

## PRILOGA III:

## a.) Emisijski faktorji za izračun zmanjšanja izpustov ogljikovega dioksida

<i>Vir energije/sektor</i>	<i>Enota</i>	<i>Gospodinjstva</i>	<i>Storitveni sektor</i>	<i>Industrija</i>
<b>GORIVO</b>				
zemeljski plin	kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,20	0,20	0,20
ekstra lahko kurilno olje (ELKO)	kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,27	0,27	0,27
biomasa (les)	kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,00	0,00	0,00
sektorsko povprečje za gorivo <sup>47</sup>	kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,09	0,23	0,21
<b>ELEKTRIČNA ENERGIJA</b>				
električna energija (na kWh <sub>el</sub> ) <sup>48</sup>	kg CO <sub>2</sub> /kWh <sub>el</sub>	0,49	0,49	0,49
<b>DALJINSKA TOPLOTA</b>				
daljinska toplota <sup>34</sup>	kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,32	0,32	0,32

## b.) Emisijski faktorji za izračun zmanjšanja izpustov ogljikovega dioksida za promet (pogonsko gorivo)

<i>Vrsta goriva</i>	<i>Emisijski faktorji</i>	
	t CO <sub>2</sub> /TJ	kg CO <sub>2</sub> /kWh
motorni bencin	69,3	0,25
plinsko olje (dizel)	74,1	0,27

<sup>47</sup> Sektorsko povprečje je izračunano za gorivo brez upoštevanja daljinskega ogrevanja. Podatki so za leto 2013.

<sup>48</sup> Povprečje petih let (2009–2013).