

PRILOGA 2

Pravila za izračun vpliva biomasnih goriv in njihovih primerjalnih vrednosti za fosilna goriva na toplogredne pline

1. Emisije toplogrednih plinov, ki nastanejo:

- a) pri proizvodnji in uporabi biomasnih goriv pred pretvorbo v električno energijo ter energijo za ogrevanje in hlajenje, se izračunajo po naslednji enačbi:

$$E = e_{ec} + e_l + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr},$$

kjer pomenijo:

E skupne emisije zaradi proizvodnje goriva pred pretvorbo energije;

e_{ec} emisije zaradi ekstrakcije ali pridelave surovin;

e_l letne emisije zaradi sprememb zalog ogljika, ki nastanejo zaradi spremembe rabe zemljišča;

e_p emisije iz predelave;

e_{td} emisije zaradi prevoza in distribucije;

e_u emisije, ki nastanejo pri uporabi goriva;

e_{sca} prihranke emisij iz akumulacije ogljika v tleh zaradi izboljšanega kmetijstva;

e_{ccs} prihranke emisij, ki nastanejo zaradi zajema in geološkega shranjevanja CO₂;

e_{ccr} prihranke emisij, ki nastanejo zaradi zajema in nadomestitve CO₂.

Emisije, ki nastanejo pri proizvodnji strojev in opreme, se ne upoštevajo.

- b) v primeru sopresnove različnih substratov (i) v bioplarni za proizvodnjo bioplina ali biometana se za tipične in privzete vrednosti emisij toplogrednih plinov izračunajo po naslednji enačbi:

$$E = \sum_{i=1}^n S_i \cdot E_i$$

kjer pomenijo:

E emisije na MJ bioplina ali biometana, proizvedenega v sopresnovi opredeljene mešanice substratov;

E_i emisije v gCO_{2eq}/MJ za (i) postopek sistema proizvodnje biomasnega goriva v skladu s preglednico 4 te priloge. Če se kot substrat uporablja živalski gnoj, se upošteva dodatna vrednost 45 gCO_{2eq}/MJ gnoja (-54 kgCO_{2eq}/t sveže snovi) za izboljšano kmetijstvo in ravnanje z gnojem;

S_i delež surovine (i) v energijski vsebnosti, določen z enačbo:

$$S_i = \frac{P_i \cdot W_i}{\sum_{i=1}^n P_i \cdot W_i}$$

kjer pomenijo:

P_i donos energije (MJ) na kilogram dodane mokre surovine (i). Za izračun tipičnih in privzetih vrednosti se uporabljajo naslednje vrednosti:

$P_{koruza} = 4,16$ (MJ) za bioplín na kilogram mokre koruze pri 65-% vlagi;

$P_{gnoj} = 0,5$ (MJ) za bioplín na kilogram mokrega gnoja pri 90-% vlagi;

$P_{biološki odpadki} = 3,41$ (MJ) za bioplín na kilogram mokrih bioloških odpadkov pri 76-% vlagi;

W_i utežni faktor substrata (i), opredeljen kot:

$$W_i = \frac{I_i}{\sum_{i=1}^n I_i} \cdot \left(\frac{1 - AM_i}{1 - SM_i} \right)$$

kjer pomenijo:

I_i letni vnos sveže snovi substrata (i) v digestor;

AM_i povprečna letna vlažnost substrata (i), določena iz razmerja mase vode na maso sveže snovi;

SM_i standardna vlažnost substrata (i) za razmerje mase vode na maso sveže snovi:

$SM_{koruza} = 0,65$;

$SM_{gnoj} = 0,9$;

$SM_{biološki odpadki} = 0,76$.

c) v primeru sopresnove substratov (i) v bioplarni za proizvodnjo električne energije ali biometana se dejanske emisije toplogrednih plinov iz bioplena in biometana izračunajo po naslednji enačbi:

$$E = \sum_{i=1}^n S_i \cdot (e_{ec,i} + e_{td,surovina,i} + e_{l,i} - e_{sca,i}) + e_p + e_{td,proizvod} + e_u - e_{ccs} - e_{ccr}$$

kjer pomenijo:

E skupne emisije zaradi proizvodnje bioplena ali biometana pred pretvorbo energije;

S_i delež surovine (i) v deležu vnosa v digestator;

$e_{ec,i}$ emisije zaradi ekstrakcije ali pridelave surovine (i);

$e_{td,surovina,i}$ emisije zaradi prevoza surovine (i) v degustator;

$e_{l,i}$ letne emisije zaradi sprememb zalog ogljika, ki nastanejo zaradi spremembe rabe zemljišča za surovino (i);

$e_{sca,i}$ prihranek emisij zaradi izboljšanega kmetijstva upravljanja s surovino (i). Če se kot substrat za proizvodnjo bioplena in biometana uporablja živalski gnoj, se upošteva dodatna vrednost 45 gCO_{2eq}/MJ gnoja za izboljšano kmetijstvo in ravnanje z gnojem;

e_p emisije zaradi predelave;

$e_{td,proizvod}$ emisije zaradi prevoza in distribucije bioplena oziroma biometana;

e_u emisije, ki nastanejo pri uporabi goriva,

e_{ccs} prihranke emisij, ki nastanejo zaradi zajema in geološkega shranjevanja CO₂;

e_{ccr} prihranke emisij, ki nastanejo zaradi zajema in nadomestitve CO₂.

2. Emisije toplogrednih plinov zaradi uporabe biomasnih biogoriv za proizvodnjo električne energije ter energije za ogrevanje in hlajenje, vključno s pretvorbo energije v proizvedeno električno energijo oziroma energijo za ogrevanje ali hlajenje, se izračunajo za posamezni obrat v skladu s točkami a), b), c) ali č) pod 2 Priloge 1 te uredbe.

