

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 6 priedas

Šilumos tiekėjo, nepriklausomo šilumos gamintojo, geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo, paviršinių nuotekų tvarkytojo įmonės investicijų projekto finansinė analizė, tūkst. Eur

Eil. Nr.	Pavadinimas	20__	20__	20__	...	20__
1.	PROJEKTO PELNO (NUOSTOLIO) ATASKAITA					
1.1.	Projekto pajamos, iš viso					
1.1.1.	Projekto pardavimų apimtys, vnt.					
1.2.	Projekto sąnaudos, iš viso					
1.2.1.	<i>remonto sąnaudos</i>					
1.2.2.	<i>techninės priežiūros ir eksploatacijos sąnaudos</i>					
1.2.3.	<i>sąnaudos darbui apmokėti</i>					
1.2.4.	<i>įmokos socialiniam draudimui</i>					
1.2.5.	<i>mokesčiai (turto mokestis ir kt.)</i>					
1.2.6.	<i>kitos sąnaudos</i>					
1.2.6.1.	<i>(išvardinti)</i>					
1.3.	Pelnas prieš nusidėvėjimą, palūkanas ir mokesčius (1.1.–1.2.)					
1.4.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos					
1.5.	Palūkanų sąnaudos					
1.6.	Pelno mokestis					
1.7.	Grynasis pelnas (1.3.–1.4.–1.5.–1.6.)					
2.	PROJEKTO PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA					
2.1.	Pinigų srautas iš veiklos (2.1.1. + 2.1.2.)					

2.1.1.	Grynasis pelnas (1.7.)				
2.1.2.	Pajamos, skirtos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudoms dengti (+)				
2.2.	Pinigų srautas investicijoms (-)				
2.2.1.	<i>(išvardinti investuojamas sumas pagal investicijų objektus)</i>				
2.3.	Pinigų srautas iš projekto finansavimo šaltinių (2.3.1. + 2.3.2. + 2.3.3. + 2.3.4. + 2.3.5.)				
2.3.1.	Skolintos lėšos				
2.3.2.	Nuosavos lėšos				
2.3.3.	Subsidijos, dotacijos, vartotojų prijungimo įmokos				
2.3.4.	Kiti finansavimo šaltiniai				
2.3.4.1.	<i>(išvardinti)</i>				
2.3.5.	Paskolų grąžinimas (-)				
2.4.	Grynųjų pinigų srautas FGDV ir FVGN skaičiavimui (2.1. + 2.2. + 2.3.3)				
2.5.	Sukauptas (akumuliuotas) grynųjų pinigų srautas				
2.6.	Finansinė grynoji dabartinė vertė (FGDV), taikant diskonto normą				
2.7.	Finansinė vidinė grąžos norma (FVGN), proc.				

20__ m. __ Įmonės vadovas _____