

Шифра истраживања: 007250

ГОДИШЊИ ЕНЕРГЕТСКИ БИЛАНС ПРОИЗВОДЊЕ И ПОТРОШЊЕ ГЕОТЕРМАЛНЕ ЕНЕРГИЈЕ

(намењено за загревање простора)

За 2018. годину

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 О ИЗВЕШТАЈНОЈ ЈЕДИНИЦИ

Пословно име _____

Матични број _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Општина _____ Место _____

--	--	--	--	--	--

Улица и кућни број _____ Телефон _____

Делатност _____

--	--	--	--	--

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
Група за статистику енергетике
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 011/24-12-922 (локал 324), 011/24-11-852 (директни телефон и факс) или на е-mail адресу: 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 ³	
	3.	Технички губици у производњи	m ³	
	4.	Геотермална вода предата другим произвођачима топлоте	m ³	
	5.	Геотермална вода предата на мерном месту потрошача (=2.-3.-4.)	m ³	
	6.	Густина	kg/m ³	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.	Излазна (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 ¹⁾	GJ	

¹⁾ Остали потрошачи су: здравствене и образовне установе, административни и пословни објекти, културне институције, итд.

Напомена:

Датум _____ 2019. године

Образац попунио:

(М.П.)

Руководилац:

_____ (име и презиме)

_____ (име и презиме)

Контакт телефон: _____ / _____
(обавезно унети и позивни број)