

**Kalkulácia oprávnených nákladov na poskytovanie vodohospodárskych služieb súvisiacich s využitím hydroenergetického potenciálu v tisícoch eur**

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Kalkulácia nákladov podľa kalkulačného vzorca	Hydroenergetický potenciál		
		Rok t-2	Rok t-1	Rok t
1.	Priamy materiál celkom			
2.	Polovýrobky vlastnej výroby celkom			
3.	Priame mzdy celkom			
	z toho:			
	základné mzdy			
	príplatky ku mzdám			
	odmeny a prémie			
	ďalšie			
4.	Ostatné priame náklady celkom			
	z toho:			
	sociálne zabezpečenie			
	palivá a energia			
	prepravné			
	odpisy			
	výdavky nevýrobného charakteru			
	úroky, poistenie, dane a poplatky			
	vnútropodnikové výkony a služby			
	ďalšie			
5.	Výrobná réžia (technologická a prevádzková) celkom			
6.	Vlastné náklady výroby (súčet r. 1 až r. 5)			
7.	Správna réžia			
8.	Úplné vlastné náklady (súčet r. 6 + r. 7)			
9.	Zisk (+), strata (-) (r. 10 - r. 8)			
10.	Výnosy regulovanej činnosti			
11.	Množstvo vyrobenej elektrickej energie z vodnej energie v tis. MWh			
12.	Množstvo mechanickej energie v tis. MWh vypočítané z vyrobenej elektrickej energie pri 97 %-nej účinnosti energetických zariadení			
13.	Cena za MWh mechanickej energie v eurách			

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ spolu skutočné údaje za január až jún v roku t-1 a plánované údaje za júl až december v roku t-1 a v riadku „Rok t-2“ skutočné údaje.

Množstvo mechanickej energie v riadku č. 12 sa vypočíta ako súčin množstva vyrobenej elektrickej energie a hodnoty rovnajúcej sa 1,03 (čo zodpovedá 97 % účinnosti energetických zariadení).

Vypracoval (meno, priezvisko, funkcia):

Schválil (meno, priezvisko, funkcia):

Dátum: