

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1998

Vyhlásené: 01.12.1998

Časová verzia predpisu účinná od: 01.12.1998

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

368

VYHLÁŠKA

Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky

z 9. novembra 1998,

ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu údajov, postupe pri ich poskytovaní a o spôsobe kontroly údajov pre výkon štátnej regulácie v energetických odvetviach

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 10 ods. 9 zákona č. 70/1998 Z. z. o energetike a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

(1) Držiteľ licencie na výrobu elektriny v zariadení s celkovým elektrickým výkonom 5 MW a viac predkladá ministerstvu údaje v rozsahu ustanovenom v prílohách č. 1, 2, 3, 4, 8 a 14.

(2) Držiteľ licencie na rozvod elektriny, ktorého ročné dodávky presiahnu 1 TWh v rozsahu napätia 22 kV a viac, predkladá ministerstvu údaje v rozsahu ustanovenom v prílohách č. 1, 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13 a 14.

(3) Držiteľ licencie na výrobu plynu 34 TJ/rok a viac predkladá ministerstvu údaje v rozsahu ustanovenom v prílohách č. 1, 2, 3, 16, 17 a 20.

(4) Držiteľ licencie na rozvod plynu, ktorého ročné dodávky presiahnu 1 milión m³ zemného plynu alebo 300 t propán-butánu, alebo ich zmesí za rok, predkladá ministerstvu údaje v rozsahu ustanovenom v prílohách č. 1, 2, 3, 15, 16, 17, 18, 19 a 20.

(5) Držiteľ licencie na výrobu alebo rozvod tepla s celkovým výkonom 5 MW tepelných a viac predkladá ministerstvu údaje v rozsahu ustanovenom v prílohách č. 1, 2, 3, 6, 7 a 14.

§ 2

(1) Údaje predkladajú držitelia licencie ministerstvu vrátane komentára vždy za príslušný predmet podnikania za uplynulé ročné účtovné obdobie najneskôr do 30. apríla nasledujúceho roka.

(2) Kontrola správnosti údajov sa vykoná na základe štatistických výkazov a prvotnej evidencie držiteľov licencie, ako aj vykonaním fyzickej kontroly prevádzok a zariadení u držiteľa licencie podliehajúceho štátnej regulácii.

§ 3

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. decembra 1998.

Ludovít Černák v. r.

**Príloha č. 1
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.**

Čiastka 144

Zbierka zákonov č. 368/1998

Strana 2595

**Príloha č. 1
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.****ZÁKLADNÉ ÚDAJE DRŽITEĽA LICENCIE**

Držiteľ licencie:	
----------------------	--

Kód licencie:	
------------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Adresa držiteľa licencie:	
Telefón, fax:	
IČO, DIČ:	
Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu:	
Telefón, fax:	

Príloha č. 2
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

Príloha č. 2
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

ZÁKLADNÉ EKONOMICKÉ UKAZOVATELE DRŽITEĽA LICENCIE ZA ROK . . .

Č. r.	Ukazovateľ	Jednotka	Údaj	Poznámka
a)	b)	c)	d)	e)
1	Tržby a výnosy spolu	tis. Sk		
2	z toho tržby	tis. Sk		
3	Náklady spolu	tis. Sk		
4	Hospodársky výsledok pred zdanením	tis. Sk		
5	Hospodársky výsledok po zdanení	tis. Sk		
6	Použitelný zisk	tis. Sk		
7	Priemerný evidenčný počet zamestnancov	Sk/prac.		
8	Priemerná mesačná mzda	Sk/prac.		
9	Produktivita práce z výnosov na zamestnanca	Sk/prac.		
10	Produktivita práce z tržieb na zamestnanca	tis. Sk		
11	Zdroje spolu (vlastné a cudzie)	tis. Sk		
12	z toho pridel zo zisku	tis. Sk		
13	úvery	tis. Sk		
14	ostatné zdroje	tis. Sk		
15	Investičné potreby	tis. Sk		
16	Rozdiel potreby - zdroje	tis. Sk		

Vysvetlivky k prílohe č. 2

Údaje sa predkladajú na základe účtovnej závierky k 31. decembru predchádzajúceho roka.

Údaje riadkov 1-4 v stĺpci d) musia byť zhodné s hodnotami vykazovanými vo výkaze ziskov a strát za predchádzajúci rok.

Riadok 6: Zisk po zdanení znížený o povinný odvod do fondov (zákonný rezervný fond).

Riadok 8: Priemerná mesačná mzda vypočítaná ako podiel nákladových miezd (účet 521) a priemerného evidenčného počtu zamestnancov uvedeného v riadku 7.

Riadok 9: Pre výpočet platí vzorec $r. 9 = r. 1 \times 1\,000 / r. 7$

Riadok 10: Pre výpočet platí vzorec $r. 10 = r. 2 \times 1\,000 / r. 7$

Riadok 11: Pre výpočet platí vzorec $r. 11 = r. 12 + r. 13 + r. 14$

Riadok 12: Pridel zo zisku na investičnú výstavbu.

Riadok 13: Úvery (bankové a iné) čerpané na investičnú výstavbu.

Riadok 14: Ostatné zdroje investičnej výstavby, napr. príspevky.