3. Emisije toplogrednih plinov iz biomasnih goriv se izrazijo:

a) za biomasna goriva »E« v gramih ekvivalenta CO₂ na MJ biomasnega goriva, gCO_{2eq}/MJ;

b) za biomasna goriva za proizvodnjo energije za ogrevanje ali električne energije »EC« v gramih ekvivalenta CO₂ na MJ končnega energenta (toplota ali električna energija), gCO_{2eq}/MJ.

Če se energija proizvaja v SPTE, se emisije porazdelijo med toploto in električno energijo (kot v 2. točki Priloge 1 te uredbe) ne glede na to, ali se toplota dejansko uporablja za ogrevanje ali hlajenje. Pri tem se upošteva, da se toplota ali odvečna toplota iz SPTE uporablja za hlajenje (hljeni zrak ali voda) z absorpcijskimi ohlajevalniki. Emisije se zato izračunajo na MJ proizvedene topote ne glede na to, ali se toplota dejansko uporablja za ogrevanje ali hlajenje z absorpcijskimi ohlajevalniki.

Če se emisije toplogrednih plinov zaradi ekstrakcije ali pridelave surovin e_{ec} izražajo v enoti $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{t}$ suhe surovine, se pretvorba v enoto $\text{gCO}_{2\text{eq}}/\text{MJ}$ goriva izračuna v skladu s 3. točko Priloge 1 te uredbe.

4. Za namen te priloge se uporabljajo tudi naslednja pravila:

- a) za pretvorbo toplogrednih plinov CO_2 , N_2O in CH_4 v ekvivalent CO_2 se uporabi 5. točka Priloge 1 te uredbe;
- b) za emisije, ki nastanejo pri ekstrakciji ali pridelavi surovin » e_{ec} «, se uporabi 6. točka Priloge 1 te uredbe;
- c) za prihranke emisij toplogrednih plinov zaradi izboljšav v kmetovanju » e_{sca} « se uporabi 7. točka Priloge 1 te uredbe;
- č) za letne emisije, ki nastanejo zaradi sprememb zalog ogljika na podlagi spremenjene rabe zemljišča » e_l «, se za biomasna goriva uporabi 8. točka Priloge 1 te uredbe;
- d) za dodatna vrednost » e_B « za zadevna zemljišča se uporabi 9. točka Priloge 1 te uredbe;
- e) za zaloge ogljika v zemljišču se uporabi 10. točka Priloge 1 te uredbe;
- f) za emisije, ki nastajajo pri predelavi » e_p «, se uporabi 11. točka Priloge 1 te uredbe;
- g) za emisije zaradi prevoza in distribucije » e_{td} « se uporabi 12. točka Priloge 1 te uredbe;
- h) emisije, ki nastajajo pri uporabi goriva » e_u «, so ničelne za biomasna biogoriva. Emisije toplogrednih plinov, ki niso CO_2 (N_2O in CH_4) in ki nastajajo pri uporabi goriv, so zajete v faktorju » e_u «;
- i) za prihranke emisij iz zajema in shranjevanja CO_2 » e_{ccs} « se uporabi 14. točka Priloge 1 te uredbe;
- j) prihranki emisij iz zajema in nadomestitve CO_2 » e_{ccr} « so neposredno povezani s proizvodnjo biomasnega goriva, h kateremu so pripisani, in se omejijo na emisije, ki se preprečijo z zajetom CO_2 , katerega ogljik izvira iz biomase in ki se uporabi za nadomestitev CO_2 , pridobljenega iz fosilnih goriv, pri proizvodnji komercialnih proizvodov in storitev;
- k) za SPTE za proces proizvodnje goriva, kjer se proizvaja presežna električna energija oziroma presežna koristna toplota, se emisije toplogrednih plinov razdelijo med električno energijo in koristno toploto v skladu s 16. točko Priloge 1 te uredbe;
- l) za proces proizvodnje goriva, kjer se proizvaja gorivo, za katero se izračunavajo emisije, in en ali več drugih proizvodov (soproizvodov), se emisije toplogrednih plinov razdelijo med gorivo ali njegov vmesni proizvod in soproizvode v skladu s 17. točko Priloge 1 te uredbe.

5. Za namene izračuna iz točke l) pod 4 te priloge so emisije, ki se razdelijo, » e_{ec} «, » e_l «, » e_{sca} « ter tisti deli » e_p «, » e_{td} «, » e_{ccs} « in » e_{ccr} «, ki potekajo do procesne stopnje, na kateri se proizvede soproizvod, in vključno s to stopnjo. Če je potekala kakršna koli razdelitev na soproizvode na prejšnji procesni stopnji v življenjskem ciklusu, se za ta namen namesto skupne količine teh emisij uporabi del emisij, dodeljenih na zadnji taki procesni stopnji vmesnemu proizvodu goriva.

Pri bioplizu in biometanu se za namene navedenega izračuna upoštevajo vsi soproizvodi. Za odpadke in ostanke se emisije ne dodelijo. Soproizvodi, ki imajo negativno energijsko vsebnost, se za namene izračuna upoštevajo, kot da imajo energijsko vsebnost nič.

Za odpadke in ostanke kmetijskih pridelkov, vključno s krošnjami in vejami, slamo, lupinami, storži in orehovimi lupinami, ter ostanke iz predelave, vključno s surovim glicerinom (nerafiniranim glicerinom) in odpadki sladkornega trsa, se šteje, da imajo v življenjskem ciklu do procesa zbiranja teh materialov emisije toplogrednih plinov enake nič ne glede na to, ali se pred pretvorbo v končni proizvod predelajo v vmesne proizvode.

