



ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРОИЗВОДЊИ И ПОТРОШЊИ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ за 2023. годину

- Образац за пословне субјекте који се баве производњом и дистрибуцијом топлоте -

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

3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4
Шифра активности

- 1) Назив (фирма) _____

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

ПОПУЊАВА СТАТИСТИКА

Поштовани,

Циљ ове статистичке активности је прикупљање годишњих података о производњи и реализацији топлоте за потребе израде Биланса топлотне енергије. 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 24.04.2024. године** 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.lipovic@rzs.rs.ba

Захваљујемо на сарадњи.

Коментари, примједбе и напомене:

Табела 1. УКУПНА ПОТРОШЊА ГОРИВА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ТОПЛОТЕ

Ред. бр.	Назив горива	Залихе на крају године	Потрошња у котлу	Просјечна калорична вриједност
а	б	1	2	3

УГАЉ

1.	Камени угаљ		t	t				kJ/kg
2.	Мрки угаљ		t	t				kJ/kg
3.	Лигнит		t	t				kJ/kg

НАФТА И НАФТНИ ПРОИЗВОДИ

4.	Гориво за ложење, екстра лако			t	t				kJ/kg
5.	Мазут	са < 1% сумпора		t	t				kJ/kg
		са ≥ 1% сумпора		t	t				kJ/kg
6.	Течни нафтни гас (пропан,бутан,мјешавина)			t	t				kJ/kg

ПРИРОДНИ ГАС

7.	Природни гас			Stm ³	Stm ³				MJ/Stm ³
----	--------------	--	--	------------------	------------------	--	--	--	---------------------

Stm³ = стандардни метар кубни гаса при температури 15⁰C и 760mmHg

ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОТПАД

8.	Огревно дрво			t	t				MJ/t
9.	Дрвни и биљни остаци			t	t				MJ/t

Ситна пиљевина 1m³ = 190kg

Буква: 1m³ = 700kg; Храст: 1 m³ = 850kg; Бор: 1 m³ = 550kg

Подаци за гориво које се троши а није наведено

10.									
11.									

ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

12.	Електрична енергија утрошена за рад котларнице								MWh
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Табела 2. СОПСТВЕНА ПРОИЗВОДЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ И НАБАВКА ОД ДРУГИХ ПРОИЗВОЂАЧА (позиције које се не мјере, неопходно је процијенити)

Редни број	Назив	Јединица мјере ¹⁾	Сопствена бруто производња (свих котлова на прагу)	Сопствена потрошња	Сопствена енергија на прагу котларнице ²⁾ 1-2	Енергија примљена од других произвођача топлоте ³⁾	Енергија предата дистрибутерима или другим произвођачима топлоте ⁴⁾	Губици у транспорту ⁵⁾	Топлотна енергија предата на мјерном мјесту потрошача 3+4-5-6
а	б	в	1	2	3	4	5	6	7
1.	Топлотна енергија (пара, топла/врела вода,...)	GJ							

1) 1MWh = 3,6 GJ

2) У случају да произвођач топлотне енергије преузима топлотну енергију од других и испоручује је заједно са сопственом, у Колони 3 уписује се енергија која је једнака измјереној топлотној енергији на прагу котларнице **умањено** за преузету топлотну енергију од другог произвођача.

3) Ако је попуњена Колона 4 у Табели 2, треба тачно навести називе пословних субјеката од којих је примљена енергија.

4) Ако је попуњена Колона 5 у Табели 2, треба тачно навести називе пословних субјеката којима је предата енергија.

5) Губици у транспорту се односе на губитке у вреловоду од котларнице до мјерног мјеста потрошача.

Табела 3. ТОПЛОТНА ЕНЕРГИЈА ПРЕДАТА НА МЈЕРНОМ МЈЕСТУ ПОТРОШАЧА (позиције које се не мјере, неопходно је процијенити)

Редни број	Назив	Јединица мјере	Укупно предато потрошачима ¹⁾ (2+3+4+5+6+7)	Предато потрошачима					
				енергетски сектор ²⁾³⁾ (05,06,19,35,08.92)	индустрија ⁴⁾ (07-32, осим области 19)	грађевинарство	домаћинства	пољопривреда	остали сектори ⁵⁾
а	б	в	1	2	3	4	5	6	7
1.	Топлотна енергија (пара, топла/врела вода,...)	GJ							

¹⁾ Колона 1 Табеле 3 треба да буде једнака са колоном 7 у Табели 2.

- ²⁾
- Област 05 - Вађење лигнита (мрког угља)
 - Област 06 - Вађење сирове нафте и природног гаса
 - Разред 08.92 - Вађење тресета
 - Област 19 - Производња кокса и рафинисаних нафтних производа
 - Област 35 - Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација

³⁾ Треба тачно навести називе пословних субјеката из енергетског сектора којима је испоручена топлота, Табела 3 Колона 2.

⁴⁾ Треба тачно навести називе пословних субјеката којима је испоручена топлота, Табела 3 Колона 3.

⁵⁾ Остали сектори обухватају болнице, школе и друге установе.

Молимо да наведете вријеме утрошено за попуњавање упитника

минута

ХВАЛА НА САРАДЊИ !

Име и презиме лица које је попунило образац

Руководилац

(уписати штампаним словима)

М.П.

Датум: _____

Телефон: _____