Riadok 15: Celkový objem investičnej výstavby za predchádzajúci rok.

Riadok 16: Pre výpočet platí vzorec $r. 16 = r. 15 - r. 11$

Príloha č. 3
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

Čiastka 144

Zbierka zákonov č. 368/1998

Strana 2597

Príloha č. 3
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

DOPLŇUJÚCE UKAZOVATELE

Držiteľ licencie:	
-------------------	--

Kód licencie:	
---------------	--

	Wybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Číslo riadku	Názov činnosti	Výnosy a tržby (tis. Sk)		Náklady (tis. Sk)		Hospodársky výsledok s2-s3(tis. Sk)	
		1	2	3	4		
		prvotné	druhotné	prvotné	druhotné	prvotné	druhotné
00							
01	Rozvod elektrickej energie						
02	Výroba elektrickej energie						
03	Výroba a rozvod tepelnej energie						
04							
05	Ostatné						
06	Licencované činnosti spolu						

Číslo riadku	Názov položky	Licenc. činnosti					
		Spolu v mil. Sk	Licenc. činnosti spolu	Rozvod elektrickej energie	Výroba elektrickej energie	Výroba a rozvod tepla	Ostatné činnosti
		a)	b)	c)	d)	e)	f)
1	Spotreba materiálu						
2	z toho energetické palivo						
3	Spotreba energie						
4	Nákup el. energie, tepla a tovaru						
5	z toho nákup el. energie od SE, a.s.						
6	ostat. nákup elektriny						
7	nákup tepla						
8	nákup tovaru						
9	Mzdové náklady						
10	Zákonné sociálne poistenie						
11	Sociálne náklady						
12	Dane a poplatky						
13	Odpisy nehmot. a hmot. majetku						
14	Finančné náklady						
15	z toho úroky						
16	Ostat. náklady - prvotné						
17	z toho dodávateľské opravy						
18	ostatné služby						
19	ostatné prevádz. nákl.						
20	Ostatné náklady - druhotné						
21	z toho vlastná doprava						
22	režijné náklady						
23	vlastné opravy						
24	prev. nákl. na inú čin.						
25	Ekonomicky oprávnené náklady						
26	Ekonomicky neoprávnené náklady						
27	Náklady spolu						

Poznámka: Metóda klúčovania nákladov kombinovanej výroby elektriny a tepla

Vysvetlivky k prílohe č. 3

Údaje sa predkladajú na základe účtovnej závierky k 15. februáru za predchádzajúce roky. Údaje v riadku 26 stĺpci a) musia byť zhodné s výškou nákladov vykazovanou vo výkaze ziskov a strát za predchádzajúci rok.

Stĺpec a) : Vo všetkých riadkoch platí vzorec $a) = b) + f)$

Stĺpec b) : Sumár nákladov všetkých licencovaných činností.

Vo všetkých riadkoch platí vzorec $b) = c) + d) + e)$

Stĺpec c) : Náklady na prenos, rozvod a dopyt elektrickej energie, dispečing a riadiacu techniku vrátane nákupu el. energie.

Stĺpec e) : Náklady na výrobu, rozvod a odbyt tepla vrátane podielu nákladov na výrobu tepla v kombinovanej výrobe elektrickej energie a tepla vypočítaného kľúčovaním podľa používanej metódy.

Stĺpec f) : Sumár nákladov všetkých ostatných činností, ktoré držiteľ licencie vykonáva nad rámec poskytnutej licencie, napr. stavomontážne práce, servis, dopravu a pod., vrátane takých činností, ktorých časť je vo forme druhotných nákladov súčasťou nákladov licencovaných činností uvedených v riadkoch 20 až 23 stĺpcoch c), d), e).

Riadok 1-24: Náklady, ktoré sa podľa vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách, považujú za ekonomicky oprávnené.

Riadok 1-2: Účet 501

Riadok 3: Účet 502

Riadok 4-8: Účty 503 a 504

Riadok 9: Účet 521

Riadok 10: Účet 524

Riadok 11: Účty 525, 526, 527, 528

Riadok 12: Účty 53x

Riadok 13: Účet 551 – len odpisy HIM

Riadok 14-15: Účty 56x

Riadok 16: Ostatné prvotné oprávnené náklady, ktoré nie sú špecifikované v predchádzajúcich riadkoch.

Riadok 17: Účet 511

Riadok 18: Účty 51x, okrem účtu 511

Riadok 19: Účty 54x

Riadok 20: Všetky náklady ostatných činností držiteľa licencie, ktoré sa vo forme druhotných nákladov týkajú licencovaných činností.

Riadok 25: Vo všetkých stĺpcoch platí vzorec

$$r. 25 = r. 1 + r. 3 + r. 4 + r. 9 + r. 10 + r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 16 + r. 20$$

Riadok 26: Súčet všetkých nákladov, ktoré sa podľa vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z. považujú za ekonomicky neoprávnené.

Riadok 27: Vo všetkých stĺpcoch platí vzorec $r. 27 = r. 25 + r. 26$

V poznámke sa dopíše použitá metóda kľúčovania nákladov výroby elektriny a tepla.