Pri gorivih, ki se proizvajajo v rafinerijah, razen kombinacije obratov za predelavo s kotli ali napravami za SPTE, je za namene izračuna iz točke l) pod 4 te priloge enota za analizo rafinerija.

Preglednica 1: Razčlenjene privzete vrednosti za trdna biomasna goriva

Sistem proizvodnje biomasnega goriva	Razdalja prevoza	Tipični prihranek emisij toplogrednih plinov (gCO _{2eq} /MJ)			Privzeti prihranek emisij toplogrednih plinov (gCO _{2eq} /MJ)		
		Pridelava	Predelava	Prevoz	Emisije, ki nastanejo pri uporabi goriva in niso CO ₂	Pridelava	Prevoz
Lèsní brièeti ali peleti							
Lesni sekanci iz gozdnih ostankov	1–500 km	0,0	1,6	3,0	0,4	0,0	1,9
	500–2.500 km	0,0	1,6	5,2	0,4	0,0	1,9
	2.500–10.000 km	0,0	1,6	10,5	0,4	0,0	1,9
	nad 10.000 km	0,0	1,6	20,5	0,4	0,0	1,9
Lesni sekanci iz panjevcev s kratko obhodnjo (evkaliptus)	2.500–10.000 km	4,4	0,0	11,0	0,4	4,4	0,0
	1–500 km	3,9	0,0	3,5	0,4	3,9	0,0
Lesni sekanci iz panjevcev s kratko obhodnjo (topol z gnojenjem)	500–2.500 km	3,9	0,0	5,6	0,4	3,9	0,0
	2.500–10.000 km	3,9	0,0	11,0	0,4	3,9	0,0
	nad 10.000 km	3,9	0,0	21,0	0,4	3,9	0,0
Lesni sekanci iz panjevcev s kratko obhodnjo (topol brez gnojenja)	1–500 km	2,2	0,0	3,5	0,4	2,2	0,0
	500–2.500 km	2,2	0,0	5,6	0,4	2,2	0,0
	2.500–10.000 km	2,2	0,0	11,0	0,4	2,2	0,0
	nad 10.000 km	2,2	0,0	21,0	0,4	2,2	0,0
Lesni sekanci iz hladovine	1–500 km	1,1	0,3	3,0	0,4	1,1	0,4
	500–2.500 km	1,1	0,3	5,6	0,4	1,1	0,4

	2.500–10.000 km	1,1	0,3	10,5	0,4	1,1	0,4	12,6	0,5
	nad 10.000 km	1,1	0,3	20,5	0,4	1,1	0,4	24,6	0,5
	1–500 km	0,0	0,3	3,0	0,4	0,0	0,4	3,6	0,5
Lesni sekanci iz ostankov iz lesne industrije	500–2.500 km	0,0	0,3	5,2	0,4	0,0	0,4	6,2	0,5
	2.500–10.000 km	0,0	0,3	10,5	0,4	0,0	0,4	12,6	0,5
	nad 10.000 km	0,0	0,3	20,5	0,4	0,0	0,4	24,6	0,5
Lesni briketi ali peleti									
Lesni briketi ali peleti iz gozdnih ostankov ⁽¹⁾	1–500 km	0,0	25,8	2,9	0,3	0,0	30,9	3,5	0,3
	500–2.500 km	0,0	25,8	2,8	0,3	0,0	30,9	3,3	0,3
	2.500–10.000 km	0,0	25,8	4,3	0,3	0,0	30,9	5,2	0,3
	nad 10.000 km	0,0	25,8	7,0	0,3	0,0	30,9	9,5	0,3
Lesni briketi ali peleti iz gozdnih ostankov ⁽²⁾	1–500 km	0,0	12,5	3,0	0,3	0,0	15,0	3,6	0,3
	500–2.500 km	0,0	12,5	2,9	0,3	0,0	15,0	3,5	0,3
	2.500–10.000 km	0,0	12,5	4,4	0,3	0,0	15,0	5,3	0,3
	nad 10.000 km	0,0	12,5	8,1	0,3	0,0	15,0	9,8	0,3
Lesni briketi ali peleti iz gozdnih ostankov ⁽³⁾	1–500 km	0,0	2,4	3,0	0,3	0,0	2,8	3,6	0,3
	500–2.500 km	0,0	2,4	2,9	0,3	0,0	2,8	3,5	0,3
	2.500–10.000 km	0,0	2,4	4,4	0,3	0,0	2,8	5,3	0,3
	nad 10.000 km	0,0	2,4	8,2	0,3	0,0	2,8	9,8	0,3
Lesni briketi ali peleti iz panjevcev s kratko obhodnjo (evkaliptus) ⁽¹⁾						3,9	29,4	5,2	0,3
Lesni briketi ali peleti iz	2.500–10.000 km	5,0	10,6	4,4	0,3	5,0	12,7	5,3	0,3

