

Obchodné meno a sídlo výrobcu elektriny

--

Rok

Tabuľka č. 1

Evidencia nákladov výrobcu elektriny

Položka	I. r.	Výroba elektriny - technológia výroby					Ostatná činnosť	Náklady celkom
		JE	VE	TE	OZE	VUKV		
		Elektrina vyrobená z jadrového paliva	Elektrina vyrobená z vodnej energie	Elektrina vyrobená z uhlia	Uvedie sa technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie	Uvedie sa technológia výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou		
		eur	eur	eur	eur	eur		
a	b	1	2	3	4	5	6	7
Spotrebované nákupy celkom		1						
Z toho	Spotreba materiálu	2						
	Spotreba energií	3						
	Ostatné neskladovateľné dodávky	4						
Služby celkom		5						
Z toho opravy a údržba		6						
Osobné náklady		7						
Dane a poplatky		8						

Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku		9							
Z toho	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku	10							
	Odpisy dlhodobého hmotného majetku	11							
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu		12							
Ostatné náklady na hospodársku činnosť		13							
Finančné náklady		14							
Z toho nákladové úroky		15							
Mimoriadne náklady		16							
Náklady priamo priraditeľné danej činnosti (súčet údajov z riadkov 1, 5, 7 až 9, 12 až 14 a 16)		17							
Pomerná časť nákladov spoločných pre viacero činností viažuce sa na danú činnosť		18							
Náklady na danú činnosť celkom (súčet údajov z riadkov 17 a 18)		19							

Vysvetlivky

V tabuľke sa uvádzajú skutočné údaje za sledovaný rok.

Stĺpec 7 je súčtom údajov uvedených v stĺpcoch 1 až 6.

V prípade výroby elektriny viacerými technológiami sa k stĺpcu 4 a 5 pridá príslušný počet X stĺpcov.

Stĺpec 7, resp. 7 + X je súčtom údajov uvedených v stĺpcoch 1 až 6, resp. 1 až 6 + X.

K údajom v riadkoch 10 až 12 sa uvádza v poznámke objem z grantov.

JE – jadrové elektrárne.

VE – vodné elektrárne.

TE – tepelné elektrárne.

OZE – obnoviteľné zdroje elektriny.

VUKV - vysoko účinná kombinovaná výroba elektriny.

Obchodné meno a sídlo výrobcu elektriny

--

Rok

Tabuľka č. 2

Evidencia tržieb a výnosov výrobcu elektriny

Položka	I. r.	Skutočnosť (01-12) ^{x)}
		eur
a	b	1
Tržby za dodávku elektriny vyrobenej vo vlastnom výrobnom zariadení (súčet údajov z riadkov 2 až 6, resp. 2 až 6 + X)	1	
Z toho		
JE	2	
VE	3	
TE	4	
OZE	5	
VUKV	6	
Výnosy z odchýlky	7	
Ostatné tržby a výnosy	8	
Z toho		
Podporné služby	9	
Regulačná elektrina	10	
Prevádzkovanie systému	11	
Zmena stavu vnútroorganizačných zásob	12	
Aktivácia	13	
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	14	
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	15	
Z toho		
Ostatné prevádzkové výnosy znižujúce prevádzkové náklady	16	
Ostatné prevádzkové výnosy	17	
Prevod výnosov z hospodárskej činnosti	18	
Tržby a výnosy výrobcu elektriny spolu (súčet údajov z riadkov 1, 7, 8, 12 až 15 a 18)	19	

Vysvetlivky

^{x)} Obdobie január až december sledovaného roka.

V prípade výroby elektriny viacerými technológiami sa k riadku 5 a 6 pridá príslušný počet X riadkov a riadky sa prečísľujú.

Ak dôjde k zmene čísel riadkov z dôvodu podľa predošlej poznámky, v riadku 19 + X sa spočítajú údaje z riadkov č. 1, 8 + X, 9 + X, 12 + X až 15 + X a 18 + X.