Príloha č. 4
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

Príloha č. 4
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE ZA ROK

Držiteľ licencie:	
----------------------	--

Kód licencie:	
------------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Č. r.	Ukazovateľ	Merná jednotka	Tepelné elektrárne	Vodné elektrárne	Atómové elektrárne	Spolu
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)
1	Výroba elektriny na svorkách generátorov	MWh				
2	Vlastná spotreba elektriny na výrobu elektriny	MWh				
3	Dodávka elektriny spolu	MWh				
4	Spotreba energie v palive	GJ		x		
5	Spotreba energie v palive na dodávku elektriny	GJ/MWh		x		
6	Spotreba energie v palive na výrobu elektr.	GJ/MWh		x		

7	Energetické palivo	1	tis. Sk		x		
	z toho a) tuhé	1.1	tis. Sk		x		
	b) kvapalné	1.2	tis. Sk		x		
	c) plynné	1.3	tis. Sk		x		
	d) jadrové	1.4	tis. Sk		x		
8	Materiál	2	tis. Sk				
	z toho a) aditívum	2.1	tis. Sk				
	b) vápenec a vápno	2.2	tis. Sk				
9	Energia (stlačeného vzduchu)	3	tis. Sk				
10	Voda (technologická)	4	tis. Sk				
11	Poplatky za životné prostredie	5	tis. Sk				
12	Premenlivé náklady	6	tis. Sk				
13	Ostatný materiál	7	tis. Sk				
14	Ostatná energia	8	tis. Sk				
15	Opravy a udržiavanie	9	tis. Sk				
16	Osobné náklady	10	tis. Sk				
	a) z toho mzdové náklady	10.1	tis. Sk				
17	Odpisy NaHIM	11	tis. Sk				
18	Platené úroky	12	tis. Sk				
19	Ostatné náklady	13	tis. Sk				
	a) z toho rezerva na likvidáciu JEZ	13.1	tis. Sk				
20	Výrobná réžia	14	tis. Sk				
21	Zásobovacia réžia	15	tis. Sk				
22	Správna réžia	16	tis. Sk				
23	Náklady spolu	18	tis. Sk				

Vysvetlivky k prílohe č. 4

Údaje sa predkladajú na základe účtovnej závierky k 31. decembru predchádzajúceho roka.

- Riadok 1-6: Údaje v nadväznosti na výkaz V1-12.
- Riadok 5: Platí vzorec $r. 5 = r. 4 / r. 3$
- Riadok 6: Platí vzorec $r. 6 = r. 4 / r. 1$
- Riadok 7: Platí vzorec $r. 7 = p. 1.1. + p. 1.2. + p. 1.3. + p. 1.4$
- Riadok 8: Prevádzkový materiál na výrobu elektrickej energie (chemická úprava paliva, vody a pod.).
- Riadok 9: Elektrická energia na výrobu stlačeného vzduchu.
- Riadok 10: Náklady na obstaranie povrchovej, chemicky upravenej vody na technologické účely.
- Riadok 11: Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd a znečisťovanie životného prostredia.
- Riadok 12: Platí vzorec $r. 12 = r. 7 + r. 8. + r. 9. + r. 10 + r. 11$
- Riadok 13: Ostatný materiál (oleje, mazadlá, čistiace prostriedky, osobné ochranné pracovné prostriedky a pod.).
- Riadok 14: Vlastná spotreba transformovni, energie na osvetlenie, vykurovanie a iné.
- Riadok 15: Opravy a údržba zariadení vykonávané dodávateľsky aj vo vlastnej réžii.
- Riadok 16: Všetky náklady na zamestnancov (mzdy, OON, zákonné sociálne poistenie, sociálne náklady, dôchodkové pripoistenie a pod.
Položka 10.1 - len mzdové náklady (bez OON).
- Riadok 18: Úroky z prijatých úverov na investičnú výstavbu súvisiacu s výrobou elektrickej energie po skončení výstavby a uvedení do prevádzky.
- Riadok 19: Všetky ostatné prvotné aj druhotné náklady súvisiace s výrobou elektrickej energie.
Položka 13.1 - príspevok do fondu na likvidáciu JEZ.
- Riadok 23: Platí vzorec $r. 23 = r. 12$ až $r. 22$
- Stĺpec g): Pre všetky riadky platí vzorec $g = d) + e) + f)$

**Príloha č. 5
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.**

**Príloha č. 5
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.**

PRENOS, ROZVOD A ODBYT ELEKTRICKEJ ENERGIE ZA ROK (v tis. Sk)

Držiteľ licencie:	
----------------------	--

Kód licencie:	
------------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Č. r.	Ukazovateľ	Rozvod el. energie vvn	Rozvod el. energie vn	Rozvod el. energie nn	Rozvod el. energie spolu	Odbyt el. energie spolu	Dispečerské riadenie ES
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)
1	Materiál						
2	Voda						
3	Nákup el. energie						
4	Ostatná energia						
5	Opravy a udržiavanie						
6	Osobné náklady						
7	z toho mzdové náklady						
8	Odpisy NaHIM						
9	Platené úroky						
10	Ostatné náklady						
11	Výrobná réžia						
12	Zásobovacia réžia						
13	Správna réžia						
14	Náklady odbytu						
15	Náklady na dispeč. riadenie ES						
16							
17	Náklady spolu						

