

Roční výkaz o spotřebě paliv a energie na výrobu vybraných výrobků

EP 9-01

Registrováno
ČSÚ Č.Vk 254/99
ze dne 4. 2. 1999
IKF 464099

za rok 1999

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

Zpravodajská jednotka doručí výkaz do 1. 3. 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:			
	E-mail:		Datum:	
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.

Společné vysvětlivky:

Způsob vyplnění záhlaví bianco oddílu:

U každého bianco oddílu se v rámečku pod číslem oddílu vyplní číslo strany oddílu (str. odd.) a celkový počet stran (cel. str.), tj. při použití jednoho formuláře se uvede "str. odd.:1", "cel. str.:1". Pokud je větší počet vykazovaných položek než počet řádek příslušného bianco oddílu, použije se další formulář s tím, že na každém dalším formuláři musí být rovněž vyplněno záhlaví a v rámečku pod číslem oddílu vyplněno číslo další strany a celkový počet vyplněných stran za podnik (např. na druhé straně a oddílu při celkovém počtu pěti použitých stran se vyplní "str. odd.:2", "cel. str.:5").

Metodické vysvětlivky

040

V oddíle se sleduje konečná spotřeba paliv a energie (elektřiny a tepla) na výrobu vybraných výrobků. Konečná spotřeba je definována jako spotřeba, která se použije pro konečný užitečný efekt, přitom již nevzniká žádné palivo a energie s výjimkou druhotných energetických zdrojů.

sl. 1 - Kód výrobku - Uvede se šestimístný kód výrobku podle seznamu. Doplněn je u všech výrobků i kód SKP.

sl. 2 - Vyrobené množství - Vykáže se výroba příslušného výrobku v předepsané jednotce.

sl. 3 - Spotřeba paliv GJ - Uvede se konečná spotřeba paliv v GJ na výrobu vykázaného množství příslušného výrobku. Pokud je vykázána spotřeba paliv v GJ v oddíle 040 musí být také vykázána spotřeba paliv podle druhu v naturální jednotce v oddílech 041 a 042, tzn. v alespoň jednom z uvedených oddílů musí být alespoň jeden vykázaný údaj. Údaj ve sloupci 3 musí být roven součtu spotřeb jednotlivých druhů paliv vykázaných v oddílech 041 a 042 přepočtených pomocí výhřevností na GJ.

sl. 4 - Spotřeba tepla GJ - Vykáže se konečná spotřeba tepelné energie v GJ na výrobu vykázaného množství výrobku.

sl. 5 - Spotřeba elektřiny MWh - Vykáže se konečná spotřeba elektrické energie na výrobu vykázaného výrobku. Spotřeba elektřiny se sleduje u všech výrobků.

Spotřeba elektřiny se vykazuje u všech výrobků, spotřeba paliv a tepla podle charakteru výroby. Přitom nesmí nastat duplicita mezi množstvím spotřebovaného paliva a tepla.

041

V oddíle 041 se vykáže množství spotřebovaných paliv podle jednotlivých druhů (tuhá paliva a plynná paliva) v naturální jednotce na výrobu výrobků vykázaných v oddíle 040.

042

V oddíle 042 se vykáže množství spotřebovaných paliv podle jednotlivých druhů (kapalná paliva) v naturální jednotce na výrobu výrobků vykázaných v oddíle 040.

040 Str.odd.: Cel.str.:	Spotřeba paliv, tepla a elektřiny na výrobu vybraných výrobků 99040	Měrná jednotka	Čís. řád.	Kód výrobku	Vyrobené množství	Spotřeba		
						paliv GJ	tepla GJ	elektřiny MWh
Název výrobku		a	b	1	2	3	4	5
			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					

042 Str.odd.: Cel.str.:	Spotřeba paliv na výrobu vybraných výrobků (1. pokračování) 99042	Čís. řád.	Kód výrobku	Nafta tuny	Lehký topný olej tuny	Těžký topný olej tuny	Ostatní kapalná paliva tuny
Název výrobku	a	1	2	3	4	5	
	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						

Seznam vybraných výrobků:

Kód výrobku pro zpracov.	Název	Kód SKP	Měrná jednotka
100010	Doprava (komprese) plynu	603000	tis.m3
100020	Pohon kompresních stanic na podzemních zásobnících	603000	tis.m3
101000	Černé uhlí, hrubá těžba	101011	tuna
101205	Úprava černého uhlí (vztaženo na vsazené uhlí)	101011	tuna
102001	Hnědé uhlí, hrubá hlubinná těžba	102011	tuna
102002	Hnědé uhlí, těžba v lomech vč. skrývky	102011	tis.m3
102003	Úprava hnědého uhlí (vztaženo na vsazené uhlí)	102011	tuna
102201	Lignit, těžba	102013	tuna
105100	Ropa, těžba	111010	tuna
121100	Železné rudy vč. koncentráty	131011	tuna
121310	Aglomerát	131012	tuna
121350	Železné rudy peletizované	131012	tuna
123000	Železo surové a vysokopecní feroslitiny (vsázka)	271011	tuna
123001	Železo surové a vysokopecní feroslitiny (prov.spotřeba)	271011	tuna
125120	Siemens-martinská ocel vč. duplexu	271020	tuna
125130	Konvertorová ocel	271020	tuna
125140	Elektroocel z tuhé vsázky	271020	tuna
125220	Tandemová ocel	271020	tuna
125240	Elektroocel z tekuté vsázky	271020	tuna
130000	Válcovaný materiál celkem	271020,30,41-45, 51-53,61-63,70,,82, 273210,20,30-32	tuna
141001	Ocelové trubky bezešvé	272211,13	tuna
143001	Ocelové trubky svařované	272212,13	tuna
150002	Ocel pásová za studena válcovaná	273210,20 273231,32	tuna
156001	Ocelový drát	273411-13	tuna
161001	Odlitky z litin - elektrické pece	275111,2,3	tuna
161002	Odlitky z litin - kuplovný a plam. pece	275111,2,3	tuna
161003	Odlitky z litin - provozní spotřeba	275111,2,3	tuna
162000	Výkovky a výlisky z oceli	273541,2,3	tuna
184300	Hliník a slitiny v základ. tvarech	274211	tuna
212005	Amoniak	241510	tuna 100%NH3
212311	Kyselina dusičná	241510	tuna 100%HNO3
212315	Kyselina sírová	241314	tuna 100%H2SO4
212419	Hydroxid sodný tekutý a elektrolytický	241315	tuna 100%NaOH
221211	Etylén	241411	tuna
222001	Oktanol a butanol	241422	tuna
222111	Metanol	241422	tuna
222112	Etanol	241422	tuna
232001	Polyetylén a kopolyméry	241611,12	tuna
232140	Polypropylén a kopolyméry	241651	tuna
232211	Emulsní polyvinylchlorid	241630	tuna
232212	Suspenzní polyvinylchlorid	241630	tuna
232250	Polystyrén a kopolyméry	241621-24	tuna
271211	Butadien - styrenový kaučuk a latex	241710	tuna
585101	Slínky cementové - suchý způsob	265111	tuna
585102	Slínky cementové - mokrá způsob	265111	tuna
585200	Cementy	265112	tuna
585300	Vápna	265210	tuna
593000	Dílce stavební konstrukční, betonové a železobetonové	266112	m3
596001	Cihly pálené	264011,12	tis.c.j.
596600	Krytina pálená	264012	tis.m2
597001	Kamenina celkem	264013	tuna
605001	Řezivo jehličnaté a listnaté neopracované	201010	m3
607110	Desky dřevovláknité	202014	m3
607200	Desky dřevo a pilinotřískové	202013	m3
622000	Papír a kartóny	211211-14,21-25, 31-34,52,55,57	tuna
623000	Lepenky	211213,14 211222,53,56	tuna
634111	Sklo ploché tažené	261111,12	tis.m2
644000	Porcelán užitkový a ozdobný	262100	tuna
652100	Příze bavlnářské	171040	tuna
653001	Tkaniny bavlnářské	172020	tis.m
658000	Tkaniny hedvábnické	172010	tis.m
662100	Příze lnářské	171040	tuna
663100	Tkaniny lnářské	172010	tis.m
682100	Příze vlnářské česané a předené	171042,52,53	tuna
682500	Příze vlnářské mykané	171042,52,53	tuna
683001	Tkaniny vlnářské	172010	tis.m
721100	Usně váhové	191000	tuna
721200	Usně plošné	191000	tis.dm2
726001	Obuv celkem	193011,12,13,14,32	tis.párů
752200	Slad	159710	tuna
753100	Cukr surový	158311	tuna
753300	Cukr rafinovaný	158312,13	tuna
754200	Škrob	156222	tuna
757100	Lih surový	159111	tis.l.a.a.
757200	Lih rafinovaný	159112	tis.l.a.a.
764201	Výrobky masné	151100	tuna
767000	Výrobky mlékárenské	155100,200	tis.l
782200	Pivo	159610	tis.l