Údaje v riadku 19, resp. 18 + X majú väzbu na účtovú triedu 6 výrobcu.

JE – jadrové elektrárne.

VE – vodné elektrárne.

TE – tepelné elektrárne.

OZE – obnoviteľné zdroje elektriny.

VUKV - vysoko účinná kombinovaná výroba elektriny.

Obchodné meno a sídlo výrobcu elektriny

--

Rok

Tabuľka č. 3

Evidencia o množstve vyrobenej elektriny a nákladoch na výrobu

Spôsob výroby elektriny		I. r.	Množstvo vyrobenej elektriny ^{xx)}	Dodávka vyrobenej elektriny ^{xxx)}	Náklady na výrobu elektriny (01-12) ^{x)}
			MWh	MWh	eur
a		b	1	2	3
Výroba elektriny		1			
Z toho	JE	Elektrina vyrobená z jadrového paliva	2		
	VE	Elektrina vyrobená z vodnej energie	3		
	TE	Elektrina vyrobená z uhlia	4		
	OZE	Uvedie sa technológia výroby elektriny	5		
	VUKV	Uvedie sa technológia výroby elektriny	6		
Náklady na odchýlky		7	x	x	

Vysvetlivky

x) Obdobie január až december sledovaného roka.

xx) Objem nameraný na svorkách zariadenia v MWh.

xxx) Údaj je súčtom dodávky bez použitia regionálnej alebo prenosovej sústavy, dodávky s použitím regionálnej alebo prenosovej sústavy a ostatnej vlastnej spotreby.

V prípade výroby elektriny viacerými technológiami sa k riadku 5 a 6 pridá príslušný počet riadkov a riadky sa prečíslujú.

JE – jadrové elektrárne.
VE – vodné elektrárne.
TE – tepelné elektrárne.
OZE – obnoviteľné zdroje elektriny.
VUKV - vysoko účinná kombinovaná výroba elektriny.

Obchodné meno a sídlo výrobcu elektriny

--

Rok

Tabuľka č. 4

Evidencia prevádzkových aktív výrobcu elektriny

Prevádzkové aktíva zaradené do používania		I. r.	Vstupná cena podľa účtovnej evidencie k 31.12.	Oprávky účtovné k 31.12.	Zostatková cena podľa účtovnej evidencie k 31.12.
			eur	eur	eur
a		b	3	4	5
Prevádzkové aktíva jednoznačne priraditeľné na výrobu elektriny spolu (súčet údajov z riadkov 2 až 6, resp. 2 až 6 + X)		1			
Z toho	JE	Elektrina vyrobená z jadrového paliva	2		
	VE	Elektrina vyrobená z vodnej energie	3		
	TE	Elektrina vyrobená z uhlia	4		
	OZE	Uvedie sa technológia výroby elektriny	5		
	VUKV	Uvedie sa technológia výroby elektriny	6		
Prevádzkové aktíva využívané na viaceré činnosti spolu		7			
Z toho priradené na výrobu elektriny (súčet údajov z riadkov 9 až 13, resp. 9 až 13 + X)		8			
Z toho	JE	Elektrina vyrobená z jadrového paliva	9		
	VE	Elektrina vyrobená z vodnej energie	10		
	TE	Elektrina vyrobená z uhlia	11		
	OZE	Uvedie sa technológia výroby elektriny	12		
	VUKV	Uvedie sa technológia výroby elektriny	13		
Prevádzkové aktíva na výrobu elektriny spolu (súčet údajov z riadkov 1 a 8)		14			
Z toho	JE	Elektrina vyrobená z jadrového paliva (súčet údajov z riadkov 2 a 9)	15		
	VE	Elektrina vyrobená z vodnej energie (súčet údajov z riadkov 3 a 10)	16		

TE	Elektrina vyrobená z uhlia (súčet údajov z riadkov 4 a 11)	17			
OZE	Uvedie sa technológia výroby elektriny (súčet údajov z riadkov 5 a 12)	18			
VUKV	Uvedie sa technológia výroby elektriny (súčet údajov z riadkov 6 a 13)	19			
Majetok v operatívnej evidencii		20		x	x

Vysvetlivky

V prípade výroby elektriny viacerými technológiami sa k riadku 5 a 6, 12 a 13, 18 a 19 pridá príslušný počet riadkov a riadky sa prečísľujú.