Č. r.	Ukazovateľ	Náklady spolu	v tom			
			opravy a udržiavanie	osobné náklady	odpisy NaHIM	ostatné náklady
18	Vedenie 400 kV					
19	Vedenie 220 kV					
20	Vedenie 110 kV					
21	Vedenie vvn spolu (r. 18 až r. 20)					
22	Transformovne vvn/vvn					
23	Transformovne gn/vvn					
24	Transformovne vvn/vn					
25	Stanice vvn spolu (r. 22 až r. 24)					
26	Rozvod vvn spolu (r. 21 + r. 25)					
27	Vedenia 22 kV vzdušné					
28	Vedenia 22 kV káblové					
29	Vedenia vn spolu (r. 27 + r. 28)					
30	Transform. vn/vn - spín. stanice					
31	Transformovne gn/vn					
32	Transformácia vn/nn					
33	Stanice vn spolu (r. 30 až r. 32)					
34	Rozvod vn spolu (r. 27 + r. 33)					
35	Vedenia 0,4 kV vzdušné					
36	Vedenia 0,4 kV káblové					
37	Vedenia nn spolu (r. 35 + r. 36)					
38	Rozvod nn spolu (r. 37)					
39	Rozvod el. energie spolu (r. 26 + r. 34 + r. 38)					

Vysvetlivky k prílohe č. 5

Údaje sa predkladajú na základe účtovnej závierky k 31. decembru predchádzajúceho roka.

Riadok 3: Nákup elektrickej energie od Slovenských elektrární, a. s., a od iných dodávateľov.

Riadok 5: Opravy a údržba zariadení vykonávané dodávateľsky aj vo vlastnej réžii.

Riadok 6: Všetky náklady na zamestnancov (mzdy, OON, zákonné sociálne poistenie, sociálne náklady, dôchodkové pripoistenie a pod.).

Riadok 7: Z r. 6 len mzdové náklady (bez OON).

Riadok 9: Úroky z prijatých úverov na investičnú výstavbu súvisiacu s prenosom, rozvodom a odbytom elektrickej energie po skončení a uvedení do prevádzky.

Riadok 10: Všetky ostatné prvotné aj druhotné náklady súvisiace s prenosom, rozvodom a odbytom elektrickej energie.

Riadok 14: Rozúčtovanie odbytových nákladov [suma v stĺpci g) r. 17 znížená o nákup v r. 3] na jednotlivé napäťové úrovne.

Riadok 15: Rozúčtovanie nákladov dispečerského riadenia [suma v stĺpci h) r. 17] na jednotlivé napäťové úrovne.

Riadok 17: Pre všetky stĺpce platí vzorec $r. 17 = r. 1 \text{ až } r. 6 + r. 8 \text{ až } r. 16$
 Pre stĺpec c) platí $r. 17 = \text{stĺpec c) } r. 26$
 Pre stĺpec d) platí $r. 17 = \text{stĺpec c) } r. 34$
 Pre stĺpec e) platí $r. 17 = \text{stĺpec c) } r. 38$
 Pre stĺpec f) platí $r. 17 = \text{stĺpec c) } r. 39$

Riadok 23 a 31: gn je napätie na svorkách generátora.

Príloha č. 6
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

Príloha č. 6
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

VÝROBA, ROZVOD A ODBYT TEPELNEJ ENERGIE ZA ROK

Držiteľ licencie:	
----------------------	--

Kód licencie:	
------------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Č. r.	Ukazovateľ	Merná jednotka	Výroba tepeľ. energie spolu	Z toho atóm. el.	Rozvod tepla spolu	Odbyt tepla
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)
1	Výroba tepla	GJ				
2	Vlastná spotreba a straty tepla	GJ				
3	Teplo na výrobu elektriny	GJ				
4	Dodávka tepla spolu	GJ				
5	Spotreba energie v palive	GJ			x	x
6	Spotreba energie v palive na dodávku tepla	GJ/GJ			x	x
7	Energetické palivo	1 tis. Sk			x	x
	z toho a) tuhé	1.1 tis. Sk			x	x
	b) kvapalné	1.2 tis. Sk			x	x
	c) plynné	1.3 tis. Sk			x	x
	d) jadrové	1.4 tis. Sk			x	x
8	Materiál	2 tis. Sk		x	x	x
	z toho a) aditívum	2.1 tis. Sk		x	x	x
	b) vápenec a vápno	2.2 tis. Sk		x	x	x
9	Energia (stlač.vzduchu)	3 tis. Sk			x	x
10	Voda (technologická)	4 tis. Sk				
11	Náklady na FLJEZ	5 tis. Sk				
12	Poplatky za životné prostredie	6 tis. Sk				
13	Ostatný materiál	7 tis. Sk				
14	Ostatná energia	8 tis. Sk				
15	Opravy a udržiavanie	9 tis. Sk				
16	Osobné náklady	10 tis. Sk				
	a) z toho mzdové náklady	10.1 tis. Sk				
17	Odpisy NaHIM	11 tis. Sk				
18	Platené úroky	12 tis. Sk				
19	Ostatné náklady	13 tis. Sk				
20	Výrobná réžia	14 tis. Sk				
21	Zásobovacia réžia	15 tis. Sk				
22	Správna réžia o. z.	16 tis. Sk				
23	Správna réžia RSE	17 tis. Sk				
24	Náklady spolu	18 tis. Sk				

Vysvetlivky k prílohe č. 6

Údaje sa predkladajú na základe účtovnej závierky k 31. decembru predchádzajúceho roka.

