



МЈЕСЕЧНИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРОИЗВОДЊИ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

за мјесец _____ 2024. године

ПОДАЦИ О ЈЕДИНИЦИ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЈЕШТАЈ
(пословни субјект, пословна јединица у саставу)

3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1
Шифра активности

- Назив (фирма) _____
(пословна јединица уписује пословни субјект у чијем је саставу и свој назив)
- Матични број _____
Редни број пословне јединице у саставу _____
- Град/општина _____ Мјесто _____
Улица и број _____ Телефон _____
E-mail _____
- Дјелатност _____

ПОПУЊАВА СТАТИСТИКА					

Поштовани,

Циљ ове статистичке активности је прикупљање мјесечних података о производњи електричне енергије, потрошњи и залихама енергената у термоелектранама. Активност се проводи према методологији коју је прописала Статистичка канцеларија ЕУ (Евростат). Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.

Извјештај се попуњава у два примјерка, од којих један остављате у сопствену документацију, а други достављате Републичком заводу за статистику **најкасније до 20. у мјесецу за претходни мјесец** на сљедећу адресу:

РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
Владике Платона бб
78 000 Бања Лука

За евентуалне нејасноће и дилеме при попуњавању овог обрасца можете се обратити на телефон 051/332-774 или на e-mail адресу: rada.lipovsic@rzs.rs.ba

Захваљујемо на сарадњи.

Коментари, примједбе и напомене:

ТАБЕЛА 1. ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ИЗВЈЕШТАЈНОМ МЈЕСЕЦУ

Ред. бр.		Количина у MWh
а	б	1
1.	Производња на генератору	
2.	Сопствена потрошња	
3.	Производња на прагу (1 - 2)	

ТАБЕЛА 2. ПОТРОШЊА И ЗАЛИХЕ ЕНЕРГЕНАТА У ИЗВЈЕШТАЈНОМ МЈЕСЕЦУ

Ред. бр.	НАЗИВ ГОРИВА	Јед. мј.	Потрошња у извјештајном мјесецу	Залихе на крају извјештајног мјесеца	Просјечна калорична вриједност енергената
а	б	в	1	2	3
1.	Камени угаљ	t			kJ/kg
2.	Мрки угаљ	t			kJ/kg
3.	Лигнит	t			kJ/kg
4.	Дрво, дрвни отпад и биљни отпад	t			MJ/t
5.	Мазут, са < 1% сумпора	t			kJ/kg
6.	Мазут, са ≥ 1% сумпора	t			kJ/kg
7.	Уље за ложење, екстра лако	t			kJ/kg
8.	Друга течна горива ¹⁾ , _____				
9.	Природни гас	000 Sm ³			MJ/Sm ³
10.	Остали енергенти ¹⁾ , _____				
11.					

¹⁾ Уписати назив енергента

ХВАЛА НА САРАДЊИ !

Име и презиме лица које је попунило образац

Руководилац

(уписати штампаним словима)

М.П.

Датум: _____

Телефон: _____