panjievcev s kratko obhodnjo (evkaliptus) ⁽²⁾							
Lesni briketi ali peleti iz panjievcev s kratko obhodnjo (evkaliptus) ⁽³⁾	2.500–10.000 km	5,3	0,3	4,4	0,3	5,3	0,4
Lesni briketi ali peleti iz panjievcev s kratko obhodnjo (topol z gnojenjem) ⁽¹⁾	1–500 km	3,4	24,5	2,9	0,3	3,4	29,4
	500–10.000 km	3,4	24,5	4,3	0,3	3,4	29,4
	nad 10.000 km	3,4	24,5	7,9	0,3	3,4	29,4
Lesni briketi ali peleti iz panjievcev s kratko obhodnjo (topol z gnojenjem) ⁽²⁾	1–500 km	4,4	10,6	3,0	0,3	4,4	12,7
	500–10.000 km	4,4	10,6	4,4	0,3	4,4	12,7
	nad 10.000 km	4,4	10,6	8,1	0,3	4,4	12,7
Lesni briketi ali peleti iz panjievcev s kratko obhodnjo (topol z gnojenjem) ⁽²⁾	1–500 km	4,6	0,3	3,0	0,3	4,6	0,4
	500–10.000 km	4,6	0,3	4,4	0,3	4,6	0,4
	nad 10.000 km	4,6	0,3	8,2	0,3	4,6	0,4
Lesni briketi ali peleti iz panjievcev s kratko obhodnjo (topol z gnojenjem) ⁽³⁾	1–500 km	2,0	24,5	2,9	0,3	2,0	29,4
	500–10.000 km	2,0	24,5	4,3	0,3	2,0	29,4
	nad 10.000 km	2,0	24,5	7,9	0,3	2,0	29,4

gnjenja) ⁽¹⁾								
Lesni briketi ali peleti iz panjevezev s kratko obhodnjo (topol brez gnjenja) ⁽²⁾	1–500 km	2,5	10,6	3,0	0,3	2,5	12,7	3,6
	500–10.000 km	2,5	10,6	4,4	0,3	2,5	12,7	5,3
	nad 10.000 km	2,5	10,6	8,1	0,3	2,5	12,7	9,89
Lesni briketi ali peleti iz panjevezev s kratko obhodnjo (topol brez gnjenja) ⁽³⁾	1–500 km	2,6	0,3	3,0	0,3	2,6	0,4	3,6
	500–10.000 km	26	0,3	4,4	0,3	2,6	0,4	5,3
	nad 10.000 km	2,6	0,3	8,2	0,3	2,6	0,4	9,8
Lesni briketi ali peleti iz hlodovine ⁽¹⁾	1–500 km	1,1	24,8	2,9	0,3	1,1	29,8	3,5
	500–2.500 km	1,1	24,8	2,8	0,3	1,1	29,8	3,3
	2.500–10.000 km	1,1	24,8	4,3	0,3	1,1	29,8	5,2
	nad 10.000 km	1,1	24,8	7,9	0,3	1,1	29,8	9,5
Lesni briketi ali peleti iz hlodovine ⁽²⁾	1–500 km	1,4	11,0	3,0	0,3	1,4	13,2	3,6
	500–2.500 km	1,4	11,0	2,9	0,3	1,4	13,2	3,5
	nad 10.000 km	1,4	11,0	8,1	0,3	1,4	13,2	5,3
Lesni briketi ali peleti iz hlodovine ⁽³⁾	1–500 km	1,4	0,8	3,0	0,3	1,4	0,9	3,6
	500–2.500 km	1,4	0,8	2,9	0,3	1,4	0,9	3,5
	2.500–10.000 km	1,4	0,8	4,4	0,3	1,4	0,9	5,3
	nad 10.000 km	1,4	0,8	8,2	0,3	1,4	0,9	9,8
Lesni briketi ali peleti iz ostankov iz lesne industrije ⁽¹⁾	1–500 km	0,0	14,3	2,8	0,3	0,0	17,2	3,3
	500–2.500 km	0,0	14,3	2,7	0,3	0,0	17,2	3,2
	2.500–10.000 km	0,0	14,3	4,2	0,3	0,0	17,2	5,0
	nad 10.000 km	0,0	14,3	7,7	0,3	0,0	17,2	9,2

Lesni briketi ali peleti iz ostanakov iz lesne industrije ⁽²⁾	1–500 km	0,0	6,0	2,8	0,3	0,0	7,2	3,4	0,3
	500–2.500 km	0,0	6,0	2,7	0,3	0,0	7,2	3,3	0,3
	2.500–10.000 km	0,0	6,0	4,2	0,3	0,0	7,2	5,1	0,3
	nad 10.000 km	0,0	6,0	7,8	0,3	0,0	7,2	9,3	0,3
Lesni briketi ali peleti iz ostanakov iz lesne industrije ⁽³⁾	1–500 km	0,0	0,2	2,8	0,3	0,0	0,3	3,4	0,3
	500–2.500 km	0,0	0,2	2,7	0,3	0,0	0,3	3,3	0,3
	2.500–10.000 km	0,0	0,2	4,2	0,3	0,0	0,3	5,1	0,3
	nad 10.000 km	0,0	0,2	7,8	0,3	0,0	0,3	9,3	0,3
Kmetijski postopki pridobivanja									
Kmetijski odpadki z gostoto < 0,2 t/m ³ ⁽⁴⁾	1–500 km	0,0	0,9	2,6	0,2	0,0	1,1	3,1	0,3
	500–2.500 km	0,0	0,9	6,5	0,2	0,0	1,1	7,8	0,3
	2.500–10.000 km	0,0	0,9	14,2	0,2	0,0	1,1	17,0	0,3
	nad 10.000 km	0,0	0,9	28,3	0,2	0,0	1,1	34,0	0,3
Kmetijski odpadki z gostoto > 0,2 t/m ³ ⁽⁵⁾	1–500 km	0,0	0,9	2,6	0,2	0,0	1,1	3,1	0,3
	500–2.500 km	0,0	0,9	3,6	0,2	0,0	1,1	4,4	0,3
	2.500–10.000 km	0,0	0,9	7,1	0,2	0,0	1,1	8,5	0,3
	nad 10.000 km	0,0	0,9	13,6	0,2	0,0	1,1	16,3	0,3
Slamnati peleti	1–500 km	0,0	5,0	3,0	0,2	0,0	6,0	3,6	0,3
	500–10.000 km	0,0	5,0	4,6	0,2	0,0	6,0	5,5	0,3
	nad 10.000 km	0,0	5,0	8,3	0,2	0,0	6,0	10,0	0,3
Briketi iz odpadkov sladkornega trsa	500–10.000 km	0,0	0,3	4,3	0,2	0,0	0,4	5,2	0,3
Moka iz palmovih jedrc	nad 10.000 km	21,6	21,1	11,2	0,2	21,6	25,4	13,5	0,3
Moka iz palmovih jedrc (brez	nad 10.000 km	21,6	3,5	11,2	0,2	21,6	4,2	13,5	0,3

emisij CH ₄ iz oljarne)				
---------------------------------------	--	--	--	--

Opombe:

- (1) Za sisteme proizvodnje, v katerih procesno toplovo v peletirnici zagotavlja kotel na zemeljski plin. Peletirnica se napaja z električno energijo iz omrežja.
- (2) Za sisteme proizvodnje, v katerih procesno toplovo zagotavlja kotel na lesne sekance, v katerem se kurijo predhodno sušeni sekanci. Peletirnica se napaja z električno energijo iz omrežja.

- (3) Za sisteme proizvodnje, v katerih električno energijo in toplovo v peletirnici zagotavlja SPT-E na predhodno sušene lesne sekance.

- (4) Kmetijski odpadki z nizko nasipno gostoto, kot so slamnate bale, ovsene luščine, riževe luščine, rizne luščine, bale odpadkov sladkornega trsa in podobni odpadki.

- (5) Kmetijski odpadki z visoko nasipno gostoto, kot so koruzni storži, orehove lupine, luščine soje, lupine palmovih jedrc in podobni odpadki.

Preglednica 2: Razčlenjene privzete vrednosti za bioplín za proizvodnjo električne energije

Sistem proizvodnje biomasnega goriva	Tehnologija	Tipični prihranek emisij toplogrednih plinov (gCO _{2eq} /MJ)				Privzeti prihranek emisij toplogrednih plinov (gCO _{2eq} /MJ)					
		Pridelava	Pridelava	Emisije, ki nastanejo pri uporabi goriva in niso CO ₂	Prevoz	Dobropis za gnoj	Pridelava	Predelava	Emissije, ki nastanejo pri uporabi goriva in niso CO ₂		
Mokri gnoj ⁽¹⁾⁽²⁾	Odprt digestat ⁽⁵⁾	0,0	69,6	8,9	0,8	-107,3	0,0	97,4	12,5	0,8	-107,3
	Zaprti digestat ⁽⁶⁾	0,0	0,0	8,9	0,8	-97,6	0,0	0,0	12,5	0,8	-97,6
Mokri gnoj ⁽¹⁾⁽³⁾	Odprt digestat	0,0	74,1	8,9	0,8	-107,3	0,0	103,7	12,5	0,8	-107,3
	Zaprti digestat	0,0	4,2	8,9	0,8	-97,6	0,0	5,9	12,5	0,8	-97,6
Mokri gnoj ⁽¹⁾⁽⁴⁾	Odprt digestat	0,0	83,2	8,9	0,8	-120,7	0,0	116,4	12,5	0,9	-120,7
	Zaprti digestat	0,0	4,6	8,9	0,9	-108,5	0,0	6,4	12,5	0,8	-108,5
Koruza, cela rastlina ⁽⁷⁾⁽²⁾	Odprt digestat	15,6	13,5	8,9	0,8	-	15,6	18,9	12,5	0,0	-
	Zaprti digestat	15,2	0,0	8,9	0,0 ⁽⁸⁾	-	15,2	0,0	12,5	0,0	-
Koruza, cela rastlina ⁽⁷⁾⁽³⁾	Odprt digestat	15,6	18,8	8,9	0,0	-	15,6	26,3	12,5	0,0	-
	Zaprti digestat	15,2	5,2	8,9	0,0	-	15,2	7,2	12,5	0,0	-

Koruza, cela rastlina ⁽⁷⁾⁽⁴⁾	Odprt digestat	17,5	21,0	8,9	0,0	–	17,5	29,3	12,5	0,0	–
Zaprt digestat	17,1	5,7	8,9	0,0	–	17,1	7,9	12,5	0,0	–	
Biološki odpadki ⁽²⁾	Odprt digestat	0,0	21,8	8,9	0,0	–	0,0	30,6	12,5	0,5	–
Zaprt digestat	0,0	0,0	8,9	0,0	–	0,0	0,0	12,5	0,5	–	
Biološki odpadki ⁽³⁾	Odprt digestat	0,0	27,9	8,9	0,0	–	0,0	39,0	12,5	0,5	–
Zaprt digestat	0,0	5,9	8,9	0,0	–	0,0	8,3	12,5	0,5	–	
Biološki odpadki ⁽⁴⁾	Odprt digestat	0,0	31,2	8,9	0,0	–	0,0	43,7	12,5	0,5	–
Zaprt digestat	0,0	6,5	8,9	0,0	–	0,0	9,1	12,5	0,5	–	

Opombe:

(1) Vrednosti za proizvodnjo bioplina iz gnoja vključujejo negativne emisije za prihranke emisij zaradi ravnanja s surovim gnojem. Šteje se, da je vrednost »eq« enaka – 45 gCO_{2eq}/MJ pri anaerobni presnovi gnoja.

(2) Za sisteme proizvodnje, v katerih potrebno električno energijo in toplosto zagotavlja motor za SPTE.

(3) Za sisteme proizvodnje, v katerih se potrebna električna energija jemlje iz omrežja, procesno toplosto pa zagotavlja kotel na biopljin. Ta primer velja za

(4) Za sisteme proizvodnje, v katerih se potrebna električna energija jemlje iz omrežja, procesno toplosto pa zagotavlja kotel na biopljin pa se prodaja (vendar se ne izboljša do stopnje biometana).

