

## ГОДИШЊИ ЕНЕРГЕТСКИ БИЛАНС ПРОИЗВОДЊЕ И ПОТРОШЊЕ УГЉА

За 2011. годину

- Образац за привредна друштва која се баве производњом конверторског гаса -

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-4.8.2 прикупљају се подаци о производњи и утрошку конверторског гаса.

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 011/2412-922 (локал 324), 011/2411-852 (директни телефон и факс) или на е-mail адресу: [jelena.milivojevic@stat.gov.rs](mailto:jelena.milivojevic@stat.gov.rs)

**Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И УТРОШАК КОНВЕРТОРСКОГ ГАСА**

	000 m <sup>3</sup> гасова насталих сагоревањем CO у CO <sup>2</sup> и осталих примеса гвожђа при редукцији на око 3000 <sup>o</sup> C	Утрошено у процесу производње гвожђа и производа од гвожђа, 000 m <sup>3</sup>	Утрошено за производњу топлоте у железари, 000 m <sup>3</sup>	Утрошено за производњу електричне енергије у железари, 000 m <sup>3</sup>	000 m <sup>3</sup> конверторских гасова испуштених у атмосферу	Испоручено другима, 000 m <sup>3</sup>	Калорична вредност, kJ/m <sup>3</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
Конверторски гас							

Напомена:

Датум \_\_\_\_\_ 2012. године

Образац попунио:

(М.П.)

Руководилац:

\_\_\_\_\_  
(име и презиме)

\_\_\_\_\_  
(име и презиме)

Контакт телефон:      /        
(обавезно унети и позивни број)