Riadok 1-6: Údaje v nadväznosti na výkaz V1-12.

Riadok 6: Platí vzorec $r. 6 = r. 5 / r. 4$

Riadok 7: Platí vzorec $r. 7 = p. 1.1 + p. 1.2 + p. 1.3 + p. 1.4$

Riadok 8: Prevádzkový materiál na výrobu tepelnej energie (chemická úprava paliva, vody a pod.).

Riadok 9: Energia na výrobu stlačeného vzduchu.

Riadok 10: Náklady na obstaranie povrchovej, chemicky upravenej vody na technologické účely.

Riadok 11: Príspevok do fondu na likvidáciu JEZ.

Riadok 12: Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd a znečistenie životného prostredia.

Riadok 13: Ostatný materiál (oleje, mazadlá, čistiace prostriedky a pod.).

Riadok 14: Energia na osvetlenie, vykurovanie a iné.

Riadok 15: Opravy a údržba zariadení vykonávané dodávateľsky aj vo vlastnej réžii.

Riadok 16: Všetky náklady na zamestnancov (mzdy, OON, zákonné sociálne poistenie, sociálne náklady, dôchodkové poistenie a pod.).

Položka 10.1 – len mzdové náklady (bez OON).

Riadok 18: Úroky z prijatých úverov na investičnú výstavbu súvisiacu s výrobou tepelnej energie po skončení výstavby a uvedení do prevádzky.

Riadok 19: Všetky ostatné prvotné aj druhotné náklady súvisiace s výrobou elektrickej energie.

Riadok 24: Platí vzorec $r. 24 = \text{súčet } r. 7 \text{ až } r. 23$

Príloha č. 7
k vyhláške č. 368/1998 Z. z.

ZDROJE A DODÁVKA TEPELNEJ ENERGIE ZA ROK ...

Držiteľ licencie:	
----------------------	--

Kód licencie:	
------------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Číslo riadku	Názov položky	DODÁVKA TEPEL. ENER.	NÁKLADY, TRŽBY, HV	KALKULAČNÉ JEDNOTKY
		GJ	tis. Sk	Sk/GJ
		a)	b)	c)
1	Dodávka tepla z vlastných výrobní			
2	Cudzie			
3	zdroje			
4	teplo z jadrovej elektrárne			
	teplo z paro-plynového cyklu			
	nákup obehovej vody (m ³)			
5	Obstarané spolu (r. 1 až r. 4)			
6	Straty tepelnej energie v sieťach		x	x
7	Náklady na rozvod	x		x
8	Náklady na odbyt	x		x
9	Režijné náklady	x		x
10	NÁKLADY SPOLU (r. 5 až r. 9)			
11	Dodávka tepla odberateľom			
12	Tržby (aktivácia) ostatnej spotreby tepel. energie			
13	Dodané spolu (r. 11 + r. 12)			
14	Tržby za nevrátený kondenzát (m ³)			x
15	Výnimky zo zmluvných pokút a penále	x		x
16	Ostatné tržby	x		x
17				
18	TRŽBY SPOLU (r. 13 až r. 16)			
19	HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK			

Vysvetlivky k prílohe č. 7

Údaje sa predkladajú na základe účtovnej závierky k 31. decembru predchádzajúceho roka.

Riadok 1-4: Členenie zdrojov v nadväznosti na výkaz ODV 5/12.

Riadok 6: Vyplňuje sa len v stĺpci a) - výška strát tepelnej energie v GJ.

Riadok 7: Vyplňuje sa len v stĺpci b) - výška všetkých nákladov na rozvod tepelnej energie okrem režijných nákladov a nákladov odbytu.

Riadok 8: Vyplňuje sa len v stĺpci b) - výška všetkých nákladov na odbyt tepelnej energie.

Riadok 9: Vyplňuje sa len v stĺpci b) - náklady všetkých režijných nákladov (správna, zásobovacia a výrobná réžia vrátane nákladov systémov využívajúcich výpočtovú techniku).

Riadok 10: V stĺpci a) platí vzorec $r. 10 = r. 5 - r. 6$

Riadok 14: V stĺpci a) sa uvedie množstvo nevráteného kondenzátu v m^3 a v stĺpci b) tržby za nevrátený kondenzát.

Riadok 16: Ostatné, nešpecifikované tržby týkajúce sa výroby, rozvodu a odbytu tepelnej energie.

