



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obavezno navedu izvor
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR V

SARAJEVO, 26.02.2019.

BROJ/ NUMBER 1

OKOLIŠ

ENVIRONMENT

EMISIJE STAKLENIČKIH PLINOVA IZ OTPADA

GREENHOUSE GAS EMISSIONS FROM WASTE

U Bosni i Hercegovini ukupna izračunata emisija stakleničkih plinova u sektoru otpada u 2017 godini iznosi 944,5 gigagram¹ CO₂-eq (ekvivalent CO₂ emisije).

In Bosnia and Herzegovina the total emissions of greenhouse gases in the waste sector in 2017 amounted to 944,5 gigagram² of CO₂-eq (equivalent to CO₂ emissions).

Došlo je do istovremenog pada emisija iz odlaganja čvrstog otpada i porasta ukupnih emisija stakleničkih plinova u sektoru otpada za 1% u poređenju s 2016 godinom.

There was a simultaneous decrease of emissions from solid waste disposal and increase of total emission of greenhouse gases of 1% compared to the emission in 2016.

Konačno u 2017. godini velika postrojenja za tretman otpadnih voda u BiH su bila u punom radnom kapacitetu, i time je došlo do prikazane promjene udjela izvora emisija stakleničkih plinova u BiH.

In 2017, several large wastewater treatment plants in BiH were fully operational, and this resulted in a change in the displayed share of sources of greenhouse gas emissions in BiH.

Razlog rasta emisije CH₄ je značajan rast udjela zbrinjavanja otpadnih voda i posljedično, emisija koje proističu iz tog procesa.

The reason for the growth of CH₄ emissions is a significant increase in the share of wastewater disposal and, consequently, emissions resulting from this process.

Istovremeno je primjetan pad emisija s odlagališta otpada i N₂O iz upravljanja otpadnim vodama.

At the same time there was a drop in emissions from waste disposal sites and N₂O from waste water management.

Tabela 1. Emisija stakleničkih plinova iz otpada, Bosna i Hercegovina, Gg CO₂ ekvivalent, 2014-2017

Table 1. Greenhouse gas emissions from waste, Bosnia and Herzegovina, Gg CO₂ equivalent, 2014-2017

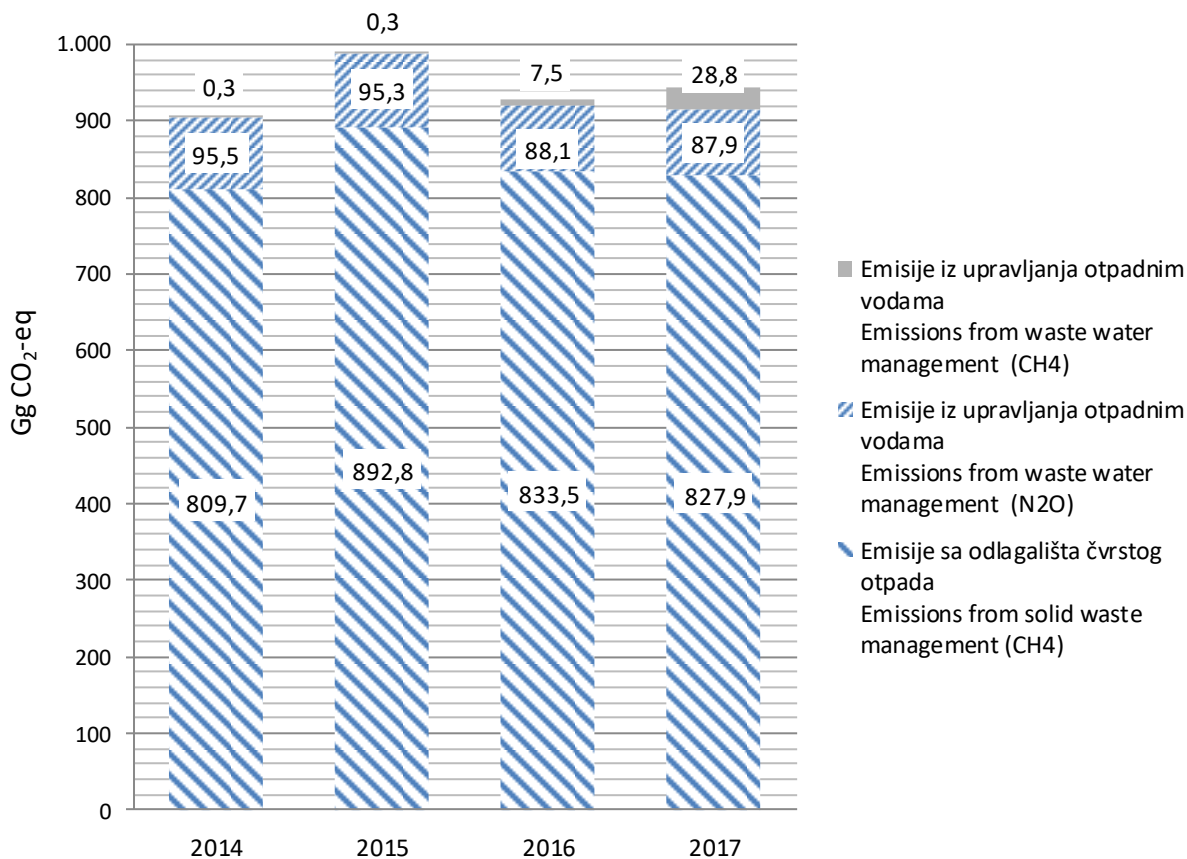
Emisije		2014	2015	2016	2017	Emissions
		Emisije stakleničkih plinova / GHG Emissions				
Emisije sa odlagališta čvrstog otpada	CH ₄	809,7	892,8	833,5	827,9	Emissions from Solid Waste Landfills
	CH ₄	0,3	0,3	7,5	28,8	
Emisije iz upravljanja otpadnim vodama	N ₂ O	95,5	95,3	88,1	87,9	Emissions from Wastewater Treatment
Ukupna emisija iz otpada		905,4	988,4	929,1	944,5	<i>Total GHG emissions from waste</i>

