

Шифра истраживања: 007250

## ГОДИШЊИ ЕНЕРГЕТСКИ БИЛАНС ПРОИЗВОДЊЕ И ПОТРОШЊЕ ГЕОТЕРМАЛНЕ ЕНЕРГИЈЕ

(намењено за загревање простора)

За 2011. годину

- Образац за произвођаче и потрошаче геотермалне енергије -

Обавеза давања података темељи се на члану 26. а казнене одредбе за одбијање давања података или давање непотпуних и нетачних података на члану 52. Закона о званичној статистици („Сл. гласник РС”, бр. 104/2009).  
**Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.**  
Сви подаци имају карактер пословне тајне.

ПОДАЦИ ЗА ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА КОЈЕ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЕШТАЈ  
(ОРГАНИЗАЦИЈА-ЗАЈЕДНИЦА, ЈЕДИНИЦА У САСТАВУ)

- а) Назив привредног друштва \_\_\_\_\_
- б) Матични број јединственог регистра \_\_\_\_\_
- Редни број јединице у саставу \_\_\_\_\_
- в) Општина \_\_\_\_\_ Место \_\_\_\_\_
- Улица и кућни број \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_
- г) Делатност \_\_\_\_\_
- д) Редни број у адресару (попуњава статистика) \_\_\_\_\_

Поштовани,

годишњим истраживањем ЕН-4.14 прикупљају се подаци о производњи и потрошњи геотермалне воде и енергије.

Уколико не располагете тачним подацима за неку од ставки у табелама, молимо вас да извршите стручну процену. **Молимо вас да попуњени подаци буду и званични подаци за ваше привредно друштво.**

Сви подаци које нам доставите биће коришћени искључиво за израду агрегатних позиција Енергетског биланса геотермалне енергије Републике Србије.

Молимо вас да обрасце попуните у два примерка, од којих један задржите за сопствену документацију, а други нам доставите на следећу адресу:

РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ  
Одељење за статистику индустрије, енергетике и грађевинарства  
11050 Београд  
Ул. Милана Ракића бр.5

За евентуалне нејасноће и дилеме при попуњавању овог обрасца можете се обратити Јелени Миливојевић из Групе за статистику енергетике на телефон 011/2412-922 (локал 324), 011/2411-852 (директни телефон и факс) или на e-mail адресу: [jelena.milivojevic@stat.gov.rs](mailto:jelena.milivojevic@stat.gov.rs)

Табела 1. ПРОИЗВОДЊА ГЕОТЕРМАЛНЕ ВОДЕ

В О Д А	1.	Експлоатациона издашност на извору	l/sec	
	2.	Исцрпљена геотермална вода	m <sup>3</sup>	
	3.	Технички губици у производњи	m <sup>3</sup>	
	4.	Геотермална вода предата другим произвођачима топлоте	m <sup>3</sup>	
	5.	Геотермална вода предата на мерном месту потрошача (=2.-3.-4.)	m <sup>3</sup>	
	6.	Густина	kg/m <sup>3</sup>	1000
	7.	Специфична топлота на 60°C	kJ/kg	4.190
	8.	Улазна (почетна) температура (средња температура геотермалне воде на улазу у дистрибутивни систем, помешана геотермална вода свих извора)	°C	
	9.	Изразна (крајња) температура	°C	

Табела 2. РАСПОДЕЛА ПРЕДАТЕ ГЕОТЕРМАЛНЕ ЕНЕРГИЈЕ

(ову табелу обавезно попунити ако је дат податак у реду 5. Табеле 1.)

Е Н Е Р Г И Ј А	1.	Предата геотермална енергија на мерном месту потрошача [(5.*6.*7.*(8.-9.)) / 1000000]	GJ	
	2.	Губици геотермалне енергије у дистрибутивном систему	GJ	
	3.	Предата геотермална енергија (1.-2.) = (4.+5.+6.+7.+8.+9.)	GJ	
	4.	Индустрија	GJ	
	5.	Грађевинарство	GJ	
	6.	Саобраћај	GJ	
	7.	Домаћинства	GJ	
	8.	Пољопривреда	GJ	
	9.	Остали потрошачи <sup>1)</sup>	GJ	

<sup>1)</sup> Остали потрошачи односе се на: здравствене и образовне установе, административне и пословне објекте, културне институције...

Напомена:
-----------

Датум \_\_\_\_\_ 2012. године

Образац попунио:

Руководилац:

(М.П.)

(име и презиме)

(име и презиме)

Контакт телефон: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] / [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

(обавезно унети и позивни број)