Riadok 18, 19: Pre stĺpec a) platí vzorec $r. 18 = r. 13$
 $r. 19 = r. 13$

**Príloha č. 8
k vyhláške č. 368/1998 Z. z.**

**Príloha č. 8
k vyhláške č. 368/1998 Z. z.**

SPOTREBA PALIVA NA VÝROBU ELEKTRICKEJ ENERGIE A TEPLA

Držiteľ licencie:	
----------------------	--

Kód licencie:	
------------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Č. r.	Druh	Jednotka	Elektrina	Teplo*)	Poznámka
a)	b)	c)	d)	e)	f)
1	Čierne uhlie	(tis. Sk)			
2		(tony)			
3		(Sk/t)			
4		(MWh)			
5	Hnedé uhlie	(tis. Sk)			
6		(tony)			
7		(Sk/t)			
8		(GJ)			
9	Vykurovací olej	(tis. Sk)			
10		(tony)			
11		(Sk/t)			
12		(GJ)			
13	Plyn	(tis. Sk)			
14		(tis. m ³)			
15		(Sk/tis. m ³)			
16		(GJ)			
17	Jadrové palivo	(tis. Sk)			
18		(tony)			
19		(Sk/t)			
20		(GJ)			
21	Spolu	(Sk)			
22	Spolu	(GJ)			

*) Pri kombinovanej výrobe elektriny a tepla ide o časť prvotného paliva na vyrobenú elektrinu a časť na vyrobené teplo.

Príloha č. 9
k vyhláške č. 368/1998 Z. z.

Čiastka 144

Zbierka zákonov č. 368/1998

Strana 2609

Príloha č. 9
k vyhláške č. 368/1998 Z. z.

ZDROJE A DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE VRÁTANE JEJ DOVOZU A VÝVOZU
ZA ROK

Držiteľ licencie:	
----------------------	--

Kód licencie:	
------------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Č. r.	Názov položky	DODÁVKA EL. ENERGIE	NÁKLADY, TRŽBY, HV	KALKULAČNÉ JEDNOTKY
		MWh	tis. Sk	Sk/MWh
		a)	b)	c)
1	Dodávka elektriny z vlastných výrobní			
2	od SE, a. s.			
3	Cudzie od susedných REP			
4	od nezávislých výrobcov			
5	od cudzích MVE			
6	zo zahraničia (dovoz)			
7	Obstarané spolu (r. 1 až r. 6)			
8	Straty elektrickej energie v sieťach		x	x
9	Náklady na prenos a rozvod	x		x
10	Náklady na odbyt	x		x
11	Náklady na DRT	x		x
12	Režijné náklady	x		x
13	NÁKLADY SPOLU (r. 7 až r. 12)			
14	Predaj el. energie - veľkoodber			
15	Predaj el. energie - maloodber			
16	Tržby (aktivácia) ostatnej spotreby el. energie			
17	Predaj el. energie susedným REP			
18	Predaj el. energie do zahraničia (vývoz)			
19	Dodané spolu (r. 14 až r. 18)			
20	Tržby za prenosovú sústavu	x		x
21	Pripojovacie a preskúšavacie poplatky	x		x
22	Výnosy zo zmluvných pokút a penále	x		x
23	Ostatné tržby	x		x
24	TRŽBY spolu (r. 19 až r. 23)			
25	HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK			

Vysvetlivky k prílohe č. 9

Údaje sa predkladajú na základe účtovnej závierky k 31. decembru predchádzajúceho roka.

Riadok 1-6: Členenie zdrojov v nadväznosti na výkaz ODV 3/12.

Riadok 8: Vyplňuje sa len v stĺpci a) - výška strát elektrickej energie v MWh.

Riadok 9: Vyplňuje sa len v stĺpci b) - výška všetkých nákladov na prenos a rozvod elektrickej energie okrem režijných nákladov a nákladov na dispečerskú riadiacu techniku (DRT).

Riadok 12: Vyplňuje sa len v stĺpci b) - náklady všetkých režijných nákladov (správna, zásobovacia a výrobná réžia vrátane nákladov systémov využívajúcich výpočtovú techniku).

Riadok 13: V stĺpci a) platí vzorec $r. 13 = r. 7 - r. 8$

Riadok 23: Tržby za prirážky VO a výnosy z pokút a penále, tranzitné medzikrajové dodávky, úroky z pohľadávok a pod. a ostatné, nešpecifikované tržby týkajúce sa prenosu, rozvodu a odbytu elektrickej energie.

Riadok 24, 25: Pre stĺpec a) platí vzorec $r. 24 = r. 19$

$r. 25 = r. 19$

Stĺpec c): Pre všetky riadky platí vzorec $c) = b) \times 1\,000/a)$

Príloha č. 10
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

VÝKAZ DODÁVOK ELEKTRINY PODĽA SADZIEB A TARÍF PRE VEĽKOODBERATEĽOV
 (v technických jednotkách)

Držiteľ
licencie:

Kód
licencie:

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Č. r.	Sadzba	Odborné miesta (počet)	Podiel predaja (%)	Predaj v pásme			Predaj spolu (MWh)	Predaj spolu (tis. Sk)	Priemerná cena (Sk/kWh)	Súčet technických maxim (MW)	Súčet nameraných maxim (MW)	Súčet dohodnutých maxim (MW)	Súčet prekr. dohod. maxim (MW)
				špičková tarifa (MWh)	vysoká tarifa (MWh)	nízka tarifa (MWh)							
1	A 1												
2	A 2												
3	A 10												
4	Spolu A												
5	B 1												
6	B 2												
7	B 1 + B 2												
8	B 3												
9	B 4												
10	B 3 + B 4												
11	B 5												
12													
13	B10												
14	B11												
15	B12												
16	B13												
17	B10 - B13												
18	Spolu B												
19	Spolu A + B												