(5) Shranjevanje digestata na prostem pomeni dodatne emisije CH₄ in N₂O. Količina teh emisij se spreminja glede na razmere v okolici, vrste substrata in učinkovitost presnove.

(6) Shranjevanje v zapitem prostoru pomeni, da se digestat, ki nastane v procesu presnove, shranjuje v rezervoarju, neprepustnem za plin, za dodatni biopljin, ki se sprosti med shranjevanjem, pa se šteje, da je predelan za proizvodnjo dodatne električne energije ali biometana. V tem procesu niso zajete emisije toplogrednih plinov.

(7) Koruza, ki je bila pridelana za krmo in silirana za shranjevanje.

(8) Prevoz kmetijskih surovin v obrat za predelavo je vključen v vrednost za pridelavo. Vrednost za prevoz koruzne silaže se upošteva kot 0,4 gCO_{2ekv}/MJ bioplina.

Preglednica 3: Razčlenjene privzete vrednosti za biometan

System proizvodnje biomasnega goriva	Tehnologija	Pridelava	Predelava	Emisije, ki nastanejo pri uporabi	Dobropis za gnoj	Kompri-miranje v polnilnici	Pridelava	Predelava	Privzeti prihranek emisij toplogrednih plinov (gCO _{2eq} /MJ)
									Kompri-miranje v polnilnici

digestat, brez zgrevanja odpadnega plina								
Zaprti digestat, zgrevanja odpadnega plina	17,6	4,3	4,5	0,0	3,3	–	17,6	6,0
Odpri digestat, brez zgrevanja odpadnega plina	0,0	30,6	19,5	0,6	3,3	–	0,0	42,8
Odpri digestat, zgrevanja odpadnega plina	0,0	30,6	4,5	0,6	3,3	–	0,0	42,8
Zaprti digestat, brez zgrevanja odpadnega plina	0,0	5,1	19,5	0,5	3,3	–	0,0	7,2
Zaprti digestat, zgrevanja odpadnega plina	0,0	5,1	4,5	0,5	3,3	–	0,0	7,2
Bioški odpadki								

Opombe:

⁽¹⁾ Shranjevanje digestata na prostem pomeni dodatne emisije CH₄ in N₂O. Količina teh emisij se spreminja glede na razmere v okolici, vrste substrata in učinkovitost presnove.

⁽²⁾ Shranjevanje v zapitem prostoru pomeni, da se digestat, ki nastane v procesu presnove, shranjuje v rezervoarju, neprepustnem za plin, za dodatni biopljin, ki se sprosti med shranjevanjem, pa se šteje, da je predelan za proizvodnjo dodatne električne energije ali biometana. V tem procesu niso zajete emisije toplogrednih plinov.

Preglednica 4: Skupne tipične in privzete vrednosti za biomasna goriva

Sistem proizvodnje biomasnega goriva	Razdalja prevoza	Tipična vrednost emisije toplogrednih plinov (gCO _{2eq} /MJ)	Privzeta vrednost emisije toplogrednih plinov (gCO _{2eq} /MJ)
Trdna biomasna goriva			
Lesni sekanci iz gozdnih ostankov	1–500 km	5	6
	500–2.500 km	7	9
	2.500–10.000 km	12	15
	nad 10.000 km	22	27
Lesni sekanci iz panjevcev s kratko obhodnjo (evkaliptus)	2.500–10.000 km	16	18
Lesni sekanci iz panjevcev s kratko obhodnjo (topol z gnojenjem)	1–500 km	8	9
	500–2.500 km	10	11
	2.500–10.000 km	15	18
	nad 10.000 km	25	30
Lesni sekanci iz panjevcev s kratko obhodnjo (topol brez gnojenja)	1–500 km	6	7
	500–2.500 km	8	10
	2.500–10.000 km	14	16
	nad 10.000 km	24	28
Lesni sekanci iz hlodovine	1–500 km	5	6
	500–2.500 km	7	8
	2.500–10.000 km	12	15
	nad 10.000 km	22	27
Lesni sekanci iz ostankov iz lesne industrije	1–500 km	4	5
	500–2.500 km	6	7
	2.500–10.000 km	11	13
	nad 10.000 km	21	25
Lesni briketi ali peleti iz gozdnih ostankov ⁽¹⁾	1–500 km	29	35
	500–2.500 km	29	35
	2.500–10.000 km	30	36
	nad 10.000 km	34	41
Lesni briketi ali peleti iz gozdnih ostankov ⁽²⁾	1–500 km	16	19
	500–2.500 km	16	19
	2.500–10.000 km	17	21
	nad 10.000 km	21	25
Lesni briketi ali peleti iz gozdnih ostankov ⁽³⁾	1–500 km	6	7
	500–2.500 km	6	7
	2.500–10.000 km	7	8
	nad 10.000 km	11	13
Lesni briketi ali peleti iz panjevcev s kratko obhodnjo (evkaliptus) ⁽¹⁾	2.500–10.000 km	33	39