Ak dôjde k zmene čísel riadkov z dôvodu podľa predošlej poznámky, v riadku 15 + X až 19 + X sa spočítajú údaje, ktoré prislúchajú údajom podľa riadkov č. 2 až 6 + X a 9 + X až 13 + X.

Ak dôjde k zmene čísel riadkov z dôvodu podľa predošlej poznámky, spočítajú sa

1. v riadku 14 + X údaje z riadka 1 a 8 + X,
2. v riadku 15 + X údaje z riadka 2 a 9 + X.

JE – jadrové elektrárne.

VE – vodné elektrárne.

TE – tepelné elektrárne.

OZE – obnoviteľné zdroje elektriny.

VUKV - vysoko účinná kombinovaná výroba elektriny.

Obchodné meno a sídlo výrobcu elektriny

--

Rok

Tabuľka č. 5

Evidencia investičných výdavkov výrobcu elektriny

Investičné výdavky na prevádzkové aktíva zaradené do používania		I. r.	Skutočnosť (01-12) ^{x)}	
			eur	
a		b	1	
Investičné výdavky jednoznačne priraditeľné na výrobu elektriny spolu		1		
V tom na	Technické zhodnotenie	2		
	Nové zariadenie	3		
Z toho	Výroba elektriny z jadrového paliva	4		
	V tom na	Technické zhodnotenie	5	
		Nové zariadenie	6	
	Výroba elektriny z vodnej energie	7		
	V tom na	Technické zhodnotenie	8	
		Nové zariadenie	9	
	Výroba elektriny z uhlia	10		
	V tom na	Technické zhodnotenie	11	
		Nové zariadenie	12	
	Výroba elektriny z OZE (uvedie sa technológia výroby elektriny)	13		
	V tom na	Technické zhodnotenie	14	
		Nové zariadenie	15	
	Výroba elektriny VUKV (uvedie sa technológia výroby elektriny)	16		
	V tom na	Technické zhodnotenie	17	
		Nové zariadenie	18	
	Investičné výdavky vynaložené na viaceré činnosti spolu		19	
	Z toho priradené na výrobu elektriny		20	
	V tom na	Technické zhodnotenie	21	
Nové zariadenie		22		
Investičné výdavky na výrobu elektriny spolu (súčet údajov z riadkov 1 a 20)		23		
V tom na	Technické zhodnotenie (súčet údajov z riadkov 2 a 21)	24		
	Nové zariadenie (súčet údajov z riadkov 3 a 22)	25		

Vysvetlivky

^{x)} Obdobie január až december sledovaného roka.

Údaje sa uvádzajú bez dane z pridanej hodnoty.

Technické zhodnotenie zahŕňa aj modernizáciu a rekonštrukciu.

V prípade výroby elektriny viacerými technológiami OZE alebo VUKV sa k riadku 13, 14, 15 a 16, 17, 18, 19 pridá príslušný počet riadkov a riadky sa prečísľujú.

Ak dôjde k zmene čísel riadkov z dôvodu podľa predošlej poznámky, spočítajú sa

1. v riadku 23 + X údaje z riadka 1 a 20 + X,

2. v riadku 24 + X údaje z riadka 2 a 21 + X,

3. v riadku 25 + X údaje z riadka 3 a 22 + X,

OZE – obnoviteľné zdroje elektriny,

VUKV - vysoko účinná kombinovaná výroba elektriny.

