

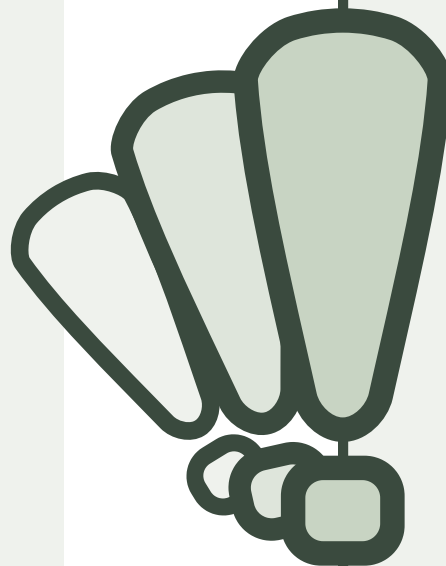
Prehodna ureditev



Kontakti po predmetih




Enotna kontaktna točka MOPE



**17. septembra 2025** začne veljati nova različica Uredbe o zelenem javnem naročanju, ki prinaša posodobitve in dopolnitve ciljev ter predmetov uredbe. Spremembe so namenjene krepitvi trajnostnega ravnanja naročnikov in učinkovitejšemu doseganju nacionalnih in evropskih okoljskih ciljev. Ta povzetek **predstavlja ključne spremembe**. Namenjen je predvsem naročnikom, da se na pregleden in razumljiv način seznanijo z novostmi, ki vplivajo na načrtovanje in izvedbo javnih naročil.

Vsebuje pregled po posameznih predmetih, opis sprememb in nove cilje. Primeri okoljskih zahtev in meril, ki so pripravljene za posamezne predmete iz uredbe so v tem trenutku še predmet posodabljanja. Na spodnjih povezavah še uporabne informacije glede prehodne ureditve ter kontaktov strokovnjakov.

PREDMET	SPREMEMBE	NOV CILJ
Električna energija 	Možnost soproizvodnje električne energije z visokim izkoristkom je črtana. Dvig deleža s 50 % na 55 %.	Delež električne energije, pridobljene iz obnovljivih virov, znaša najmanj 55 %.
Živila in gostinske storitve	Ni sprememb.	/
Tekstilni izdelki	Ni sprememb.	/
Pisarniški papir in higienski papirnati izdelki	Ni sprememb.	/



### Elektronska pisarniška oprema\*

\*predmet smo za namene tega povzetka razdelili v dve podkategoriji

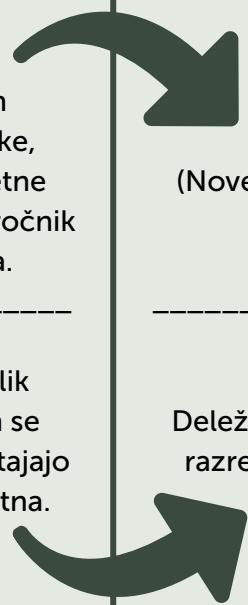


Razširjen predmet, ki poleg osebnih, prenosnih in tabličnih računalnikov sedaj zajema tudi preklopne tablične računalnike, elektronske prikazovalnike (TV, monitor) ter mobilne in pametne telefone. V primeru nakupa rabljene ali obnovljene opreme, naročnik ni zavezan k izpolnitvi cilja najvišjega energetskega razreda.

Predmet zajema tudi opremo za zajem, obdelavo in prikaz slik (tiskalnik, fotokopirni stroj, večnamenska naprava) pri katerih se delež iz 70 % dviguje na 85 %. Ker za navedene naprave ne obstajajo energijski razredi, je ta sprememba vsaj trenutno brezpredmetna.

(Nove) naprave so uvrščene v najvišji energijski razred, ki je dostopen na trgu.

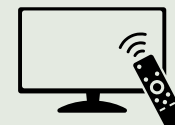
Delež naprav, ki so uvrščene v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 85 % vseh artiklov.



### ~~Televizorji~~

Predmet ni več samostojen ampak pod imenom elektronski prikazovalnik spada med Elektronsko pisarniško opremo.

Glej prejšnji predmet.



### Hladilniki, zamrzovalniki in njihove kombinacije, pralni stroji, pomivalni stroji, sušilni stroji, sesalniki in klimatske naprave



Dvig deleža s 80 % na 90 %.

V primeru nakupa rabljene ali obnovljene opreme, naročnik ni zavezan k izpolnitvi cilja najvišjega energetskega razreda.

Delež (novih) naprav, ki so uvrščene v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 % vseh artiklov.