Lesni briketi ali peleti iz panjevcov s kratko obhodnjo (evkaliptus) ⁽²⁾	2.500–10.000 km	20	23
Lesni briketi ali peleti iz panjevcov s kratko obhodnjo (evkaliptus) ⁽³⁾	2.500–10.000 km	10	11
Lesni briketi ali peleti iz panjevcov s kratko obhodnjo (topol z gnojenjem) ⁽¹⁾	1–500 km	31	37
	500–10.000 km	32	38
	nad 10.000 km	36	43
Lesni briketi ali peleti iz panjevcov s kratko obhodnjo (topol z gnojenjem) ⁽²⁾	1–500 km	18	21
	500–10.000 km	20	23
	nad 10.000 km	23	27
Lesni briketi ali peleti iz panjevcov s kratko obhodnjo (topol z gnojenjem) ⁽³⁾	1–500 km	8	9
	500–10.000 km	10	11
	nad 10.000 km	13	15
Lesni briketi ali peleti iz panjevcov s kratko obhodnjo (topol brez gnojenja) ⁽¹⁾	1–500 km	30	35
	500–10.000 km	31	37
	nad 10.000 km	35	41
Lesni briketi ali peleti iz panjevcov s kratko obhodnjo (topol brez gnojenja) ⁽²⁾	1–500 km	16	19
	500–10.000 km	18	21
	nad 10.000 km	21	25
Lesni briketi ali peleti iz panjevcov s kratko obhodnjo (topol brez gnojenja) ⁽³⁾	1–500 km	6	7
	500–10.000 km	8	9
	nad 10.000 km	11	13
Lesni briketi ali peleti iz hlodovine ⁽¹⁾	1–500 km	29	35
	500–2.500 km	29	34
	2.500–10.000 km	30	36
	nad 10.000 km	34	41
Lesni briketi ali peleti iz hlodovine ⁽²⁾	1–500 km	16	18
	500–2.500 km	15	18
	2.500–10.000 km	17	20
	nad 10.000 km	21	25
Lesni briketi ali peleti iz hlodovine ⁽³⁾	1–500 km	5	6
	500–2.500 km	5	6
	2.500–10.000 km	7	8
	nad 10.000 km	11	12
Lesni briketi ali peleti iz ostankov iz	1–500 km	17	21
	500–2.500 km	17	21

lesne industrije ⁽¹⁾	2.500–10.000 km	19	23
	nad 10.000 km	22	27
Lesni briketi ali peleti iz ostankov iz lesne industrije ⁽²⁾	1–500 km	9	11
	500–2.500 km	9	11
	2.500–10.000 km	10	13
	nad 10.000 km	14	17
Lesni briketi ali peleti iz ostankov iz lesne industrije ⁽³⁾	1–500 km	3	4
	500–2.500 km	3	4
	2.500–10.000 km	5	6
	nad 10.000 km	8	10
Kmetijski odpadki z gostoto < 0,2 t/m ³ ⁽⁴⁾	1–500 km	4	4
	500–2.500 km	8	9
	2.500–10.000 km	15	18
	nad 10.000 km	29	35
Kmetijski odpadki z gostoto > 0,2 t/m ³ ⁽⁵⁾	1–500 km	4	4
	500–2.500 km	5	6
	2.500–10.000 km	8	10
	nad 10.000 km	15	18
Slamnati peleti	1–500 km	8	10
	500–10.000 km	10	125
	nad 10.000 km	14	16
Briketi iz odpadkov sladkornega trsa	500–10.000 km	5	6
	nad 10.000 km	9	10
Moka iz palmovih jedrc	nad 10.000 km	54	61
Moka iz palmovih jedrc (brez emisij CH ₄ iz oljarne)	nad 10.000 km	37	40
Bioplín za proizvodnjo električne energije			
Mokri gnoj ⁽⁶⁾	Odprti digestat ⁽⁹⁾	-28	3
	Zaprti digestat ⁽¹⁰⁾	-88	-84
Mokri gnoj ⁽⁷⁾	Odprti digestat	-23	10
	Zaprti digestat	-84	-78
Mokri gnoj ⁽⁸⁾	Odprti digestat	-28	9
	Zaprti digestat	-94	-89
Koruza, cela rastlina ⁽⁶⁾	Odprti digestat	38	47
	Zaprti digestat	24	28
Koruza, cela rastlina ⁽⁷⁾	Odprti digestat	43	54
	Zaprti digestat	29	35
Koruza, cela rastlina ⁽⁸⁾	Odprti digestat	47	59
	Zaprti digestat	32	38
Biološki odpadki ⁽⁶⁾	Odprti digestat	31	44
	Zaprti digestat	9	13
Biološki odpadki ⁽⁷⁾	Odprti digestat	37	52

	Zaprti digestat	15	21
Biološki odpadki ⁽⁸⁾	Odprtii digestat	41	57
	Zaprti digestat	16	22
	Biometan		
Mokri gnoj	Odprtii digestat, brez zgorevanja odpadnega plina ⁽¹¹⁾	-20	22
	Odprtii digestat, zgorevanja odpadnega plina	-35	1
	Zaprti digestat, brez zgorevanja odpadnega plina ⁽¹²⁾	-88	-79
	Zaprti digestat, zgorevanja odpadnega plina	-103	-100
Koruza, cela rastlina	Odprtii digestat, brez zgorevanja odpadnega plina	58	73
	Odprtii digestat, zgorevanja odpadnega plina	43	52
	Zaprti digestat, brez zgorevanja odpadnega plina	41	51
	Zaprti digestat, zgorevanja odpadnega plina	26	30
Biološki odpadki	Odprtii digestat, brez zgorevanja odpadnega plina	51	71
	Odprtii digestat, zgorevanja odpadnega plina	36	50
	Zaprti digestat, brez zgorevanja odpadnega plina	25	35
	Zaprti digestat, zgorevanja odpadnega plina	10	14
Bioplín za proizvodnjo električne energije, mešanica gnoja in koruze, emisije toplogrednih plinov so na podlagi sveže mase			
Gnoj – koruza 80 % – 20 % ⁽⁶⁾	Odprtii digestat	17	33
	Zaprti digestat	-12	-9
Gnoj – koruza 80 % – 20 % ⁽⁷⁾	Odprtii digestat	22	40
	Zaprti digestat	-7	-2
Gnoj – koruza 80 % – 20 % ⁽⁸⁾	Odprtii digestat	23	43
	Zaprti digestat	-9	-4
Gnoj – koruza 70 % – 30 % ⁽⁶⁾	Odprtii digestat	24	37
	Zaprti digestat	0	3