Obchodné meno a sídlo výrobcu elektriny

--

Rok

Tabuľka č. 6

Evidencia vyradených prevádzkových aktív výrobcu elektriny

Prevádzkové aktíva vyradené z používania			I. r.	Vstupná cena podľa účtovnej evidencie pri vyradení	Zostatková cena podľa účtovnej evidencie pri vyradení
				eur	eur
a			b	3	4
Vyradené prevádzkové aktíva jednoznačne priraditeľné na výrobu elektriny spolu (súčet údajov z riadkov 2 až 6)			1		
Z toho	JE	Elektrina vyrobená z jadrového paliva	2		
	VE	Elektrina vyrobená z vodnej energie	3		
	TE	Elektrina vyrobená z uhlia	4		
	OZE	Uvedie sa technológia výroby elektriny	5		
	VUKV	Uvedie sa technológia výroby elektriny	6		
Vyradené prevádzkové aktíva využívané na viaceré činnosti spolu			7		
Z toho priradené na výrobu elektriny (súčet údajov z riadkov 9 až 13)			8		
Z toho	JE	Elektrina vyrobená z jadrového paliva	9		
	VE	Elektrina vyrobená z vodnej energie	10		
	TE	Elektrina vyrobená z uhlia	11		
	OZE	Uvedie sa technológia výroby elektriny	12		
	VUKV	Uvedie sa technológia výroby elektriny	13		
Vyradené prevádzkové aktíva slúžiace na výrobu elektriny spolu (súčet údajov z riadkov 1 a 8)			14		
Z toho	JE	Elektrina vyrobená z jadrového paliva (súčet údajov z riadkov 2 a 9)	15		
	VE	Elektrina vyrobená z vodnej energie (súčet údajov z riadkov 3 a 10)	16		
	TE	Elektrina vyrobená z uhlia (súčet údajov z riadkov 4 a 11)	17		
	OZE	Uvedie sa technológia výroby elektriny (súčet údajov z riadkov 5 a 12)	18		
	VUKV	Uvedie sa technológia výroby elektriny (súčet údajov z riadkov 6 a 13)	19		

Vysvetlivky

V prípade výroby elektriny viacerými technológiami sa k riadku 5 a 6, 12 a 13, 18 a 19 pridá príslušný počet riadkov a riadky sa prečísľujú.

Ak dôjde k zmene čísel riadkov z dôvodu podľa predošlej poznámky, v riadku 15 + X až 19 + X sa v stĺpcoch 2 až 4 spočítajú údaje, ktoré prislúchajú údajom podľa riadkov č. 2 až 6 + X a 9 + X až 13 + X.

Ak dôjde k zmene čísel riadkov z dôvodu podľa predošlej poznámky, v stĺpcoch 2 až 4 sa spočítajú

1. v riadku 14 + X údaje z riadka 1 a 8 + X,
2. v riadku 15 + X údaje z riadka 2 a 9 + X,
3. v riadku 16 + X údaje z riadka 3 a 10 + X,
4. v riadku 17 + X údaje z riadka 4 a 11 + X,
5. v riadku 18 + X údaje z riadka 5 + X a 12 + X,
6. v riadku 19 + X údaje z riadka 6 + X a 13 + X.

V tabuľke sa uvádzajú skutočné údaje za sledovaný rok.

Údaje v stĺpcoch 3 a 4 majú väzbu na účtovnú závierku.

JE – jadrové elektrárne.

VE – vodné elektrárne.

TE – tepelné elektrárne.

OZE – obnoviteľné zdroje elektriny.

VUKV - vysoko účinná kombinovaná výroba elektriny.

