

ТРИМЕСЕЧНА И ГОДИШНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ

Име и адрес на търговското дружество:						
	<i>име</i>					
Лице за контакти и координати:	<i>област</i>	<i>община</i>	<i>населено място</i>	<i>адрес</i>		
	<i>име</i>	<i>длъжност</i>	<i>адрес</i>	<i>телефон/gsm</i>	<i>факс</i>	<i>e-mail</i>
Дата:						

№	Мярка	Тримесечна информация				Общо за година
		I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие	
1	Инсталирана електрическа мощност	kW				
2	Използван/и възобновяем/и източник/ци (вятърна, слънчева, геотермална и хидротермална енергия, биомаса и др.)	-				
3	Брутно производство на електрическа енергия	kWh				
4	Нетно производство на електрическа енергия, в т.ч. произведена по:	kWh				
	кондензационен начин	kWh				
	комбиниран начин	kWh				
5	Електрическа енергия за собствено потребление	kWh				
6	Продадена електрическа енергия, в т.ч. на:	kWh				
A	Регулиран пазар, в т.ч. на:	kWh				
	краен снабдител	kWh				
	обществен доставчик	kWh				
B	Свободен пазар, в т.ч.:	kWh				
	в страната	kWh				
	за износ	kWh				
B	Балансиращ пазар	kWh				
7	Разход на биомаса за производство на електрическа енергия – по видове биомаса:					
	t/1000 м ³				
	t/1000 м ³				
8	Долна топлина на изгаряне на използваната биомаса, по видове биомаса					
	kcal/kg, kcal/1000 м ³				
	kcal/kg, kcal/1000 м ³				
9	Разход на течни горива от биомаса за производство на електрическа енергия, които отговарят на критериите за устойчивост, по видове течни горива от биомаса					
	t				
	t				
10	Долна топлина на изгаряне на използваните течни горива от биомаса, които отговарят на критериите за устойчивост, по видове течни горива от биомаса					

	kcal/kg					
	kcal/kg					
11	Разход на течни горива от биомаса за производство на електрическа енергия, които не отговарят на критериите за устойчивост, по видове течни горива от биомаса						
	t					
	t					
12	Долна топлина на изгаряне на използваните течни горива от биомаса, които не отговарят на критериите за устойчивост, по видове течни горива от биомаса						
	kcal/kg					
	kcal/kg					
13	Разход на използваните невъзобновяеми източници при производството на електрическа енергия от биомаса (при комбинирано изгаряне на биомаса с въглища, нефтопродукти, природен газ) – по видове горива:						
	t/1000 м ³					
	t/1000 м ³					
14	Долна топлина на изгаряне на използваните невъзобновяеми източници, по видове горива						
	kcal/kg, kcal/1000 м ³					
	kcal/kg, kcal/1000 м ³					
15	Брутен специфичен разход на условно гориво за производство на електрическа енергия от биомаса	gce/kWh					
16	Брутен специфичен разход на условно гориво за производство на електрическа енергия от течни горива от биомаса	gce/kWh					
17	Брутен специфичен разход на условно гориво за производство на електрическа енергия от невъзобновяеми източници	gce/kWh					
18	Цена на използваната биомаса	лв./t					
19	Цена на използваните течни горива от биомаса, които отговарят на критериите за устойчивост	лв./t					
20	Цена на използваните течни горива от биомаса, които не отговарят на критериите за устойчивост	лв./t					