Gnoj – koruza 70 % – 30 % ⁽⁷⁾	Odprti digestat	29	45
	Zaprti digestat	4	10
Gnoj – koruza 70 % – 30 % ⁽⁸⁾	Odprti digestat	31	48
	Zaprti digestat	4	10
Gnoj – koruza 60 % – 40 % ⁽⁶⁾	Odprti digestat	28	40
	Zaprti digestat	7	11
Gnoj – koruza 60 % – 40 % ⁽⁷⁾	Odprti digestat	33	47
	Zaprti digestat	12	18
Gnoj – koruza 60 % – 40 % ⁽⁸⁾	Odprti digestat	36	52
	Zaprti digestat	12	18
Biometan, mešanica gnoja in koruze, emisije toplogrednih plinov so na podlagi sveže mase ⁽¹³⁾			
Gnoj – koruza 80 % – 20 %	Odprti digestat, brez zgorevanja odpadnega plina	32	57
	Odprti digestat, zgorevanja odpadnega plina	17	36
	Zaprti digestat, brez zgorevanja odpadnega plina	-1	9
	Zaprti digestat, zgorevanja odpadnega plina	-16	-12
Gnoj – koruza 70 % – 30 %	Odprti digestat, brez zgorevanja odpadnega plina ⁽¹⁾	41	62
	Odprti digestat, zgorevanja odpadnega plina	26	41
	Zaprti digestat, brez zgorevanja odpadnega plina ⁽²⁾	13	22
	Zaprti digestat, zgorevanja odpadnega plina	-2	1
Gnoj – koruza 60 % – 40 %	Odprti digestat, brez zgorevanja odpadnega plina ⁽¹⁾	46	66
	Odprti digestat, zgorevanja odpadnega plina	31	45
	Zaprti digestat, brez zgorevanja odpadnega plina ⁽²⁾	22	31
	Zaprti digestat, zgorevanja odpadnega plina	7	10

Opombe:

- (1) Za sisteme proizvodnje, v katerih procesno toploto v peletirnici zagotavlja kotel na zemeljski plin. Peletirnica se napaja z električno energijo iz omrežja.
- (2) Za sisteme proizvodnje, v katerih procesno toploto zagotavlja kotel na lesne sekance, v katerem se kurijo predhodno sušeni sekanci. Peletirnica se napaja z električno energijo iz omrežja.
- (3) Za sisteme proizvodnje, v katerih električno energijo in toploto v peletirnici zagotavlja SPTE na predhodno sušene lesne sekance.
- (4) Kmetijski odpadki z nizko nasipno gostoto, kot so slaminate bale, ovsene luščine, riževe luščine, bale odpadkov sladkornega trsa in podobni odpadki.
- (5) Kmetijski odpadki z visoko nasipno gostoto, kot so koruzni storži, orehove lupine, luščine soje, lupine palmovih jedrc in podobni odpadki.
- (6) Za sisteme proizvodnje, v katerih potrebno električno energijo in toploto zagotavlja motor za SPTE.
- (7) Za sisteme proizvodnje, v katerih se potrebna električna energija jemlje iz omrežja, procesno toploto pa zagotavlja motor za SPTE.
- (8) Za sisteme proizvodnje, v katerih se potrebna električna energija jemlje iz omrežja, procesno toploto pa zagotavlja kotel na bioplín. Ta primer velja za obrate, v katerih motor za SPTE ni na kraju samem, bioplín pa se prodaja (vendar se ne izboljša do stopnje biometana).
- (9) Za shranjevanje digestata na prostem se upoštevajo dodatne emisije metana, ki se spreminjajo z vremenom, substratom in učinkovitostjo presnove. V teh izračunih se šteje, da so vrednosti enake 0,05 MJ CH₄/MJ bioplína za gnoj, 0,035 MJ CH₄/MJ bioplína za koruzzo in 0,01 MJ CH₄/MJ bioplína za biološke odpadke.
- (10) Shranjevanje v zaprtem prostoru pomeni, da se digestat, ki nastane v procesu presnove, shranjuje v rezervoarju, neprepustnem za plin, za dodatni bioplín, ki se sprosti med shranjevanjem, pa se šteje, da je predelan za proizvodnjo dodatne električne energije ali biometana.
- (11) Tu so zajete naslednje tehnologije za izboljšavo bioplína v biometan: adsorpcija pod povišanim tlakom, vodno čiščenje pod tlakom, membranska tehnologija, kriogenska tehnologija in organsko fizikalno čiščenje. Vključene so emisije 0,03 MJ CH₄/MJ biometana za emisijo metana v odpadnih plinih.
- (12) Tu so zajete naslednje tehnologije za izboljšavo bioplína v biometan: vodno čiščenje pod tlakom, če se voda reciklira, adsorpcija pod povišanim tlakom, kemično čiščenje, organsko fizikalno čiščenje, izboljšava z membranami in kriogenska izboljšava. V tej kategoriji se ne upoštevajo emisije metana (metan, če je prisoten v odpadnem plinu, zgori).
- (13) Če se biometan uporablja kot stisnjeni biometan za gorivo, namenjeno uporabi v prometu, je treba tipičnim vrednostim prišteti vrednost 3,3 gCO_{2eq}/MJ biometana, privzetim vrednostim pa vrednost 4,6 gCO_{2eq}/MJ biometana.