Obchodné meno a sídlo výrobcu elektriny

--

Rok

Tabuľka č. 7

Technické parametre sledované výrobcom elektriny^{x)}

Technológia výroby elektriny ^{xx)}		I. r.	Merná jednotka	Množstvo
a		b	1	2
Zariadenia využívané na výrobu elektriny		1	ks	
Celkový inštalovaný výkon		3	MW	
Počet prevádzkových hodín		4	hod.	
Vyrobené množstvo elektriny na svorkách zariadenia		5	MWh	
Z toho	Vlastná spotreba elektriny súvisiaca s výrobou elektriny	6	MWh	
	Ostatná vlastná spotreba	7	MWh	
	Dodávka vyrobenej elektriny odberateľom elektriny bez použitia regionálnej alebo prenosovej sústavy	8	MWh	
	Dodávka vyrobenej elektriny odberateľom elektriny s použitím regionálnej alebo prenosovej sústavy	9	MWh	

Vysvetlivky

^{x)} Tabuľka sa vyplní pre každú technológiu výroby elektriny osobitne.

^{xx)} Uvedie sa technológia výroby elektriny.

Do tabuľky sa uvádzajú sumárne údaje za všetky zariadenia danej technológie výroby elektriny.

Obchodné meno a sídlo výrobcu elektriny

--

Rok

Tabuľka č. 8

Prehľad aktív a pasív

AKTÍVA / PASÍVA	I. r.	Činnosť		Spolu
		Výroba elektriny	Ostatné činnosti	
		eur	eur	
a	b	1	2	3
AKTÍVA				
Spolu majetok (súčet údajov z riadkov 2, 7 a 12)	1			
Neobežný majetok (súčet údajov z riadkov 3, 4 a 6)	2			
Z toho	Dlhodobý nehmotný majetok	3		
	Dlhodobý hmotný majetok	4		
	Z toho budovy a stavby	5		
	Dlhodobý finančný majetok	6		
Obežný majetok (súčet údajov z riadkov 8 až 11)	7			
Z toho	Zásoby	8		
	Dlhodobé pohľadávky	9		
	Krátkodobé pohľadávky	10		
	Finančné účty	11		
Časové rozlíšenie	12			
PASÍVA				
Spolu vlastné imanie a záväzky (súčet údajov z riadkov 14, 16 a 21)	13			
Vlastné imanie	14			
Z toho výsledok hospodárenia minulých rokov	15			
Záväzky (súčet údajov z riadkov 17 až 20)	16			
Z toho	Rezervy	17		
	Dlhodobé záväzky	18		
	Krátkodobé záväzky	19		
	Bankové úvery	20		
Časové rozlíšenie	21			

Vysvetlivky

V tabuľke sa uvádzajú skutočné údaje za daný rok.

V stĺpci 3 je súčet údajov stĺpcov 1 a 2.

Obchodné meno a sídlo výrobcu elektriny

--

Rok

Tabuľka č. 9

Prehľad nákladov a výnosov

Náklady / Výnosy	I. r.	Činnosť		Spolu
		Výroba elektriny	Ostatné činnosti	
		eur	eur	
a	b	1	2	3
Spotrebované nákupy celkom	1			
Z toho				
Spotreba materiálu	2			
Spotreba energií	3			
Ostatné neskladovateľné dodávky	4			
Služby celkom	5			
Z toho opravy a udržiavanie	6			
Osobné náklady celkom	7			
Z toho mzdové náklady	8			
Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku	9			
Z toho				
Odpisy dlhodobého nehmotného majetku	10			
Odpisy dlhodobého hmotného majetku	11			
Dane a poplatky	12			
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	13			
Finančné náklady celkom	14			
Z toho nákladové úroky	15			
Náklady celkom (súčet údajov z riadkov 1, 5, 7, 9, 12 až 14)	16			
Výnosy celkom	17			
Z toho				
Tržby z vlastnej výroby	18			
Tržby z predaja služieb	19			
Výnosy na pripojenie k DS	20			
Výsledok hospodárenia pred zdanením (údaj z riadka 17 mínus údaj z riadka 16)	21			
Priemerný evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plne zamestnaných (zaokrúhlený na jedno desatinné miesto)	22			

Vysvetlivky

V tabuľke sa uvádzajú skutočné údaje za rok.

V stĺpci 3 je súčet údajov stĺpcov 1 a 2.