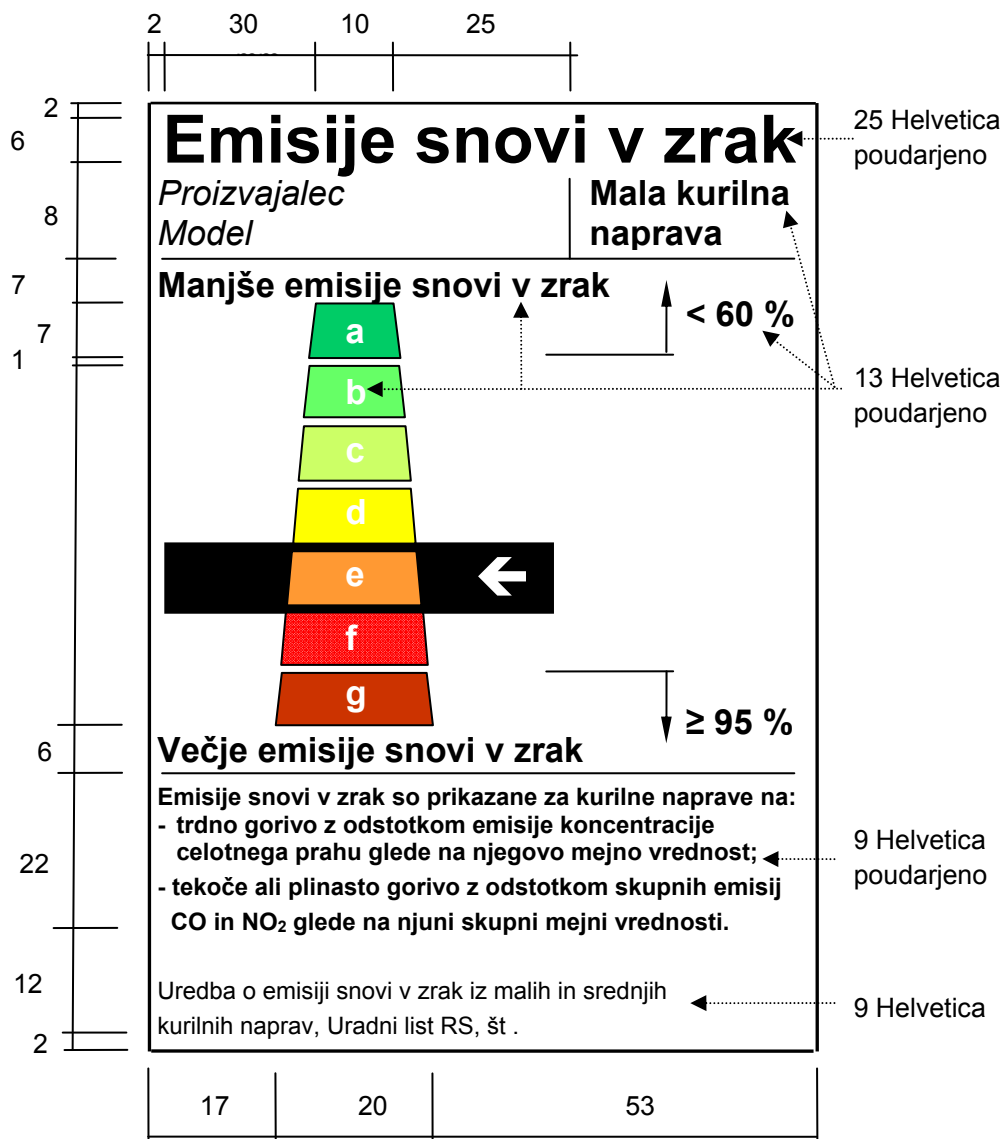


PRILOGA 3

Vsebina emisijske nalepke

1. Oblika nalepke



Nalepka mora ustrezati prikazanemu vzorcu.

Uporabljene barve:

cian, škrlatna (fuksin), rumena, črna

Na primer: 07X0: 0% cian, 70% škrlatna (fuksin), 100% rumena, 0% črna

Trapezi:

– a: X0X0

– b: 70X0

- c: 30X0
- d: 00X0
- e: 03X0
- f: 07X0
- g: 0XX0

Besedilo je v črni barvi na beli podlagi.

Besedi *proizvajalec* in *model* se nadomestita z imenom proizvajalca kurilne naprave in imenom modela, ki mu pripada emisijska nalepka.

Okrog nalepke mora biti prazen prostor širine vsaj 5 mm.

2. Razred emisijske učinkovitosti

Za enosobne kurilne naprave in osnovne peči ter preostale male kurilne naprave na trdno gorivo z nazivno močjo od 4 kW do 120 kW se določi koeficient emisijske učinkovitosti z enačbo:

$$k = \frac{\text{prah}_{eom}}{\text{prah}_{eom,dop}}$$

pri čemer sta:

prah_{eom} koncentracija celotnega prahu pri nazivni toplotni moči;

$\text{prah}_{eom,dop}$ mejna vrednost koncentracije celotnega prahu, kot je določena:

- za enosobne kurilne naprave in osnovne peči v stolpcu 6 preglednice v prilogi 2 te uredbe;
- za male kurilne naprave, ki niso enosobne kurilne naprave in osnovne peči, v 1. točki petega odstavka 27. člena te uredbe.

Za male kurilne naprave na tekoče in plinasto gorivo z nazivno močjo od 4 kW do 120 kW se določi koeficient emisijske učinkovitosti z enačbo:

$$k = 0,5 \cdot \left(\frac{CO_m}{CO_{m,dop}} + \frac{NO(2)_m}{NO(2)_{m,dop}} \right)$$

pri čemer so:

CO_m koncentracija ogljikovega monoksida pri nazivni toplotni moči;

$CO_{m,dop}$ mejna vrednost koncentracije ogljikovega monoksida, kot je določena v:

- 2. točki prvega odstavka 12. člena te uredbe za male kurilne naprave na tekoče gorivo;
- 1. točki 13. člena te uredbe za male kurilne naprave na plinasto gorivo;

$NO(2)_m$ koncentracija dušikovega monoksida in dušikovega dioksida, izražena kot NO_2 , pri nazivni toplotni moči;

$NO(2)_{m, dop}$ mejna vrednost koncentracije dušikovega monoksida in dušikovega dioksida izražena kot NO_2 , kot je določena v:

- prvi alineji 3. točke prvega odstavka 12. člena te uredbe za male kurilne naprave na tekoče gorivo;
- prvi alineji 2. točke 13. člena te uredbe za male kurilne naprave na plinasto gorivo.

Razred emisijske učinkovitosti je določen v preglednici:

Razred emisijske učinkovitosti	Koeficient emisijske učinkovitosti
a	$k < 0,6$
b	$0,6 \leq k < 0,7$
c	$0,7 \leq k < 0,8$
d	$0,8 \leq k < 0,85$
e	$0,85 \leq k < 0,9$
f	$0,9 \leq k < 0,95$
g	$k \geq 0,95$

Glede na razred emisijske učinkovitosti se s črno barvo zapolni prostor okoli trapeza in doda bela puščica (20 Ariel), kot je prikazano na nalepki v točki 1 te priloge za razred "e".