

ГОДИШЊИ ЕНЕРГЕТСКИ БИЛАНС ПРОИЗВОДЊЕ И ПОТРОШЊЕ УГЉА

За 2015. 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-4.8.1 прикупљају се подаци о производњи и утрошку гаса из високих пећи, утрошку високо-пећног гаса по погонима и о утрошку кокса, угља и природног гаса у високој пећи.

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 угља 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 011/24-12-922 (локал 324), 011/24-11-852 (директни телефон и факс) или на e-mail адресу: jelena.milivojevic@stat.gov.rs

Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И УТРОШАК ГАСА ИЗ ВИСОКИХ ПЕЋИ

	Произведено, 000 m ³ (2+3+4+5+6+7)	Утрошено у погонима, 000 m ³	Утрошено за производњу технолошке паре, 000 m ³	Утрошено за производњу топлоте у железари, 000 m ³	Утрошено за производњу електричне енергије у железари, 000 m ³	Губици, 000 m ³	Испоручено другима, 000 m ³	Калорична вредност, kJ/m ³
	1	2	3	4	5	6	7	8
Гас из високих пећи								

Табела 2. УТРОШАК У ВИСОКОЈ ПЕЋИ

	Потрошња		Калорична вредност	
		тона		kJ/kg
Кокс		тона		kJ/kg
Угаљ		тона		kJ/kg
Природни гас ¹⁾		Stm ³		kJ/Stm ³

¹⁾Stm³ = Nm³ x 1,055

Напомена:

Датум _____ 2016. године

Образац попунио:

Руководилац:

(М.П.)

_____ (име и презиме)

_____ (име и презиме)

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