¹ Gigagram: jedinica mase jednaka 1.000.000.000 grama ili 1.000 tona.

² Gigagram: unit of mass equal to 1.000.000.000 grams or 1.000 tons.

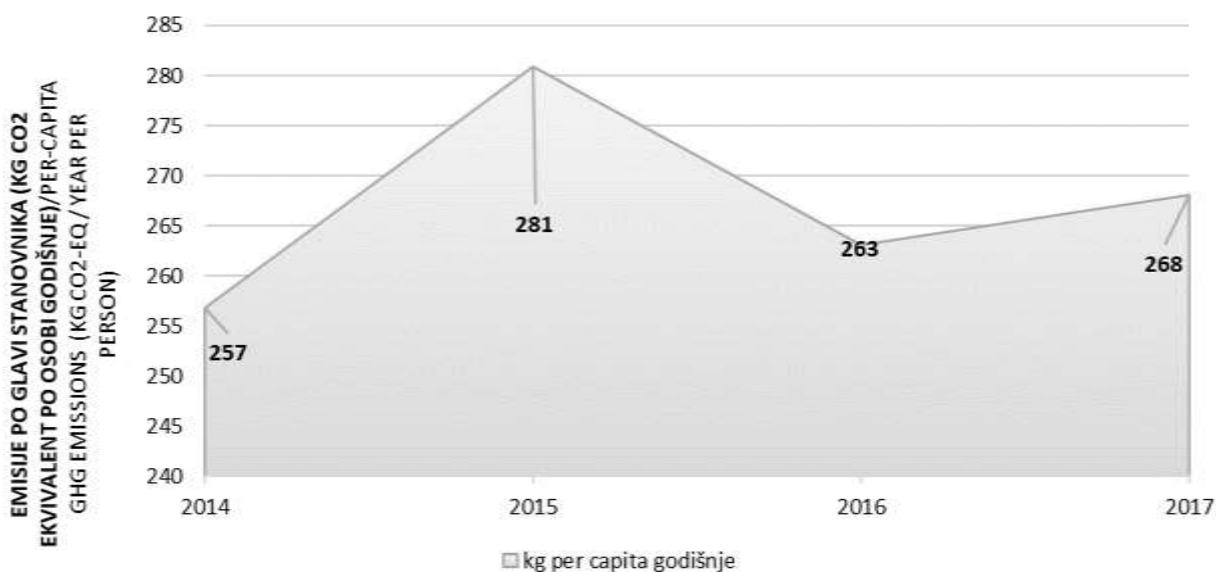
Grafikon 1. Razlika emisija stakleničkih plinova iz otpada po izvorima (Gg CO₂-eq), 2014-2017

