

Roční výkaz o zásobách paliv a spotřebě paliv a energie

EP 5-01

Registrováno
ČSÚ Č.Vk 244/98
ze dne 2. 3. 1998
IKF 460098

za rok 1998

K tomuto statistickému zjišťování, které je součástí Programu statistických zjišťování na rok 1998, 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 3. 3. 1999

ČSÚ - odbor 4300, Správa pro hl.m. Prahu, Sokolovská 142, 186 04 Praha 8 - Karlín

Rok	IČO							
9 8								

Název a sídlo (adresa) zpravodajské jednotky:

Odesláno dne:

Podpis vedoucího zpravodajské jednotky, razítko:

Sestavil (jméno, telefon, fax, e-mail):

--	--	--

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 - Zásoby stav k 31.12.

Uvede se stav spotřebitelských zásob paliv podle jednotlivých druhů na konci sledovaného roku. Do těchto zásob nesmí být zahrnuty dodavatelské zásoby, tj. zásoby vykázané organizacemi, které těží (vyrábějí) paliva nebo provádějí jejich distribuci na výkaze EP 7-01. Zásoby tuhých paliv a ostatních plyných a kapalných paliv se vykazují v naturálních jednotkách (tuny, tis.m3) a v jednotce energetického obsahu GJ; zásoby dalších paliv jen v naturálních jednotkách.

sl. 2 - Spotřeba ve sledovaném roce

Vykáže se veškerá spotřeba uvedených druhů paliv a energie vč. vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv. U tuhých, ostatních kapalných a plyných paliv se uvede spotřeba v naturální jednotce i GJ. V ř. 23 a ř. 27 se uvádí veškerá spotřeba automobilových benzínů a motorové nafty, tj. spotřeba energetická (na výrobu elektřiny a tepla, pro pohon stavebních, zemědělských strojů a jiných zařízení), a spotřeba v dopravě (pro pohon dopravních prostředků). Spotřeba benzínů (nafty) se vyazuje v tunách, přepočten z litrů je definován 0,74 (0,83) krát množství v l / 1000. V řádku 32 se uvede spotřeba nakoupeného tepla a spotřeba tepla vyrobeného ve vlastních zdrojích v GJ (vč. spotřeby na výrobu elektrické energie). V řádku 33 se uvede veškerá spotřeba elektrické energie vč. vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na výrobu tepla a spotřeby na přečerpání v MWh (tis. kWh). Energetické podniky nezahrnují do spotřeby ztráty elektrické a tepelné energie v rozvodné energetické síti.

sl. 3 - Spotřeba ve sledovaném roce v tis. Kč

Uvede se spotřeba jednotlivých druhů paliv a energie vyjádřená v tis. Kč. Údaje se vykáží v ocenění používaném v účetnictví, tj. v cenách pořízení. V ř. 33 (elektrická energie) se vykáže spotřeba nakoupené energie a spotřeba energie vyrobené ve vlastních zdrojích.

Ostatní tuhá, plyná a kapalná paliva představují především různé odpady a obnovitelné druhy paliv (např. rostlinný odpad, celulózoové výluhy, bioplyn apod.), které nejsou uvedeny na výkaze.

Upozornění: U položky zemní plyn, tepelná a elektrická energie vyazuje spotřebu pouze ten, kdo má smlouvu na odběr s příslušným distributorem, tedy vlastník elektroměru, plynoměru apod.

022

Zásoby paliv a spotřeba
paliv a energie

97022

Druh paliva a energie	Měrná jednotka	Čís. řád.	Zásoby - stav k 31. 12. [1]	Spotřeba	
				ve sledovaném roce	ve sledovaném roce v tis. Kč
	a	b	1	2	3
Palivové dříví (13,0 až 14,0 GJ/t)	tuny	01			
	GJ	02			X
Černé uhlí koksovatelné (20,0 až 32,0 GJ/t)	tuny	03			
	GJ	04			X
Černé uhlí energetické (12,0 až 30,5 GJ/t)	tuny	05			
	GJ	06			X
Hnědé uhlí a lignit (7,0 až 20,5 GJ/t)	tuny	07			
	GJ	08			X
Brikety hnědouhelné (17,0 až 24,0 GJ/t)	tuny	09			
	GJ	10			X
Koks černouhelný celkem (20,5 až 30,0 GJ/t)	tuny	11			
	GJ	12			X
Ostatní tuhá paliva	tuny	13			
	GJ	14			X
Zemní plyn	tis.m3	15	X		
Energoplyn	tis.m3	16	X		X
Vysokopecní plyn	tis.m3	17	X		X
Koksárenský plyn	tis.m3	18	X		X
Generátorový plyn	tis.m3	19	X		X
Propan - butan	tuny	20			
Ostatní plynná paliva	tis.m3	21			X
	GJ	22			X
Benzíny automobilové a energetické	tuny	23			
Benzíny letecké	tuny	24			
Benzíny ostatní	tuny	25			
Petrolej	tuny	26			
Nafty motorové	tuny	27			
Lehký topný olej	tuny	28			
Těžké topné oleje	tuny	29			
Ostatní kapalná paliva	tuny	30			X
	GJ	31			X
Tepelná energie	GJ	32	X		X
Elektrická energie	MWh	33	X		
Kontrolní součet (ř. 01 až 33)		99			

[1] spotřebitelské zásoby