

## Rozsah hodnotenia a spôsob výpočtu energetickej účinnosti distribúcie elektriny

Názov prevádzkovateľa distribučnej sústavy:	SLOVNAFT,a.s.		
Adresa:	Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava		
Konateľ	JUDr. Oszkár Világi		
IČO:	31 322 832	DIČ:	2020372640

Rok	Množstvo elektriny na vstupe do distribučnej sústavy	Straty elektriny pri distribúcii	Vlastná spotreba elektriny pri distribúcii	Energetická účinnosť distribúcie	Komentár
	MWh	MWh	MWh	%	
2011	1 013 817,941	17 801,706	1 088,117	98,14	

**Vysvetlivky:** Vypĺňate iba zelené bunky, v oranžovej je výpočet

Pod stratami sa myslí rozdiel medzi množstvom elektriny vstupujúcej do DS a množstvom elektriny predanej a pre vlastné využitie.

Pod vlastnou spotrebou sa myslí spotreba na nevyhnutné prevádzkové zariadenia zabezpečujúcu prevádzku distribučnej sústavy. Táto položka viac menej relevantná pre prevádzkovateľov veľkých DS (napr. regionálnych) kde sú na zabezpečenie distribúcie potrebné aj iné prevádzkové zariadenia ako technické zariadenia primo inštalované v rámci vedení, transformácie a pod. slúžiace na distribúciu elektriny.

Do komentáru môžete uviesť akékoľvek relevantné okolnosti, ktoré majú nejaký vplyv na výpočet energetickej účinnosti.

Ak potrebujete tak priestor pre komentár si môžete ľubovoľne zväčšiť, prípadne uveďte na samostatný list.

## Rozsah hodnotenia a spôsob výpočtu energetickej náročnosti prepravy pohonných látok

Názov prevádzkovateľa potrubia na prepravu pohonných látok (obch. meno):		SLOVNAFT a.s.	
Adresa:		Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava	
Konateľ		JUDr. Oszkár Világi	
IČO:	31 322 832	DIČ:	2020372640

Rok	Množstvo energie spotrebovanej na prepravu pohonných látok	Množstvo prepravených pohonných látok	Energetická náročnosť prepravy pohonných látok	Komentár
	MWh	t	MWh/t	
2011	6 646	2 027 002	0,003	na energetickú účinnosť majú hlavný vplyv prevádzkové podmienky prepravy (napr. škrtenie prietoku pri odpúšťaní zmesných stípcov, požiadavky na dodržanie prietoku od externého partnera ČEPRO a.s., zvýšenie pasívneho odporu pri čistení trasy a pod), ako aj technický stav čerpadiel (opotrebovanie vnútorných častí - klesá účinnosť)

**Vysvetlivky:** Vypĺňate iba zelené bunky, v oranžovej je výpočet

Do komentáru môžete uviesť akékoľvek relevantné okolnosti, ktoré majú nejaký vplyv na výpočet energetickej účinnosti.

Ak potrebujete tak priestor pre komentár si môžete ľubovoľne zväščiť, prípadne uveďte na samostatný list.

## Rozsah hodnotenia a spôsob výpočtu energetickej účinnosti rozvodu tepla

<b>Názov prevádzkovateľa verejného rozvodu tepla (obch.meno):</b>	SLOVNAFT a.s.		
<b>Adresa:</b>	Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava		
<b>Konateľ:</b>	JUDr. Oszkár Világi		
<b>IČO:</b>	31 322 832	<b>DIČ:</b>	2020372640

Rok	Označenie rozvodu tepla	Teplonosná látka	Množstvo tepla dodanéh odo rozvodu tepla	Množstvo tepla na výstupe z rozvodu tepla	Energetická účinnosť rozvodu tepla	Komentár
			MWh	MWh	%	
2011	Primárny rozvod zo zdroja	P	2 294 759	2 001 489	87,22%	
2011	Sekundárny rozvod z OST	HV	46 803	37 742	80,64%	

**Vysvetlivky:** Vypínate iba zelené bunky, rok je po kliknutí na bunku výber zo zoznamu a teplonosná látka taktiež  
Do komentáru môžete uviesť akékoľvek relevantné okolnosti, ktoré majú nejaký vplyv na určenie energetickej náročnosti.  
Ak potrebujete ďalší riadok stačí ho celý označiť kurzorom až po koniec bunky pre komentár a za spodný pravý roh potiahnuť dolu  
Ak potrebujete tak priestor pre komentár si môžete ľubovoľne zväčšiť, prípadne uveďte na samostatný list.

## Rozsah hodnotenia a spôsob výpočtu energetickej náročnosti prevádzky verejných kanalizácií

<b>Názov prevádzkovateľa verejných kanalizácií (obch. meno):</b>		SLOVNAFT a.s.	
<b>Adresa:</b>		Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava	
<b>Konateľ:</b>		JUDr. Oszkár Világi	
<b>IČO:</b>	31 322 832	<b>DIČ:</b>	2020372640

Rok	Spotreba energie na prevádzku verejných kanalizácií	Množstvo odkanalizovanej vody	Energetická náročnosť prevádzky verejných kanalizácií	Komentár
	MWh	tis.m <sup>3</sup>	MWh/tis.m <sup>3</sup>	
2011	1 138,0	48 059,8	0,024	Chladiaca a dažďová kanalizácia (M ČOV bl. 11 a M ČOV bl. 17-18)
2011	6 858,9	11 213,2	0,612	Chemická kanalizácia (MCHB ČOV+ M ČOV bl 50 + bl. 92 + ČS bl. 11)

**Vysvetlivky:** Vypĺňate iba zelené bunky, v oranžovej je výpočet

V spotrebe uviesť súčet množstiev všetkých foriem energie používanej pri prevádzke verejných vodovodov

Množstvá spotreby energie aj predaného množstva je možné uviesť celkové hodnoty za spoločnosť, ale ak máte hodnoty za teritoriálne a hydraulicky oddelené systémy verejných kanalizácií môžete uviesť samostatne s označením verejnej kanalizácie.

Do komentáru môžete uviesť akékoľvek relevantné okolnosti, ktoré majú nejaký vplyv na výpočet energetickej účinnosti.

Ak potrebujete tak priestor pre komentár si môžete ľubovoľne zväščiť, prípadne uveďte na samostatný list.