, Sokolovská 142, 186 04 Praha 8 - Karlín

IČO

--	--	--	--	--	--	--	--

Název a sídlo (adresa) zpravodajské jednotky:

--

Výkaz sestavil, kontaktní spojení:	Jméno:	Podpis:
	Telefon:	
	Fax:	Datum:
	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; Telefon, fax - včetně směrového čísla.

## Metodické vysvětlivky

022

**sl. 1 - Spotřeba ve sledovaném roce.** Uvede se celková spotřeba sledovaných druhů paliv a energie vč. vsázkové a provozní spotřeby v procesech výroby tepla a elektřiny a v procesech zušlechťování paliv vč. spotřeby v dopravě.

V **řádce 07** (ostatní tuhá paliva), **řádce 18** (ostatní kapalná paliva) a **řádce 25** (ostatní plynná paliva) uveďte energeticky nejvýznamnější druh použitého paliva.

V **řádce 26** "Tepelná energie vč. páry" se uvede spotřeba nakoupeného tepla a spotřeba z vlastních zdrojů (vč. spotřeby na výrobu elektrické energie).

V **řádce 29** se uvede celková spotřeba elektrické energie vč. vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, tepla a spotřeby na přečerpání v "kWh". Energetické podniky nezahrnují do spotřeby ztráty elektrické a tepelné energie v rozvodné elektrické síti.

**sl. 2 - Průměrná výhřevnost v GJ/t nebo MJ/m<sup>3</sup>.** Uvede se průměrná výhřevnost daného paliva v uvedeném roce.

**sl. 3 - Zásoby stav k 31.12.** Uvede se stav spotřebitelských zásob podle jednotlivých druhů paliva ke konci sledovaného roku. Do zásob se nezahrnují "dodavatelské zásoby", t.j. zásoby vykázané organizacemi, jejichž hlavní činností je těžba nebo výroba paliv (OKEČ 10.10 až 10.20 a 23.10, 23.20) nebo provádějí jejich distribuci dle výkazu EP 7-01 "Zdroje a rozdělení paliv".

Ostatní tuhá, plynná a kapalná paliva představují především různé odpady a obnovitelné druhy paliv (např. kaly, piliny, dřevěné uhlí, pevná a kapalná biomasa a živočišné produkty (přímo spalovatelné), rostlinný odpad, celulózoové výluhy, bioplyn apod.).

Všechny vykazované údaje musí být celočíselné t.j. bez desetinných míst.

022 Zásoby paliv a spotřeba paliv a energie 99022		kód PALEN	Měrná jednotka	Čís. řád.	Spotřeba ve sledovaném roce	Průměrná výhřevnost v GJ/t nebo MJ/m3	Zásoby stav k 31.12.
		a	b	c	1	2	3
Uhlí černé koksovatelné vč. černouhelných briket		006	tuny	01			
Uhlí černé energetické		012	tuny	02			
Hnědé uhlí a lignit		029	tuny	03			
Brikety hnědouhelné		032	tuny	04			
Koks		049	tuny	05			
Palivové dříví		050	tuny	06		X	
Ostatní tuhá paliva .....		x	tuny	07			
Automobilový benzín bezolovnatý		056	litry	08		X	
Automobilový benzín olovnatý		057	litry	09		X	
Benzín letecký		059	litry	10		X	
Lehké topné oleje celkem [1]		063	litry	11		X	
			tuny	12			
Motorová nafta		064	tuny	13			
Petrolejový destilát		065	litry	14		X	
Letecký petrolej (kerosen)		066	litry	15		X	
Těžké a střední topné oleje celkem [1]		073 [2]	litry	16		X	
			tuny	17			
Ostatní kapalná paliva .....		x	litry	18			
Zemní plyn		086	m3	19		X	X
Koksárenský plyn		089	tis.m3	20		X	X
Energoplyn		090	tis.m3	21		X	X
Generátorové plyny		091	tis.m3	22		X	X
Vysokopecní plyn		092	tis.m3	23		X	X
Propan-butan zkapalněný, topná směs (= LPG)		093	tuny	24		X	
Ostatní plynná paliva .....		x	m3	25		X	
Tepelná energie vč. páry		116	GJ	26		X	X
z toho	nakoupené teplo	X	GJ	27		X	X
	z vlastních zdrojů	X	GJ	28		X	X
Elektrická energie		117	kWh	29		X	X
Kontrolní součet (ř. 01 až 29)				99			

[1] ÚDAJ MUSÍ BÝT VYKÁZÁN ALESPŮ V JEDNÉ Z UVEDENÝCH MĚRNÝCH JEDNOTEK

[2] Kód PALEN 073 = 069+070+071+072

### Metodické vysvětlivky - pokračování

Průměrná výhřevnost se zpravidla pohybuje v následujících mezích

Palivové dříví	- 13.0 až 14.0 GJ/t
Uhlí černé koksovatelné	- 20.0 až 32.0 GJ/t
Uhlí černé energetické	- 12.0 až 30.5 GJ/t
Hnědé uhlí a lignit	- 7.0 až 20.5 GJ/t
Brikety hnědouhelné	- 17.0 až 24.0 GJ/t
Koks černouhelný	- 20.5 až 30.0 GJ/t