Príloha č. 11
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

VÝKAZ DODÁVOK ELEKTRINY PODĽA SADZIEB A TARÍF PRE VEĽKOODBERATEĽOV (v Sk)

Držiteľ licencie:	
-------------------	--

Kód licencie:	
---------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Č. r.	Sadzba	Odberné miesta (počet)	Podiel z celkov. predaja (%)	Predaj v pásme			Spolu za el. energiu (tis. Sk)	Za technické maximum (tis. Sk)	Za namerané maximum (tis. Sk)	Za prekročenie dohod. maxima (tis. Sk)	Za prekroč. technic. maxima (tis. Sk)	Platba za odber jalovej energie (tis. Sk)	Platba za rezervný výkon (tis. Sk)	Spolu bez DPH (tis. Sk)	DPH (tis. Sk)	Spolu s DPH (tis. Sk)
				špičková tarifa (tis. Sk)	vysoká tarifa (tis. Sk)	nizka tarifa (tis. Sk)										
1	A 1															
2	A 2															
3	A10															
4	Spolu A															
5	B 1															
6	B 2															
7	B 1 + B 2															
8	B 3															
9	B 4															
10	B 3 + B 4															
11	B 5															
12																
13	B10															
14	B11															
15	B12															
16	B13															
17	B10 - B13															
18	Spolu B															
19	Spolu A + B															

Príloha č. 12
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

Čiastka 144

Zbierka zákonov č. 368/1998

Strana 2613

VÝKAZ DODÁVOK ELEKTRINY PODĽA SADZIEB A TARÍF PRE MALOODBERATEĽOV – PODNIKATEĽOV (MOP)

Držiteľ licencie:	
-------------------	--

Kód licencie:	
---------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Č. r.	Sadzba	Odborné miesta (počet)	Podiel z celk. predaja (%)	Predaj el. energie (MWh)	Tržby za el. energiu (tis. Sk)	Stále platby bez DPH (tis. Sk)	Tržby spolu bez DPH (tis. Sk)	Priem. cena bez DPH (Sk/MWh)	DPH (tis. Sk)	Tržby spolu s DPH (tis. Sk)	Priem. cena s DPH (Sk/MWh)
1	C 1										
2	C 2										
3	C 3										
4	C 4										
5	C 11										
6	C 14										
7	C 24										
8	C 34										
9	C 8										
10	C 10										
11	BS										
12	BSN										
13	Spolu										

**Príloha č. 13
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.**

Strana 2614

Zbierka zákonov č. 368/1998

Čiastka 144

VÝKAZ DODÁVOK ELEKTRINY PODĽA SADZIEB A TARÍF PRE MALOODBERATEĽOV – OBYVATEĽSTVO (MOO)

Číslo riadku	Sadzba	Odborné miesta (počet)	Podiel z celk. predaja (%)	Predaj el. energie (MWh)	Tržby za el. energiu (tis. Sk)	Stále platby bez DPH (tis. Sk)	Tržby spolu bez DPH (tis. Sk)	Priemer. cena bez DPH (Sk/MWh)	DPH (tis. Sk)	Tržby spolu s DPH (tis. Sk)	Priemer. cena s DPH (Sk/MWh)
1	N-zam.										
2	BS										
3	B										
4	BSN										
5	BN										
6	BV										
7	BH										
8	BP										
9	Spolu										

**Príloha č. 13
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.**

Príloha č. 14
k vyhláške č. 368/1998 Z. z.

Čiastka 144

Zbierka zákonov č. 368/1998

Strana 2615

Príloha č. 14
k vyhláške č. 368/1998 Z. z.

VÝDAVKY NA INVESTÍCIE V ELEKTROENERGETIKE (mil. Sk/rok)

Držiteľ licencie:	
-------------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Kód licencie:	
---------------	--

Č. r.	Investičný Program	Skutočnosť v r.	Plán			
			rok	rok	rok	rok
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)
1	Jadrová energetika					
2	JE Bohunice					
3	JE Mochovce					
4	Úložisko vyhor. paliva					
5	Ostatné					
6	NIM					
7	Ekologické investície					
8	Odsirenie spalín					
9	Fluidné kotly					
10	Elektródna čerpadlá					
11	Denitrifikácia spalín					
12	Ostatné					
13	NIM					
14	Hospodárenie s odpadmi					
15	Úložiská popolčeka					
16	Suché odbery					
17	Doprava popoľov vrátane miešania					
18	Ukladanie odpadov z odsirenia					
19	Využitie odpadov					
20	Rekultivácia					
21	Ostatné					
22	NIM					
23	Zdroje klasické tepelné a paroplynové					
24	Výstavba nových kapacít					
25	Rekonštrukcia					
26	Ostatné					
27	NIM					
28	Zásobovanie teplom					
29	Zdroje					
30	Rozvody tepla					
31	Ostatné					
32	NIM					
33	Vodné elektrárne					
34	Výstavba nových kapacít					
35	Rekonštrukcie					
36	Ostatné					
37	NIM					

pokračovanie

Príloha č. 15
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

Príloha č. 15
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

NÁKUP PLYNU

Držiteľ licencie:	
-------------------	--

Kód licencie:	
---------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Č. r.	Nákup, dovoz od (firmy)	Krajina dovozu, nákupu	Množstvo (tis. m ³)	Priemerná cena (Sk/m ³)
a)	b)	c)	d)	e)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9	Nákupy spolu			
10	z toho dovozy spolu			