Graph 1. Difference of GHG emissions between the waste sources (Gg CO₂-eq), 2014-2017



Grafikon 2. Emisija stakleničkih plinova iz otpada po glavi stanovnika (kg CO₂-eq / god), 2014-2017

Graph 2. GHG emissions from waste per capita (kg CO₂-eq / year), 2014-2017



METODOLOGIJA

IPCC metodologija koja se koristi za procjenu emisija stakleničkih plinova slijedi tzv. „IPCC smjernice“, koje predstavljaju procedure procjene emisija stakleničkih plinova date od strane međunarodnih stručnjaka grupe Međuvladinog panela o klimatskim promjenama (IPCC) i koje slijedi većina zemalja potpisnica Kyoto protokola za procjenu nacionalnih godišnjih emisija stakleničkih plinova.

Staklenički plinovi (GHG) iz sektora upravljanja otpadom uključuju ugljen-dioksid (CO₂), metan (CH₄) i azotni oksid (N₂O). Emisija stakleničkih plinova je iskazana u smislu CO₂-ekvivalenta, gdje se potencijal globalnog zagrijavanja metana (glavni sastojak deponijskog gasa) i azotnog oksida nalazi u odnosu 21 za metan i 310 za azotni oksid u odnosu na sam CO₂.

Za proračun godišnje emisije stakleničkih plinova iz odlagališta čvrstog komunalnog otpada koristi se IPCC metodologija, koja predlaže dva modela:

1. Osnovni model (IPCC model za Nivo 1) i
2. Model razrade drugog reda (IPCC model za Nivo 2).

U priopštenju je korišten osnovni model (1) za izračunavanje emisije stakleničkih plinova.

Emisije stakleničkih plinova su izračunate samo za odloženi komunalni otpad, gdje je sistemom javnog odvoza otpada pokriveno do 74% stanovništva BiH. Ostatak stanovništva nije obuhvaćen ovim istraživanjem slijedeći uputstva revidiranih IPCC 1996 smjernica za GHG emisije.

IPCC model za Nivo 1 procjene emisije metana pretpostavlja da je količina i struktura otpada odloženog na odlagalište stalna, uz emitovanje nastalog metana u istoj godini kad je otpad odložen.

Ograničavajući faktor za korištenje modela za Nivo 2 je nedostatak podataka o sastavu odloženog otpada od trenutka otvaranja odlagališta.

METHODOLOGY

IPCC methodology used for the estimation of GHG emissions follows the so-called „IPCC Guidelines“, which are GHG estimation procedures produced by international expert groups for the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) and are followed by most Kyoto signing countries to estimate their national yearly GHG emissions.

Greenhouse gases (GHG) from the waste management sector include carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄) and nitrous oxide (N₂O). Greenhouse gas emissions are reported in terms of CO₂-equivalents, where the global warming potentials of methane (a major constituent of landfill gas) and nitrous oxide is respectively 21 and 310 times more powerful than CO₂ itself.

For the calculation of annual greenhouse gas emissions from municipal solid waste landfills used the IPCC methodology, which proposes two models:

- 1. Basic model (IPCC Tier 1 model) and*
- 2. Model of breakdown of the second level (IPCC Tier 2 model).*

This release uses basic model (1) for calculating greenhouse gas emissions.

Greenhouse gas emissions are calculated only for municipal waste disposed of, where the system of public waste collection covers to 74% of the population of Bosnia and Herzegovina. The rest of the population is not covered by this survey following revised IPCC 1996 guidelines for GHG emissions.

The IPCC Tier 1 model to estimate methane emissions is assuming that the amount and composition of the waste disposed of at landfill is constant, releasing methane generated from the same year when the waste has been disposed.

The limiting factor for the use of models for Tier 2 is the lack of data on the composition of landfilled waste from the moment of opening the landfill.

Izdaje i štampa Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622

Elektronska pošta/E-mail : bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara: Dr.sc. Velimir Jukić, Ravnatelj

Person responsible: Ph.D. Velimir Jukić, Director

Priopćenje priredio: mr.sc. Mirza Agić

Prepared by: Mr.Sc. Mirza Agić

Podaci iz ovog priopćenja objavljuju se i na internetu

First Release data are also published on the Internet