320

Str.odd.:  
Cel.str.:Rozdělení  
spotřeby paliv  
a energie  
podle okresů

99320

Okres (uved'te nezkráceně)	Čís. řád.	Kód okresu	Černé uhlí celkem	Hnědé uhlí vč.lignitu	Benzíny celkem	Motorová nafta	Topné oleje celkem [1]		Zemní plyn	Energie celkem	
			tuny	tuny	litry	litry	litry	tuny	m3	tepelná nakoupená vč. páry	elektrická
			006+012	029	056+057+059	064	063+073	063+073	086	GJ	kWh
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	01										
	02										
	03										
	04										
	05										
	06										
	07										
	08										
	09										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
Kontrolní součet (ř. 01 až 20)	99										

320

**Tento oddíl se vyplňuje v případě, že místo sídla zpravodajské jednotky (okres) není totožné se sídlem pracoviště, kde skutečně spotřeba probíhá.**

V oddílu 320 se v rámečku pod číslem oddílu vyplní číslo strany oddílu (Str.odd.) a celkový počet stran (Cel.str.), t.j. při použití jednoho formuláře oddílu se uvede "Str.odd.: 1 a Cel.str.: 1" a současně se do příslušné kolonky doplní IČO. Pokud je počet vykazovaných položek vyšší než počet řádků v příslušném oddíle, použije se další formulář oddílu. V rámečku pod číslem oddílu se uvede číslo další strany a doplní se celkový počet stran a IČO.

#### Metodické vysvětlivky

Rozdělení spotřeby paliv a energie podle okresů se vykazuje v tom okrese, kde skutečně spotřeba probíhá. Pokud má zpravodajská jednotka vnitřní strukturální nebo jiné organizační jednotky (např. závody, pobočky, provozovny, pracoviště apod.) v různých okresech, vykáže údaje podle skutečného místa pracoviště. Údaje v okrese se vykazují v jednom řádku, tzn. jedním řádkem i za hl. m. Prahu (kód 3100).

Kontrolní součet za všechny vyplněné řádky se uvede až na řádku 99 posledního vyplněného listu výkazu, a to i ve sloupci 1. Hodnoty ve sloupci 2 až 10 v řádku 99 představují úhrnné údaje za zpravodajskou jednotku a musí se rovnat odpovídajícím údajům ve sloupci 1 příslušných řádků oddílu 022.

**sl. "Název okresu"** - Uvede se název okresu podle číselníku okresů.

**sl. 1** - Uvede se čtyřmístný kód okresu podle číselníku okresů.

#### Číselník okresů

Hlavní město Praha  
3100

#### Středočeský kraj

3201 Benešov	3205 Kutná Hora	3209 Praha - východ
3202 Beroun	3206 Mělník	3210 Praha - západ
3203 Kladno	3207 Mladá Boleslav	3211 Příbram
3204 Kolín	3208 Nymburk	3212 Rakovník

#### Jihočeský kraj

3301 České Budějovice	3304 Pelhřimov	3307 Strakonice
3302 Český Krumlov	3305 Písek	3308 Tábor
3303 Jindřichův Hradec	3306 Prachatice	

#### Západočeský kraj

3401 Domažlice	3405 Plzeň - město	3409 Sokolov
3402 Cheb	3406 Plzeň - jih	3410 Tachov
3403 Karlovy Vary	3407 Plzeň - sever	
3404 Klatovy	3408 Rokycany	

#### Severočeský kraj

3501 Česká Lípa	3505 Liberec	3509 Teplice
3502 Děčín	3506 Litoměřice	3510 Ústí n. Labem
3503 Chomutov	3507 Louny	
3504 Jablonec n. Nisou	3508 Most	

#### Východočeský kraj

3601 Havlíčkův Brod	3605 Náchod	3609 Svitavy
3602 Hradec Králové	3606 Pardubice	3610 Trutnov
3603 Chrudim	3607 Rychnov n. Kněžnou	3611 Ústí n. Orlicí
3604 Jičín	3608 Semily	

#### Jihomoravský kraj

3701 Blansko	3706 Hodonín	3711 Uherské Hradiště
3702 Brno - město	3707 Jihlava	3712 Vyškov
3703 Brno - venkov	3708 Kroměříž	3713 Znojmo
3704 Břeclav	3709 Prostějov	3714 Žďár n. Sázavou
3705 Zlín	3710 Třebíč	

#### Severomoravský kraj

3801 Bruntál	3805 Olomouc	3809 Šumperk
3802 Frýdek-Místek	3806 Opava	3810 Vsetín
3803 Karviná	3807 Ostrava-město	3811 Jeseník
3804 Nový Jičín	3808 Přerov	9999 Zahraničí