

## 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  $g) = d) + e) + f)$