



ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРОИЗВОДЊИ И ПОТРОШЊИ БИОГАСА за 2025. годину

- Образац за пословне субјекте који се баве производњом биогаса -

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

3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5
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 _____ Телефон _____
E-mail _____
- 4) Дјелатност _____

ПОПУЊАВА СТАТИСТИКА

Поштовани,

Циљ ове активности је прикупљање годишњих података о производњи и потрошњи биогаса за потребе израде Биланса биогаса. 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 24.04.2026. 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.lipovcic@rzs.rs.ba

Захваљујемо на сарадњи.

Коментари, примједбе и напомене:

Табела 1. УКУПНА ПРОИЗВОДЊА БИОГАСА, УТРОШАК ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ И ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ИСПОРУКА ПОТРОШАЧИМА

Ред. бр.	Назив	Мјерна јединица	Биогас из анаеробне ферментације	Биогас од канализационог отпада	Биогас од депонијског отпада
а	б	в	1	2	3
1.	Укупна годишња производња	1000 m ³			
2.	Утрошено за производњу електричне и топлотне енергије	1000 m ³			
3.	Утрошено за остале сврхе у оквиру пословног субјекта	1000 m ³			
4.	Испорука потрошачима (1-2-3) = (4.1+4.2+4.3+4.4+4.5+4.6)	1000 m ³			
4.1	Индустрија	1000 m ³			
4.2	Грађевинарство	1000 m ³			
4.3	Саобраћај	1000 m ³			
4.4	Домаћинства	1000 m ³			
4.5	Пољопривреда	1000 m ³			
4.6	Остали потрошачи ¹⁾	1000 m ³			
5.	Нето калорична вриједност	КЈ/м ³			

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

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 и сл.)	GJ							

¹⁾ 1 MWh = 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, на линији испод треба тачно навести називе пословних субјеката од којих је примљена енергија.

⁴⁾ Ако је попуњена колона 5 у Табели 2, на линији испод 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. РЕАЛИЗАЦИЈА ТОПЛОТЕ

Редни број	Назив	Јединица мјере	Укупно предато потрошачима ⁶⁾ (2+3+4+5+6+7)	Предато потрошачима					
				енергетски сектор ⁷⁾⁸⁾ (05,06,19,35,08.92)	индустрија ⁹⁾ (07-32, осим области 19)	грађевинарство	домаћинства	пољопривреда	остали потрошачи ¹⁰⁾
а	б	в	1	2	3	4	5	6	7
1.	Топлотна енергија (пара, топла/врела вода и сл.)	GJ							

⁶⁾ Колона 1 Табеле 3 треба да буде једнака са колоном 7 у Табели 2.

⁷⁾

- 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

⁸⁾ На линији испод треба тачно навести називе пословних субјеката из енергетског сектора којима је испоручена топлота, Табела 3 колона 2.

⁹⁾ На линији испод треба тачно навести називе пословних субјеката којима је испоручена топлота, Табела 3 колона 3.

¹⁰⁾ Остали потрошачи: здравствене и образовне установе, административни и пословни објекти, културне институције итд.

Табела 4. ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Ред. бр.	Назив	Количина у GWh
а	б	1
1.	Производња на генератору	
2.	Сопствена потрошња (обухвата и губитке електричне енергије до прага преноса)	
3.	Производња на прагу (1-2)	
4.	Примљено од других (4.1+4.2+4.3+4.4)	
4.1	- предузећа за пренос електричне енергије	
4.2	- дистрибутивних предузећа	
4.3	- предузећа за производњу електричне енергије	
4.4	- индустријских електрана (енергана)	
5.	Предато (3+4) = (5.1+5.2+5.3)	
5.1	- предузећу за пренос електричне енергије (пренос на прагу)	
5.2	- дистрибутивним предузећима	
5.3	- крајњим потрошачима (5.3.1+5.3.2+5.3.3)	
5.3.1	енергетски сектор (области 05,06,19,35 и разред 08.92)	
5.3.2	од тога: индустрија (07-32, осим области 19)	
5.3.3	остали сектори	

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: _____