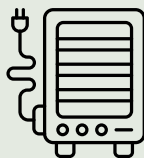


### Pohištvo

Ni sprememb.



/

### Grelniki vode, grelniki prostora in njihove kombinacije ter hranilniki tople vode

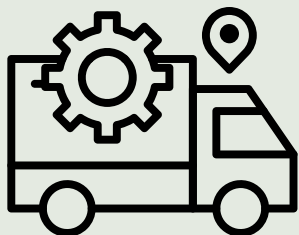


Dvig deleža s 85 % na 90 %.

Delež naprav, ki so uvrščene v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %.

Sanitarne armature	Ni sprememb.	/																						
Oprema za stranišča na splakovanje in oprema za pisoarje	Ni sprememb.	/																						
Stenske plošče	Ni sprememb.	/																						
 <p>Projektiranje oziroma izvedba gradnje stavb</p> 	<p>Obseg projektiranja se sedaj nanaša tudi na rekonstrukcije in spremembo namembnosti.</p> <p>Izvedba gradnje stavbe zajema tudi nakup in najem stavbe, kadar vključujeta gradbene posege, ki potrebujejo gradbeno dovoljenje.</p> <p>Dodaten cilj: skoraj ničenergijska raven (sNES), kot je določena v predpisu, ki ureja energetske učinkovitost stavb (PURES). Cilj ima tudi <u>izjeme</u>.</p> <p>Razširjen nabor stavb:  - stavbe za zdravstveno oskrbo niso več izvzete iz uredbe,  - cilj glede deleža lesa v stavbah je obvezen tudi za naslednje stavbe: enostanovanjska stavba (CC-SI 111), večstanovanjska stavba (CC-SI 112), gostinska stavba (CC-SI 121).</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorija</th> <th>30 % lesa</th> <th>sNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>poslovna in upravna stavba (CC-SI 122)</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>stavba splošnega družbenega pomena (CC-SI 126)</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>stanovanjska stavba za posebne družbene skupine (CC-SI 113)</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>enostanovanjska stavba (CC-SI 111)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>večstanovanjska stavba (CC-SI 112)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gostinska stavba (CC-SI 121)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kategorija	30 % lesa	sNES	poslovna in upravna stavba (CC-SI 122)	X	X	stavba splošnega družbenega pomena (CC-SI 126)	X	X	stanovanjska stavba za posebne družbene skupine (CC-SI 113)	X	X	enostanovanjska stavba (CC-SI 111)	X		večstanovanjska stavba (CC-SI 112)	X		gostinska stavba (CC-SI 121)	X		
Kategorija	30 % lesa	sNES																						
poslovna in upravna stavba (CC-SI 122)	X	X																						
stavba splošnega družbenega pomena (CC-SI 126)	X	X																						
stanovanjska stavba za posebne družbene skupine (CC-SI 113)	X	X																						
enostanovanjska stavba (CC-SI 111)	X																							
večstanovanjska stavba (CC-SI 112)	X																							
gostinska stavba (CC-SI 121)	X																							
Projektiranje oziroma izvedba gradnje cest	Ni sprememb.	/																						

Vozila za cestni prevoz in storitve prevoza



Jasnejši zapis in precej razširjen nabor izjem (spodaj nove):

- storitve prevoza šoloobveznih otrok zaradi pomanjkanja ustrezne ponudbe,
- specialno vozilo cestninskega nadzora,
- vozilo za opravljanje nalog davčnega in carinskega nadzora,
- vozilo za izvajanje inšpekcijskega nadzora na terenu,
- vozilo za izvajanje terenske podpore uporabnikom centraliziranih državnih organov v okviru izvajanja pristojnosti upravljanja informacijsko-komunikacijskih sistemov,
- vozilo za izvajanje predpisanih obveznih javnih služb varstva okolja,
- vozilo za izvajanje dejavnosti na področju energetike in dejavnosti distribucijskega operaterja električne energije,
- vozilo za izvajanje dela javne gozdarske službe,
- podrobnejše opredeljena vozila za nujno medicinsko pomoč: poleg splošnega »reševalnega vozila« so dodani primeri – vozilo urgentnega zdravnika, vozilo za vodenje, podporo in komunikacije, vozilo za prevoz oseb,
- pravosodna policija izrecno dodana med organe za varnost in red.



Cilji ostajajo enaki. Od 1. januarja 2026 se deleži spreminjajo za vozila kategorij N2, N3 in M3 (razred I in A), kot je že do sedaj določala Priloga 2.

Pnevmatike

Ni sprememb.