**Príloha č. 16
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.****Príloha č. 16
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.****PREDAJ A DODÁVKA PLYNU**

Č. r.	Ukazovateľ	Množstvo (mil. m ³)	Tržby spolu (tis. Sk)	Priem. cena (Sk/m ³)
a)	b)	c)	d)	e)
1	Vnútroštátne dodávky spolu			
2	z toho VO spolu			
3	MOP spolu			
4	obyvateľstvo			
5	ostatné dodávky, predaj			
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13	Vývoz spolu			
14	z toho do krajiny			
15				
16				
17				
18				
19				
20	Predaj, dodávky spolu			

Príloha č. 17
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

Čiastka 144

Zbierka zákonov č. 368/1998

Strana 2619

Príloha č. 17
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

KALKULÁCIA NÁKLADOV Z ČINNOSTÍ: VÝROBA, NÁKUP A PREDAJ PLYNU

Držiteľ licencie:	
-------------------	--

	Wybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Kód licencie:	
---------------	--

Č. r.	Položka	Druh plynu	Techn. jednotka	Množstvo
a)	b)	c)	d)	e)
1	Vyrobený plyn			
2	Nakúpený plyn			
3	Predaný plyn			
4	Druh plynu			
			Náklady (tis. Sk)	Merný náklad (tis. Sk/jedn.)
5	Plyn/surovina ¹⁾			
6	Materiál a energia			
7	Ostatné služby			
8	Osobné náklady			
9	Odpisy			
10	Ostatné náklady			
11	Prvotné náklady spolu			
12	Vnútropodnikové náklady			
13	Správna réžia			
14	Druhotné náklady spolu			
15	Náklady spolu			
16	Tržby z predaja plynu			
17	Zisk (r. 16-r. 15)			
18	Rentabilita (zisk/náklady)			

¹⁾ V riadku 5 pod položkou plyn/surovina sa rozumejú náklady spojené s nákupom plynu držiteľa licencie na rozvod plynu; na výrobu plynu uvedie držiteľ licencie náklady na suroviny na výrobu plynu.

**Príloha č. 18
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.****Príloha č. 18
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.****TRANZIT, PREPRAVA A DISTRIBÚCIA PLYNU**

Č. r.	Druh	Dĺžka plynovodov (km)	Prepravené množstvo (mil. m ³)	Prepravné náklady spolu (tis. Sk/rok)	Merné náklady (Sk/m ³)
a)	b)	c)	d)	e)	f)
1	Preprava spolu pre SR	x			
2	Preprava pre iných	x			
3	Plynovody VVTL				
4	Plynovody VTL				
5	Plynovody STL + NTL				
6	Plynovody spolu				
7	Prípojky STL + NTL spolu				
8	Sústava tranzitného plynovodu				

Príloha č. 19
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

Čiastka 144

Zbierka zákonov č. 368/1998

Strana 2621

Príloha č. 19
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

USKLADŇOVANIE PLYNU

Držiteľ licencie:	
-------------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Kód licencie:	
---------------	--

Č. r.	Podzemné zásobníky	Skutočnosť			Náklady na uskladňovanie	
		ročná uskladňovacia kapacita (mil. m ³)	maximálny ťažobný výkon (mil. m ³ /deň)	ťažobný výkon na konci uskl. obdobia (mil. m ³ /deň)	náklady spolu (tis. Sk/rok)	náklady na m ³ (Sk/m ³)
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10	Spolu					

Príloha č. 20
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

Príloha č. 20
k vyhláske č. 368/1998 Z. z.

VÝDAVKY NA INVESTÍCIE V PLYNÁRENSTVE

Č. r.	Položka	Skutočnosť		Plán	
		rok (mil. Sk)	rok (mil. Sk)	rok (mil. Sk)	rok (mil. Sk)
a)	b)	c)	d)	e)	f)
1	Plynovody VVTL spolu				
2	v tom rekonštrukcie				
3	nové				
4	Plynovody VTL spolu				
5	v tom rekonštrukcie				
6	nové				
7	Regulačné stanice spolu				
8	v tom rekonštrukcie				
9	nové				
10	Plynovody miestne spolu				
11	v tom rekonštrukcie				
12	nové				
13	Zariadenie sietí spolu				
14	v tom rekonštrukcie				
15	nové				
16	Kompresorové stanice				
17	v tom rekonštrukcie				
18	nové				
19	Podzemné zásobníky				
20	v tom rekonštrukcie a rozšírenie				
21	nové				
22	Výroba plynu spolu				
23	v tom rekonštrukcie				
24	nové				
25	Ostatné spolu				
26	v tom rekonštrukcie				
27	nové				

