

Navodilo za označevanje elektronskih cigaret in posodic za ponovno polnjenje, ki vsebujejo nikotin

Navodilo se nanaša na označevanje elektronskih cigaret, ki vsebujejo oz. se prodajajo skupaj z nikotinskim polnilom, in za posodice za ponovno polnjenje, ki vsebujejo nikotin.

Za elektronske cigarete, tekočine in polnila BREZ NIKOTINA omenjeno OZNAČEVANJE NE VELJA.

OZNAČEVANJE MORA BITI:

1. V skladu s kemijsko zakonodajo (CLP Uredba, EC 1272/2008, v nadaljnjem besedilu: CLP uredba) morajo etikete nevarnih kemikalij vsebovati naslednje podatke (v skladu z razvrstitvijo tekočine):

- ime, naslov in tel. številka dobavitelja,
- identifikatorje izdelka,
- piktogram,
- opozorilno besedo (Pozor ali Nevarno),
- stavke o nevarnosti (H stavki),
- previdnostne stavke (P stavki) in
- zapis nominalne količine (če gre za splošno uporabo).

Embalaža mora imeti tudi (če gre za splošno uporabo):

- otipno opozorilo in
- zapiralo varno za otroke.

Glede na to, da gre za majhno embalažo, 10 ml oz. manj, se podatki lahko navedejo na izvlečni ali na privezani etiketi.

2. V skladu z določili Zakona o omejevanju uporabe tobačnih in povezanih izdelkov (Uradni list RS št. 9/17; v nadaljnjem besedilu: zakon) morajo imeti zavojčki elektronskih cigaret in posodice za ponovno polnjenje v priloženem navodilu za uporabo, poleg informacij, ki jih že vsebujejo na podlagi CLP uredbe tudi:

- navedbo, da se uporaba izdelka odsvetuje mladim in nekadilcem oziroma nekadilkam,
- opozorila za posebne rizične skupine (nosečnice, otroci, bolniki,...) in
- podatke o zasvojljivosti.

Glede na to, da gre za majhno embalažo, 10 ml oz. manj, se podatki lahko navedejo na izvlečni ali na privezani etiketi.

Zavojčki in zunanja embalaža elektronskih cigaret in posodic za ponovno polnjenje morajo poleg informacij, ki jih že vsebujejo na podlagi CLP uredbe vsebovati tudi:

- seznam vseh sestavin izdelka v padajočem vrstnem redu (glede na to, da gre za majhno embalažo, 10 ml oz. manj, se podatki lahko navedejo na izvlečni ali na privezani etiketi) in
- zdravstveno opozorilo: »Izdelek vsebuje nikotin, ki povzroča hudo zasvojenost. Nekadilcem se uporaba odsvetuje.« (opozorilo se lahko na zavojčke in zunanjo embalažo nalepi ali natisne).

Zakon v 23. točki 3. člena definira **posodico za ponovno polnjenje** kot embalažo, ki vsebuje tekočino z nikotinom, ki se lahko uporablja za ponovno polnjenje elektronskih cigaret.

Zakon v 48. točki 3. člena definira **zavojček** kot najmanjšo posamezno embalažo tobačnega ali

povezanega izdelka, ki se daje na trg.

Zakon v 53. točki 3. člena definira **zunanjo embalažo** kot embalažo, v kateri so tobačni izdelki ali povezani izdelki dani na trg in obsega enega ali več zavojčkov; prozorni ovitki ne štejejo kot zunanja embalaža.

3. Poleg navedenega, morajo elektronske cigarete in posodice za ponovno polnjenje izpolnjevati tudi pogoje, ki jih določa tretji odstavek 26. člena zakona:

- tekočina, ki vsebuje nikotin, se da na trg v temu namenjenih posodicah za ponovno polnjenje s prostornino največ 10 ml. V elektronskih cigaretah za enkratno uporabo ali v polnilih za enkratno uporabo prostornina polnil ali rezervoarjev ne presega 2 ml;
- tekočina, ki vsebuje nikotin, vsebuje največ 20 mg/ml nikotina;
- tekočina, ki vsebuje nikotin, ne vsebuje vitaminov ali drugih dodatkov, ki ustvarjajo vtis, da izdelek ne škoduje zdravju ali da dodatek predstavlja zmanjšano tveganje za zdravje, kofeina ali tavrina ali drugih dodatkov in poživil, povezanih z energijo in vitalnostjo, dodatkov, ki obarvajo emisije in dodatkov, ki imajo v neizgoreli obliki lastnosti CMR;
- pri izdelavi tekočine, ki vsebuje nikotin, se uporabljajo le čiste sestavine. V tekočini, ki vsebuje nikotin, so snovi, razen sestavin tekočine, le v sledih, če so take sledi med izdelavo neizogibne s tehničnega vidika;
- v tekočini se z izjemo nikotina uporabljajo le sestavine, ki v segreti ali nesegreti obliki ne predstavljajo tveganja za zdravje ljudi;
- elektronske cigarete nikotin dovajajo enakomerno ob uporabi, skladni z navodili proizvajalca;
- elektronskih cigaret in posodic za ponovno polnjenje ne morejo uporabljati otroci, so zaščitene pred nedovoljenimi posegi, lomljenjem in puščanjem ter imajo mehanizem, ki zagotavlja ponovno polnjenje brez puščanja.