/

Svetlobni viri in vsebujoči izdelki ter razsvetljava v notranjih prostorih



Sprememba poimenovanja predmeta:

- Sijalka (prejšnje poimenovanje) → svetlobni vir
- Svetilka (prejšnje poimenovanje) → izdelek, ki vsebuje svetlobni vir




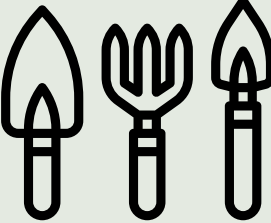
Sprememba cilja:

- Povečanje deleža pri razsvetljavi v notranjih prostorih s 40 % na 50 %.

Delež električnih svetlobnih virov, ki so uvrščeni v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %.

Delež vsebujočih izdelkov, ki omogoča uporabo električnih svetlobnih virov, uvrščenih v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %.

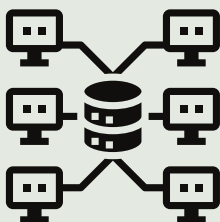
Razsvetljava v notranjih prostorih omogoča zatemnjevanje vsaj 50 % svetlobnih virov.

<p>Cestna razsvetljava in prometna signalizacija</p> 	<p>Cilj glede deleža prihranka porabe električne energije ostaja enak.</p> <p>Sprememba cilja (prej: omogočanje zmanjšanja emisij nepotrebne svetlobe) in dvig deleža pri svetilkah cestne razsvetljave s 30 % na 50 %.</p>	<p>Pri prenovi cestne razsvetljave se zagotovi 30 % prihranka porabe električne energije.</p> <p>Najmanj 50 % svetilk cestne razsvetljave ima možnost zatemnitve.</p>
<p>Čistila, storitve čiščenja in storitve pranja perila</p> 	<p>Jasnejši zapis in sprememba cilja, ki sedaj zahteva izpolnjevanje vseh meril za pridobitev znaka za okolje EU (prej le merilo glede strupenosti za vodno okolje in merilo o izključenih in omejenih snoveh). Dvig deleža s 30 % na 50 %.</p>	<p>Delež čistil za trdne površine, ki ustrezajo zahtevam za pridobitev znaka za okolje EU za čistila za trdne površine, znaša glede na prostornino vseh izdelkov najmanj 50 %.</p>
<p>Vrtnarske storitve, kmetijski in drugi proizvodi ter oprema in stroji za vrtnarjenje</p> 	 <p>Dvig deležev pri treh od štirih ciljev.</p> <p>Jasneje definiran termin <u>invazivna tujerodna rastlina</u>.</p>	<p>Delež okrasnih rastlin, ki so prilagojene lokalnim razmeram gojenja, znaša najmanj 70 %, pri čemer ni dopustno naročati invazivnih tujerodnih vrst okrasnih rastlin.</p> <p>Delež okrasnih medonosnih rastlin znaša najmanj 25 %.</p> <p>Delež namakalnih sistemov, ki niso namenjeni namakanju kmetijskih zemljišč in so prilagodljivi glede količine vode, ki se porazdeljuje po območjih, znaša najmanj 60 %.</p> <p>Delež namakalnih sistemov, ki niso namenjeni namakanju kmetijskih zemljišč in uporabljajo deževnico, znaša najmanj 25 %.</p>
<p>Stavbno pohištvo</p>	<p>Ni sprememb.</p>	<p>/</p>
<p>Protihrupne cestne ograje</p>	<p>Ni sprememb.</p>	<p>/</p>



Podatkovni centri,  
strežniški prostor in  
storitve v oblaku

Nov predmet, ki določa cilje za izgradnjo novega ali celovito nadgrajenega obstoječega podatkovnega centra, strežniške sobe in najem storitev v oblaku.



V primeru izgradnje novega ali celovito nadgrajenega obstoječega podatkovnega centra mora biti izkazan faktor učinkovitost rabe energije (PUE) 1,5 ali manj.

Podatkovni centri s skupnim nazivnim vnosom energije nad 1 MW morajo izrabiti odvečno toploto, razen če to ni tehnično ali ekonomsko izvedljivo.

Strežniške sobe morajo biti opremljene z nadzornimi sistemi za optimizacijo porabe energije, ki so skladni z zahtevami in priporočili standarda EN 50600-2-3 in s katerimi je mogoče meriti vsaj temperaturo in vlažnost dovodnega zraka v strežniško sobo, temperaturo in vlažnost odhodnega zraka iz strežniške sobe ter stopnjo pretoka hladilnega medija, če zasnova hlajenja temelji na premikanju tekočin (na primer vodno hlajenje).

Pri najemu storitev v oblaku mora biti izkazan faktor učinkovitost rabe energije (PUE) vsaj 1,8.